



## შპს „თბილისი დრაი პორტი“

ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, მშრალი ტვირთების  
ტერმინალის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის  
პროექტი

## სკრინინგის ანგარიში

შემსრულებელი: შპს გერგილი

საქართველო თბილისი, ვაჟა-ფშაველას მე-3 კვ. კორპ 7, ბინა 13  
ტელ: 032 2 32 31 45; +995 599 16 44 69

Email: [info@gergili.ge](mailto:info@gergili.ge) Website: [www.gergili.ge](http://www.gergili.ge)

დირექტორი: რევაზ ენუქიძე

ქ. თბილისი

2022 წ.



## სარჩევი

<b>1.</b>	<b>შეასავალი.....</b>	<b>7</b>
1.1	ზოგადი მიმოხილვა.....	7
1.1.1	გარემოს ეროვნული სააგნტოს მხრიდან 2022 წლის 14 ივნისის N 21/2538 წერილის შესაბამისად დაზუსტებელი და დამატებით წარმოსადგენი ინფორმაციის ჩამონათვალი - განმარტებითი ბარათი .....	12
1.2	საკანონმდებლო საფუძველი.....	17
1.2.1	საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა.....	19
1.2.2	საქართველოს გარემოსდაცვითი სტანდარტები .....	20
1.2.3	საერთაშორისო ხელშეკრულებები.....	22
<b>2.</b>	<b>პროექტის აღწერა .....</b>	<b>23</b>
2.1	დაგეგმილი საქმინაობის აღწერა .....	23
2.2	ტვირთბრუნვის ტექნოლოგიური სქემა .....	30
2.3	სამშენებლო ორგანიზაცია .....	34
2.3.1	მშენებლობის გეგმა-გრაფიკი .....	34
2.3.2	მისასვლელი გზები და ახალი გზების მოწყობა .....	42
2.3.3	ელექტრო ენერგიით მომარაგების საკითხი .....	42
2.3.4	წყალმომარაგება, ჩამდინარე წყლების და სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხი .....	44
2.3.5	დასაქმებული პერსონალის რაოდენობა, სამუშაო დღეთა რაოდენობა, სამუშაო გრაფიკი .....	47
2.3.6	გამოყენებული ტექნიკის რაოდენობა და ჩამონათვალი .....	47
2.3.7	ტერიტორიაზე არსებული ნარჩენების მართვა.....	47
<b>3</b>	<b>საპროექტო ტერიტორიის გარემო პირობები.....</b>	<b>49</b>
3.1	კლიმატი და მეტეოროლოგიური პირობები .....	49
3.2	გეოლოგიური გარემო.....	52
3.2.1	გეოლოგიური აგებულება და ტექტონიკა.....	52
3.2.2	საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები .....	53
3.2.2.1	დასკვნა .....	57
3.2.3	გეომორფოლოგიური პირობები .....	59
3.2.4	სეისმური პირობები .....	60
3.2.5	ჰიდროგეოლოგიური პირობები .....	62



3.3	ჰიდროლოგიური პირობები.....	63
3.4	ნიადაგები .....	64
3.5	ბიოლოგიური გარემო .....	65
3.5.1	ფლორა და მცენარეული საფარი .....	65
3.5.2	საპროექტო დერეფნის ფაუნა .....	67
3.6	დაცული ტერიტორიები.....	67
3.7	ლანდშაფტი და ვიზუალური რეცეპტორები .....	67
3.8	სოციალურ-ეკონომიკური გარემო .....	69
3.8.1	მოსახლეობა.....	69
3.8.2	დემოგრაფია .....	69
3.9	კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და არქეოლოგიური ობიექტები.....	70
3.9.1	კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.....	70
3.9.2	არქეოლოგიური ობიექტების ზოგადი ინფორმაცია .....	72
<b>4</b>	<b>გარემოზე ზემოქმედების შეფასება.....</b>	<b>73</b>
4.1	გარემოზე ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგიის ზოგადი პრინციპები .....	73
4.1.1	ზემოქმედების რეცეპტორები და მათი მგრძნობელობა .....	74
4.1.2	ზემოქმედების შეფასება.....	74
4.2	ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე .....	75
4.2.1	ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია.....	75
4.2.2	ზემოქმედების დახასიათება .....	75
4.2.2.1	მშენებლობის ეტაპი .....	75
4.2.2.2	ექსპლუატაციის ეტაპი.....	76
4.3	ხმაურის გავრცელება, ვიბრაცია .....	77
4.3.1	ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია.....	77
4.3.2	ზემოქმედების დახასიათება .....	78
4.3.2.1	მშენებლობის ეტაპი .....	78
4.3.2.2	ექსპლუატაციის ეტაპი.....	79
4.4	ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე, საშიში გეოდინამიკური პროცესების განვითარების რისკები და სხვა ბუნებრივი საფრთხეები .....	80
4.4.1	ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია.....	80
4.4.2	ზემოქმედების დახასიათება .....	81



4.4.2.1	მშენებლობის ეტაპი .....	81
4.4.2.2	ექსპლუატაციის ეტაპი.....	81
4.5	ზემოქმედება ზედაპირული წყლების ხარისხზე .....	82
4.5.1	ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია.....	82
4.5.2	ზემოქმედების დახასიათება .....	83
4.5.2.1	მშენებლობის ეტაპი .....	83
4.5.2.2	ექსპლუატაციის ეტაპი.....	83
4.6	ზემოქმედება მიწისქვეშა / გრუნტის წყლებზე.....	85
4.6.1	ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია.....	85
4.6.2	ზემოქმედების დახასიათება .....	86
4.6.2.1	მშენებლობის ეტაპი .....	86
4.6.2.2	ექსპლუატაციის ეტაპი.....	87
4.7	ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე.....	88
4.7.1	ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია.....	88
4.7.2	ზემოქმედების დახასიათება .....	89
4.7.2.1	ზემოქმედება ადგილობრივ ფლორასა და ფაუნაზე .....	89
4.7.2.1.1	ექსპლუატაციის ეტაპი.....	92
4.7.3	ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე.....	92
4.8	ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე, გრუნტის დაბინძურება .....	93
4.8.1	ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია.....	93
4.8.2	ზემოქმედების დახასიათება .....	94
4.8.2.1	მშენებლობის ეტაპი .....	94
4.8.2.2	ექსპლუატაციის ეტაპი.....	95
4.9	ვიზუალურ ლადშაფტური ზემოქმედება.....	96
4.9.1	ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია.....	96
4.9.2	ზემოქმედების დახასიათება .....	96
4.9.2.1	მშენებლობის ეტაპი .....	96
4.9.2.2	ექსპლუატაციის ეტაპი.....	97
4.10	ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება .....	98
4.11	ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე .....	99
4.11.1	ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია.....	99



4.11.2 ზემოქმედების დახასიათება .....	100
4.11.2.1 ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე.....	101
4.11.2.2 ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები.....	102
4.12 ისტორიულ - კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე ზემოქმედების რისკები ...	103
4.13 ბუნებრივი რესურსების გამოყენება .....	103
4.14 ზემოქმედება ჭარბტენიან ტერიტორიებზე.....	103
4.15 ზემოქმედება შავი ზღვის სანაპირო ზოლზე .....	103
4.16 ზემოქმედება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე .....	103
4.17 ტრანსასაზღვრო ზემოქმედება.....	104
4.18 საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები	104
4.19 კუმულაციური ზემოქმედება.....	106
4.20 ზემოქმედება შესაძლო ხარისხზე და კომპლექსურობაზე .....	107
<b>5. გამოყენებული ლიტერატურა .....</b>	<b>109</b>
დანართი 1. ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.....	110
დანართი 2. ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან .....	128
დანართი 3. საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა .....	142
დანართი 4. განცხადება ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოში შპს „თბილისი დრაი პორტი“-ს მიერ წარდგენილია განცხადება სასაწყობე კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების მიღების თაობაზე.....	290



## ანგარიშში გამოყენებული აბრევიატურები

აბრევიატურა	განმარტება
სამინისტრო	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
სააგენტო	გარემოს ეროვნული სააგენტო
გზშ	გარემოზე ზემოქმედების შეფასება
ტ	ტონა
ჰა	ჰექტარი
მმ	მილიმეტრი
მ	მეტრი
კმ	კილომეტრი



წარმოდგენილი სკრინინგის ანგარიში მომზადებულია შპს „გერგილი“-ს მიერ. პროექტის განმახორციელებელია შპს „თბილისი დრაი პორტი“. პროექტის განმახორციელებელის და საკონსულტაციო კომპანიის საკონტაქტო ინფორმაცია მოცემულია ქვემოთ (ცხრილი 1.1).

### ცხრილი 1.1 საკონტაქტო ინფორმაცია

პროექტის განმახორციელებელი კომპანია	შპს „თბილისი დრაი პორტი“
საიდენტიფიკაციო კოდი	405483454
კომპანიის იურიდიული მისამართი	ი.ჭავჭავაძე, N 23-23ა, სართული 1, საოფისე ფართი N7ა
ელ. ფოსტა	<a href="mailto:Nino.Nemsadze@wilhelmsen.com">Nino.Nemsadze@wilhelmsen.com</a>
დირექტორი	ნინო ნემსაძე
საკონტაქტო პირი	ნინო ნემსაძე
საკონტაქტო ნომერი	+995 577 448 777
დაგეგმილი საქმიანობის ტიპი	მშრალი ტვირთების ტერმინალის მშენებლობა-ექსპლუატაცია
გარემოსდაცვითი საკონსულტაციო ორგანიზაცია	შპს „გერგილი“
საიდენტიფიკაციო კოდი	202200787
კომპანიის იურიდიული მისამართი	ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. მე-3 კვ. კორპ N7;
ელ. ფოსტა	<a href="mailto:info@gergili.ge">info@gergili.ge</a>
დირექტორი	რევაზ ენუქიძე
საკონტაქტო პირი	გიორგი ლაცაბიძე
საკონტაქტო ნომერი	+995 598 511 460
ელ-ფოსტა	<a href="mailto:g.latsabidze@gergili.ge">g.latsabidze@gergili.ge</a>



## 1. შეასავალი

### 1.1 ზოგადი მიმოხილვა

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ქინძმარაულის ქუჩაზე (№37) მშრალი ტვირთების ტერმინალის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშს.

საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს ზ.დ 398-406 მ-ზე მდებარე, ყოფილ ინდუსტრიულ ზონას სადემონტაჟო შენობა-ნაგებობებითა და დაზიანებული სატვირთო რკინიგზის ჩიხით.

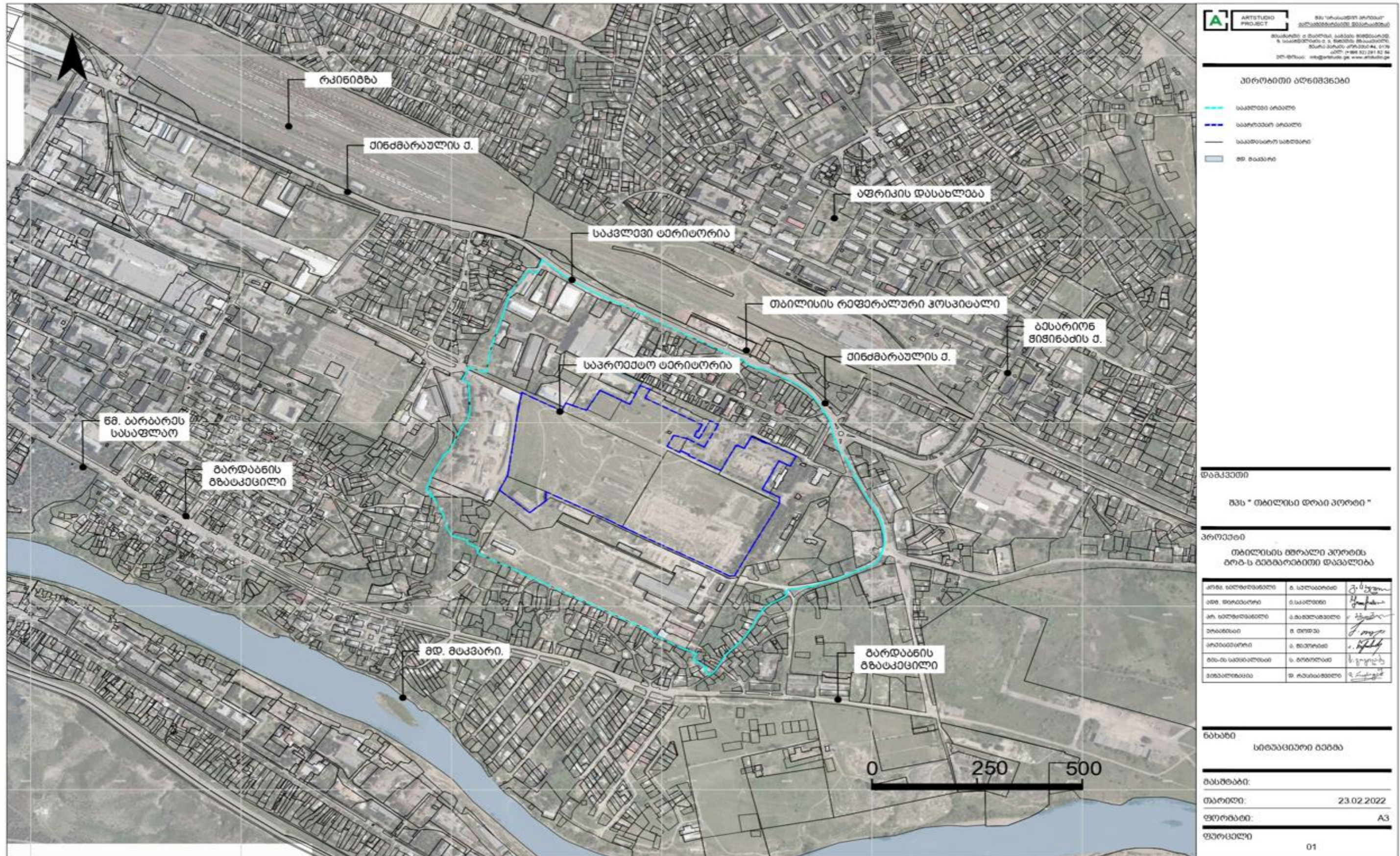
მშრალი ტვირთების ტერმინალის მშენებლობა-ექსპლუატაცია დაგეგმილია პროექტის განმახორციელებლის საკუთრებაში (ს/კ: 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094, საერთო ფართობით 195546 მ<sup>2</sup>) და სახელმწიფო საკუთრებაში (ს/კ: 01.19.33.015.131, ფართობი - 45 მ<sup>2</sup>) არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე.

საპროექტო არეალი წარმოადგენს ჯამში 195591 მ<sup>2</sup> ფართობს.

წინამდებარე ინფრასტრუქტურული განაშენიანების პროექტი მიზნად ისახავს სასაწყობე ლოგისტიკური ჰაბის ინფრასტრუქტურის მოწყობას და მის ოპერირებას. კერძოდ, კონცეფცია დაფუძნებულია მსოფლიოში გავრცელებული ე.წ მშრალი პორტის პრინციპზე, რაც გულისხმობს ფოთისა და ბათუმის საზღვაო პორტებში შემოსული ძირითადად კონტეინერების მეშვეობით ტვირთის რკინიგზით და ავტოტრანსპორტით შემოტანას თბილისის საპროექტო მშრალი ტვირთების ტერმინალში, სადაც შესაძლებელი იქნება სხვადასხვა სატრანსპორტო ოპერაციის ერთ ადგილზე განხორციელება (დაცლა, დატვირთვა, დასაწყობება, ალტერნატიულ სატრანსპორტო საშუალებაზე გადატვირთვა და სხვ).

პროექტის მოცემულ ტერიტორიაზე განხორციელების შედეგად მოხდება დაბინძურებული, დეგრადირებული ტერიტორიის აღდგენა ინდუსტრიულ ზონად, სატრანსპორტო და საკომუნიკაციო ინფრასტრუქტურის მოწესრიგება, დამატებით სამუშაო ადგილების შექმნა და მშრალ პორტან სიახლოვის ზეგავლენით მიმდებარე ტერიტორიის კომერციული დანიშნულებით განვითარება.

### **ნახაზი 1.1.1 მშრალი ტვირთების ტერმინალის განთავსების ტერიტორი**





სქემა 1.1.1-1.1.3 მშრალი ტვირთების ტერმინალის საპროექტო გეგმა









**1.1.1 გარემოს ეროვნული სააგნტოს მხრიდან 2022 წლის 14 ივნისის N 21/2538 წერილის შესაბამისად დაზუსტებელი და დამატებით წარმოსადგენი ინფორმაციის ჩამონათვალი - განმარტებითი ბარათი**

1. წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებას თან უნდა დაერთოს შესაბამისი მუნიციპალიტეტის წერილი დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის ფუნქციური ზონისა/ქვეზონისა და ამ საქმიანობის აღნიშნულ ზონასთან/ქვეზონასთან თავსებადობის შესახებ, ამ მუნიციპალიტეტის მიერ დამტკიცებული გენერალური გეგმის არსებობის შემთხვევაში;

**პასუხი:** სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოში შპს „თბილისი დრაი პორტი“-ს მიერ წარდგენილია განცხადება სასაწყობე კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების თაობაზე .იხ. დანართი 4.

2. დოკუმენტის თანახმად, მშრალი ტვირთების ტერმინალის განვითარება იგეგმება სამ ეტაპად. დაზუსტებას საჭიროებს თითოეულ ეტაპზე გათვალისწინებული ინფრასტრუქტურის მოსაწყობად საჭირო სამშენებლო სამუშაოების შესახებ ინფორმაცია ხანგრძლივობის მითითებით;

**პასუხი:** მშრალი ტვირთების ტერმინალის განვითარება იგეგმება სამ ეტაპად, თითოეული ეტაპი მოიცავს 12 თვეს. დეტალური ინფორმაცია იხ. ქვეთავი 2.3.1

3. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია მშრალი ტვირთების ტერმინალის მოწყობა, თუმცა მოცემული არ არის აღნიშნული ტვირთების სახეობების შესახებ ინფორმაცია;

**პასუხი:** მშრალი ტვირთების ტერმინალი მიიღებს ნებისმიერი მშრალ არასახიფათო ტვირთს, რომლის იმპორტი ან/და ექსპორტი არ არის აკრძალული და რომელიც განთავსებული იქნება ე.წ. პალეტზე. ტერმინალის ტერიტორიაზე დასაწყობდება ყველა ის პროდუქცია, რომელიც არ ითვალისწინებს სპეციალურ ტემპერატურულ რეჟიმს და მალთუჭებადი პროდუქციისათვის განკუთვნილ სპეციალურ პირობებს. ტერიტორიაზე სამაცივრე ინფრასტრუქტურის განთავსება არ მოხდება. დასაწყობებული პროდუქციის მაქსიმალური რაოდენობა განისაზღვრება სასაწყობე შენობის (შიდა მოცულობის) ტევადობის მიხედვით. ტვირთების სახეებიდან აღსანიშნავია ნებისმიერი პალეტზირებული ტვირთი (ყუთებში ან სხვა სახის შეფუთვაში არსებული ტვირთი, რომელიც განთავსებულია რკინის, ხის ან პლასტმასის პლატფორმაზე), გარდა რეზინისა და პლასტმასისა, ისეთი როგორიცაა სოფლის მეურნეობის პროდუქტი, დამამუშავებელი მრეწველობის პროდუქტები: კვების პროდუქტი, ტექსტილი, ქაღალდი, ავეჯი, კომპიუტერული, ელექტრონული და ოპტიკური ნაწარმი, საყოფაცხოვრებო ნივთები, მოწყობილობები, ავტოსატრანსპორტო საშუალების სათადარიგო ნაწილები, და სხვა.

თავდაპირველად პროექტით დაგეგმილი იყო ნაყარი ტვირთის შემოტანა ბიგ-ბეგების საშუალებით, თუმცა პროექტის ტექნიკური გადაწყვეტების მიხედვით დაზუსტდა, რომ მშრალი



ტვირთების ტერმინალის ტერიტორიაზე არაორგანიზებული გაფრქვევის წყაროების მქონე ტვირთების შემოტანა არ იგეგმება.

4. წარმოდგენილი დოკუმენტის 2.3 თავში მითითებულია, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე ბეტონის კვანძის, ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებული საამქროს, საწვავის შესანახი რეზერვუარების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. ამასთან, „საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკების“ თავში აღნიშნულია, რომ „ქიმიური ნივთიერებების და ნავთობპროდუქტების შენახვამდე უნდა შემოწმდეს ჭურჭლის ვარგისიანობა“ და განხორციელდეს „ქიმიური ნივთიერებებისა და ნავთობპროდუქტების შენახვის და გამოყენების წესების მკაცრი ზედამხედველობა“. აღნიშნულის გათვალისწინებით, დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო ტერიტორიაზე ქიმიური ნივთიერებების და ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობის საკითხი;

**პასუხი:** პროექტის განხორციელებისას, როგორც მშენებლობის ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე საშიში ქიმიური ნივთიერებების ან საწვავის შესანახი რეზერვუარების მოწყობა დაგეგმილი არ არის. მშრალი ტვირთების ტერმინალის ტერიტორიაზე დაგეგმილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება. ნარჩენების დროებით შენახვისთვის გამოყენებული იქნება კონტეინერები.

პროექტით დაგეგმილია გარემოსდაცვითი სტანდარტების და შრომის უსაფრთხოების ნორმების დაცვის მიზნით სპეციალური ზედამხედველის გამოყოფა, რომელიც ზედამხედველობას გაუწევს მშენებლობის ყველა ეტაპს და უზრუნველყოფს საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავებას და მონიტორინგს განახორციელებს შემარბილებელი ღონისძიების ეფექტურობაზე.

სკრინინგის ანგარიშში წარმოდგენილ „საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკების“ თავში აღნიშნული („ქიმიური ნივთიერებების და ნავთობპროდუქტების შენახვამდე უნდა შემოწმდეს ჭურჭლის ვარგისიანობა“ და განხორციელდეს „ქიმიური ნივთიერებებისა და ნავთობპროდუქტების შენახვის და გამოყენების წესების მკაცრი ზედამხედველობა“) წარმოადგენს რედაქციულ ხარვეზს.

5. 3.9 თავში მოცემული ინფორმაციის თანახმად, „უახლოეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლს წარმოადგენს საპროექტო ტერიტორიიდან დასავლეთით, დაახლოებით 1100 მ-ის მოშორებით მდებარე მე-20 საუკუნის ეკლესია“. დაზუსტებას საჭიროებს აღნიშნული კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის სახელწოდება, სიტუაციურ რუკაზე დატანით;

**პასუხი:** უახლოეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლს წარმოადგენს საპროექტო ტერიტორიიდან დასავლეთით დაახლოებით 1100 მ -ის დაშორებით მდებარე წმინდა ბარბარეს ეკლესია (კოორდინატები: X-490957.84 ; Y-4612267.40). იხ. სქემა 3.9.1.1

6. 4.2.2 თავში აღნიშნულია, რომ მშენებლობისთვის საჭირო მასალები, მათ შორის ბეტონი, მზა სახით შემოვა ტერიტორიაზე. ამასთან, 4.18 თავში მითითებულია, რომ „ბეტონის ჩამწყობი საშუალებები-ბადები, ბუნკერები, ციცხვი უნდა იყოს აღჭურვილი საკეტებით, ნარევის შემთხვევითი გაცემის თავიდან ასაცილებლად. ბეტონის ნარევის განტვირთვის სიმაღლე არ



**უნდა აღემატებოდეს 1,0 მ-ს". დაზუსტებას საჭიროებს სამშენებლო მასალების საპროექტო ტერიტორიაზე შემოტანის/ადგილზე დამზადების საკითხი;**

**შენიშვნა:** პროექტის განხორციელებისას, მშენებლობის ეტაპზე მშენებლობისთვის საჭირო მასალები, მათ შორის ბეტონი, მზა სახით შემოვა ტერიტორიაზე. სკრინინგის ანგარიშში წარმოდგენილ „საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკების“ თავში აღნიშნული („ბეტონის ჩამწყობი საშუალებები-ბადები, ბუნკერები, ციცვი უნდა იყოს აღჭურვილი საკეტებით, ნარევის შემთხვევითი გაცემის თავიდან ასაცილებლად. ბეტონის ნარევის განტვირთვის სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 1,0 მ-ს“) წარმოადგენს რედაქციულ ხარვეზს.

**7. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის ფარგლებში წყლით სარგებლობა გათვალისწინებულია სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური დანიშნულებით, თუმცა, მოცემული არ არის ტექნიკური დანიშნულებით გამოყენებული წყლის რაოდენობა და შემდგომი მართვის შესახებ ინფორმაცია;**

**პასუხი:** როგორც მშენებლობის ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე წყალომოხმარება მოხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით და სახანძრო უსაფრთხოებისთვის. პროექტით ტექნიკური დანიშნულებით წყლის მოხმარება არ არის დაგევმილი.

სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვებისთვის ტერიტორიაზე მოეწყობა საკანალიზაციო კოლექტორი, რომელიც ასევე ხელშეკრულების საფუძველზე დაუერთდება არსებულ ქსელს.

სანიაღვრე წყლების ორგანიზებულად მართვის მიზნით საპროექტო ტერიტორია დაიფარება ბეტონის ზედაპირის ქანობებით და მოეწყობა ლოკალური წყალანირების სისტემა (ცხაურები, ჭები), ტვირთბრუნვის ოპერაციების პროცესში ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები შეიკრიბება ნავთობდამჭერ სისტემაში და შემდგომ ჩაეშვება არსებულ წყალარინების ქსელში, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სახანძრო სისტემები და სანიაღვრე სისტემები (ნავთობდამჭერთან ერთად) პროექტირების ეტაპზეა და მშენებლობის დაწყებამდე ცალკე ტექნიკური პროექტის სახით მოხდება მისი წარდგენა გარემოს ეროვნულ სააგენტოში.

**8. დოკუმენტის თანახმად, „საპროექტო ტერიტორიის საზღვართან, სამხრეთ- დასავლეთ ნაწილში მდებარეობს არსებული ეგბ-ს საყრდენი ანძა“. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იყოს „ელექტრული ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესისა და მათი დაცვის ზონების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 24 დეკემბრის №366 დადგენილებით განსაზღვრულ ნორმებთან თავსებადობის შესახებ ინფორმაცია;**

**პასუხი:** ინფორმაციის გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ აღნიშნული ეგბ-ს საყრდენი ანძა არ ირიცხება თელასის ბალანსზე (იხ. თელასის წერილი). აღნიშნული საყრდენი ანძა არ არის ექსპლუატაციაში და დაგეგმილია მისი დემონტაჟი მესაკუთრესთან შეთანხმების საფუძველზე.



9. დოკუმენტის მიხედვით, „ტერიტორიაზე შემოტანილი შესაძლო არაორგანიზებული გაფრქვევის წყაროები დასაწყობდება დახურულ საწყობში“. აღნიშნული ჩანაწერი ბუნდოვანია და საჭიროებს განმარტებას;

**პასუხი:** პროექტის ტექნიკური გადაწყვეტების მიხედვით, დაზუსტდა რომ მშრალი ტვირთების ტერმინალის ტერიტორიაზე გაფრქვევის არაორგანიზებული წყაროების მქონე ტვირთების შემოტანა და დასაწყობება არ იგეგმება.

10. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაცია, კერძოდ, 4.7.2.1 ქვეთავში მითითებულია, რომ „ტერიტორიაზე მცენარეული საფარი წარმოდგენილია ერთეული ეზზემპლარი ხელოვნურად გაშენებული ხე-მცენარეებით და პროექტის განხორციელების პერიოდში მათი ჭრის აუცილებლობა არ არის“, ხოლო, ამავე თავში აღნიშნულია, რომ „აღნიშნულ ტერიტორიაზე მცენარეების მოჭრა-გადარგვა მოხდება ქ. თბილისის მერიის გარემოს დაცვის სამსახურის სპეციალური ნებართვის საფუძველზე“. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო ტერიტორიაზე მოსაჭრელი და გადასარგავი მწვანე ნარგავების შესახებ ინფორმაცია;

**პასუხი:** პროექტის ფარგლებში განახლდა დენდროლოგიური კვლევა, რომელმაც მოიცვა გარდა საპროექტო ტერიტორიას ასევე, მიმდებარე ტერიტორიები რათა მაქსიმალურად ზუსტად შეფასებულიყო ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე. კვლევა ჩატარდა 13 ერთეულ მიწის ნაკვეთზე (ს.კ - 01.19.33.015.078; ს.კ - 01.19.33.015.079; ს.კ - 01.19.33.015.120; ს.კ - 01.19.33.019.126; ს.კ - 01.19.33.015.050; ს.კ - 01.19.33.015.192; ს.კ - 01.19.33.015.193; ს.კ - 01.19.33.015.195; ს.კ - 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.194; 01.19.33.015.094; 01.19.33.015.131 და ს.კ - 01.19.33.015.220), რომელთა საერთო ფართობია - 222 292 კვ.მ, მეტყევე-სპეციალისტის გიორგი კაპანაძის მიერ (მწვანე ნარგავების ხარისხობრივი შეფასების დასკვნის გამცემი უფლებამოსული პირი, ექსპერტი) შემოწმდა მწვანე ნარგავების სახეობრივი მდგომარეობა და გაკეთდა მათი ხარისხობრივი შეფასება. სულ ტერიტორიაზე განლაგებულია 698 ძირი ფოთლოვანი და წიწვოვანი მწვანე ნარგავი, მათ შორის 212 ძირი ხილ-კენკროვანია. აღწერილი ხე-მცენარეების ნაწილი, რომელიც ექვემდებარება გადარგვას გამოყენებული იქნება გამწვანების სამუშაოებისთვის საპროექტო არეალში.

11. 4.3.2.2 თავში აღნიშნულია, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე, „უზრუნველყოფილი იქნება საცხოვრებელი სახლების მიმდებარე ტერიტორიაზე დამის საათებისათვის ხმაურის დასაშვები დონე - 45 დბა“. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს „საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 15 აგვისტოს №398 დადგენილების მიხედვით ხმაურის ნორმად ღამის საათებში განსაზღვრულია 30 დბა. ამასთან, როგორც სკრინინგის ანგარიშში იყო აღნიშნული სატრანსპორტო სამუშაოებების მიერ ხმაურის დონის გავრცელების მაქსიმალურად შემცირების

**პასუხი:** „საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 15 აგვისტოს №398 დადგენილების მიხედვით ხმაურის ნორმად ღამის საათებში განსაზღვრულია 30 დბა. ამასთან, როგორც სკრინინგის ანგარიშში იყო აღნიშნული სატრანსპორტო სამუშაოებების მიერ ხმაურის დონის გავრცელების მაქსიმალურად შემცირების



მიზნით, დაწესდება მათი რეგულარული ტექნიკური კონტროლი ხმაურგამომწვევ აგრეგატების გამართულ მუშაოებაზე. ღამის საათებში პორტი იმუშავებს ნაკლები დატვირთვით და საექსპლუატაციო პროცესში გამოყენებული იქნება მხოლოდ ერთი მობილური ამწე, რითაც უზრუნველყოფილი იქნება საცხოვრებელი სახლების მიმდებარე ტერიტორიაზე ღამის საათებისათვის ხმაურის დასაშვები დონე - 30 დბა.

აღსანიშნავია რომ, ხმაურის გავრცელების შეზღუდვის კუთხით, დასახლებული ზონის მიმართულებით ტერიტორია შემოსაზღვრული იქნება 2,5 მ სიმაღლის ბეტონის ღობით, რომლიც ერთგვარ დამატებით აკუსტიკურ ბარიერს შექმნის საცხოვრებელი ზონის მიმართულებით.



## 1.2 საკანონმდებლო საფუძველი

წინამდებარე სკრინინგის ანგარიში მომზადებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მოთხოვნების შესაბამისად.

პროექტი განეკუთვნება „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-2 დანართის 9.2. ქვეპუნქტით (10 ჰექტარზე მეტი განაშენიანების ფართობის მქონე ურბანული განვითარების პროექტი (მათ შორის, სავაჭრო ცენტრისა და 1 000 ავტომობილის ტევადობის ავტოპარკის მოწყობა)) და მე-2 დანართის 9.3. ქვეპუნქტით (საკონტეინერო ტერმინალისა და მასთან დაკავშირებული სარკინიგზო ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია) გათვალისწინებულ საქმიანობას და შესაბამისად წარმოადგენს სკრინინგის პროცედურას დაქვემდებარებულ საქმიანობას. აქედან გამომდინარე მომზადდა წინამდებარე სკრინინგის ანგარიში, რომელიც წარდგენილი იქნება გარემოს ეროვნულ სააგენტოში სკრინინგის გადაწყვეტილების მისაღებად.

საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ სააგენტოსთვის წარდგენილი სკრინინგის განცხადება, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 78-ე მუხლით გათვალისწინებული ინფორმაციის გარდა, უნდა შეიცავდეს:

- ა) მოკლე ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ;
- ბ) ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლების თაობაზე, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის შესახებ, GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატების მითითებით (shp-ფაილთან ერთად), აგრეთვე ამ მუხლის მე-6 ნაწილით განსაზღვრული კრიტერიუმების შესაბამისად შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის თაობაზე;
- გ) ამ კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილით გათვალისწინებული საქმიანობის განხორციელების შემთხვევაში – აგრეთვე ინფორმაციას გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობისა და დაგეგმილი ცვლილებების შესახებ და აღნიშნული ცვლილებებიდან გამომდინარე შესაძლო ზემოქმედების თაობაზე.

სააგენტოსთვის წარდგენილ სკრინინგის განცხადებას, რომელიც უნდა შეიცავდეს ამ მუხლის მე-4 ნაწილით გათვალისწინებულ ინფორმაციას, უნდა დაერთოს შესაბამისი მუნიციპალიტეტის წერილი დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის ფუნქციური ზონისა/ქვეზონისა და ამ საქმიანობის აღნიშნულ ზონასთან/ქვეზონასთან თავსებადობის შესახებ, ამ მუნიციპალიტეტის მიერ დამტკიცებული გენერალური გეგმის არსებობის შემთხვევაში.

სკრინინგის განცხადების რეგისტრაციიდან 3 დღის ვადაში სააგენტო უზრუნველყოფს ამ განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდსა და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსებას, ხოლო მოთხოვნის შემთხვევაში – მისი ნაბეჭდი ეგზემპლარის საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით ხელმისაწვდომობას. საზოგადოებას უფლება აქვს, სკრინინგის განცხადების ვებგვერდსა და საინფორმაციო დაფაზე განთავსებიდან 7 დღის ვადაში, ამ კოდექსის 34-ე მუხლის პირველი ნაწილით დადგენილი წესით წარუდგინოს სააგენტოს მოსაზრებები და შენიშვნები აღნიშნულ განცხადებასთან დაკავშირებით. სააგენტო იხილავს საზოგადოების მიერ წარმოდგენილ მოსაზრებებსა და შენიშვნებს და შესაბამისი საფუძვლის არსებობის შემთხვევაში ითვალისწინებს მათ სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების პროცესში.



6. სკრინინგის განცხადების რეგისტრაციიდან არაუადრეს 10 დღისა და არაუგვიანეს 15 დღისა სააგენტო შემდეგი კრიტერიუმების საფუძველზე იღებს გადაწყვეტილებას იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გზშ-ს:

ა) საქმიანობის მახასიათებლები:

ა.ა) საქმიანობის მასშტაბი;

ა.ბ) არსებულ საქმიანობასთან ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება;

ა.გ) ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით – წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენება;

ა.დ) ნარჩენების წარმოქმნა;

ა.ე) გარემოს დაბინძურება და ხმაური;

ა.ვ) საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი;

ბ) დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი და მისი თავსებადობა:

ბ.ა) ჭარბტენიან ტერიტორიასთან;

ბ.ბ) შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან;

ბ.გ) ტყით დაფარულ ტერიტორიასთან, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები;

ბ.დ) დაცულ ტერიტორიებთან;

ბ.ე) დასახლებულ ტერიტორიასთან;

ბ.ვ) კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლსა და სხვა ობიექტთან;

ბ.ზ) საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ ლანდშაფტურ, სარეკრეაციო და სატყეო ტერიტორიებთან (ზონებთან);

გ) საქმიანობის შედეგად გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება:

გ.ა) ზემოქმედების ტრანსსასაზღვრო ხასიათი;

გ.ბ) ზემოქმედების შესაძლო ხარისხი და კომპლექსურობა.

სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღებისას სააგენტო უფლებამოსილია გამოიყენოს სახელმძღვანელო დოკუმენტი „გარემოზე ზემოქმედების შეფასების შესახებ“.

თუ სკრინინგის პროცედურის დასრულების შემდეგ სააგენტო დაადგენს, რომ დაგეგმილი საქმიანობა გზშ-ს არ ექვემდებარება, განმცხადებელი ვალდებულია დაიცვას საქართველოში არსებული გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნები და გარემოსდაცვითი ნორმები.

სკრინინგის პროცედურის დასრულებიდან 5 დღის ვადაში სააგენტო უზრუნველყოფს დასაბუთებული სკრინინგის გადაწყვეტილების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსებას.



### 1.2.1 საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა

სკრინინგის პროცესში გათვალისწინებული იქნა საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონები. საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონების ნუსხა მოცემულია ცხრილში 1.2.1.1.

#### ცხრილი 1.2.1.1. გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის ნუსხა

მიღების წელი	კანონის დასახელება	სარეგისტრაციო კოდი	საბოლოო ვარიანტი
1994	საქართველოს კანონი ნიადაგის დაცვის შესახებ	370.010.000.05.001.000.080	07/12/2017
1995	საქართველოს კონსტიტუცია	010.010.000.01.001.000.116	23/03/2018
1996	საქართველოს კანონი გარემოს დაცვის შესახებ	360.000.000.05.001.000.184	05/07/2018
1996	საქართველოს კანონი სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის შესახებ	360.130.000.05.001.000.171	14/12/2007
1996	საქართველოს კანონი ცხოველთა სამყაროს შესახებ	410.000.000.05.001.000.186	26/12/2018
1997	საქართველოს კანონი წყლის შესახებ	400.000.000.05.001.000.253	20/07/2018
1999	საქართველოს კანონი ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ	420.000.000.05.001.000.595	05/07/2018
2003	საქართველოს „წითელი ნუსხისა“ და „წითელი წიგნის“ შესახებ	360.060.000.05.001.001.297	22/12/2018
2003	საქართველოს კანონი ნიადაგების კონსერვაციისა და ნაყოფიერების აღდგენა-გაუმჯობესების შესახებ	370.010.000.05.001.001.274	07/12/2017
2005	საქართველოს კანონი ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ	300.310.000.05.001.001.914	19/04/2019
2007	საქართველოს კანონი საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის შესახებ	470.000.000.05.001.002.920	02/04/2019
2007	საქართველოს კანონი კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ	450.030.000.05.001.002.815	20/07/2018
2014	ნარჩენების მართვის კოდექსი	360160000.05.001.017608	05/07/2018
2017	საქართველოს კანონი გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი	360160000.05.001.018492	05/07/2018
2018	საქართველოს კანონი სამოქალაქო უსაფრთხოების შესახებ	140070000.05.001.018915	02/04/2019



### 1.2.2 საქართველოს გარემოსდაცვითი სტანდარტები

წინამდებარე ანგარიშის დამუშავების პროცესში გარემო ობიექტების (ნიადაგი, წყალი, ჰაერი) ხარისხის შეფასებისათვის გამოყენებულია შემდეგი გარემოსდაცვითი სტანდარტები (იხ. ცხრილი 1.2.2.1):

#### ცხრილი 1.2.2.1 გარემოსდაცვითი სტანდარტების ნუსხა

მიღების თარიღი	ნორმატიული დოკუმენტის დასახელება	სარეგისტრაციო კოდი
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „საქართველოს ზედაპირული წყლების დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №425 დადგენილებით.	300160070.10.003.017650
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №424 დადგენილებით.	300160070.10.003.017647
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №440 დადგენილებით.	300160070.10.003.017640
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „საქართველოს მცირე მდინარეების წყალდაცვითი ზოლების (ზონების ) შესახებ. დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის N445 დადგენილებით	300160070.10.003.017646
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „ნიადაგის ნაყოფიერების დონის განსაზღვრის“ და „ნიადაგის კონსერვაციისა და ნაყოფიერების მონიტორინგის“ დებულებები, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №415 დადგენილებით.	300160070.10.003.017618
03/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტი - „წყლის სინჯის აღების სანიტარიული წესების მეთოდიკა“ დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №26 დადგენილებით	300160070.10.003.017615
03/01/2014	გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტი - დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №17 დადგენილებით.	300160070.10.003.017608
14/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტის - „გარემოსთვის მიყენებული ზიანის განსაზღვრის (გამოანგარიშების) მეთოდიკა“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №54 დადგენილებით.	300160070.10.003.017673
04/04/2014	ტექნიკური რეგლამენტების - წიაღით სარგებლობასთან დაკავშირებული სალიცენზიო პირობების დაცვის შესახებ ანგარიშების (საინფორმაციო ანგარიში) წესის, წიაღით სარგებლობის პროექტების, საბადოთა დამუშავების ტექნოლოგიური სქემებისა და სამთო სამუშაოთა განვითარების გეგმების შედგენის წესისა და სტატისტიკური დაკვირვების ფორმების (№1-01, 1-02, 1-03 და 1-04) დამტკიცების თაობაზე დადგენილება N271	300160070.10.003.017891
17/02/2015	„საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულების - გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების წესი“. 040030000.10.003.018446	040030000.10.003.018446



	დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №61 დადგენილებით.	
04/08/2015	ტექნიკური რეგლამენტი - „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესი“. დამტკიცებულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის №211 ბრძანებით	360160000.22.023.016334
11/08/2015	„ნარჩენების აღრიცხვის წარმოების, ანგარიშგების განხორციელების ფორმისა და შინაარსის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილება #422	360100000.10.003.018808
17/08/2015	ტექნიკური რეგლამენტი - „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“. დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის N426 დადგენილებით.	300230000.10.003.018812
29/03/2016	ტექნიკური რეგლამენტი „ნარჩენების ტრანსპორტირების წესის“საქართველოს მთავრობის დადგენილება #143	300160070.10.003.019208
29/03/2016	საქართველოს მთავრობის დადგენილება #144 „ნარჩენების შეგროვების, ტრანსპორტირების, წინასწარი დამუშავებისა და დროებითი შენახვის რეგისტრაციის წესისა და პირობების შესახებ“	360160000.10.003.019209
01/04/2016	საქართველოს მთავრობის დადგენილება #159 „მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების წესის შესახებ“;	300160070.10.003.019224
01/08/2016	საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 11 აგვისტოს #422 დადგენილება „ნარჩენების აღრიცხვის წარმოების, ანგარიშგების განხორციელების ფორმისა და შინაარსის შესახებ“.	360100000.10.003.018808
15/08/2017	ტექნიკური რეგლამენტი - „საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“	300160070.10.003.0201
04/02/2020	ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების გაანგარიშების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №414 დადგენილება	300160070.10.003.02178



### 1.2.3 საერთაშორისო ხელშეკრულებები

საქართველო მიერთებულია მრავალ საერთაშორისო კონვენციას და ხელშეკრულებას, რომელთაგან აღნიშნული პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცესში მნიშვნელოვანია შემდეგი:

- ბუნებისა და ბიომრავალფეროვნების დაცვა:
  - კონვენცია ბიომრავალფეროვნების შესახებ, რიო დე ჟანეირო, 1992 წ;
  - კონვენცია გადაშენების პირას მყოფი ველური ფაუნისა და ფლორის სახეობებით საერთაშორისო ვაჭრობის შესახებ (CITES), ვაშინგტონი, 1973 წ;
  - ბონის კონვენცია ველური ცხოველების მიგრაციული სახეობების დაცვის შესახებ, 1983 წ.
  - ბერნის კონვენცია ევროპის ველური ბუნებისა და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ, 1979 წ,
- დაბინძურება და ეკოლოგიური საფრთხეები:
  - ევროპის და ხმელთაშუა ზღვის ქვეყნების ხელშეკრულება მნიშვნელოვანი კატასტროფების შესახებ, 1987 წ.
- საჯარო ინფორმაცია:

კონვენცია გარემოს დაცვით საკითხებთან დაკავშირებული ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის, გადაწყვეტილებების მიღების პროცესში საზოგადოების მონაწილეობისა და ამ სფეროში მართლმსაჯულების საკითხებზე ხელმისაწვდომობის შესახებ (ორჰუსის კონვენცია, 1998 წ.)



## 2. პროექტის აღწერა

### 2.1 დაგეგმილი საქმინაობის აღწერა

ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ქინძმარაულის ქუჩაზე (№37) შპს „თბილისი დრაი პორტი“-ს დაგეგმილი აქვს მშრალი ტვირთების ტერმინალის მშენებლობა და ექსპლუატაცია, კომპანიის საკუთრებაში (ს/კ: 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094, საერთო ფართობით 195546 მ<sup>2</sup>) და სახელმწიფო საკუთრებაში (ს/კ: 01.19.33.015.131, ფართობი - 45 მ<sup>2</sup>) არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე.

**შენიშვნა:** კომპანიის მიერ დაგეგმილია აღნიშნული ნაკვეთის (ს/კ: 01.19.33.015.131) იჯარით აღება, სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოსთან გაფორმებული შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს ჯამში 195591 მ<sup>2</sup> ფართობს.

საპროექტო არეალი მიეკუთვნება პერიფერიულ ტერიტორიულ-სტრუქტურულ ზონას. ტერიტორია წარმოადგენს ზ.დ-დან 398-406 მ-ზე მდებარე დეგრადირებულ, ყოფილ ინდუსტრიულ ზონას სადემონტაჟო შენობა-ნაგებობებითა და დაზიანებული სატვირთო რკინიგზის ჩიხით.

საპროექტო ტერიტორიას სამხრეთიდან ესაზღვრება ემირ ბურჯანაძის ქუჩა, რომელიც უერთდება გარდაბნის გზატკეცილს, ჩრდილოეთით ქინძმარაულის ქუჩა, დასავლეთით სასაწყობე სივრცეები და წმინდა ბარბარეს დასახლება, ხოლო აღმოსავლეთით რქაწითელის ქუჩა.

საპროექტო ტერიტორია ნაწილობრივ შემოღობილია და აქედან გამომდინარე ადგილობრივი მოსახლეობის და უცხო პირების მიერ უნებართვოდ ხდებოდა ნარჩენების არაორგანიზებული განთავსება წლების მანძილზე. აღნიშნული ნაკვეთების შპს „თბილისი დრაი პორტი“-ს საკუთებაში გადმოცემამდე ტერიტორიის 80 % უკვე დაბინძურებული იყო ნარჩენებით, შესაბამისად ნაყოფიერი ფენა ტერიტორიის უმეტეს ნაწილზე განადგურებულია, საპროექტო ტერიტორიაზე ჰუმუსოვანი ფენა წარმოდგენილია ზოგიერთ მონაკვეთზე, რომლის სიმღლავრე არ აღემატება 0.05 მ-ს. „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოხხოვნების შესაბამისად, სამუშაოების დასრულების შემდგომ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის გამოყენება მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე დაზიანებული უბნების რეკულტივაციისთვის.

მშრალი ტვირთბის ტერმინალის განვითარება იგეგმება სამ ეტაპად.

საწყის ეტაპზე ტერიტორიაზე მოეწყობა შემდეგი სახის ინფრასტრუქტურა:

- ორი რკინიგზის ლიანდაგი (პირველი ლიანდაგის სიგრძე - 658,3 მ; მე-2 ლიანდაგის სიგრძე 597,7 მ), შემაერთებელი ლიანდაგების სიგრძეები 1-2 - 65,6 მ. რკინიგზის ჩიხი და ბაქანი;
- B კლასის საწყობი (3357.9 კვ.მ);
- მექანიზაციის შენობა (1183.1 კვ.მ);



- საოფისე შენობა (744 კვ.მ).
- ღია საკონტეინერო საწყობი (დიდი მოცულობის სათავსო არეალი) მინიმუმ 3000 კონტეინერისთვის (32000 კვ.მ);
- საბაჟო გამშვები პუნქტი;
- ორი დაცვის ჯიხური (თითოეული 40 კვ.მ).

საპროექტო არეალის მეორე ეტაპზე დაემატება:

- ერთი A კლასის საწყობი (9802 კვ.მ);
- ორი რკინიგზის ლიანდაგი (მე-3 ლიანდაგის სიგრძე-675,0 მ; მე-4 ლიანდაგის სიგრძე- 573,5 მ), შემაერთებელი ლიანდაგბის სიგრძეები 3-4 — 65,6 მ. რკინიგზის ჩიხი და ბაქანი;
- დიდი მოცულობის კონტეინერების სათავსო არეალი (30060 კვ.მ)
- ერთი დაცვის ჯიხური (40 კვ.მ);
- საბაჟო გამშვები პუნქტი;
- მიწისქვეშა რეზერვუარი (მოცულობა 1000 ტ);
- მიწისქვეშა რეზერვუარი (მოცულობა 48 ტ).

ხოლო საბოლოო მესამე ეტაპზე მოეწყობა:

- მინიმუმ ერთი A კლასის საწყობი (9802 კვ.მ);
- საწყობი (6889 კვ.მ);
- საწყობი 1 (6364 კვ.მ);
- დამატებითი რკინიგზის ხაზები (მე-5 ლიანდაგის სიგრძე-254,7 მ; მე-6 არსებული სარეაბილიტაციო ლიანდაგის სიგრძე-767,4 მ);
- გამწვანების სამუშაოები.

ამასთან, ტერიტორიაზე დაგეგმილია მსუბუქი სატრანსპორტო საშუალებებისთვის (40 ავტომანქანა) და სატვირთო ავტომობილებისთვის (30 ავტომანქანა) ავტოსადგომების მოწყობა.

არსებული მდგომარებით საპროექტო ტერიტორიაზე ვრცელდება მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმით დადგენილი შემდეგი ფუნქციური ზონები: სამრეწველო ზონა 1 და მცირე მონაკვეთზე რზ-2 (სარეკრეაციო ზონა). განაშენიანების რეგულირების გეგმის შედგენის ეტაპზე, ერთიანი საპროექტო არეალის განვითარება იგეგემება სამრეწველო ზონა 1 ფუნქციით.

სამრეწველო ზონა 1 (ს-1):

ა) სამრეწველო ზონა, სადაც განაშენიანების დომინირებული სახეობაა სამრეწველო ობიექტები, რომლებშიც არ მიმდინარეობს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო, მავნე საწარმოო პროცესები;

ბ) შესაძლებელია სამრეწველო ზონა 1 (ს-1)-ს ფუნქციონირებისათვის უზრუნველსაყოფი საზოგადოებრივი შენობების, სამყოფების არსებობა კანონმდებლობის შესაბამისად.

**შენიშვნა:** სამრეწველო ზონა 1-ის განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები კანონმდებლობით არ არის განსაზღვრული და დგინდება უაშუალოდ გრგ-ს შემუშავებების პროცესში.



## ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩევნებელები

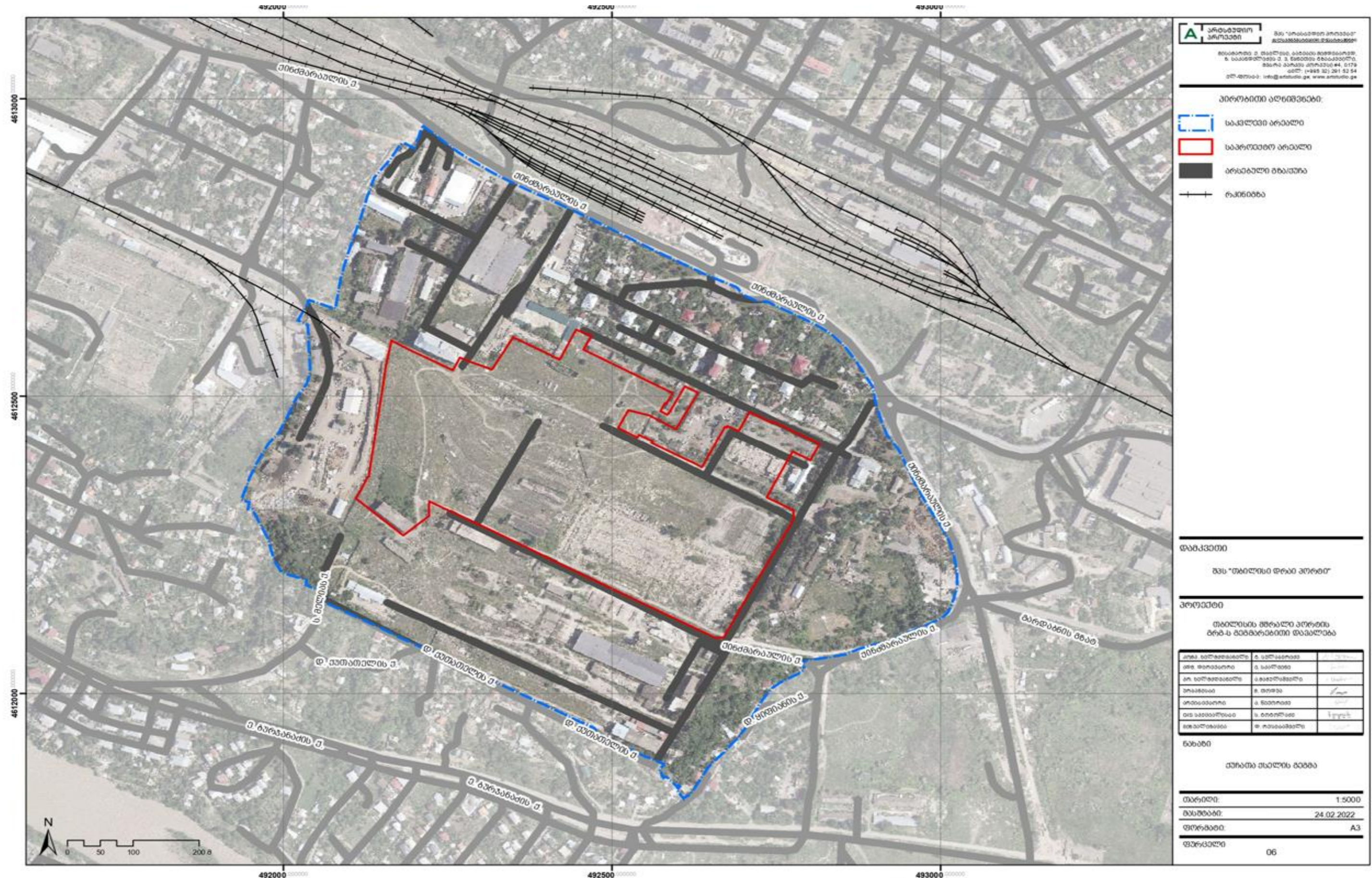
საპროექტო ტერიტორიაზე სამშენებლო ნაგებობების მაქსიმალური სიმაღლე არ აღემატება 15 მ-ს, ხოლო სართულიანობა 2-ს. სავარაუდო სამშენებლო კოეფიციენტები შეადგენს:

ტერიტორიის ფართობი: 195591 კვ.მ;

- $\beta_1=0.4$ , 78000 კვ.მ;
- $\beta_2=0.4$ . 78000 კვ.მ;
- $\beta_3=0.1$ , 19600 კვ.მ.

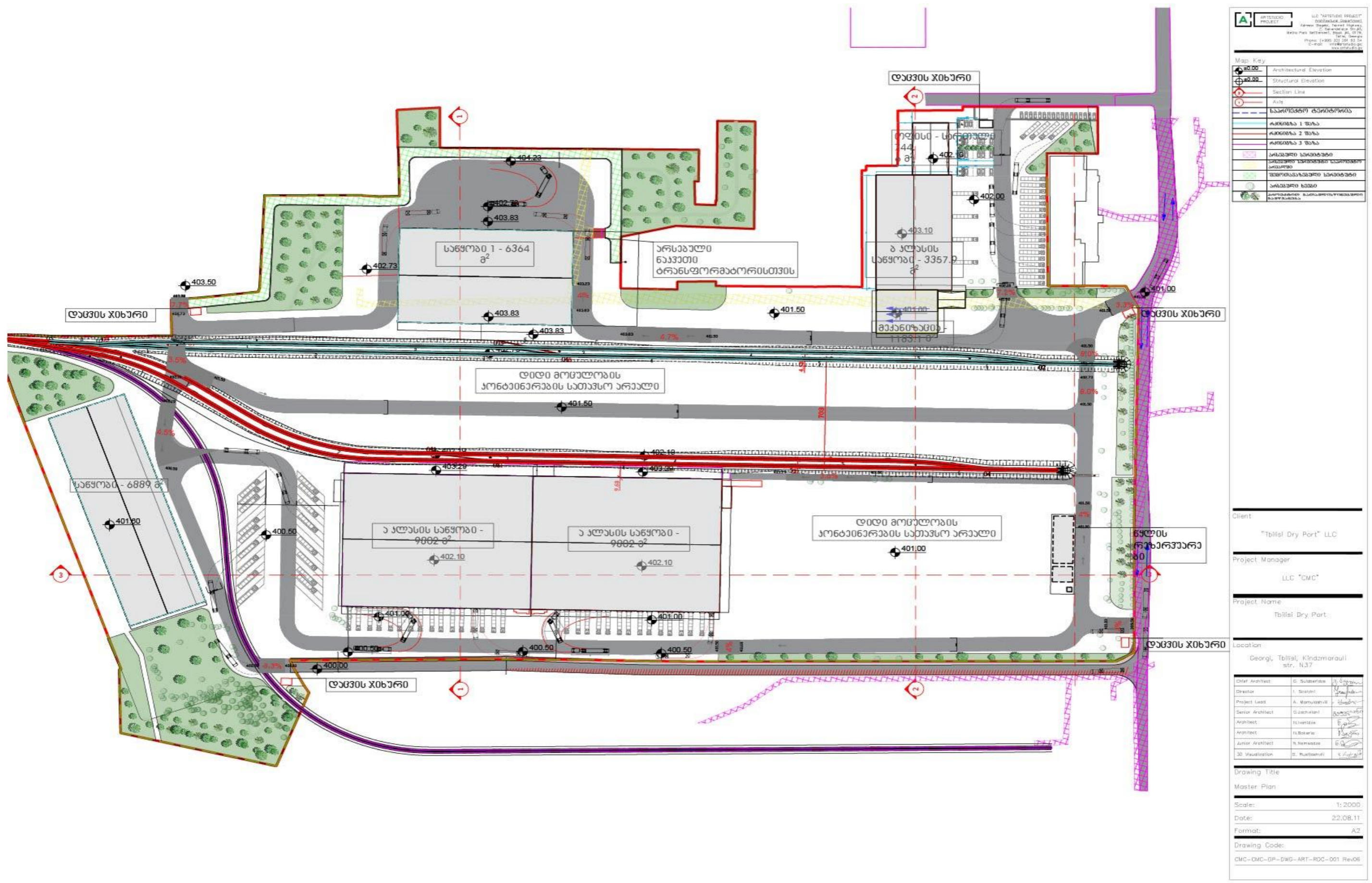
შემოთავაზებული ლოგისტიკური ჰაბის განვითარების შემდეგ, მოსალოდნელი ტვირთბრუნვის მოცულობა შეადგენს 100000 დან 125000 TEU -მდე (ოცი ფუთის ექვივალენტის კონტეინერი) რომლის მიღწევაც პროგნოზირებულია ოპერირების მეოთხე წლისთვის.

### **ნახაზი 2.1.1 საპროექტო ტერიტორია**





## ნახაზი 2.1.2 საპროექტო ტერიტორიის გენ-გეგმა





სურ. 2.1.1-2.1.2 საპროექტო ტერიტორიის არსებული მდგომარეობა







## 2.2 ტვირთბრუნვის ტექნოლოგიური სქემა

მშრალი ტვირთების ტერმინალი მიიღებს ნებისმიერი მშრალ არასახიფათო ტვირთს, რომლის იმპორტი ან/და ექსპორტი არ არის აკრძალული და რომელიც განთავსებული იქნება ე.წ. პალეტზე. ტერმინალის ტერიტორიაზე დასაწყობდება ყველა ის პროდუქცია, რომელიც არ ითვალისწინებს სპეციალურ ტემპერატურულ რეჟიმს და მალეუჭებადი პროდუქციისათვის განკუთვნილ სპეციალურ პირობებს. ტერიტორიაზე სამაცივრე ინფრასტრუქტურის განთავსება არ მოხდება. დასაწყობებული პროდუქციის მაქსიმალური რაოდენობა განისაზღვრება სასაწყობე შენობის (შიდა მოცულობის) ტევადობის მიხედვით. ტვირთების სახეებიდან აღსანიშნავია ნებისმიერი პალეტზირებული ტვირთი (ყუთებში ან სხვა სახის შეფუთვაში არსებული ტვირთი, რომელიც განთავსებულია რკინის, ხის ან პლასტმასის პლატფორმაზე), გარდა რეზინისა და პლასტმასისა, ისეთი როგორიცაა სოფლის მეურნეობის პროდუქტი, დამამუშავებელი მრეწველობის პროდუქტები: კვების პროდუქტი, ტექსტილი, ქაღალდი, ავჯი, კომპიუტერული, ელექტრონული და ოპტიკური ნაწარმი, საყოფაცხოვრებო ნივთები, მოწყობილობები, ავტოსატრანსპორტო საშუალების სათადარიგო ნაწილები, და სხვა.

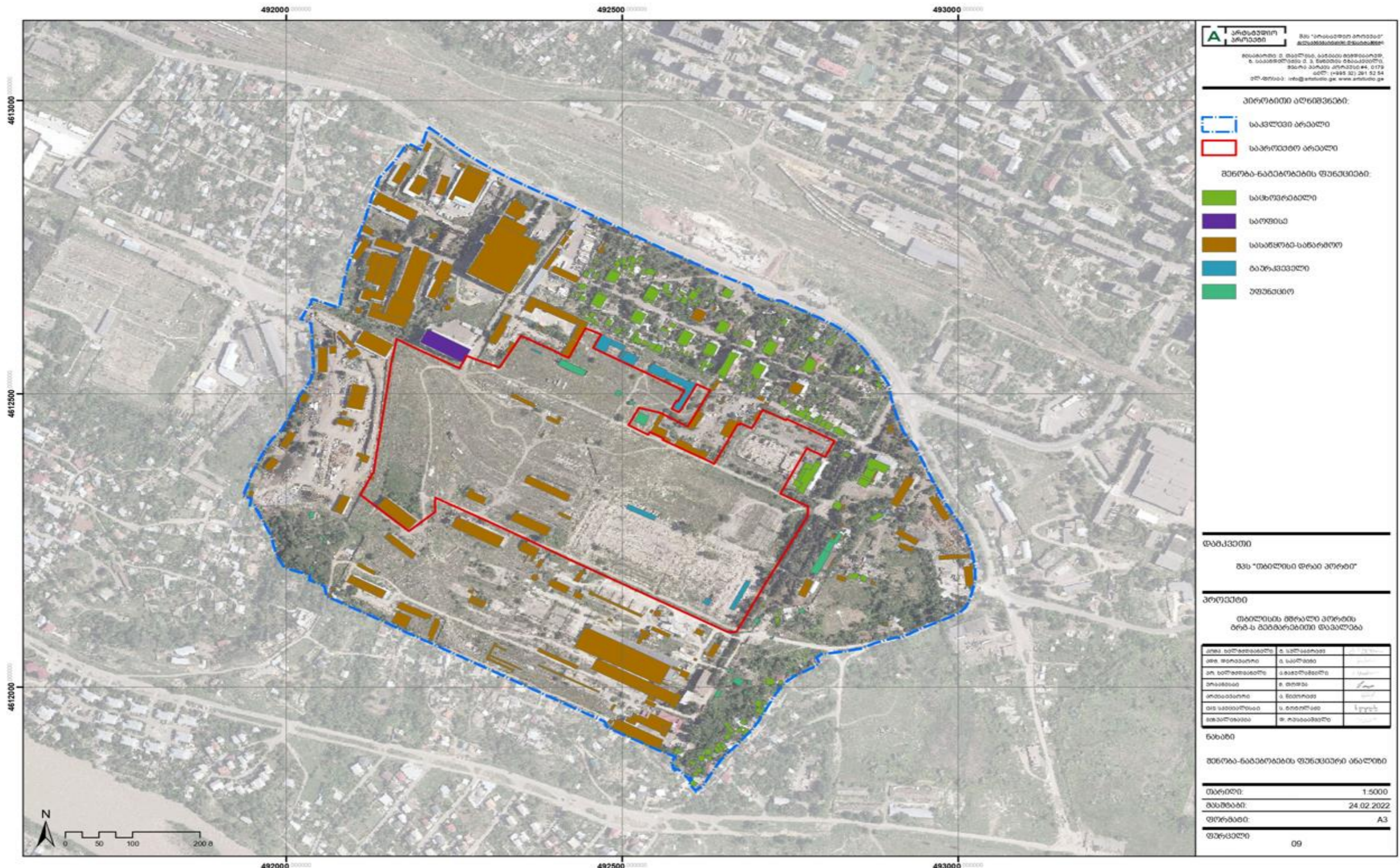
თავდაპირველად პროექტით დაგეგმილი იყო ნაყარი ტვირთის შემოტანა ბიგ-ბეგების საშუალებით, თუმცა პროექტის ტექნიკური გადაწყვეტების მიხედვით დაზუსტდა, რომ მშრალი ტვირთების ტერმინალის ტერიტორიაზე არაორგანიზებული გაფრქვევის წყაროების მქონე ტვირთების შემოტანა არ იგეგმება.

საპროექტო მშრალი ტვირთების ტერმინალში განხორციელდება ტვირთების სარკინიგზო და საავტომობილო ტრანსპორტით მიღება, ჩამოტვირთვა, დროებითი განთავსება-დასაწყობება, ამავე ტვირთების დატვირთვა და რეალიზაცია.

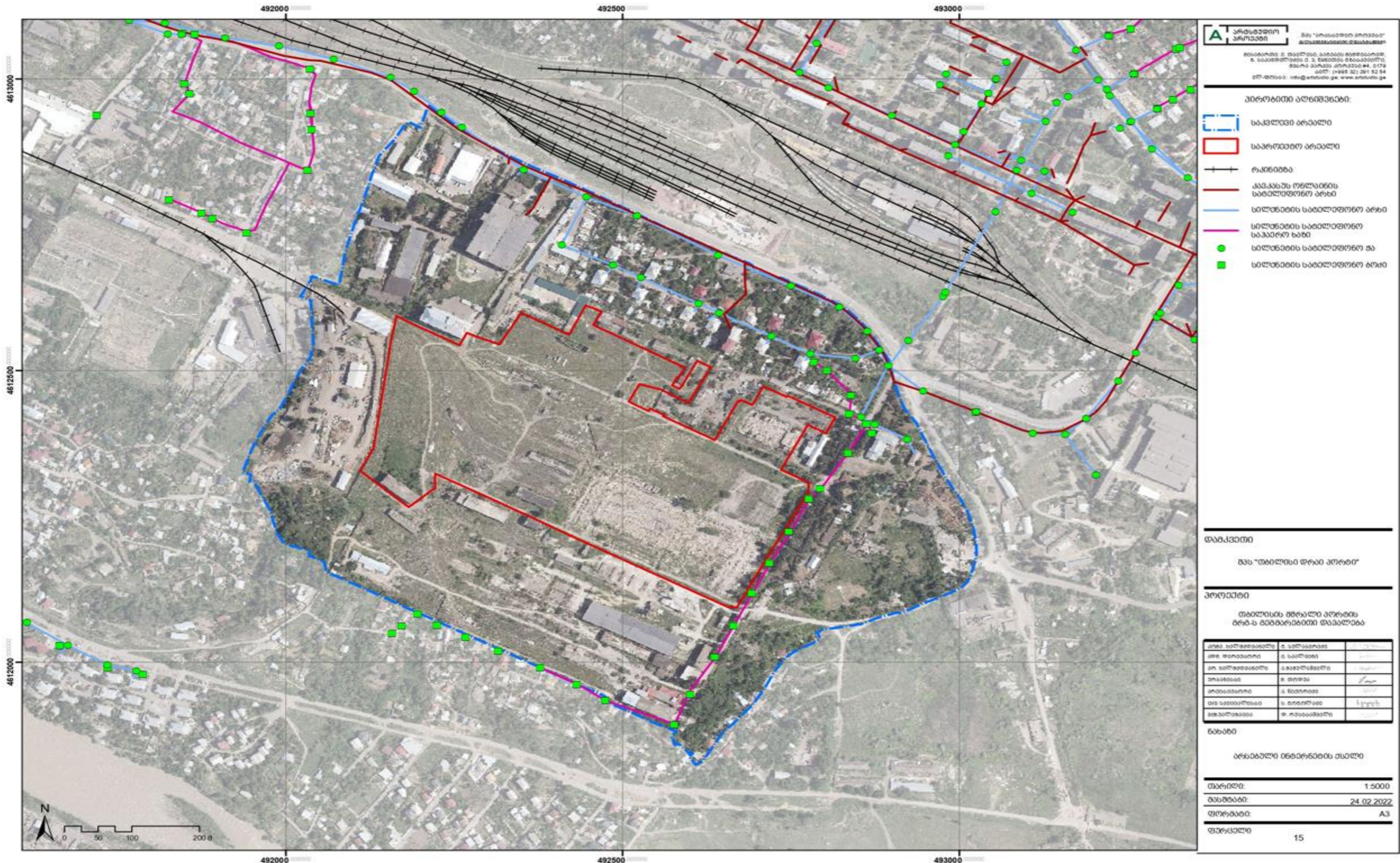
მშრალი ტვირთების ტერმინალი მიიღებს მშრალ ტვირთებს, მირითადად კონტეინერით. პროექტით, დაგეგმილია რომ პირველ წელს ბრუნვამ მიაღწიოს 50 000 ერთეულ კონტეინერს, რაც მეხუთე წლისთვის უნდა გაიზარდოს 125 000 ერთეულამდე. საექსპორტო ტვირთს მშრალი ტვირთების ტერმინალში ტვირთების 80% პორტში შემოვა რკინიგზით, ხოლო 20% ავტო-ტრანსპორტით, ხოლო ტერიტორიიდან გავა ავტოტრანსპორტით და რკინიგზის საშუალებით. ერთდროულად მშრალი ტვირთების ტერმინალში შესაძლებელია განთავსებული იყოს 3000 კონტეინერი ღია საწყობში, ხოლო ორი დახურული საწყობი ერთდროულად გადაამუშავებს 6000 ტონა ტვირთს.



### ნახაზი 2.2.1 საპროექტო და მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული შენობა-ნაგებობების ფუნქციური და ტევირთვა



ნახაზი 2.2.2-2.2.3 საპროექტო და მიმღებარე ტერიტორიაზე არსებული საკომუნიკაციო ინფრაქტრუქტურა







## 2.3 სამშენებლო ორგანიზაცია

### 2.3.1 მშენებლობის გეგმა-გრაფიკი

პროექტის განხორციელებისათვის საჭირო დრო არის 3 წელი. სამშენებლო ეტაპები იყოფა სამ ეტაპად, რომლის განხორციელება დაგეგმილია შემდეგ ეტაპებად.

თითოეული ფაზის მშენებლობა გაგრძელდება - 12 თვეს, ჯამში სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობა/ვადა შეადგენს 36 თვეს -3 წელიწადს. (მშენებლობის ეტაპებისთვის აღებულია მაქსიმალური ვადები).

**შენიშვნა:** მშენებლობის დროს ინტენსიური სამუშაოები პროექტით (გრუნტის გადადგილება/ექსკავირება, სამშენებლო ტექნიკის გამოყენება, საძირკვლების მოწყობა, მზიდი კონსტრუქციების მონტაჟი და ა.შ) სამშენებლო თითოეული ფაზისთვის წელიწადში 5 თვეს არ აღმატება.

გამოყენებული ტექნიკის რაოდენობა თითოეულ სამშენებლო ეტაპზე;

- ექსკავატორი - 4;
- ბულდოზერი - 2;
- მანქანა/ თვითმცლელი - 12;
- ბეტონის შემრევი - 4;
- ფორკლიფტები - 2
- ამწე - 2 (25 ტ).

მშენებლობის ეტაპზე დასაქმებული მომსახურე პერსონალის რაოდენობა იქნება 40 ადამიანი, სამუშაოები განხორციელდება დღისით 8-საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

**პირველი ფაზის შენობა-ნაგებობების ჩამონათვალი:**

- ორი რკინიგზის ლიანდაგი (პირველი ლიანდაგის სიგრძე - 658,3 მ; მე-2 ლიანდაგის სიგრძე 597,7 მ), შემაერთებელი ლიანდაგების სიგრძეები 1-2 - 65,6 მ. რკინიგზის ჩიხი და ბაქანი;
- B კლასის საწყობი (3357.9 კვ.მ);
- მექანიზაციის შენობა (1183.1 კვ.მ);
- საოფისე შენობა (744 კვ.მ).
- ღია საკონტეინერო საწყობი (დიდი მოცულობის სათავსო არეალი) მინიმუმ 3000 კონტეინერისთვის (32000 კვ.მ);
- საბაჟო გამშვები პუნქტი;
- ორი დაცვის ჯიხური (თითოეული 40 კვ.მ);

**პირველი ეტაპის სამშენებლო სამუშაოების ვადები:**

#	სამუშაოები	დაწყება	დასრულება
1	სამშენებლო სამუშაოების წარმოება	სექტემბერი 2022 წ	დეკემბერი 2023 წ
2	სადემონტაჟო სამუშაოები	სექტემბერი 2022 წ	ოქტომბერი 2022 წ
3	ტერიტორიიდან სამშენებლო ნარჩენების გატანა	სექტემბერი 2022 წ	ოქტომბერი 2022 წ
4	მიწის სამუშაოები	ოქტომბერი 2022 წ	ნოემბერი 2022 წ
5	შავი კარკასის სამუშაოები	ოქტომბერი 2022 წ	აპრილი, 2023 წ
6	ფასადის სამუშაოები	იანვარი, 2023 წ	მაისი, 2023 წ
7	მოსაპირკეთებელი სამუშაოები	აპრილი, 2023 წ	ოქტომბერი, 2023 წ
8	საინჟინრო და IT სამუშაოები	მაისი, 2023 წ	ნოემბერი, 2023 წ
9	სარკინიგზო ინფრასტრუქტურის სამუშაოები	იანვარი, 2023 წ	სექტემბერი 2023 წ
10	ამწე და სხვა ტვირთის გადამტანი აღჭურვილობის სამონტაჟო სამუშაოები	სექტემბერი 2023 წ	ნოემბერი, 2023 წ
11	ლანდშაფტის და ვერტიკალური გეგმარების სამუშაოები	ივნისი, 2023 წ	დეკემბერი 2023 წ

#### მეორე ფაზის შენობა-ნაგებობების ჩამონათვალი:

- ერთი A კლასის საწყობი (9802 კვ.მ);
- ორი რკინიგზის ლიანდაგი (მე-3 ლიანდაგის სიგრძე-675,0 მ; მე-4 ლიანდაგის სიგრძე- 573,5 მ), შემაერთებელი ლიანდაგის სიგრძეები 3-4 — 65,6 მ. რკინიგზის ჩიხი და ბაქანი;
- დიდი მოცულობის კონტეინერების სათავსო არეალი (30060 კვ.მ)
- ერთი დაცვის ჯიხური (40 კვ.მ);
- საბაჟო გამშვები პუნქტი.

#### მე-2 ეტაპის სამშენებლო სამუშაოების ვადები:

#	სამუშაოები	დაწყება	დასრულება
1	სამშენებლო სამუშაოების წარმოება	დეკემბერი, 2023 წ	აპრილი, 2024 წ
2	სადემონტაჟო სამუშაოები	დეკემბერი, 2023 წ	აპრილი, 2024 წ
3	ტერიტორიიდან სამშენებლო ნარჩენების გატანა	დეკემბერი, 2023 წ	აპრილი, 2024 წ
4	მიწის სამუშაოები	იანვარი, 2023 წ	მაისი, 2024 წ
5	შავი კარკასის სამუშაოები	აპრილი, 2023 წ	ოქტომბერი, 2024 წ
6	ფასადის სამუშაოები	მაისი, 2023 წ	ნოემბერი, 2024 წ
7	მოსაპირკეთებელი სამუშაოები	იანვარი, 2023 წ	სექტემბერი 2024 წ
8	საინჟინრო და IT სამუშაოები	სექტემბერი 2023 წ	ნოემბერი, 2024 წ
9	სარკინიგზო ინფრასტრუქტურის სამუშაოები	ივნისი, 2023 წ	დეკემბერი 2024 წ

10	ამწე და სხვა ტვირთის გადამტანი აღჭურვილობის სამონტაჟო სამუშაოები	სექტემბერი 2023 წ	ნოემბერი, 2024 წ
11	ლანდშაფტის და ვერტიკალური გეგმარების სამუშაოები	ივნისი, 2023 წ	დეკემბერი 2024 წ

#### მესამე ფაზის შენობა-ნაგებობების ჩამონათვალი:

- მინიმუმ ერთი A კლასის საწყობი (9802 კვ.მ);
- საწყობი (6889 კვ.მ);
- საწყობი 1 (6364 კვ.მ);
- დამატებითი რკინიგზის ხაზები (მე-5 ლიანდაგის სიგრძე-254,7 მ; მე-6 არსებული სარეაბილიტაციო ლიანდაგის სიგრძე-767,4 მ);
- გამწვანების სამუშაოები.

#### მე-3 ეტაპის სამშენებლო სამუშაოების ვადები:

#	სამუშაოები	დაწყება	დასრულება
1	სამშენებლო სამუშაოების წარმოება	დეკემბერი, 2024 წ	აპრილი, 2025 წ
2	სადემონტაჟო სამუშაოები	დეკემბერი, 2024 წ	აპრილი, 2025 წ
3	ტერიტორიიდან სამშენებლო ნარჩენების გატანა	დეკემბერი, 2024 წ	აპრილი, 2025 წ
4	მიწის სამუშაოები	იანვარი, 2024 წ	მაისი, 2025 წ
5	შავი კარკასის სამუშაოები	აპრილი, 2024 წ	ოქტომბერი, 2025 წ
6	ფასადის სამუშაოები	მაისი, 2024 წ	ნოემბერი, 2025 წ
7	მოსაპირკეთებელი სამუშაოები	იანვარი, 2024 წ	სექტემბერი 2025 წ
8	საინჟინრო და IT სამუშაოები	სექტემბერი 2024 წ	ნოემბერი, 2025 წ
9	სარკინიგზო ინფრასტრუქტურის სამუშაოები	ივნისი, 2024 წ	დეკემბერი 2025 წ
10	ამწე და სხვა ტვირთის გადამტანი აღჭურვილობის სამონტაჟო სამუშაოები	სექტემბერი 2024 წ	ნოემბერი, 2025 წ
11	ლანდშაფტის და ვერტიკალური გეგმარების სამუშაოები	ივნისი, 2024 წ	დეკემბერი 2025 წ

### **პროექტი არ ითვალისწინებს:**

მუშა პერსონალისთვის სამშენებლო ბანაკის და მასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის განთავსებას, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის სტაციონალური წყაროების მოწყობას, ბეტონის დამამზადებელი კვანძის მოწყობას, ობიექტთან მისასვლელი გზების მოწყობას, აკუსტიკური ხმაურის გამომწვევი სტაციონალური წყაროების განთავსებას, პროექტი არ ითვალისწინებს ბუნებრივი აირის ტერიტორიაზე შეყვანას და მოხმარებას.

ტექნიკის საწვავით გამართვა ან სპეც/ავზის განთავსება სამშენებლო მოედანზე არ იგეგმება.

წარმოდგენილი პროექტი, სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე არ განიხილავს მშენებლობის დროს ატმოსფერული ნალექების შედეგად წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვისთვის საჭირო დამატებითი ინფრასტრუქტურის შექმნას, ვინაიდან, წინასწარი შეფასებით გრუნტი აკმაყოფილებს ინფილტრაცის ნორმებს და როგორც მოგეხსენებათ გრუნტის სამუშაოები მნიშვნელოვანი მაშტაბის არ გახლავთ, რადგან ძირითადად წერტილოვანი ფუნდამენტების გამოყენება იგეგმება.

საპროექტო ტერიტორიის საზღვართან, სამხრეთ-დასავლეთ ნაწილში მდებარეობს არსებული ეგბ-ს საყრდენი ანძა, კოორდინატები: X-492190.99; Y-4612340.76.

**შენიშვნა:** შპს „თბილისი დრაი პორტი“-ს მიერ მშენებლობის ნებართვის ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპისთვის მოხდება არსებული ეგბ-ს საკუთრების დაზუსტება და დაინტერესებული მხარეებთან, მათ შორის ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან პროექტის შეთანხმება. აღნიშნულიდან გამომდინარე სკრინინგის ანგარიშით აღნიშნული საკითხი არ განიხილება. მოცემული ეგბ-ს საყრდენი ანძა არ ირიცხება თელასის ბალანსზე (იხ. თელასის წერილი). აღნიშნული საყრდენი ანძა არ არის ექსპლუატაციაში. შპს „თბილისი დრაი პორტი“-ს მიერ მშენებლობის ნებართვის ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპისთვის მოხდება არსებული ეგბ-ს საკუთრების დაზუსტება და მისი დემონტაჟი მესაკუთრესთან შეთანხმების საფუძველზე.

სამშენებლო ტერიტორიაზე დაგეგმილია სხვადასხვა ნარჩენებისთვის სეპარირებული ნარჩენების მართვა, რაც გულისხმობს სხვადახვა ნარჩენებისთვის სპეც/კონტეინერების განთავსებას მათი შემდგომი მართვისთვის.

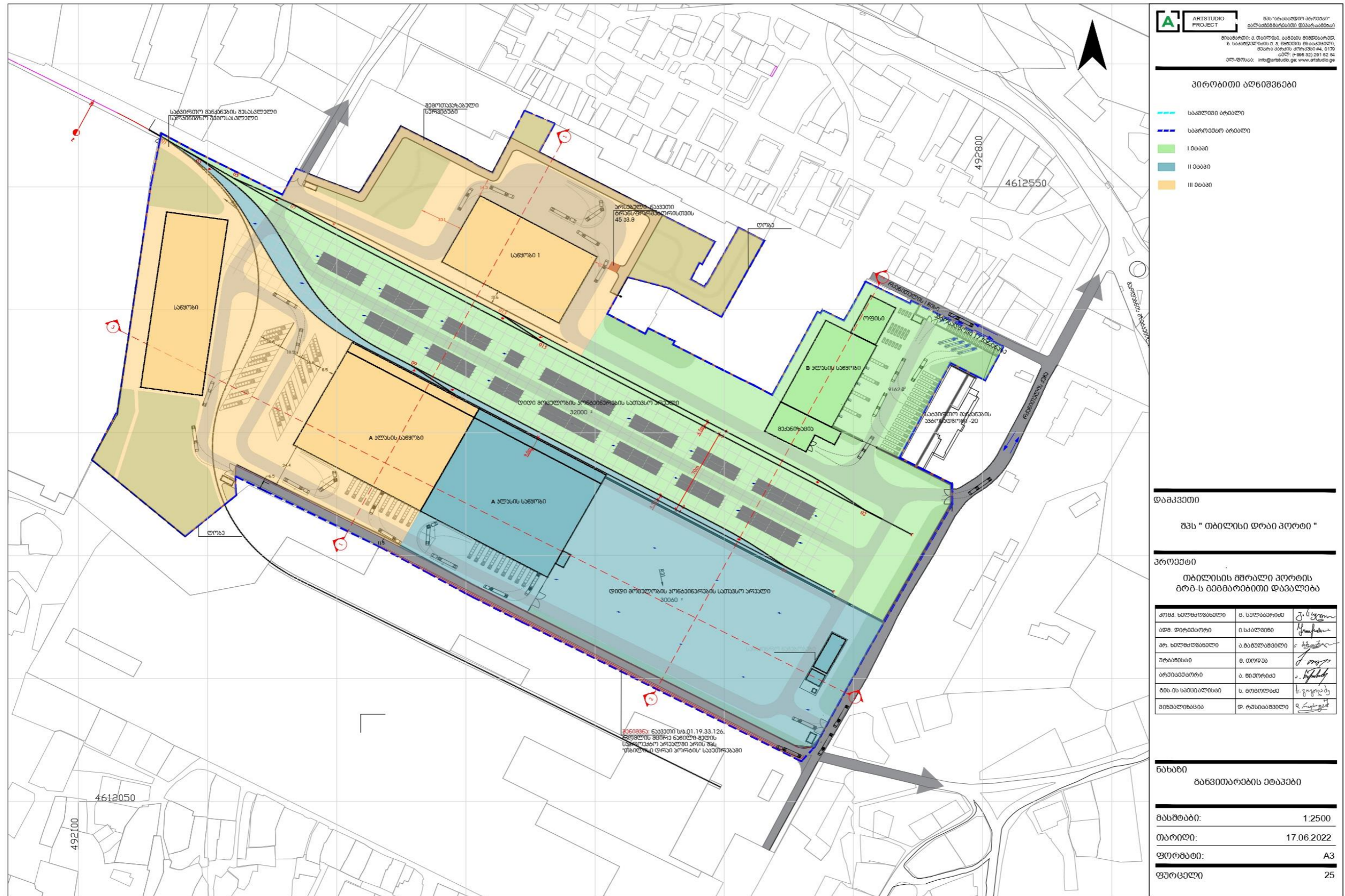
პროექტით დაგეგმილია გარემოსდაცვითი სტანდარტების და შრომის უსაფრთხოების ნორმების დაცვის მიზნით სპეციალური ზედემხედველის გამოყოფა, რომელიც ზედამხედველობას გაუწევს მშენებლობის ყველა ეტაპს და უზრუნველყოფს საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავებას და მონიტორინგს განახორციელებს შემარბილებელი ღონისძიების ეფექტურობაზე.

პროექტით, საწყის ეტაპზე განხორციელდება პირველი ფაზისთვის განკუთვნილი ტერიტორიის დაქსელვა კომუნიკაციებით, რომელიც მოიცავს როგორც წყალმომარაგების, წყალარინების, საკანალიზაციო და სახანძრო ინფრასტრუქტურას შესაბამისი ხაზობრივი ნაგობობებით.

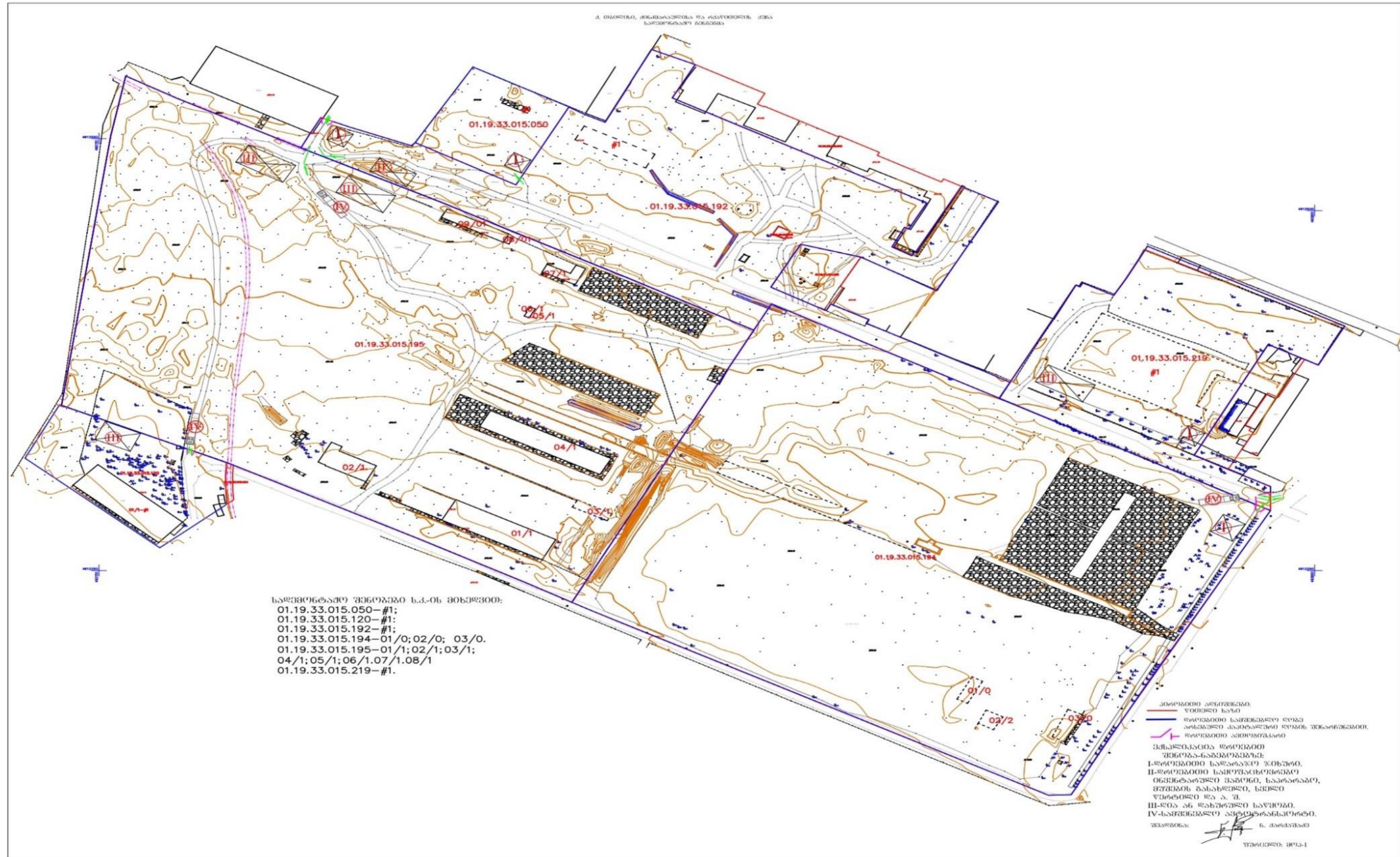
სამშენებლო მოედნის მომზადების საწყის ეტაპზევე საჭიროების მიხედვით, განსაკუთრებით ჩრდილოეთის მიმართულებით მოწყობა გოფრირებული კედელი, რომ დასახლებული პუქტის მიმართულებით მნიშვნელოვნად შეამციროს აკუსტიკური ხმაურით შესაძლო უარყოფითი ზემოქმედების რისკები.



### ნახაზი 2.3.1.1 სამშენებლო ეტაპების გეგმა



### **ნახაზი 2.3.1.2 სადემონტაჟო სამუშაოების გეგმა**





პროექტის სამშენებლო სამუშაოების და საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით სამშენებლო ინფრასტრუქტურის შემადგენლობაში გარემოზე წევატიური ზემოქმედების (ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა და ხმაურის გავრცელება და სხვა) ისეთი მაღალი რისკის ობიექტები როგორიცაა: ბეტონის კვანძის, ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქრო, საწვავის შესანახი რეზერვუარების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. პროექტით დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების შესაბამისად, მოხდება სამშენებლო მოედნების მოწყობა საპროექტო ტერიტორიაზე, წინასწარ შერჩეულ ადგილას.

მშრალი ტვირთების ტერმინალის განთავსების ადგილი წარმოადგენდა ინდუსტრიულ ზონას, წლების განმავლობაში ტერიტორიაზე ფუქნციონირებდა სარკინგზო ხაზებიც, რომელიც ამჟამად წარმოადგენს პროექტის განმახორციელებლის საკუთრებას. ვინაიდან ტერმინალში ტვირთების ნაწილის შემოტანა და გატანა მოხდება რკინიგზის საშუალებით, დაგეგმილია სარკინგზო ხაზის მოწყობა-განახლება.

საპროექტო ტერიტორიის დასავლეთ ნაწილში გადის შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"-ს ბალანსზე რიცხული მიწისქვეშა წყალარინების მილი (N 01.00.287). სამშენებლო ნორმებით და წესებით (სნდაწ II-89-80; სნდაწ 2.07.01-89) დადგენილი რეგულაციების მიხედვით, მანძილი (დაშორება) პორიზონტალურად ქსელებიდან ნებისმიერ შენობა-ნაგებობებამდე უნდა იყოს: თვითდენითი წყალარინების შემთხვევაში-არანაკლებ 3 მეტრი. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, მშრალი ტვირთების ტერმინალის ტერიტორიაზე სამშენებლო სამუშაოების წარმოება იგეგმება აღნიშნული წყლარინების მილის დაცვის ზოლის გათვალისწინებით. წყალარინების დაცვის ზონაში დაგეგმილი არ არის სამშენებლო სამუშაოების წარმოება, შენობა-ნაგებობების მშენებლობა და მრავალწლიანი ხე-მცენარეული საფარის დარგვა.

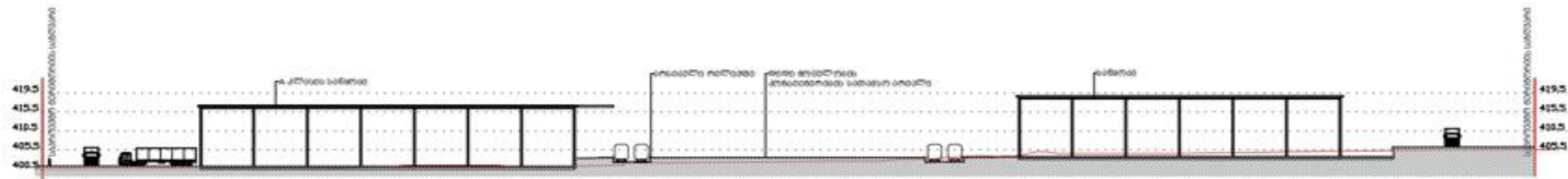
პროექტის განხორციელების პირველ ეტაპზე, მოხდება საპროექტო არეალის ნარჩენებისგან გაწმენდა და სადაც შესაძლებლობა იქნება (გამომდინარე იქიდან რომ ტერიტორიის უმეტესი ნაწილი დაბინძურებულია ნარჩენებით) ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა, დროებით დასაწყობება და რეკულტივაცია, რომელიც განხორციელდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების მიხედვით.

სამშენებლო ობიექტების ფუნდამენტის მოწყობის დროს ამოღებული ფუჭი ქანების გატანა მოხდება ქ. თბილისის სამშენებლო ნარჩენების პოლიგონზე, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ნაწილი კი შესაძლოა გამოყენებული იყოს (თუ გრუნტი ამის საშუალებას მისცემს) ლანდშაფტის და ვერტიკალური გეგმარების სამუშაოებისთვის.

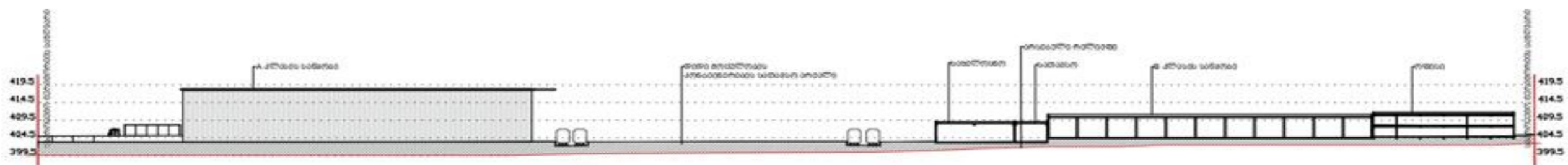


ნახაზი 2.3.1.3 საპროექტო ნაგებობების გვერდითი ჭრილები.

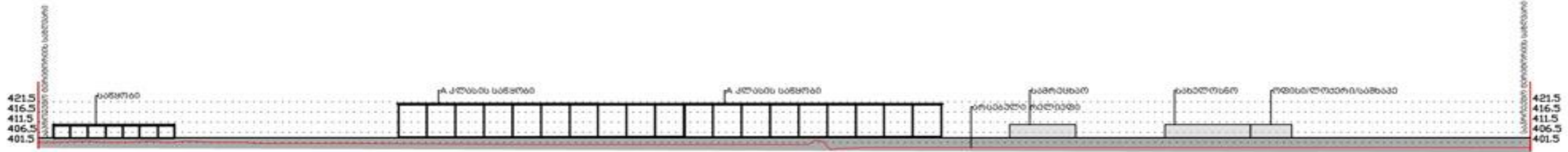
გრ00220 1-1  
1:1250



გრ00220 2-2  
1:1250



გრ00220 3-3  
1:2000





### 2.3.2 მისასვლელი გზები და ახალი გზების მოწყობა

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, ქინმმარაულის ქუჩაზე. ტერიტორიამდე მისასვლელად უკვე არსებობს ასფალტის საფარის მქონე ცენტრალური საავტომობილო გზები და პროექტის ფარგლებში, ახალი მისასვლელი გზების მოწყობის საჭიროება არ არის.

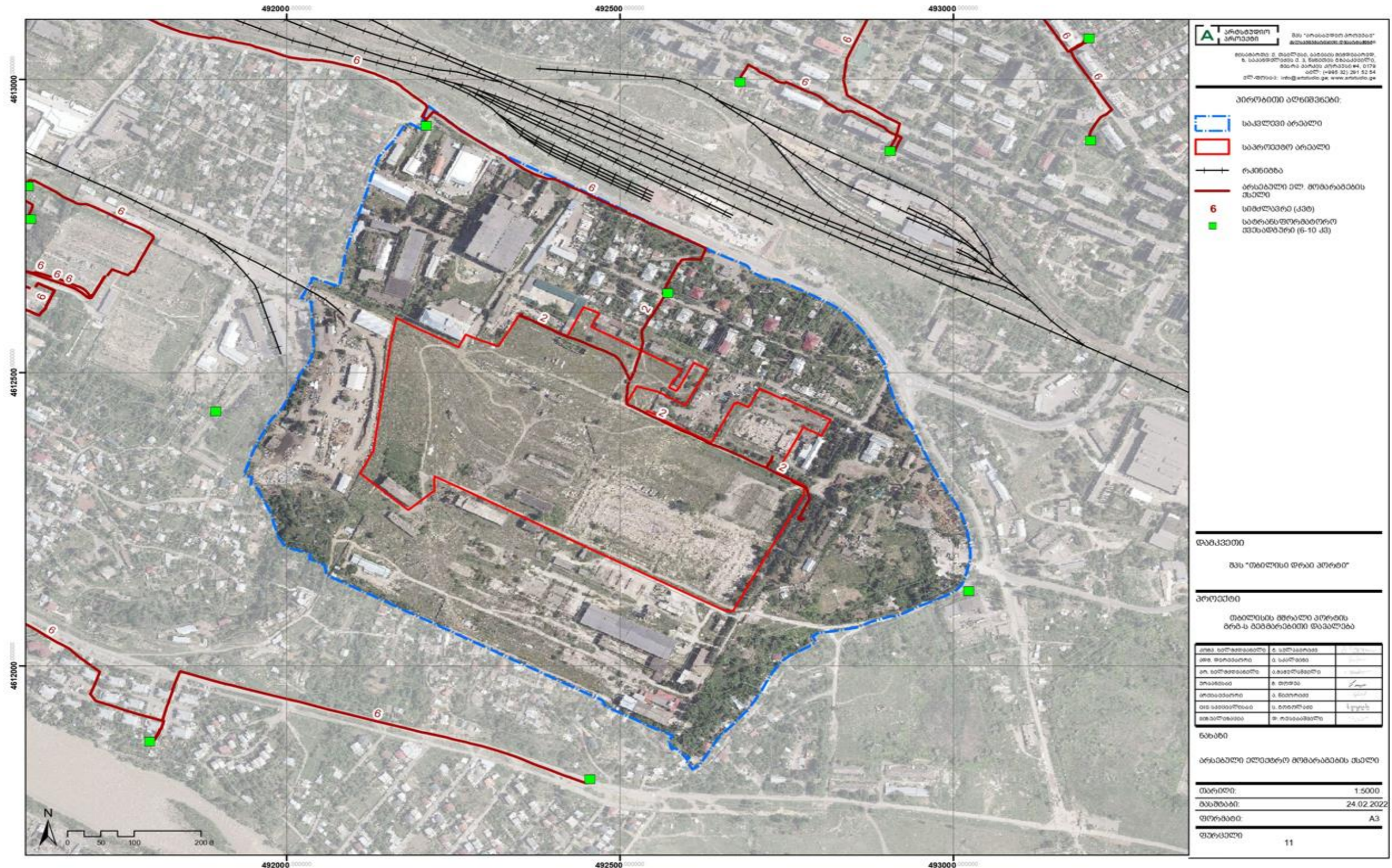
### 2.3.3 ელექტრო ენერგიით მომარაგების საკითხი

პროექტის მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე ელექტრო-ენერგიით მომარაგება მოხდება სააქციო საზოგადოება "თელასი"-ს საკუთრებაში არსებული ელექტრო გადამცემი ხაზით, სიმძლავრე 6 კვტ, რომელის დაერთება ხდება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ (ს/კ: 01.19.33.015.131) ტრანსფორმატორზე.

პროექტის ფარგლებში ახალი ტრანსფორმატორის მოწყობა დაგეგმილი არ არის.

ამასთან, ტრანსფორმატორის ტერიტორიაზე მოეწყობა ავარიული დაღვრის შემაკავებელი მყარი და საიმედო კონსტრუქციები. ტერიტორია დაფარული იქნება ბეტონის საფარით და შემოვლებული ექნება ბეტონის ზღუდე.

### **ნახაზი 2.3.3.1 არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის მდებარეობა**





### 2.3.4 წყალმომარაგება, ჩამდინარე წყლების და სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხი

#### წყალმომარაგება და ჩამდინარე წყლები

როგორც მშენებლობის ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე წყალმოხმარება მოხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით და სახანძრო უსაფრთხოებისთვის.

როგორც მშენებლობის ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე წყალმომარაგება მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე აღმოსავლეთით გამავალი არსებული ქ. თბილისის სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგების ქსელიდან, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სახანძრო უსაფრთხოებისთვის საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთ-აღმოსავლეთ ნაწილში მოეწყობა 1000 მ<sup>3</sup> მოცულობის წყლის რეზერვუარი და ასევე დაგეგმილია 48 მ<sup>3</sup> მოცულობის წყლის რეზერვუარის მოწყობა სარეზერვო ფუქნციით, რომელიც გამოყენებული იქნება საჭიროების მიხედვით.

პროექტი არ ითვალისწინებს მანქანების სამრეცხაოს მოწყობას ან ნაყარი ტვირთების შემოტანას ტერიტორიაზე შესაბამისად ტექნიკური დანიშნულებით წყალმოხმარება დაგეგმილი არ არის.

სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვებისთვის ტერიტორიაზე მოეწყობა საკანალიზაციო კოლექტორი, რომელიც ასევე ხელშეკრულების საფუძველზე დაუერთდება არსებულ ქსელს.

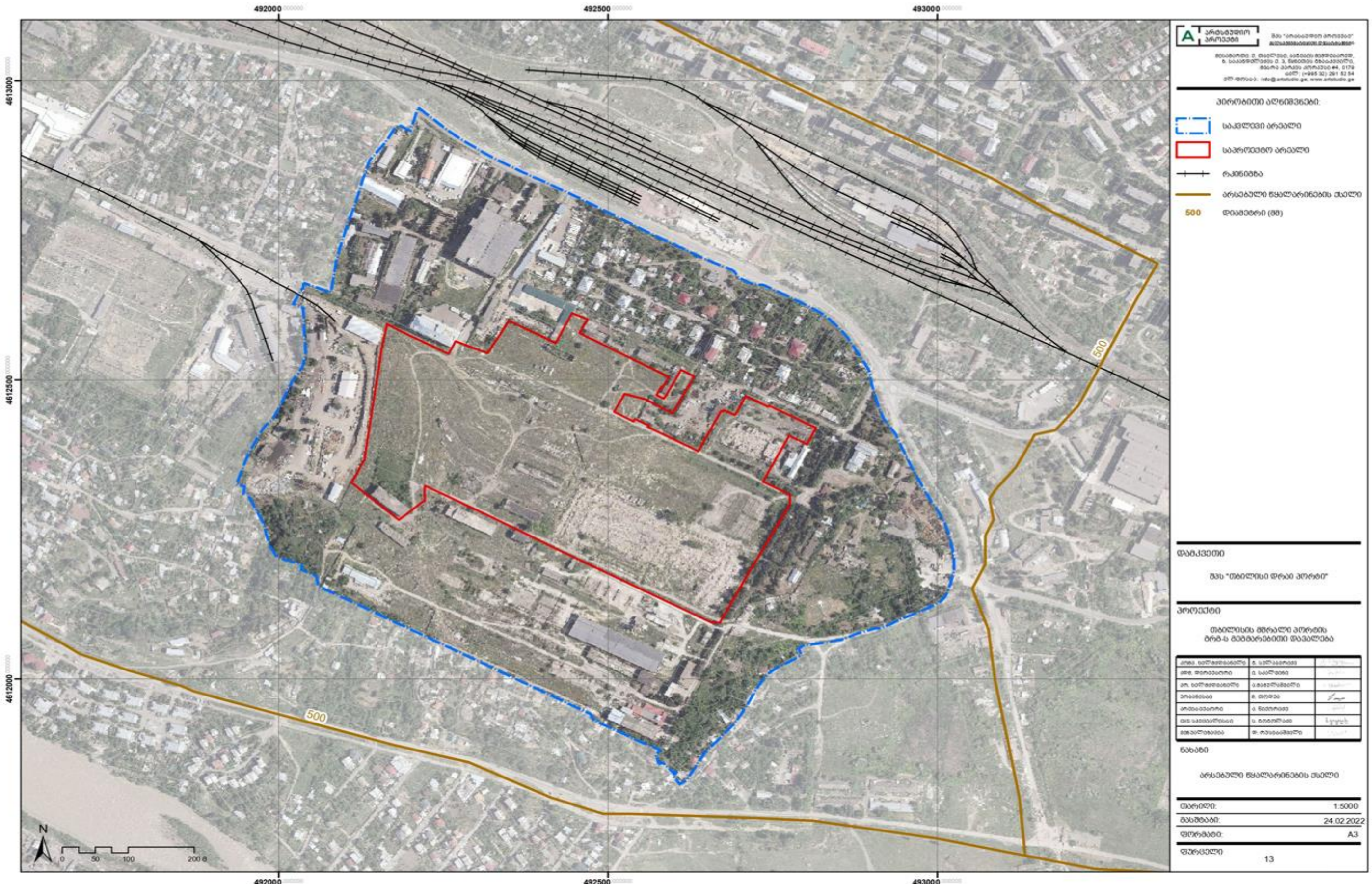
სახანძრო სისტემები და სანიაღვრე სისტემები (ნავთობდამჭერთან ერთად) პროექტირების ეტაპზეა და მშენებლობის დაწყებამდე ცალკე ტექნიკური პროექტის სახით მოხდება მისი შეთანხმება.

#### სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხი

სანიაღვრე წყლების ორგანიზებულად მართვის მიზნით საპროექტო ტერიტორია დაიფარება ბეტონის ზედაპირის ქანობებით და მოეწყობა ლოკალური წყალანირების სისტემა (ცხაურები, ჭები), ტვირთბრუნვის ოპერაციების პროცესში ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები შეიკრიბება ნავთობდამჭერ სისტემაში და შემდგომ ჩაეშვება არსებულ წყალარინების ქსელში, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

ნახაზი 2.3.4.1-2.3.4.2 საპროექტო და მიმღებარე ტერიტორიებზე წყალმომარაგების და წყალარინების ქსელი







### 2.3.5 დასაქმებული პერსონალის რაოდენობა, სამუშაო დღეთა რაოდენობა, სამუშაო გრაფიკი

მშენებლობის თითოეულ ეტაპზე მოხდება დაახლოებით 40 ადამიანის დასაქმება. მშენებლობის ეტაპზე სამუშაოები იწარმოებს მხოლოდ დღის საათებში შემდეგი პირობებით:

სამუშაო გრაფიკი: 10:00-18:00

პროექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოხდება 170-190 ადამიანის დასაქმება, მშრალი ტვირთების ტერმინალი იფუნქციონირებს მუმდმივ რეჟიმში, შემდეგი პირობებით:

- ორცვლიანი სამუშაო დღე;
- ცვლის ხანგრძლივობა 8 საათი;

### 2.3.6 გამოყენებული ტექნიკის რაოდენობა და ჩამონათვალი

მშენებლობის თითოეულ ეტაპზე გამოყენებული ტექნიკის/სატრანსპორტო საშუალებების ჩამონათვალი და რაოდენობა:

- ექსკავატორი - 4 ერთ;
- ბულდოზერი - 2 ერთ;
- მანქანა/ თვითმცლელი - 12 ერთ;
- ბეტონის შემრევი - 4 ერთ;
- ფორკლიფტები-2 ერთ;
- ამწე - 2 (25 ტ) ერთ.

ექსპლუატაციის ეტაპზე პორტში იმუშავებს:

- „რიჩსტაკერი“ -2 ერთ;
- მტვირთავი „ფორკლიფტი“-6 ერთ.

### 2.3.7 ტერიტორიაზე არსებული ნარჩენების მართვა

საპროექტო ტერიტორია დაბინძურებულია სხვადასხვა სახის სამშენებლო, სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენებით. საპროექტო ტერიტორია შემოღობილია ნაწილობრივ და აქედან გამომდინარე ადგილობრივი მოსახლეობის და უცხო პირების მიერ ხდებოდა უნებართვოდ ნარჩენების არაორგანიზებული განთავსება.

სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე მოხდება არსებული ნარჩენების რაოდენობების დაზუსტება და შემუშავდება „ნარჩენების მართვის გეგმა“. რომლის შესაბამისადაც მოხდება შემდგომ მისი მართვა.

საპროექტო ტერიტორიიდან აღნიშნული ნარჩენების გატანა (მართვა) განხორციელდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციების მიერ, პროექტით დაგეგმილი სამშენებლო ფაზების მიხედვით (იხ. სქემა 2.3.1.1).

**ცხრილი 2.3.7.1** ტერიტორიაზე არსებული ნარჩენების კოდი და დასახელება „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ მთავრობის დადგენილების შესაბამისად:

ნარჩენის კოდი	ნარჩენის დასახელება
15 01 02	პლასტმასის შესაფუთი მასალა
17 02 01	ხე
17 09 04	შერეული სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 09 01, 17 09 02 და 17 09 03 პუნქტებში
20 01 39	პლასტმასი

### 3 საპროექტო ტერიტორიის გარემო პირობები

#### 3.1 კლიმატი და მეტეოროლოგიური პირობები

კლიმატური თვალსაზრისით ობიექტი მდებარეობს ზემო და ქვემო ქართლის დაბლობის მთისწინა გარდამავალ ზონაში. კლიმატი ზომიერად ტენიანია, თუმცა აღმოსავლეთით სინოტივე კლებულობს. ზამთარი ზომიერად ცივი იცის, ზაფხული ცხელი.

ქვემოთ მოყვანილ ცხრილებში და დიაგრამებზე წარმოდგენილია კლიმატის მახასიათებლები აღებულია პნ 01.05.-08-ის („სამშენებლო კლიმატოლოგია“) მიხედვით, საკვლევი ტერიტორიისათვის უახლოესი მეტეოროლოგურის (თბილისი, აეროპორტის) მონაცემების გათვალისწინებით.

საკვლევი ტერიტორიის სამშენებლო-კლიმატური დარაიონების შესახებ მოცემულია ცხრილში 3.1.1.

#### ცხრილში 3.1.1 მონაცემები სამშენებლო-კლიმატური დარაიონების შესახებ

№	პუნქტის დასახელება	კლიმატური რაიონები	კლიმატური ქვერაიონები
52	თბილისი, აეროპორტი	III	III <sub>δ</sub>

აღნიშნული სამშენებლო-კლიმატური რაიონის მახასიათებლები მოცემულია ცხრილში 3.1.2.

#### ცხრილი 3.1.2 სამშენებლო-კლიმატური რაიონის მახასიათებლები

კლიმატური რაიონი	კლიმატური ქვერაიონი	იანვრის საშუალო ტემპერატურა, 0C	ზამთრის 3 თვის ქარის საშ, სიჩქარე, მ/და	ივლისის საშუალო ტემპერატურა, 0C	ივლისის ფარდობითი ტენიანობა, %
III	III <sub>δ</sub>	+0-დან +2-მდე	-	+25-დან +28-მდე	-

#### ცხრილი 3.1.3 ატმოსფერული ჰაერის საშუალო ტემპერატურა ( 0C)

პუნქტის დასახელება	თვის საშუალო												საშ. წლ	აბს. მინ. წლ.	აბს. მაქს. წლ.
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
თბილისი	0,4	1,9	5,7	11,2	16,6	20,5	24,0	24,1	19,4	13,7	7,3	2,5	12,3	-23	40

#### ცხრილი 3.1.4 ფარდობითი ტენიანობა (%)

პუნქტის დასახელება	თვის საშუალო												საშ. წლის
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
თბილისი	73	70	68	65	65	61	58	56	63	70	75	75	67

### ცხრილი 3.1.5 ატმოსფერული ნალექების (მმ) წლიური განაწილება

პუნქტის დასახელება	ნალექების რაოდენობა წელიწადში, მმ	ნალექების დღეღამური მაჟსიმუმი, მმ
თბილისი	540	145

### ცხრილი 3.1.6 ქარის მახასიათებლები

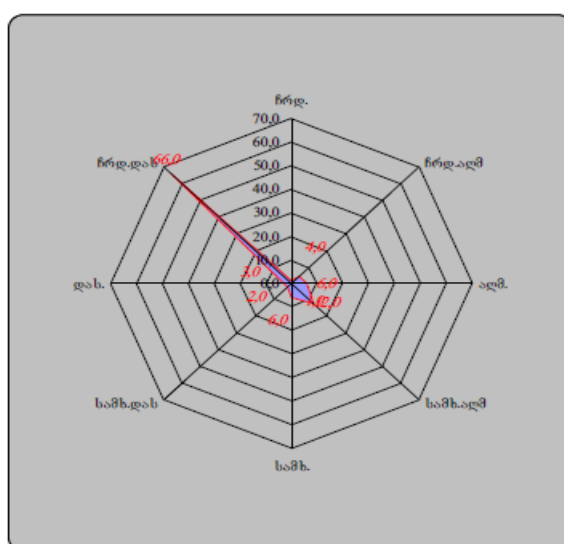
პუნქტის დასახელება	ძლიერ ქარიან დღეთა საშუალო რიხვი												საშ. წლის
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
თბილისი	2,0	2,2	2,9	2,5	1,4	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0	1,2	1,3	19

პუნქტის დასახელება	ქარის საშუალო თვიური და წლიური სიჩქარეები												საშ. წლის
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
თბილისი	2,2	2,7	2,8	2,8	2,5	2,5	2,8	2,3	2,1	2,0	1,7	1,8	2,4

ქარის უდიდესი სიჩქარე შესაძლებელი 1,5,10,15,20. წელიწადში ერთხელ. მ/წმ				
1	5	10	15	20
33	41	45	47	48

ქარის საშუალო უდიდესი და უმცირესი სიჩქარე, მ/წმ			
იანვარი		ივნისი	
10/2,2		10,6/3,5	

ქარის მიმართულებისა და შტილის განმეორებადობა (%) წელიწადში								
ჩ	ჩა	ა	სა	ს	სდ	დ	ჩდ	შტილი
1	4	6	12	6	2	3	66	37



ქვემოთ ცხრილში 3.1.7. წარმოდგენილია ის მეტეოროლოგიური მახასიათებლები და კოეფიციენტები, რომლებიც განსაზღვრავენ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის პირობებს.

### ცხრილი 3.1.7 მეტეოროლოგიური მახასიათებლები და კოეფიციენტები

#	მეტეოროლოგიური მახასიათებლების და კოეფიციენტების დასახელება	მნიშვნელობები
1	2	3
1	ატმოსფეროს ტემპერატურული სტრატიფიკაციის კოეფიციენტი	200
2	ადგილის რელიეფის ამსახველი კოეფიციენტი	1.0
3	წლის ყველაზე ცხელი თვის ჰაერის საშუალო მაქსიმალური ტემპერატურა, 0C	30.5
4	წლის ყველაზე ცივი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა, 0C	0,4
ქართა საშუალო წლიური თაიგული, %		
5	_ ჩრდილოეთი	1
	_ ჩრდილო-აღმოსავლეთი	4
	_ აღმოსავლეთი	6
	_ სამხრეთ-აღმოსავლეთი	12
	_ სამხრეთი	6
	_ სამხრეთ-დასავლეთი	2
	_ დასავლეთი	3
	_ ჩრდილო-დასავლეთი	66
6	ქარის სიჩქარე (მრავალწლიური მონაცემების მიხედვით), რომლის გადამეტების განმეორებადობა შეადგენს 5%-ს	2,4

### 3.2 გეოლოგიური გარემო

#### 3.2.1 გეოლოგიური აგებულება და ტექტონიკა

საქართველოს ტექტონიკური დარაიონების (ე. გამყრელიძე, 2000 წ) მიხედვით საკვლევი ტერიტორია მიეკუთვნება აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის თბილისი-მანგლისის ქვეზონას. იგი წარმოადგენს აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის აღმოსავლეთ დაბოლოებას. აგებულია ზედა ეოცენის და ოლიგოცენის ტერიგენული ნალექებით. მათი სიმძლავრე 500 მ-მდეა. შუა ეოცენის, ქვედა ეოცენ-პალეოცენის და ზედა ცარცული ასაკის ნალექებს აქ ძირითადად მცირე სიმძლავრეები გააჩნია. თბილისი და მისი მიდამოები აგებულია მესამეული ასაკის ტერიგენული და ტუფოგენული ქანებით. მნიშვნელოვანი ადგილი უკავია მეოთხეულ (მდინარეულ და ტბიურ) დანალექებს. მარჯვენანაპირეთში ვრცელი ფართობი უჭირავს ზედაეოცენურ დანალექებს, რომელიც წარმოდგენილია თაბაშირიანი თიხებითა და ქვიშაქვებით. ამ დანალექი ქანებით არის აგებული მთლიანად მდინარეების დიღმისწყლისა და ვერეს აუზები. იგივე ნალექებია გავრცელებული კოდა-წალასყურის მიდამოებში. ქალაქის მიდამოების სამხრეთ ნაწილში რელიეფის აგებულებაში მონაწილეობს შუა ეოცენური ტუფოგენური დანალექები უხეშშრეობრივი და მასიური ანდეზიტური ტუფობრექჩიები (ანდეზიტური საფარით), კერძოდ ისინი აგებენ თელეთის, თაბორის და სოლოლაკის ქედებს. თელეთისა და თაბორის ქედების ნაოჭები მტკვრის მარცხენა მხარეზე გადადიან, მაგრამ იქ იძირებიან და ტუფოგენური წყება ზემოდან დაფარულია თიხებით, ფიქლებითა და ქვიშაქვებით. თელეთის ქედის დასავლეთ გაგრძელებაზე მდებარე კოჯორის ქედის აგებულებაში ეოცენის თიხებთან და ქვიშაქვებთან ერთად, მონაწილეობს აგრეთვე შუა ეოცენის ტუფოგენური ქვიშაქვები, ტუფობრექჩიები, ქვიშაქვები და ფიქლები. ოლიგოცენ-შუამიოცენის ასაკის თაბაშირიანი თიხებით და ქვიშაქვებით არის აგებული შედარებით მცირე ფართობი, დიღმის ვაკის დასავლეთით მდებარე თრიალეთის ქედის მთისწინეთი. თბილისა და მის მიდამოებში ფართოდაა გავრცელებული მეოთხეული ალუვიური, დელუვიურ-პროლუვიური და ტბიური ნალექები. ალუვიონი წარმოდგენილია მდ. მტკვრის გაყოლებით და ისინი ტერასებს ქმნიან. ახალგაზრდა (თანამედროვე) ალუვიური ნალექები კენჭნარისა და ქვიშებისაგან შედგება და ვიწრო ზოლად გასდევს მდ. მტკვარს. მეოთხეული ალუვიური კენჭნარებით, ქვიშებით, თიხნარით და თიხებით არის დაფარული დიღმის და ფონიჭალის ვაკე. დელუვიურ-პროლუვიური ნალექები, რომელიც მეტწილად თიხნარების, ლიოსისებური თიხებისა და ღორღისაგან შედგება, გავრცელებულია მთაწმინდისა და თელეთის ქედის ფერდობებზე, საბურთალოს და დიღმის მიდამოებში. თბილისა და მის მიდამოების რელიეფისათვის დამახასიათებელია მეწყერული მოვლენები. ისინი ძირითადად განვითარებულია თრიალეთის ქედის აღმოსავლეთ შტოქედზე. თბილისის მეწყერები და მეწყერული პროცესები შესწავლილი აქვს აკად. ალ. თვალჭრელიძეს.

### 3.2.2 საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები

შ.პ.ს. „არტსტუდიო პროექტი”-სთან 2022 წლის თებერვლის თვეში დადებული ხელშეკრულების თანახმად, შპს „გეოტექსერვისმა” ჩაატარა ქ. თბილისში, ქინძმარაულის ქუჩაზე საპროექტო მშრალი ტვირთების ტერმინალის სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა. (იხ. დეტალური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა -დანართი 3)

ტექნიკური დავალების საფუძველზე გაიბურდა დამკვეთის მიერ განსაზღვრული ჩვიდმეტი ჭაბურღილი (ნახაზი 1).

საველე სამუშაოები მიმდინარეობდა 2022 წლის 02 – 05 მარტი;

ლაბორატორიული კვლევები მიმდინარეობდა 2022 წლის 07 – 12 მარტი;

კამერალური სამუშაოები მიმდინარეობდა 2022 წლის 07 – 14 მარტი.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების მიხედვით საკვლევი უბანი მიეკუთვნება I კატეგორიას.

კვლევები მოიცავდა შემდეგ სამუშაოებს:

- გამონამუშევრების გაყვანა;
- შემდგომი ლაბორატორიული კვლევებისათვის ნიმუშების აღება;
- გრუნტების ფიზიკური, მექანიკური და ქიმიური თვისებების ლაბორატორიული კვლევა;
- გამონამუშევრების ჭრილების შედგენა;
- გამონამუშევრების ჭრილებზე დაყრდნობით ლითოლოგიური ჭრილების აგება;
- არსებული ფონდური, საველე და ლაბორატორიული მასალის ანალიზის საფუძველზე შესწავლილი უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური ანგარიშის შედგენა.

საინჟინრო-გეოლოგიური ანგარიშის შედგენისას გამოყენებულია საქართველოში ამჟამად მოქმედი შემდეგი სტანდარტები: - პნ 02.01-08; პნ 01.01-09; СНиП 2,02,01-83, ГОСТ 25100-82.

გამოკვლევის მიზანს წარმოადგენდა მშენებლობისათვის გამოყოფილი ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შესწავლა და დასაპროექტებელი ნაგებობის დაფუძნების საკითხის განსაზღვრა.

ზემოთ აღნიშნული მიზნების გადასაწყვეტად ჩატარებულ იქნა შემდეგი სახის და მოცულობის სამუშაოები: საწყის ეტაპზე საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შეფასების მიზნით მოხდა მშენებლობისათვის გამოყოფილი ტერიტორიის და მთლიანად უბნის ვიზუალური დათვალიერება. ლითოლოგიური ჭრილის დასადგენად სამშენებლო მოედანზე გაიბურდა 17 ჭაბურღილი (იხ. დანართი 3-ში ნახაზი 1). შესაბამისად ნაგებობებისა (დამკვეთთან სიტყვიერი შეთანხმებით, ტექნიკური დავალების და მოწოდებული გეგმის საფუძველზე) ბურღვა ჩატარდა 5.0 და 12.0მ სიღრმემდე, მექანიკური-სვეტური მეთოდით, საბურღი დანადგარით УРБ-2А-2, 127-108მმ დიამეტრით, მშრალი ბურღვის წესით, შემოკლებული რეისებით, კერნის უწყვეტი ამოღებით.

ჭაბურღილების ბურღვის დროს ხდებოდა გრუნტების დასინჯვა. აღებულ იქნა დარღვეული და დაურღვეველი სტრუქტურის 44 ნიმუში. გრუნტების ნიმუშების გამოკვლევა ჩატარდა

ნორმატიული, ტექნიკური და ექსპერიმენტალური კვლევების შპს „გეოტექსერვისი”-ს გეოტექნიკის ლაბორატორიაში, სპეციალისტის გ. ნაცვლიშვილის მიერ. ჩატარებული საველე სამუშაოების და ლაბორატორიული კვლევების მონაცემების გამოყენებით შედგენილია წინამდებარე ანგარიში.

საოფისე სამუშაოების ფარგლებში განხორციელდა საკვლევი ტერიტორიის შესახებ არსებული ფონდური და ლიტერატურული გეოლოგიური მასალების მოძიება, შესწავლა. ასევე, განხორციელდა საველე გეომექანიკური აღწერების შედეგად მოპოვებული ინფორმაციის პროგრამული დამუშავება.

ანგარიშს თან ახლავს გრუნტების ლაბორატორიული კვლევების კრებსითი ცხრილი, მშენებლობისათვის გამოყოფილი ტერიტორიის ტოპოგრაფიული გეგმა (მოწოდებული დამკვეთის მიერ), ჭაბურღილების ლითოლოგიური სვეტები და უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილები.

#### ლაბორატორიული კვლევის შედეგები

საკვლევ ტერიტორიაზე გაყვანილი გამონამუშევრებიდან აღებული იქნა 44 გრუნტის (ГОСТ 12071-84) და 9 წყლის ნიმუში.

ლაბორატორიული კვლევები ჩატარდა შ.კ.ს. „გეოტექსერვისი”-ს კუთვნილ გეოტექნიკურ ლაბორატორიაში, საქართველოში მოქმედი სახელმწიფო სტანდარტების შესაბამისად (ГОСТ 9,015-74, СНиП 2,03,11-85).

ლაბორატორიული კვლევა მოიცავდა გრუნტების დაშლილი და დაუშლელი (მონოლითური) სტრუქტურის ნიმუშების კვლევას.

ლაბორატორიულად შესწავლილია: 24 ნიმუში ქანების ფიზიკური და მექანიკური მაჩვენებლები, 5 ნიმუში - ქანების ქიმიური შემადგენლობა, 3 ნიმუში - წყლის ქიმიური შემადგენლობა.

ლაბორატორიული კვლევების საფუძველზე გამოიყო ნიადაგის ფენა და 5 საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი (სგე):

სგე 1 ტეგნოგენური გრუნტი, სამშენებლო მასალა ღორღის სახით, ხვინჭის ჩანართებით; ნაცრისფერი თიხაქვიშის შემავსებელით (10-20%) (ტQIV);

სგე 2 თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე) (დპQIV);

სგე 3 კენჭნაროვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის; ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-მდე შემავსებელით, იშვიათად თიხაქვიშის თხელი ლინზებით (აQIV);

სგე 4 არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნაპრალოვანი, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი (P3 2+3);

სგე 5 არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-შავი, გამოფიტული და ნაპრალოვანი, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი (P3 2+3).

გამოვლეული უბნების ამგები გრუნტების ქიმიური შემადგენლობა შესწავლილია 5 ნიმუშით. გრუნტების აგრესიულობის ხარისხი სხვადასხვა მარკის ბეტონების მიმართ მოცემულია დანართში 8.

როგორც დანართებიდან ჩანს, სგე 1 გრუნტები სულფატურ კალციუმიანია. გრუნტები ძლიერ აგრესიულნი არიან პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ.

სგე 2 გრუნტები სულფატურ, კალციუმ, ნატრიუმ-კალიუმიანია, გრუნტები ძლიერ, საშუალოდ და სუსტად აგრესიულინი არიან პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ.

სგე 3 გრუნტები ჰიდროკარბონატულ, ქლორიდულ, სულფატურ, კალციუმ, ნატრიუმ-კალიუმიანია, გრუნტები ძლიერ და საშუალოდ აგრესიულინი არიან პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ.

სგე 4 გრუნტები ჰიდროკარბონატულ, ქლორიდულ, კალციუმიანია, გრუნტები არ არიან აგრესიულინი პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ.

სგე 5 გრუნტები ჰიდროკარბინატულ, ქლორიდულ, კალციუმ, მაგნიუმ, ნატრიუმ-კალიუმიანია. გრუნტები არ არიან აგრესიულინი პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ.

გრუნტის წყლის ქიმიური შედგენილობა შესწავლილია ჭაბ. #19, 14 და 17-დან აღებული ნიმუშის საფუძველზე.

ქიმიური შედგენილობის მიხედვით წყალი სულფატურ, კალციუმ მაგნიუმიანი დამარილიანების ტიპისაა (დანართი 9).

ნიმუში ამჟღავნებს სუსტ აგრესიულობას წყალბადიონის მაჩვენებლით (განლაგებულ ქანებში  $K_f < 0.1\text{m}/\text{დღ.ღ}$ ) ჭ4 სახის ცემენტის მიმართ, ხოლო პორტლანდცემენტის მიმართ ძლიერ და სუსტად აგრესიული არიან.

წყლის აგრესიული ზემოქმედების ხარისხი რკინაბეტონის არმატურაზე, პერიოდული დასველებით არის სუსტი, ხოლო ქანების აგრესიული ზემოქმედების ხარისხი ნახშირბადიან ფოლადზე, გრუნტის წყლის დონის დაბლა იმ ქანებისათვის რომელთა ფილტრაციის კოეფიციენტი  $> 0.1\text{m}/\text{დღე-ღამეში}$ , არის საშუალო.

### გრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური დახასიათება

საკვლევ მოედანზე, გაბურღული ჭაბურღილების ლითოლოგიურ ჭრილებზე დაყრდნობით, აგებულება შემდეგია:

0.0 – 2.3მ ინტერვალი წარმოდგენილია ტეგნოგენური გრუნტით, სამშენებლო მასალა ღორღის სახით, ხვინჭის ჩანართებით. ნაცრისფერი თიხაქვიშის შემავსებელით (10-20%).

ტექნოგენურ გრუნტს, მთელს ტერიტორიაზე, 0.3-8.5მ სიღრმემდე საგებად მოყვება ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხნარი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე), რომელსაც 6.4-12.0მ ინტერვალში აგრძელებს ალუვიური წარმოშობის კენჭნაროვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის. ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-მდე შემასებელით, იშვიათად თიხაქვიშის თხელი ლინზებით. შესწავლილ უბანს 9.5-12.0 მ ინტერვალში აგრძელებს არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნაპრალოვანი, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი. უბნის მცირე მონაკვეთში 11.0მ სიღრმიდან ვლინდება არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-შავი, გამოფიტული და ნაპრალოვანი, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი.

საკვლევი უბანი წარმოადგენს ხელოვნურად მოსწორებულ მოედანს, რომელიც წარმოდგენილიო პროლუვიურ დელუვიური და ალუვიური ნალექებით. მოედანი გეოლოგიური თვალსაზრისით წარმოადგენს მდ. მტკვარის ტერასას, რაც გამოიხატება კენჭნაროვანი გრუნტის გამოვლენაში. კენჭნაროვანი გრუნტი ვლინდება შრეების, შუაშრეების, ლინზების, ჯიბეების და ბუდობების სახით, რაც კარგად დაიკვირვება მიმდებარე ტერიტორიაზე. მოედანის ამგები ქანების გავრცელება არაერთგვაროვანია. საველე და ლიტერატურის კვლევის შედეგების ანალიზის საფუძველზე შეგვიძლია სავარაუდოდ გამოვყოთ ნიადაგის ფენა, ტექნოგენური გრუნტი და სამი საინჟინრო გეოლოგიური ელემენტი – სგე (GE):

ნიადაგის ფენა;

ტექნოგენური გრუნტი, წარმოდგენილი თიხნარით, მუქი ნაცრისფერი-მოშავო, მყარი, კარბონატული, სამშენებლო მასალის მონატეხების ჩანართებით ღორღის სახით 15-20%-მდე (ტQIV) (ГОСТ 25100-82);

**სგე 1** თიხნარი, ღია ყავისფერი-მოყვითალო, ნახევრად მყარი, ძლიერ კარბონატული, მარილის თეთრი ფერის ხშირი ბუდობებით; საშუალო და წვრილი ზომის კენჭის ჩანართებით 25-30%-მდე; თიხაქვიშის თხელი შუაშრეებით და ლინზებით (დპQIV) (ГОСТ 25100-82);

**სგე 2** თიხაქვიშა, ღია ყავისფერი, მყარი, ძლიერ კარბონატული, მარილის თეთრი ფერის ბუდობებით, წმინდამარცვლოვანი ქვიშის და თიხნარის თხელი შუაშრეებით და ლინზებით (დპQIV) (ГОСТ 25100-82);

**სგე 3** კენჭნაროვანი გრუნტი, ღორღის 20-25%-მდე ჩანართებით, ასევე ხვინჭის და ხრეშის ჩანართებით; ყავისფერი, მყარი, ძლიერ კარბონატული თიხნარის შემასებლით 10-15%-მდე, მარილის თეთრი ფერის ბუდობებით (აQIV) (ГОСТ 25100-82); გამოყოფილი საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტებიდან: სგე 1 და სგე 2 გრუნტები მიეკუთვნებიან II კლასის რბილი შეკავშირებული გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация), სგე 3 გრუნტები მიეკუთვნებიან II კლასის ფხვიერი შეკავშირებელი გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация), ხოლო ტექნოგენური გრუნტი მიეკუთვნებიან IV კლასის ტექნოგენური გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация).

შესწავლილი უბანი საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით მიეკუთვნება 8 ბალიან ზონას (სამშენებლო ნორმები და წესები „სეისმომედეგი მშენებლობა“ პნ 01.01-09). გრუნტების

სეისმურობა დადგენილი იქნება სამშენებლო ობიექტის 8 (A-0.17) სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტი) ბალიანი სეისმურობის ზონაში მდებარეობის და მათი ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების გათვალისწინებით („სეისმომედეგი მშენებლობა“ პნ 01.01-09). გრუნტების (სგე) ნორმატიული მაჩვენებლები მოცემულია ცხრილში # 3.2.2.1.

### 3.2.2.1 დასკვნა

ჩატარებული კვლევების შედეგების და არსებული მასალების ანალიზის შედეგად შეიძლება დავასკვნათ შემდეგი:

1. საქართველოს სამშენებლო კლიმატური დარაიონების რუკის მიხედვით რაიონი მიეკუთვნება III კლიმატურ და III-გ ქვერაიონს;
2. შესწავლილი უბანი საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით მიეკუთვნება 8 ბალიან ზონას, A-0.17 სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტით (სამშენებლო ნორმები და წესები „სეისმომედეგი მშენებლობა“ პნ 01.01-09);
3. სამშენებლო უბნის აგებულებაში მონაწილეობას ღებულობენ, ზედაპირიდან ტექნოგენური გენეზისის გრუნტები, რომლებიც ფარავენ ზედა მეოთხეული და ზედა ეოცენური ასაკის წარმონაქმნებს;
4. ჰიდროგეოლოგიური ნიშანთვისებების გათვალისწინებით, საპროექტო საკვლევ ტერიტორიაზე, დაღმავალ ჭრილში, გამოიყოფა:

- მეოთხეული ასაკის ნალექებში ფორმირებული მიწისქვეშა წყლები (Q);
- ზედა ეოცენის ასაკის ნალექების ნაპრალური ცივი წყლები (E23);

5. მოედანი გეოლოგიური თვალსაზრისით წარმოადგენს მდ. მტკვარის ტერასას, რაც გამოიხატება კენჭნაროვანი გრუნტის გამოვლენაში. კენჭნაროვანი გრუნტი გვხვდება შრეების, შუაშრეების, ლინზების, ჯიბეების და ბუდობების სახით. სამშენებლო მოედნის ამგები ქანების გავრცელება არაერთგვაროვანია.;

6. შეიძლება უბნზე გამოიყოს გრუნტების 5 ლითოლოგიური სახესხვაობა, 3 საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი (სგე): ნიადაგის ფენა;

ტექნოგენური გრუნტი, წარმოდგენილი თიხნარით, მუქი ნაცრისფერიმოშავო, მყარი, კარბონატული, სამშენებლო მასალის მონატეხების ჩანართებით ღორღის სახით 15-20%-მდე (ტQIV) (ГОСТ 25100-82);

■ სგე 1 თიხნარი, ღია ყავისფერი-მოყვითალო, ნახევრად მყარი, ძლიერ კარბონატული, მარილის თეთრი ფერის ხშირი ბუდობებით. საშუალო და წვრილი ზომის კენჭის ჩანართებით 25-30%-მდე; თიხაქვიშის თხელი შუაშრეებით და ლინზებით (დპQIV) (ГОСТ 25100-82);

სგე 2 თიხაქვიშა, ღია ყავისფერი, მყარი, ძლიერ კარბონატული, მარილის თეთრი ფერის ბუდობებით, წმინდამარცვლოვანი ქვიშის და თიხნარის თხელი შუაშრეებით და ლინზებით (დპQIV) (ГОСТ 25100-82);

სგე 3 კენჭნაროვანი გრუნტი, ღორღის 20-25%-მდე ჩანართებით, ასევე ხვინჭის და ხრეშის ჩანართებით; ყავისფერი, მყარი, ძლიერ კარბონატული თიხნარის შემავსებლით 10-15%-მდე, მარილის თეთრი ფერის ბუდობებით (აQIV) (ГОСТ 25100-82);

7. სგე 1 და სგე 2 გრუნტები მიეკუთვნებიან II კლასის რბილი შეკავშირებული გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация), სგე 3 გრუნტები მიეკუთვნებიან II კლასის ფხვიერი შეუკავშირებელი გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация), ხოლო ტექნოგენური გრუნტი მიეკუთვნებიან IV კლასის ტექნოგენური გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация);

8. გრუნტების სეისმურობა დადგენილი იქნება სამშენებლო ობიექტის 8 (A- 0.17) სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტი) ბალიანი სეისმურობის ზონაში მდებარეობის და მათი ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების გათვალისწინებით („სეისმომედეგი მშენებლობა“ პნ 01.01-09).;

9. ამ ეტაპზე, ჩატარებული კვლევების საფუძველზე, სამშენებლო მოედანზე რაიმე სახის საინჟინრო გეოლოგიური მოვლენა ან პროცესი, რომელიც ხელს შეუშლის ნაგებობის მშენებლობას ან მის შემდგომ ექსპლუატაციას მოსალოდნელი არ არის, დეტალური კვლევა აჩვენებს მოსალოდნელი საშიშროებების არსებობას;

10. კვლევების შედეგად მიღებული საინჟინრო გეოლოგიური ელემენტებისათვის ყველა მშენებლობისათვის საჭირო ნორმატიული მაჩვენებლები მოცემულია ტექსტის ბოლოს, ცხრილში 3.2.2.1.

ნორმატიული მაჩვენებლების ცხრილი 3.2.2.1

### ცხრილი 3.2.2.1.1

ს.მ.ნ	გრუნტის აბიდურისა და მინერალური მიხედვით (ტექნიკური, ნეტ-IV-282)	გრუნტის აბიდურისა და მინერალური მიხედვით (ტექნიკური, ნეტ-IV-282)	გრუნტის აბიდურისა სეისმურობის მიხედვით (ნეტ-III-07)	ღირებული ქანობის (ტექნ-III-67)			ნეტის სიმძლავი განვი	ნორმის სახელის ექვივივენტური ფრაგმ.	შესახებ ცალი	დეკომინირებული მოდული, Е.კმ
				15 მ	30 მ	50 მ				
0-3	63-II	58-II	IV	1:0.67	1:1	1:1.25	1.95	-	-	-
1	33_3-II	33_3-II	II	1:0	1:0.5	1:0.75	1.95	-	-	-
2	34_3-I	7_3-II	III	1:0	1:0.5	1:0.75	1.65	-	-	-
3	6_3-III	5_3-III	II	1:0.5	1:1	1:1	1.95	31	36	30000

გრუნტების ნორმატიული მაჩვენებლები მოცემულია, სხვადასხვა სამშენებლო ნორმებისა და წესების - (მათნშორის „შენობების და ნაგებობების ფუძეები (პნ 02.01-08)“ დამტკიცების შესახებ) გამოყენებით და მასზედ დაყრდნობით.

### 3.2.3 გეომორფოლოგიური პირობები

გეომორფოლოგიურად საკვლევი ტერიტორია წარმოადგენს მდ. მტკვრის მარცხენა ნაპირის ძველი ჭალისზედა ტერასის ნაწილს, მოშანდაკებული, სწორი რელიეფით.

თბილისის მიდამოებისა და მისი მომიჯნავე ადგილების გეოლოგიური აგებულება (სტრუქტურა) საკმაოდ მრავალფეროვანია. ეს ძირითადად განპირობებულია რაიონის გეოლოგიურ-გეოგრაფიული მდებარეობით. თბილისი მდებარეობს ორ ძლიერ მთათა დანაოჭებულ სისტემას შორის. ერთის მხრივ (ჩრდილოეთიდან) კავკასიონის ინტენსიურად დისლოცირებული მთათა სისტემა, ხოლო მეორეს მხრივ (სამხრეთიდან) - შედარებით ნაკლებად დანაოჭებული თრიალეთ-აჭარის ნაოჭა ზოლი. ამ უბნის ნაწილი შედის საქრთველოს ბელტის გავრცელების ფარგლებში, რომელიც სამგორ-სოღანლუღის ველებსა და მცხეთის დასავლეთით მდებარე ქართლის დაბლობის ნაწილს ეხება. მცხეთასთან, კავკასიონისა და თრიალეთის მთათა სისტემების ერთმანეთთან მაიხლოების (შეჯახების) შედაგად, საქართველოს ბელტი ძალზე შევიწროებულია.

თბილისის მიდამოებში გავრცელებული ქანების შრეები სხვადასხვა დროს - მეზოზურის ბოლოს, პალეოგენის მიწურულს, მიოცენის რამდენიმე ეპოქაში, პლიოცენისა (ძირითადად აღჩაგილის წინ) და ადრეულ მეოთხეულში მომხდარი ოროგენეტული მოძრაობების (მთათაწარმოშობის პროცესების) შედეგად საკმაოდ ინტენსიურადაა დანაოჭებული, შექმნილია განედური მიმართულების მრავალი ანტიკლინური და სინკლინური ნაოჭი, ჩრდილოეთით მცხეთა-გომბორი-მანავის ზოლში შემოსაზღვრული დიდი შეცოცებით, რომლის გასწვრივაც ქართლი-ცივგომბორის ქედებზე გავრცელებულია პალეოგენისა და უფრო ძველი ქანები, ჩრდილოეთიდან სამხრეთისაკენ მიმართული მოძრაობის შედეგად, განლაგებულია საქართველოს ბელტის გვიან ოლიგოცენისა და მიოცენის შრეებზე, თბილისის მიდამოების სამხრეთით, აგრეთვე თბილისის მიდამოებშიცაა შენიშნული უფრო პატარა ამპლიტუდის გარღვევის ზოლები. აქ რამოდენიმე ანტიკლინური და სინკლინური ნაოჭია წარმოდგენილი. მათ შორის შედარებით მოზრდილები და ზოგჯერ რელიეფშიც შესამჩნევად კარგად გამოსახულია ანტიკლინები: მცხეთის, ლისის (იგივე დიღმის), თბილისის სეიდაბადის, ანუ თაბორის, თელეთის, კაჯარდაგისა (რუსთავ-ნაცვალწყალის) და ნორიო-მარტყოფის, სინკლინები: ორმოიან-ხევმარის, საბურთალოს, ტაბახმელასა და კრწანისის, გავეცნოთ ჯერ ერთ ანტიკლინურ, ხოლო შემდეგ სინკლინურ ნაოჭებს.

სამგორი რაიონი გამოირჩევა მეტად დანაწევრებული რელიეფით, სერებითა და დაბალი ქედებით, სადაც გადარეცხილი ანტიკლინური და სინკლინური ნაოჭები გარდიგარდმო გაკვეთილია ხრამებით, რომლებიც ათეულ, ზოგჯერ ასეული მეტრის სიღრმეზე არის ჩაჭრილი ქვიშებსა და თიხებში, სადაც წარმოდგენილია ეროზიული და თავისებული კოშკისებურად განწევრებული ფორმები, დაღარული სერები, რომლებიც ბედლენდურ რელიეფს ქმნიან. ჩრდილო ნაწილში სამგორი-მირზაანის რაიონში კი რელიეფი სუსტადაა დანაწევრებული და ნაზი კონტურები აქვს. რელიეფის ძირითადი ფორმები წარმოდგენილია ვრცელი სინკლინური ვაკე-ტაფობებით და მოგლუებულ-მობრტყელებული თხემებიანი ანტიკლინური სერებითა და გორაკებით. რაიონის ტერიტორია ხასიათდება ანტიკლინური ქედებისა და სერების და მათ შორის მდებარე სინკლინური ვაკე-ტაფობების შეთანაწყობით. მიუხედავად იმისა, რომ რაიონისთვის

საერთოდ ნიშანდობლივია მიო-პლიოცენური კლასტური ქანების სუბსტრატზე გამომუშვებული სტრუქტურულ დენუდაციური რელიეფი.

### 3.2.4 სეისმური პირობები

სეისმური პირობების მიხედვით ტერიტორია მდებარეობს 7-8 ბალიან ზონაში (მსავ-64 სკალის შესაბამისად). ეს გარემოება გასათვალისწინებელია ნებისმიერი შენობა-ნაგებობის აშენებისა და საგზაო მშენებლობის პირობებისათვის.

სეისმოლოგიური მონაცემებით დასტურდება აღნიშნული ზონის თანამედროვე ტექტონიკური აქტიურობა, რომელიც დიფერენცირებულად არის გამოხატული და დამოკიდებულია საქართველოს ბელტის ამგები ცალკეული ბლოკის აქტიურობის ინტენსივობაზე.

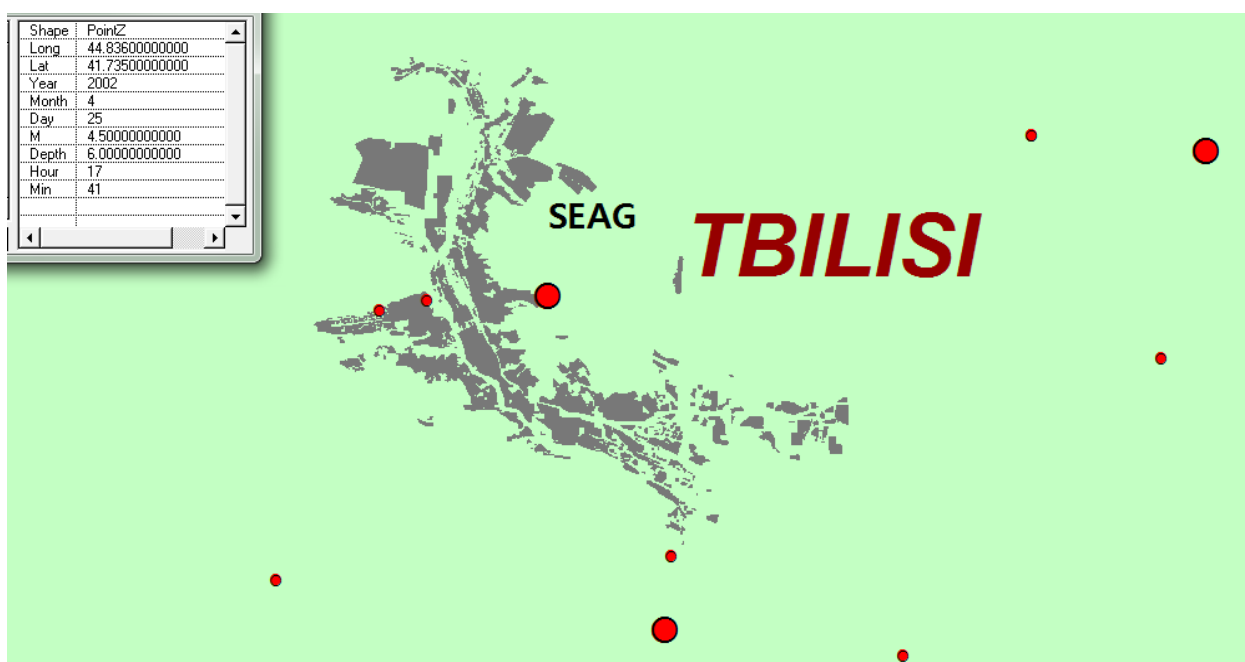
საქართველო მდებარეობს კავკასიაში, რომელიც ერთ-ერთ სეისმურად აქტიურ რეგიონს წარმოადგენს ალპურ-ჰიმალაურ კოლიზიის სარტყელში. როგორც ისტორიული ასევე ინსტრუმენტული მონაცემების ანალიზი გვიჩვენებს, რომ რეგიონი ხასიათდება ე.წ. საშუალო სეისმურობით, როდესაც ძლიერი მიწისძვრები მაგნიტუდით 7 და ეპიცენტრში მაკროსეისმური ინტენსივობით 9 ბალი (MშK სკალა) ხდება, 103-104 წლის განმეორადობით. საქართველოში სეისმურობა ასახავს რეგიონის ძირითად ტექტონიკას, რომელსაც განაპირობებს არაბეთის ფილაქნის მოძრაობა ჩრდილოეთის მიმართულებით, რაც თავის მხრივ იწვევს თურქეთის და ირანის ფილაქნების გასხლეტვას შესაბამისად დასავლეთის და აღმოსავლეთის მიმართულებით, კავკასიონის ქედის აღზევებას და ძირითადად შეცოცების ტიპის სეისმურად აქტიური რღვევების ფორმირებას (თრიეპ ეტ ალ. 1995, Mცხლუსკყ ეტ ალ. 2000, ნირდ 2003). რღვევების სტრუქტურები საქართველოში ძირითადად არსებობს ძირითადად ტექტონიკური ერთეულების საზღვრებთან. მათი უმრავლესობა აქტიური იყო გვიან ალპურ (ოროგენული) ეტაპზე და ვითარდება დღემდე (Gამკრელიდზე ეტ ალ, 1998). კავკასიის ჩრდილო-დასავლეთი და გრძივი რღვევები ორიენტირებულია განედის გასწვრივ. რამდენიმე ინტრაზონალური რღვევას აქვს იგივე მიმართულება. ყველა ეს რღვევა ხასიათდება ძირითადად ხანგრძლივი განვითარებით და წარმოიშვა კავკასიის ფორმირების სხვადასხვა ეტაპზე (შუა პალეოზოური, ადრეული იურიული, გვიანი იურიული, ადრეული ცარცული, გვიანი ცარცული, შუა ეოცენი, გვიან პლიოცენური) კავკასიისა და ტრანსკავკასიის პალეოსტრუქტურების საზღვრებზე: კუნძულის რკალების, დიდი კავკასიონის, აჭარა-თრიალეთის რიფტი. თითქმის ყველა გრძივი რღვევა ტრანსფორმირდა ღრმა შეცოცება (რევერსე) რღვევაში, შეცოცება (ტრუქსტ) ან ტექტონიკური გადაფარვა (ნაპტე) კავკასიის ფორმირების ოროგენულ ეტაპზე, დედამიწის ქერქის ინტენსიური შეკუმშვის პროცესში. კავკასიის ტრანსვერსული რღვევები (სუბმერიდიანული, ჩრდილო-აღმოსავლეთი და ჩრდილო-დასავლეთი) ჩამოყალიბდა ბოლო პერიოდში. რღვევების უმრავლესობა განივია. თითქმის ყველა ძირითადი რღვევა გამოვლინდა სხვადასხვა გეოფიზიკურ ველებში. მათი უმეტესობა ჩანს აერო ფოტოებზე. მულტიდისციპლინარული მონაცემების საშუალებით იყო ნაჩვენები, რომ რღვევების სტრუქტურები რეალურად წარმოადგენ ბლოკების საზღვრებს (Aდამია ეტ ალ., 2011).

1. მიწისძვრის კერის ზონების გამოვლენა. საკვლევი ტერიტორია იყოფა დისკრეტულ

სეისმურ კერებად, იმ დაშვებით რომ თითეული კერაში სეისმურობა ერთგვაროვნად არის განაწილებული. შესაბამისად მოცემული მაგნიტუდის მიწისძვრა თანაბარი ალბათობით შეიძლება მოხდეს კერის ნებისმიერ წერტილში.

2. მიწისძვრათა განმეორებადობის კანანზომიერებების განსაზღვრა. მიწისძვრების კატალოგის ანალიზის საფუძველზე, თითეული სეისმური კერისათვის დგინდება მაგნიტუდურ/სიხშირეული დამოკიდებულება, სეისმური აქტივობა და სხვა პარამეტრები.
3. დედამიწის ზედაპირზე მიწისძვრის ეფექტის შეფასება. შერჩეული იქნა ლოკალური მონაცემების საფუძველზე გათვლილი დაცხრომის ფუნქცია რომელის მიხედვითაც ფასდება მოცემული მაგნიტუდის მქონე მიწისძვრის მიერ გამოწვეული ეფექტი მოცემულ მანძილზე ეპიცენტრიდან. ამავე დროს ყურადღება უნდა მიექცეს დაცრომის ფუნქციაში მონაცემთა გაბნევას, რომელიც ასვე უნდა იქნეს გათვალისწინებული გათვლებისას.
4. საშიშროების შეფასება. სეისმური საშიშროების შეფასება ეფუძნება იმ ფაქტს, რომ კერის ზონაში მოცემული მაგნიტუდის მიწისძვრების მოხდენის ალბათობა მოცემული დაშორებით ერთმანეთისაგან, პროპორციულია კერის ზონის საერთო ფართობის შეფარდებისა იმ ფართობთან რომელსაც მიწისძვრა მოიცავს. ვინაიდან დაშვების თანახმად თითეული კერის ზონა ერთგვაროვანი სეისმურობით ხასიათდება, ადვილად შეიძლება დათვლილი იქნას მიწისძვრის განმეორადობა მიწისძვრის კერის ზონის მოცემულ მონაცეთზე. ხდება ჯამური ინტეგრირება მონაცემებისა გრუნტის რხევის მნიშვნელობების, მაგნიტუდების და მიწისძვრის კერის ზონების მიხედვით. მიღებული შედეგებიდან შესაძლებელია დადგინდეს გადაჭარბების ალბათობა მიწისძვრის ინტენსივობის ან გრუნტის აჩქარების ნებისმიერი მნიშვნელობისათვის, იმ დაშვებით, რომ სეისმური პროცესი პუასონური ხასიათისაა (დეიტერ 1990, კრამერ 1996, მუსონ 1999). საკვლევი უბანი სეისმურად მაღალი აქტიურობით არ გამოირჩევა. 2012 წლის 25 აპრილს დაფიქსირდა თბილისისთვის მნიშვნელოვანი მოვლენა მაგნიტუდით 4.5, რომლის ინტენსივობაც M&K შკალის მიხედვით 6-7 ბალს აღწევდა (იხ. ნახ.3.2.4.1).

#### ნახაზი 3.2.4.1



განსახილველი უბნის ფარგლებში და მის მომიჯნავე ტერიტორიაზე არსად არ აღინიშნება რაიმე სეისმოგენერირებადი რღვევა. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის ბრძანება #1-1/2284, 2009 წლის 7 ოქტომბერი ქ. თბილისი, სამშენებლო ნორმების და წესების - „სეისმომედეგი მშენებლობა” (პნ 01.01-09)-დამტკიცების თანახმად, საკვლევი ტერიტორია განეკუთვნება 8 ბალიან (A – სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტი 0.17) (M&K64 სკალა) სეისმურ რაიონს.

### 3.2.5 ჰიდროგეოლოგიური პირობები

საქართველოს ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით საკვლევი ტერიტორია მოქცეულია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის წყალშემცველი რაიონის თბილისის ნაპრალოვან და ნაპრალოვან-კარსტული წყლების წყალწნევიანი სისტემის ფარგლებში.

მიწისქვეშა წყლები ძირითადად გავრცელებულია თანამედროვე მეოთხეული ნალექების ფარგლებში. მაღალი წყალშემცველობით ხასიათდებიან აგრეთვე ზედა ცარცული ასაკის კარბონატული ნალექები. გარდა ზედა ეოცენის ქვიშიან-თიხოვან ფენებში მოქცეული ჰიდროგენტისა, მიწისქვეშა წყლებს ძირითადად გააჩნია დაბალი მინერალიზაცია და ჰიდროკარბონატულ-კალციუმიანი ან ნატრიუმიანი შედგენილობა. გრუნტის ფორმივანი წყლები განვითარებულია ალუვიურ ქვიშიან-კენჭნარიან ნალექებში, მდ. მტკვრის ჭალისა და დაბალი ტერასების ფარგლებში. ღრმა ცირკულაციის მიწისქვეშა წყლები უპირატესად განვითარებულია შუა ეოცენის ვულკანოგენურ-დანალექ და ზედა ცარცულ კარბონატულ ქანებში. ჰიდროგენტის კვების არეალი წარმოდგენილია თრიალეთის ქედის სამხრეთ და დასავლეთ მაღლობებზე, სადაც შიშვლდება ცარცული და შუა ეოცენური წარმონაქმნები, ხოლო აღმოსავლეთ ნაწილის განტვირთვის არე დაკავშირებულია ანტიკლინის თაღურ ნაწილთან და ტექტონიკური რღვევების ზონებთან.

წყალწნევიანი სისტემის უკიდურეს აღმოსავლეთ ნაწილში, ზედა პლიოცენის სუსტი სიმძლავრის ლაგუნურ-კონტინენტურ წყებებში ვლინდება დაბალწნევიანი ჰიდროკარბონატულ-კალციუმიანი წყლები. სისტემის მიწისქვეშა წყლების ბუნებრივი რესურსები 3 მ3/წმ-ს აღწევს.

### 3.3 ჰიდროლოგიური პირობები

მდ. მტკვარი ქალაქის წყლის მთავარი არტერია, რომელიც ქალაქს კვეთს ჩრდილოეთ-დასავლეთიდან სამხრეთ-აღმოსავლეთისაკენ. წყალდიდობა იცის გაზაფხულზე და ზაფხულის დასაწყისში, წყალმცირობა - ზამთარში. თბილისის ფარგლებშია მტკვრის შენაკადები: მარჯვენა - დიღმისწყალი, ვერე და წავკისისწყალი; მარცხენა - გლდანისხევი და ლოჭინა. თბილისის ფარგლებშია აგრეთვე სამგორის სარწყავი სისტემის ზემო და ქვემო მაგისტრალური არხები უკიდურესი დასავლეთი მონაკვეთები, თბილისის წყალსაცავი, ლისისა და კუს ტბები.

მდ. მტკვარი, რომელიც სათავე თურქეთის რესპუბლიკაში იღებს, არის არა მარტო საქართველოს, არამედ მთელი ამიერკავკასიის უდიდესი მდინარე. მისი საერთო სიგრძეა 1364 კმ, მათ შორის საქართველოს ტერიტორიაზე - 390 კმ.

მდ. მტკვრის სიგრძე ქ. თბილისის მიდამოებში დაახლოებით 50 კმ-ია, ხოლო მაქსიმალური სიღრმე - 2 მ, ძლიერ იშვიათად 2,5 მ-მდე თუ აღწევს. მტკვრის კალაპოტის (ტალვეგის) სიგანე საბურთალოზე ზოგან 200 მ-მდეა, დიდუბის ხიდთან 100 მ-ს არ აღემატება; შემდეგ მცირე მანძილზე კვლავ ფართოვდება, მაგრამ მეტების ხიდთან, სადაც მტკვარი ტუფოგენურ მაგარ ქანებში მიიკვლევს გზას მისი სიგანე ძალზე შემცირებულია, ხოლო ქალაქის გასასვლელთან მისი ჭალები ფართოდ იშლება. მტკვარი შერეული საზრდოობის მდინარეა, იკვებება თოვლით, წვიმით. და მიწისქვეშა წყლით, წყალდიდობა ახასიათებს გაზაფხულზე და ზაფხულის დასაწყისში (აპრილი, მაისი, ივნისი), რადგან ამ დროს მის აუზში ადგილი აქვს თოვლის დნობას, ხშირსა და ძლიერ წვიმებს. იშვიათია, მაგრამ არის შემთხვევები, როცა მდინარეს თბილისის ფარგლებში იმდენი წყალი მოაქვს, რომ ხელოვნურად გამაგრებულ კალაპოტშიც არ ეტევა და გადმოდის სანაპიროზე.

მდ. მტკვრის საშუალო წლიური ხარჯი რუსათავის ფარგლებში შეადგენს 205 მ3/წმ-ს. მდინარის ჩამონადენი წლის სეზონების მიხედვით შეადგენს: გაზაფხულზე - წლიური ჩამონადენის 48.5%, ზაფხულში-26.9%, შემოდგომაზე 13.7%, ზამთარში - 10.9%. საზრდოობის კომპონენტის მიხედვით ჩამონადენების განაწილება შემდეგია: მიწისქვეშა წყლები - 38.6%, თოვლის წყლები 36.6% და წვიმის წყლები - 24.8%.

#### მდ. ორხევი

მდინარე ორხევი წარმოადგენს მტკვრის მარცხენას, მიედინება ივრის ზეგანზე. წარმოიქმნება მდინარეების ფორაქანთხევისა და თეთრიხევის შეერთებით, კახეთის გზატკეცილთან. მტკვარს ერთვის გარდაბნის გზატკეცილის მახლობლად. სიგრძე — 14 კმ, აუზის ფართობი — 33.8 კმ<sup>2</sup>. საზრდოობს წვიმის, მიწისქვეშა და თოვლის წყლით. გაზაფხულზე, ზაფხულსა და შემოდგომაზე იცის წყალმოვარდნა, ზამთარში — წყალმცირობა.

მდ. ორხევი გარკვეულ მონაკვეთზე მოედინება ღია ხევით, ხოლო შემდეგ საკვლევი ტერიტორიის საზღვრებში მოქცეულია მიწისქვეშა გვირაბში.

### 3.4 ნიადაგები

თბილისის მიდამოებში გავრცელებულია აღმოსავლეთ საქართველოსათვის დამახასიათებელი თითქმის ყველა ტიპის ნიადაგი, დაწყებული ნახევარუდაბნოს ნიადაგებით და მლაშობებით, დამთავრებული მთის მდელოს ნიადაგებით.

როგორც მარცხენა, ისე მარჯვენა ნაპირზე ფართოდ არის გავრცელებული ტყის ყავისფერი და ყომრალი ნიადაგები, განსაკუთრებით გაბატონებულია ის მარჯვენანაპირეთში, თრიალეთის ქედის ბოლო ტოტებზე.

შედარებით მცირე ფართობი უჭირავს ალუვიურ ნიადაგებს, ისინი მდ. მტკვრისა და მისი შენაკადების ხეობის დაბალ ტერასებზეა. ალუვიური ნიადაგი ხასიათდება კარგი სტრუქტურითა და ფიზიკური თვისებებით.

### 3.5 ბიოლოგიური გარემო

საქართველოს ტრიტორია მდიდარია სხვადასხვა ენდემური სახეობებით, ხოლო მთლიანად კავკასიის რეგიონი ერთ-ერთია მსოფლიოს იმ 34 ბიომრავალფეროვნების //ცხელ წერტილს// შორის, სადც ფლორა და ფაუნა განსაკუთრებით მდიდარია და ასევე განსაკუთრებული საფრთხის ქვეშ იმყოფება.

ბიომრავალფეროვნების (BDI) იდექსის მიხედვით, რომელიც ყველა ქვეყნისათვის გამოანგარიშდება, საქართველო 1.01 ინდექსით 36-ე ადგილზეა მსოფლიოში და 1-ელ ადგილზე ევროპაში.

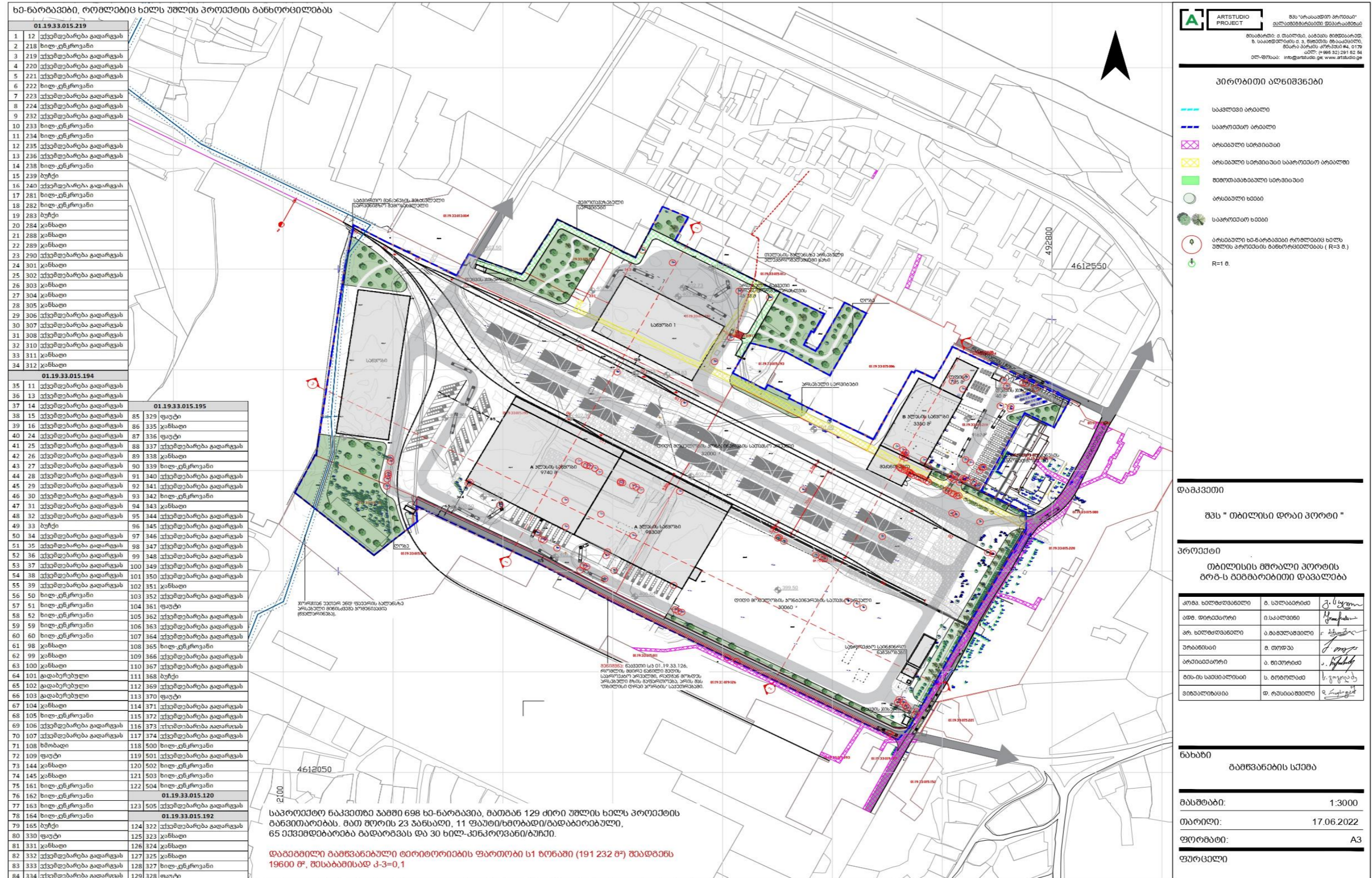
#### 3.5.1 ფლორა და მცენარეული საფარი

საპროექტო და მისი მიმდებარე ტერიტორიები ურბანიზებულია, რომელიც ათეული წლების განმავლობაში განიცდიდა მნიშვნელოვან ანთროპოგენურ ზემოქმედებას.

ჩატარებული დენდროლოგიური კველევის მიხედვით, ტერიტორიის მონიტორინგმა, ასევე არსებული ლიტერატურულმა შეფასებამ საკვლევ არეალში ვერ გამოავლინა რომელიმე მნიშვნელოვანი ფლორისტული კომპონენტის არსებობა.

2021 წლის 12-13 დეკემბერს ქალაქი თბილისში, 13 ერთეულ მიწის ნაკვეთზე (ს.კ - 01.19.33.015.078; ს.კ - 01.19.33.015.079; ს.კ - 01.19.33.015.120; ს.კ - 01.19.33.019.126; ს.კ - 01.19.33.015.050; ს.კ - 01.19.33.015.192; ს.კ - 01.19.33.015.193; ს.კ - 01.19.33.015.195; ს.კ - 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.194; 01.19.33.015.094; 01.19.33.015.131 და ს.კ - 01.19.33.015.220), რომელთა საერთო ფართობია - 222 292 კვ.მ, მეტყევე-სპეციალისტის მიერ შემოწმდა მწვანე ნარგავების სახეობრივი მდგომარეობა და გაკეთდა მათი ხარისხობრივი შეფასება. სულ ტერიტორიაზე განლაგებულია 698 ძირი ფოთლოვანი და წიწვოვანი მწვანე ნარგავი, მათ შორის 212 ძირი ხილ-კენკროვანია. დენდროლოგიურ კვლევაში მოცემულია მწვანე ნარგავების (მერქნიანი მცენარეების) სახეობები, ფიზიკური მდგომარეობა და დიამეტრები მიწის ზედაპირიდან 10 სმ სიმაღლეზე. აღნიშნული ხე-მცენარეების მდგომარეობა და შეფასება წარმოდგენილი იქნება გარემოს ეროვნულ სააგენტოში ცალკე დანართის სახით (იხ.დანართი - დენდროლოგიური კვლევა), წინამდებარე სკრინინგის ანგარიშთან ერთად.

### სქემა 3.5.1.1 საპროექტო ტერიტორიაზე გამწვანების კოეფიციენტი





### 3.5.2 საპროექტო დერეფნის ფაუნა

საპროექტო და მიმდებარე ტერიტორია მდებარეობს ანთროპოგენური დატვირთვის მქონე ტერიტორიაზე. ამიტომ აქ შეიძლება შეგხვდეს გარეულ ცხოველთა, მხოლოდ სინონტროპული სახეობები. რომელიმე მნიშვნელოვანი სახეობისთვის ტერიტორია არ შეიძლება წარმოადგენდეს საბინადრო ადგილს.

## 3.6 დაცული ტერიტორიები

საპროექტო ტერიტორია უახლოესი დაცული ტერიტორია თბილისის ეროვნული პარკია, რომელიც დაახლოებით 17 კმ-ის მოშორებით მდებარეობს. თბილისის ეროვნული პარკი პირველი ეროვნული პარკია საქართველოში, რომელიც შეიქმნა 1973 წელს. გარკვეული პერიოდის შემდეგ მან დაკარგა ეროვნული პარკის სტატუსი და 2007 წელს ყოფილი ეროვნული პარკის ნაწილისა და საგურამოს ნაკრძლის ბაზაზე კვლავ შეიქმნა. მდებარეობს კავკასიონის მთავარი ქედის სამხრეთ კალთების საგურამო-იალნოს ქედებსა და მათ განშტოებათა ფერდებზე, რომლებიც განედურად გადაჭიმულია მდ. მტკვრიდან მდ. იორამდე, ზ.დ 600-1,700 მ სიმაღლეზე. მისი ფართობია 23,218,28 ჰა. შედგება საგურამოს, გლდანის, მარტყოფის, ღულელებისა და გარდაბნის უბნებისაგან.

თბილისის ეროვნული პარკი თბილისთან ყველაზე ახლოს მდებარე დაცული ტერიტორიაა, ვიზიტორთა ინფრასტრუქტურა ნაკლებადაა განვითარებული, თუმცა აღსანიშნავია, რომ 2013 წელს გაეროს მსოფლიო ტურიზმის ორგანიზაციასთან თანამშრომლობით მოხდა პირველი ველო-ბილიკის მარკირება. სულ დაიგეგმა და მოეწყო სამი ველო-მარშრუტი.

## 3.7 ლანდშაფტი და ვიზუალური რეცეპტორები

საქართველოს ტერიტორიაზე ჩამოყალიბებულია ნაირგვარი ბუნებრივ-ტერიტორიული კომპლექსები (ლანდშაფტები), დაწყებული ნახევარულაბნოსა (აღმოსავლეთი საქართველო) და კოლხური ნოტიო სუბტროპიკულიდან (დასავლეთი საქართველო), დამთავრებული მარადთოვლიან-მყინვარებიანი (გლაციალურ-ნივალური) ლანდშაფტებით. საქართველოს ტერიტორიაზე 100-ზე მეტი დასახელების (ტიპი, ქვეტიპი, სახე) ლანდშაფტია გავრცელებული. ლანდშაფტების ძირითადი ტიპებია: ვაკისა და მთის ლანდშაფტები.

ქვემოთ ცხრილში 3.7.1 წარმოდგენილია ლანდშაფტური მრავალფეროვნების ზოგიერთი მაჩვენებელი საქართველოს მხარეების მიხედვით.

**ცხრილი 3.7.1 საქართველოს მხარეების ლანდშაფტური მრავალფეროვნების ზოგიერთი მაჩვენებელი**

#	მხარეები	ფართობი, ათ. კმ <sup>2</sup>	ბტკ ვს ტიპების რაოდენობა	ბტკ ვს ტიპების სიმჭიდროვე, 1 ათ. კმ <sup>2</sup>	ხვედრითი წილი, %*
1	კახეთი	12.2	43	3.5	36
2	ქვემო ქართლი	6.5	23	3.5	19
3	შიდა ქართლი	5.7	28	4.9	23
4	მცხეთა-მთიანეთი	6.7	23	3.4	19
5	სამცხე-ჯავახეთი	6.4	16	2.5	13
6	სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.4	39	5.2	33
7	რაჭა-ლეჩხუმი ქვემო სვანეთი	4.6	32	6.9	27
8	იმერეთი	6.6	27	4.1	23
9	გურია	2.0	38	19	19
10	აჭარა	2.9	38	13.1	32

- საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში გეხვდება ბტკ-ების ერთი და იგივე ტიპი, ამიტომ რეგიონების ბტკ-ების ტიპების ხვედრითი წილების საერთო ჯამი აღემატება 100%-ს.

როგორც საპროექტო ტერიტორიის აუდიტის პროცესში დადგინდა, საკვლევი მიწის ნაკვეთის 37-38% უკავია შენობა-ნაგებობებს, დაახლოებით 11% შიდა გზებსა და მოედნებს და ა.შ. ამიტომ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა ფაქტიურად არ არის შემორჩენილი.

საპროექტო შერჩეული ტერიტორია ათეული წლების განმავლობაში განიცდიდა მაღალ ტექნოგენურ და ანთროპოგენურ დატვირთვას, რის გამოც ჩამოყალიბებულია ტიპიური ტექნოგენური ლანდშაფტი, შესაბამისად აღნიშნულ ტერიტორიებს რაიმე დაცვითი ღირებულება არ გააჩნიათ.



### 3.8 სოციალურ-ეკონომიკური გარემო

#### 3.8.1 მოსახლეობა

თბილისში 2020 წლის 1 იანვრის მონაცემებით 1,1848.8 ათასი კაცი ცხოვრობს. აქედან, საქალაქო დასახლებაში 1,154.3 ათასი კაცი, ხოლო სასოფლო დასახლებაში 30.5 ათასი კაცი ცხოვრობს. როგორს ცხრილი 13-დან ჩანს მოსახლეობის უმეტესობა თავმოყრილია საქალაქო დასახლებაში და 2012 წლიდან მოყოლებული, ეს მაჩვენებელი ყოველწლიურად იზრდება.

რაც შეეხება ქ. თბილისის სასოფლო დასახლებას, 2012 წელთან შედარებით მკვეთრად არ შეცვლილა, თუმცა გაზრდილია 1.2 ათასი კაცით.

ცხრილი 3.8.1.1 მოსახლეობის რაოდენობა

ქ. თბილისი	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
სულ	1092.0	1101.2	1115.7	1132.0	1145.5	1158.7	1171.1	1,184.8
საქალაქო დასახლება	1062.5	1071.2	1085.6	1101.7	1115.1	1128.4	1140.7	1,154.3
სასოფლო დასახლება	29.5	30.0	30.1	30.2	30.4	30.3	30.4	30.5

#### 3.8.2 დემოგრაფია

ქ. თბილისი დემოგრაფიული მაჩვენებლები მოცემულია ცხრილში 13. შედარებისთვის მოყვანილია 2017 და 2018 წლის მონაცემები. ცხრილიდან გამომდინარე, ბუნებრივი მატების მაჩვენებელი წინა წელთან შედარებით, გაზრდილია 1,109 კაცით.

ცხრილი 3.8.2.1 ძირითადი დემოგრაფიული მაჩვენებლები

ქ. თბილისი	2017			2018		
	სულ(კაცი)	საქალაქო დასახლება	სასოფლო დასახლება	სულ(კაცი)	საქალაქო დასახლება	სასოფლო დასახლება
ცოცხლად დაბადება	14,906	14,619	287	16,161	15,701	460
გარდაცვალება	11,976	11,696	280	12,122	11,854	268
ბუნებრივი მატება	2,930	2,923	7	4,039	3,847	192
1 წლამდე ასაკის ბავშვთა გარდაცვალება	129	116	13	107	102	5
მკვდრადშობადობა	115	112	3	121	116	5
ქორწინება	6,984	6,806	178	6,718	6,544	174
განქორწინება	3,731	3,665	66	3,812	3,743	69



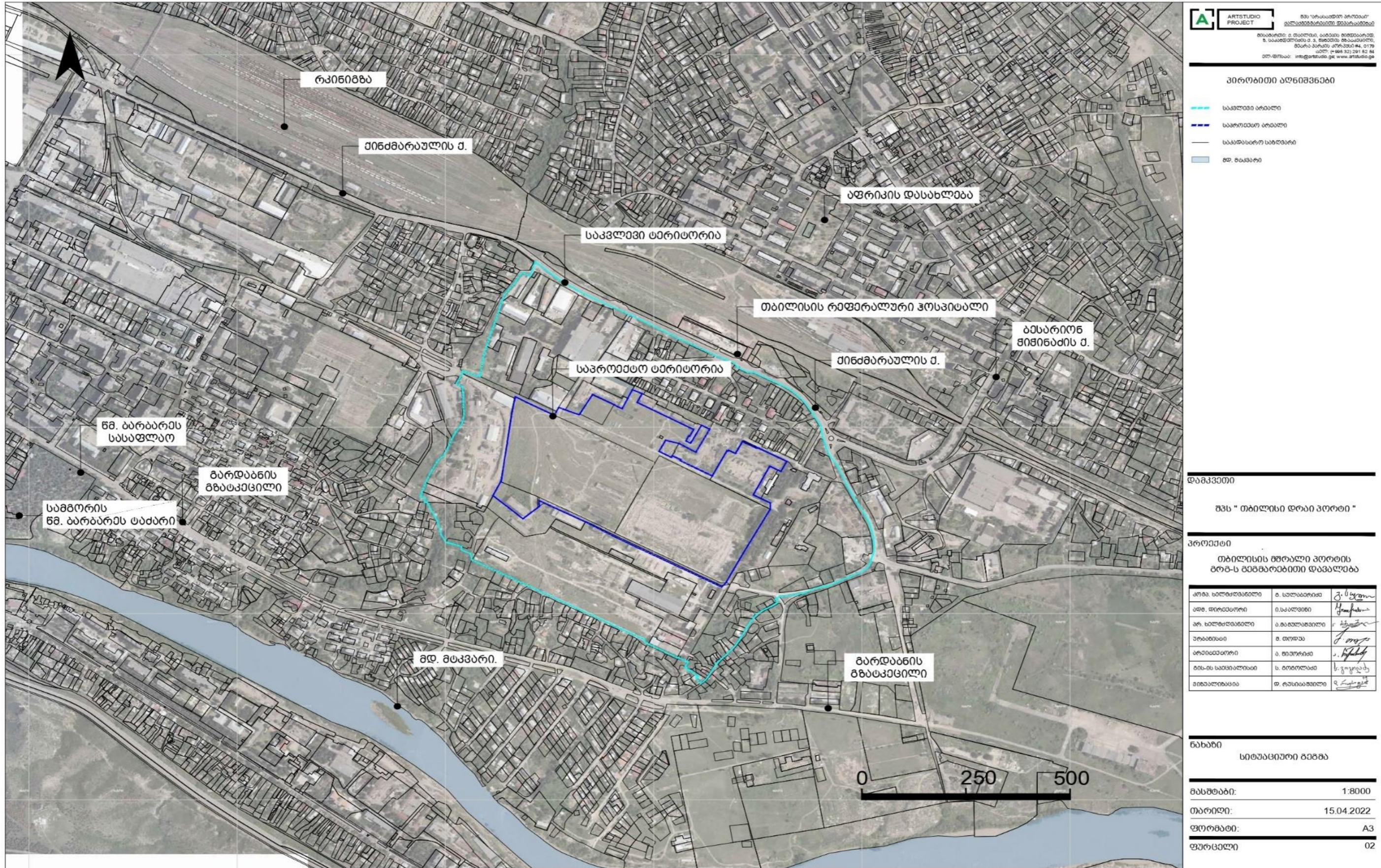
### 3.9 კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და არქეოლოგიური ობიექტები

#### 3.9.1 კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები

საპროექტო ტერიტორიების მიმდებარედ ხილული ისტორიულ-კულტურული ძეგლების არსებობა არ ფიქსირდება, უახლოეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლს წარმოადგენს საპროექტო ტერიტორიიდან დასავლეთით, დაახლოებით 1100 მ-ს მოშორებით მდებარე მე-20 საუკუნის ეკლესია, შენობის სახეობა არის საკულტო. შენობას აქვს საშუალო არქიტექტურულ-მხატვრული ღირებულება. კედლის მასალად გამოყენებულია ძველი აგური, ქვა. შენობა შეულესავია. შენობა გეგმარებით არის ხაზოვანი, ფასადით ქუჩისკენ. ნაგებობის ფიზიკური მდგომარეობა ზოგადი შეფასებით არის საშუალო.



## სქემა 3.9.1.1 უახლოესი კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი





### 3.9.2 არქეოლოგიური ობიექტების ზოგადი ინფორმაცია

საპროექტო ტერიორიაზე ვიზუალური დაათვალიერების და საფონდო მასალების კვლევის შედეგების მიხედვით საწარმოს ტერიტორიაზე და მის უშუალო სიახლოვეს არქეოლოგიური ნიშნის მქონე ობიექტები და არტეფაქტები არ დაფიქსირებულა.



## 4 გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

### 4.1 გარემოზე ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგიის ზოგადი პრინციპები

წინამდებარე თავში წარმოდგენილია დაგეგმილი საქმიანობის პროცესში გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება. ბუნებრივ თუ სოციალურ გარემოში მოსალოდნელი ცვლილებების შესაფასებლად საჭიროა შეგროვდეს და მოხდეს პროექტის სავარაუდო ზეგავლენის არეალის არსებული მდგომარეობის შესახებ ინფორმაციის გაანალიზება. მოპოვებული ინფორმაციის საფუძველზე განისაზღვრება გარემოში მოსალოდნელი ცვლილებების სიდიდე, გამოვლინდება ამ ზემოქმედების მიმღები ობიექტები - რეცეპტორები და შეფასდება მათი მგრძნობელობა, რაც აუცილებელია ზემოქმედების მნიშვნელოვნების განსაზღვრისთვის. ზემოქმედების მნიშვნელოვნების განსაზღვრის შემდეგ კი დგინდება რამდენად მისაღებია იგი, საქმიანობის ალტერნატიული, ნაკლები უარყოფითი ეფექტის მქონე ვარიანტები, შემარბილებელი ზომების საჭიროება და თავად შემარბილებელი ზომები.

დაგეგმილი საქმიანობის ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისას გამოყენებული იქნა შემდეგი სქემა:

#### I: ზემოქმედების ძირითადი ტიპებისა და კვლევის ფორმატის განსაზღვრა:

საქმიანობის ზოგადი ანალიზის საფუძველზე იმ ზემოქმედების განსაზღვრა, რომელიც შესაძლოა მნიშვნელოვანი იყოს მოცემული ტიპის პროექტებისთვის

II: გარემოს ფონზე მდგომარეობის შესწავლა - არსებული ინფორმაციის მოძიება და ანალიზი იმ რეცეპტორების გამოვლენა, რომლებზედაც მოსალოდნელია დაგეგმილი საქმიანობის ზეგავლენა, რეცეპტორების სენსიტიურობის განსაზღვრა.

#### III: ზემოქმედების დახასიათება და შეფასება

ზემოქმედების ხასიათის, ალბათობის, მნიშვნელოვნებისა და სხვა მახასიათებლების განსაზღვრა რეცეპტორის სენსიტიურობის გათვალისწინებით, გარემოში მოსალოდნელი ცვლილებების აღწერა და მათი მნიშვნელოვნების შეფასება.

#### IV: შემარბილებელი ზომების განსაზღვრა

მნიშვნელოვანი ზემოქმედების შერბილების, თავიდან აცილების ან მაკომპენსირებელი ზომების განსაზღვრა.

#### V: ნარჩენი ზემოქმედების შეფასება

შემარბილებელ ღონისძიებების განხორციელების შემდეგ გარემოში მოსალოდნელი ცვლილების სიდიდის განსაზღვრა.

#### VI: მონიტორინგის და მენეჯმენტის სტრატეგიების დამუშავება

შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობის მონიტორინგი საჭიროა იმის უზრუნველსაყოფად, რომ ზემოქმედებამ არ გადააჭარბოს წინასწარ განსაზღვრულ მნიშვნელობებს, დადასტურდეს შემარბილებელი ზომების ეფექტურობა, ან გამოვლინდეს მაკორექტირებელი ზომების საჭიროება.



#### 4.1.1 ზემოქმედების რეცეპტორები და მათი მგრძნობელობა

საქმიანობის განხორციელების პროცესში დამატებით მოსალოდნელი ზემოქმედების სახეებია:

- ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესება;
- ხმაურის გავრცელება;
- ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის ხარისხზე და სტაბილურობაზე;
- ზემოქმედება წყლის გარემოზე;
- ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე;
- ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედება;
- ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილება;
- ზემოქმედება ადგილობრივ სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე;
- ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები;
- ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე.

რეცეპტორის მგრძნობიარობა დაკავშირებულია ზემოქმედების სიდიდესა და რეცეპტორის უნართან შეეწინააღმდეგოს ცვლილებას ან აღდგეს ცვლილების შემდეგ, ასევე მის ფარდობით ეკოლოგიურ, სოციალურ ან ეკონომიკურ ღირებულებასთან.

#### 4.1.2 ზემოქმედების შეფასება

გარემოზე ზემოქმედების შესაფასებლად მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ფაზებისთვის დადგინდა ძირითადი ზემოქმედების ფაქტორები. მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება მოხდა შემდეგი კლასიფიკაციის შესაბამისად:

- ხასიათი - დადებითი ან უარყოფითი, პირდაპირი ან ირიბი;
- სიდიდე - ძალიან დაბალი, დაბალი, საშუალო, მაღალი ან ძალიან მაღალი;
- მოხდენის ალბათობა - დაბალი, საშუალო ან მაღალი რისკი;
- ზემოქმედების არეალი - სამუშაო უბანი, არეალი ან რეგიონი;
- ხანგრძლივობა - მოკლე და გრძელვადიანი;
- შექცევადობა - შექცევადი ან შეუქცევადი.

ანუ, პროექტის ორივე ფაზისთვის განისაზღვრა ყოველი პოტენციური ზემოქმედების შედეგად გარემოში მოსალოდნელი ცვლილება და ხასიათი, ზემოქმედების არეალი და ხანგრძლივობა, შექცევადობა და რისკის რეალიზაციის ალბათობა, რის საფუძველზეც დადგინდა მისი მნიშვნელოვნება.

შემდგომ პარაგრაფებში კი მოცემულია თითოეულ ბუნებრივ და სოციალურ ობიექტზე ზემოქმედების შესაფასებლად შემოღებული კრიტერიუმები, ზემოქმედების დახასიათება და შემოღებული კრიტერიუმების გამოყენებით ზემოქმედების მნიშვნელოვნების და მასშტაბების დადგენა, ასევე შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.



## 4.2 ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე

### 4.2.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების შესაფასებლად გამოყენებული იქნა საქართველოს ნორმატიული დოკუმენტები, რომლებიც ადგენს ჰაერის ხარისხის სტანდარტს. ნორმატივები განსაზღვრულია ჯანმრთელობის დაცვისთვის. რადგანაც ჯანმრთელობაზე ზემოქმედება დამოკიდებულია როგორც მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციაზე, ასევე ზემოქმედების ხანგრძლივობაზე, შეფასების კრიტერიუმი ამ ორ პარამეტრს ითვალისწინებს.

**ცხრილი 4.2.1.1. ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები**

რანჟირება	კატეგორია	მოკლევადიანი კონცენტრაცია(<24სთ)	მტვერის გავრცელება (ხანგრძლივად, ან ხშირად)
1	ძალიან დაბალი	$C < 0.5 \text{ ზდვ}$	შეუმჩნეველი ზრდა
2	დაბალი	$0.5 \text{ ზდვ} < C < 0.75 \text{ ზდვ}$	შესამჩნევი ზრდა
3	საშუალო	$0.75 \text{ ზდვ} < C < 1 \text{ ზდვ}$	უმნიშვნელოდ აწუხებს მოსახლეობას, თუმცა უარყოფით გავლენას არ ახდენს ჯანმრთელობაზე
4	მაღალი	$1 \text{ ზდვ} < C < 1.5 \text{ ზდვ}$	საკმაოდ აწუხებს მოსახლეობას და განსაკუთრებით კი მგრძნობიარე პირებს
5	ძალიან მაღალი	$C > 1.5 \text{ ზდვ}$	ძალიან აწუხებს მოსახლეობას, მოქმედებს ჯანმრთელობაზე

### 4.2.2 ზემოქმედების დახასიათება

#### 4.2.2.1 მშენებლობის ეტაპი

მშრალი ტერიტორების ტერმინალის მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ცვლილების სტაციონარული წყაროების (ბეტონის კვანძი, სამსახვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი) გამოყენება არ იგეგმება. მშენებლობისთვის საჭირო მასალები, მათ შორის ბეტონი მზა სახით შემოვა ტერიტორიაზე.

ატმოსფერულ ჰაერის ხარისხის ცვლილება სამშენებლო ეტაპზე დაკავშირებული იქნება მიწის სამუშაოებისას მტვრის და მოძრავი სამშენებლო ტექნიკიდან ნაწილი აირების, გავრცელებასთან.

პროექტის განხორცილება იგეგმება სამ ეტაპად. თითეულ ეტაპზე მიწის სამუშაოების ხანგრძლივობა შეადგენს დაახლოებით 5 თვეს. საპროექტო ტერიტორია უმეტეს ნაწილზე შემოსაზღვრულია ბეტონის 2-3 მ სიმაღლის ბეტონის კედლით, ამასთან, საჭიროების მიხედვით მოეწყობა გოფრირებული კედელი 2-3 მ სიმაღლის, რაც თავის მხრივ წარმოადგენს ბარიერს და ხელს შეუშლის მტვრის და ხმაურის გავრცელებას სამშენებლო საზღვრებიდან.

საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი წარმოდგენილია ჩრდილოეთით, დაახლოებით 20 მ-ის მოშორებით. როგორც აღინიშნა, პროექტით დაგეგმილი სამუშაოები



განხორცილდება რამდენიმე ეტაპად, რაც შეამცირებს სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბს და ზემოქმედებას ატმოსფერულ ჰარის ხარისხზე. ასევე, დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით მოსალოდნელი ზემოქმედება მოსახლეობაზე შეიძლება შეფასდეს, როგორც დაბალი.

მშენებლობის ეტაპზე გატარდება შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებები:

- მშენებლობის ეტაპზე გამოყენებული ტექნიკა და სატრანსპორტო საშუალებები უნდა აკმაყოფილებდნენ გარემოს დაცვისა და ტექნიკური უსაფრთხოების მოთხოვნებს;
- მტვრის დონეების აქტიური შემცირება (განსაკუთრებით მშრალ ამინდებში) მანქანების მოძრაობის სიჩქარის შემცირების, გზების მორწყვის ან მტვრის შემამცირებელი სხვა საშუალებებით;
- ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისას მაქსიმალურად გამოყენებული იქნას მჭიდროდ დასახლებული პუნქტების შემოვლითი მარშრუტები;
- ტერიტორიაზე შემოტანილი ნედლეულის გადმოტვირთვის, მათი მიმღებ ბუნკერებში მიწოდების და მზა პროდუქციის სატვირთო ავტომანქანებში ჩატვირთვისას ვარდნის სიმაღლის შეძლებისდაგვარად შემცირება;
- ობიექტზე არ მოხდება გაუმართავი ტექნიკის დაშვება.

#### 4.2.2.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლუატაციის ეტაპზე, პროექტი ძირითადად ითვალისწინებს მშრალი პალეტიზირებული ტვირთების (ყუთებში ან სხვა სახის შეფუთვაში არსებული ტვირთი, რომელიც განთავსებულია რკინის, ხის ან პლასტმასის პლატფორმაზე) მიღებას, დროებით დასაწყობებას და გაცემას.

პროექტით, ტვირთების მიღება-გაცემის პროცესის წარმოებისას გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო, მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა (ატმოსფერული ჰარის ხარისხის ცვლილების სტაციონარული ან არაორგანიზებული წყაროები) მოსალოდნელი არ არის.

ექსპლუატაციის პერიოდში ატმოსფერული ჰარის ცვლილება მოსალოდნელია ტერიტორიაზე მოძრავი ავტოტრანსპორტიდან გაფრქვეული აირებით, თუმცა აღსანიშნავია, რომ მშრალი ტვირთების ტერმინალში 80% პორტში შემოვა რკინიგზით, ხოლო 20% ავტო-ტრანსპორტით, რაც თავის მხრივ ამცირებს ტრანსპორტიდან გაფრქვევის მასშტაბს. წვის პროდუქტების გავრცელების მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით, ერთდღოულად გამოყენებული იქნება ოპტიმალური რაოდენობის ტექნიკა და დაწესდება შიდაწვის ძრავზე მომუშავე მექანიზმების ძრავების კონტროლი და რეგულირება.

ამასთან ექსპლუატაციის ეტაპზე გატარდება შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებები:

- ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვა (განსაკუთრებით გრუნტიან გზებზე);
- სამუშაო უბნების და გზის ზედაპირების მორწყვა მშრალი ამინდის პირობებში;
- საჩივრების დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება.
- ტერიტორიის პერიმეტრზე მოხდება ხე-მცენარეების დარგვა-გახარება;



## 4.3 ხმაურის გავრცელება, ვიბრაცია

### 4.3.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

საქართველოში ხმაურის გავრცელების დონეები რეგულირდება საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 15 აგვისტოს № 398 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი - „საცხოვრებელი სახლების და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ ხმაურის დონე არ უნდა აღემატებოდეს ამ სტანდარტით დადგენილ სიდიდეებს. აღნიშნული ნორმატიული დოკუმენტის მოთხოვნებიდან გამომდინარე წინამდებარე დოკუმენტში განსახილველი პროექტისთვის მიღებული იქნა ხმაურთან დაკავშირებული ზემოქმედების შეფასების შემდეგი კრიტერიუმები:

**ცხრილი 4.3.1.1. ხმაურთან დაკავშირებული ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები**

რანჟირება	კატეგორია	საცხოვრებელ ზონაში	სამუშაო. ინდუსტრიულ ან კომერციულ ზონაში
1	ძალიან დაბალი	აკუსტიკური ფონი გაიზარდა 3დბა-ზე ნაკლებით. საცხოვრებელ ზონაში დღის საათებში <35დბა ხოლო ღამის საათებში <30დბა-ზე	აკუსტიკური ფონი გაიზარდა 3დბა-ზე ნაკლებით და <60 დბა-ზე
2	დაბალი	აკუსტიკური ფონი გაიზარდა 3–5დბა-ით. საცხოვრებელ ზონაში დღის საათებში <38-40დბა-ზე ხოლო ღამის საათებში <33-35დბა-ზე	აკუსტიკური ფონი გაიზარდა 3–5 დბა-ით და <63-65 დბა-ზე
3	საშუალო	აკუსტიკური ფონი სენსიტიურ რეცეპტორებთან გაიზარდა 6–10დბა-ით. საცხოვრებელ ზონაში დღის საათებში >41-45დბა-ზე. ხოლო ღამის საათებში >36-40-დბა-ზე	<66-70 დბა-ზე აკუსტიკური ფონი სენსიტიურ რეცეპტორებთან გაიზარდა 6–10 დბა-ით
4	მაღალი	აკუსტიკური ფონი სენსიტიურ რეცეპტორებთან გაიზარდა 10დბა-ზე მეტით. საცხოვრებელ ზონაში დღის საათებში >45დბა-ზე. ხოლო ღამის საათებში >40დბა-ზე	>70დბა-ზე აკუსტიკური ფონი სენსიტიურ რეცეპტორებთან გაიზარდა 10 დბა-ზე მეტით
5	ძალიან მაღალი	აკუსტიკური ფონი სენსიტიურ რეცეპტორებთან გაიზარდა 10დბა-ზე მეტით. საცხოვრებელ ზონაში დღის საათებში >60დბა-ზე და ახლავს ტონალური ან იმპულსური ხმაური. ღამის საათებში >50დბა-ზე	>80 დბა-ზე. ახლავს ახლავს ტონალური ან იმპულსური ხმაური



## 4.3.2 ზემოქმედების დახასიათება

### 4.3.2.1 მშენებლობის ეტაპი

დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება ორივე ეტაპზე, ძირითადად დაკავშირებული იქნება ტექნიკის და საავტომობილო საშუალებების გადაადგილებასთან. აღნიშული ზემოქმედება მშენებლობის ეტაპზე იქნება შედარებით მაღალი, რადგან სამშენებლო ტექნიკის გადაადგილებასთან ერთად თავდაპირველად ტერიტორიაზე განხორციელდება მიწის სამუშაოები. ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება დროებით ძირითადად შემაწუხებული იქნება საპროექტო ტერიტორიის მიმდებრედ მაცხოვრებლებისთვის. აღსანიშნავია, რომ პროექტის განხორციელება იგეგმება რამდენიმე ეტაპად, რაც ამცირებს დიდი რაოდენობით ტექნიკის გამოყენებას და შესაბამისად მათი გადაადგილებით და სამშენებლო სამუშაოებისას ხმაურით გამოწვეულ მასშტაბურ ზემოქმედებას, ასევე, აღსანიშნავია, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე არ არის დაგეგმილი ხმაურის სტაციონარული წყაროების გამოყენება.

სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებისას, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შესამცირებლად სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება დაიგეგმა რამდენიმე ეტაპად, რაც თავის მხრივ შეამცირებს ხმაურის მასშტაბს, ამასთან სამუშაოები განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში. პროექტის განმახორცილებლის მიერ დაგეგმილია ტერიტორიის პერიმეტრზე საჭიროების მიხედვით (სადაც, არსებული ბეტონის კედლით არ არის ტერიტორია შემოსაზღვრული) გოფრირებული კედლის მოწყობა, რაც გარკვეულწილად შეამცირებს მშენებლობის პერიოდში ხმაურის გავრცელებას.

ამასთან მშენებლობის ეტაპზე გატარდება შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებები:

- ადგილობრივი მოსახლეობის ღამის საათებში შეწუხების გამორიცხვის მიზნით ნებისმიერი სახის ტრანსპორტირება მოხდეს მხოლოდ დღის საათებში;
- ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისას მაქსიმალურად გამოყენებული იქნას დასახლებული პუნქტების შემოვლითი მარშრუტები;
- სიფრთხილის ზომების მიღება (მაგ. დატვირთვა გადმოტვირთვისას დიდი სიმაღლიდან მასალის დაყრის აკრძალვა);
- კომპანია ვალდებულია განახორციელოს ხმაურის ღონის ინსტრუმენტალური გაზომვა მომსახურე პერსონალის ან მოსახლეობის მხრიდან საჩივრების არსებობის შემთხვევაში და კანონით დადგენილი ზღვრული ნორმების გადაჭარბების შემთხვევაში განახორციელოს ხმაურის გავრცელების საწინააღმდეგო ღონისძიებები;
- ობიექტზე არ მოხდება გაუმართავი ტექნიკის დაშვება.



#### 4.3.2.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის ძირითადი წყარო იქნება ტერიტორიაზე მოძრავი ტრანსპორტი და ტექნიკა. პროექტის ტექნიკური გადაწყვეტებით ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შესამცირებლად მოინიშნება ავტომანქანების და მექანიზმების გადაადგილების სავალდებულო მიმართულებები, გამოიყოფა მანევრირებისათვის ცალკეულ მონაკვეთები, ტერიტორიაზე ტრანსპორტის მოძრაობის მაქსიმალური დასაშვები სიჩქარე შეიზღუდება 5-10 კმ/სთ-მდე და დამონტაჟდება შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნები. ასევე, აიკრძალება ისეთი სატრანსპორტო საშუალების გამოყენება, რომლის ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი ხმაურის დონე აღემატება დადგენილ ნორმატივებს.

სატრანსპორტო საშუალებების მიერ ხმაურის დონის გავრცელების მაქსიმალურად შემცირების მიზნით, დაწესდება მათი რეგულარული ტექნიკური კონტროლი ხმაურგამომწვევ აგრეგატების გამართულ მუშაოებაზე. ღამის საათებში პორტი იმუშავებს ნაკლები დატვირთვით და საექსპლუატაციო პროცესში გამოყენებული იქნება მხოლოდ 1 მობილური ამწე, რითაც უზრუნველყოფილი იქნება საცხოვრებელი სახლების მიმდებარე ტერიტორიაზე ღამის საათებისათვის ხმაურის დასაშვები დონე - 30 დბა.

აღსანიშნავია რომ, ხმაურის გავრცელების შეზღუდვის კუთხით, დასახლებული ზონის მიმართულებით ტერიტორია შემოსაზღვრული იქნება 2,5 მ სიმაღლის ბეტონის ღობით, რომლიც ერთგვარ აკუსტიკურ ბარიერს შექმნის საცხოვრებელი ზონის მიმართულებით.



#### 4.4 ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე, საშიში გეოდინამიკური პროცესების განვითარების რისკები და სხვა ბუნებრივი საფრთხეები

##### 4.4.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

გეოდინამიკურ პროცესებში განხილულია დედამიწის ზედაპირზე მიმდინარე ისეთი გრავიტაციული პროცესები, როგორიცაა მეწყერი, ეროზია, დახრამვა და სხვა და რომლებიც შესაძლოა გამოიწვიოს ან გააქტიურდეს პროექტის განხორციელების შედეგად. რისკები შეფასებულია რეცეპტორისა და პროექტის საქმიანობის გათვალისწინებით.

**ცხრილი 4.4.1.1.** გეოდინამიკური პროცესების განვითარების რისკების შეფასების კრიტერიუმები

რანჟ.	კატეგორია	გეოსაფრთხეების (დახრამვა, მეწყერი, ქვანაშალი, ღვარცოფი) რისკები
1	ძალიან დაბალი	პროექტი არ ითვალისწინებს რაიმე ტიპის საქმიანობის განხორციელებას გეოსაშიშ უბნებზე/ზონში; პროექტის საქმიანობა პრაქტიკულად არ უკავშირდება გეოსაფრთხეების გამომწვევ რისკებს
2	დაბალი	გეოსაშიშ უბნებზე/ ზონაში მუშაობისას გათვალისწინებულია პრევენციული ზომები, რომლებიც ეფექტურად აღმოფხვრის გეოლოგიურ რისკებს. საქმიანობა გეოლოგიურად უსაფრთხო უბნებზე არ იწვევს ეროზიას, ან სხვა ცვლილებებს, რამაც შესაძლოა გეოსაფრთხეები გამოიწვიოს, შემუშავებულია და ხორციელდება გეოსაფრთხეების მართვის / შემარბილებელი ზომების ეფექტური გეგმა
3	საშუალო	გეოსაშიშ უბნებზე/ ზონაში მუშაობისას გათვალისწინებულია პრევენციული ზომები, რომლებიც ეფექტურად აღმოფხვრის გეოლოგიურ რისკებს. გეოლოგიურად უსაფრთხო უბნებზე საქმიანობის განხორციელებისას მოსალოდნელია ისეთი პროცესების განვითარება (მაგ, ეროზია), რომლებმაც შესაძლოა ეფექტური მართვის გარეშე გამოიწვიოს გეოსაფრთხეები, შემუშავებულია და ხორციელდება გეოსაფრთხეების მართვის/ შემარბილებელი ზომების ეფექტური გეგმა
4	მაღალი	გეოსაშიშ უბნებზე/ ზონაში პრევენციული ზომების გატარების მიუხედავად ადგილი აქვს საშიში გეოლოგიურ განვითარებს, ან ადრე გეოლოგიურად უსაფრთხო უბნებზე სამუშაოების შესრულებამ გამოიწვია საშიში გეოლოგიური პროცესები, გეოსაფრთხეების მართვის/ შემარბილებელი ზომების გეგმა არ არსებობს ან ნაკლებად ეფექტურია
5	ძალიან მაღალი	გეოსაშიშ უბნებზე/ ზონაში პრევენციული ზომების გატარების მიუხედავად ადგილი აქვს საშიში გეოლოგიურ პროცესებს, ან ადრე გეოლოგიურად უსაფრთხო უბნებზე სამუშაოების შესრულებამ გამოიწვია საშიში გეოლოგიური პროცესები, გეოსაფრთხეების მართვის/ შემარბილებელი ზომების გეგმა არ არსებობს ან არაეფექტურია



#### 4.4.2 ზემოქმედების დახასიათება

##### 4.4.2.1 მშენებლობის ეტაპი

საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს ვაკე რელიეფს. ტერიტორია მდგრადია და დამაკმაყოფილებელ საინჟინრო-გეოლოგიურ პირობებში იმყოფება. საპროექტო არეალი საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით მიეკუთვნება 8 ბალიან ზონას, A-0.17 სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტით (სამშენებლო ნორმები და წესები „სეისმომედეგი მშენებლობა“ პნ 01.01-09);

ჩატარებული კვლევებიდან ჩანს რომ, უბანზე საშიში გეოდინამიური პროცესების ჩასახვა-განვითარების კვალი არ ფიქსირდება, უბანი მდგრადია და მშენებლობებისათვის მისაღებია.

იმის გათვალისწინებით, რომ საპროექტო შენობების სართულიანობა არ აღემატება 2-ს, შესაბამისად, სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას ღრმა ქვაბულების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის, რა დროსაც შესაძლოა განვითარდეს რაიმე გეოდინამიკური პროცესი, შესაბამისად მშენებლობის ეტაპზე მასშტაბური ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი არ არის და არ საჭიროებს დამატებით შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებას.

##### 4.4.2.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლაუატაციის ეტაპზე მშრალი ტვირთების ტერმინალის ფუნქციურ დატვირთვას წარმოადგენს სხვადასხვა სატრანსპორტო ოპერაციის ერთ ადგილზე განხორციელება (დაცლა, დატვირთვა, დასაწყობება, ალტერნატიულ სატრანსპორტო საშუალებაზე გადატვირთვა და სხვა), შესაბამისად, პროექტი არ ითავლისწინებს რაიმე სახის პროსუქციის წარმოებას. ამასთან, ტერმინალი გათვლილია მხოლოდ მშრალ ტვირთზე, შესაბამისად, ექსპლუატაციის ეტაპზე გეოდინამიკური პროცესების განვითარება მოსალოდნელი არ არის.

საშიში გეოდინამიკური პროცესების განვითარების პრევენციის მიზნით მოხდება შემდეგი სახის შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება:

- პერიოდულად განხორციელდება ტერიტორიის ვიზუალური მონიტორინგი, რის საფუძველზეც საჭიროების შემთხვევაში გატარდება შემარბილებელი ღონისძიებები.



## 4.5 ზემოქმედება ზედაპირული წყლების ხარისხზე

### 4.5.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედების კუთხით წინამდებარე დოკუმენტში განხილულია წყლის ხარჯის ცვლილებით გამოწვეული ზემოქმედება და წყლის ხარისხის გაუარესების რისკები.

**ცხრილი 4.5.1.1.** ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები

რანჟ.	კატეგორია	ზედაპირული წყლის ობიექტის ხარჯის ცვლილება	წყლის ხარისხის გაუარესება
1	ძალიან დაბალი	ხარჯის ცვლილება შეუმჩნეველია, გავლენას არ ახდენს წყლის ჰაბიტატებზე /იქთიოფაუნაზე. წყალსარგებლობა არ შეცვლილა	ნივთიერებათა ფონური კონცენტრაცია და წყლის სიმღვრივე შეუმჩნევლად შეიცვალა
2	დაბალი	ხარჯი 10%-ით შეიცვალა, ზემოქმედება დროებითია (მაგ, აღდგება სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ) ან სეზონურია (მაგ, ადგილი უქნება მხოლოდ წყალმცირობისას), გავლენას არ ახდენს წყლის ჰაბიტატებზე /იქთიოფაუნაზე. დროებით ან მცირედ შეიცვალა წყალსარგებლობა	ნივთიერებათა კონცენტრაცია ან სიმღვრივე გაიზარდა 50%- ზე ნაკლებით, თუმცა არ აღემატება ზდკ-ს
3	საშუალო	ხარჯი 10-30%-ით შეიცვალა, თუმცა ზემოქმედება დროებითია (აღდგება სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ) ან სეზონური (ადგილი აქვს მხოლოდ წყალმცირობისას), მოსალოდნელია გარკვეული ზემოქმედება წყლის სენსიტიურ ჰაბიტატებზე/იქთიოფაუნაზე, დროებით და მცირედ შეიცვალა წყალსარგებლობა	ნივთიერებათა კონცენტრაცია ან წყლის სიმღვრივე გაიზარდა 50- 100%-ით, თუმცა არ აღემატება ზდკ-ს
4	მაღალი	ხარჯი 30-50%-ით შეიცვალა, რაც შეუქცევადი ხასიათისაა, მნიშვნელოვან გავლენას ახდენს წყლის ჰაბიტატებზე, მოსალოდნელია ზემოქმედება იქთიოფაუნაზე, შესამჩნევ გავლენას ახდენს წყალსარგებლობაზე	ნივთიერებათა კონცენტრაცია ან წყლის სიმღვრივე გაიზარდა 100%- ზე მეტით, ან გადააჭარბა ზდკ-ს
5	ძალიან მაღალი	ხარჯი 50%-ზე მეტით შეიცვალა, ზემოქმედება შეუქცევადია, ხარჯის სიმცირე მნიშვნელოვან გავლენას ახდენს წყლის ჰაბიტატებზე, ადგილი აქვს იქთიოფაუნაზე ზემოქმედებას, მნიშვნელოვნად შეიცვალა წყალსარგებლობა	ნივთიერებათა კონცენტრაცია ან წყლის სიმღვრივე გაიზარდა 200%- ზე მეტად და გადააჭარბა ზდკ-ს



## 4.5.2 ზემოქმედების დახასიათება

### 4.5.2.1 მშენებლობის ეტაპი

საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს ზედაპირული წყლის ობიექტს წარმოადგენს მდ. ორხევი, რომელიც გაედინება დასავლეთით, საპროექტო ტერიტორიის საზღვრიდან დაახლოებით 40 მ - ის მოშორებით, რომელიც მოქცეულია მიწისქვეშა კოლექტორში, №440 ტექნიკური რეგლამენტის „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ“ 25 კმ-მდე სიგრძის მდინარეებისთვის წყალდაცვითი ზოლის სიგანე მდინარის კალაპოტის კიდიდან ორივე მხარეს შეადგენს 10 მ-ს. მდ. ორხევის სიგრძე შეადგენს 14 კმ-ს. პროექტის ფარგლებში მდ. ორხევის წყალდაცვით ზოლში არ ხდება რაიმე სახის სამშენებლო სამუშაოების წარმოება. შესაბამისად, როგორც მშენებლობის ისე ექსპლუატაციის პერიოდში ზედაპირულ წყლის ობიექტის ხარისხზე ან დებიტზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

მშენებლობის პერიოდში წყლის გარემოზე ზემოქმედების მინიმუმამდე შემცირების მიზნით მოხდება შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება:

- გამოყენებული სატრანსპორტო საშუალებები უნდა აკმაყოფილებდნენ გარემოს დაცვისა და ტექნიკური უსაფრთხოების მოთხოვნებს, რათა მაქსიმალურად შეიზღუდოს სატრანსპორტო საშუალებებიდან საწვავისა და ზეთის დაღვრის რისკები;
- ნებისმიერი სახის ნარჩენების სათანადო მენეჯმენტი და სანიტარიული პირობების მკაცრი დაცვა;
- მუდმივად გაკონტროლდება სარკინიგზო ჩიხების სადრენაჟ-სანიაღვრე ინფრასტრუქტურის გამართული ფუნქციონირება.
- ობიექტზე არ მოხდება გაუმართავი ტექნიკის დაშვება.

### 4.5.2.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლუატაციის ეტაპზე საწარმოო წყლის წარმოქმნა არ ხდება, მირითადად მოსალოდნელია სანიაღვრე წყლების დაბინძურება სატრანსპორტო საშუალებებიდან საწვავის ავარიულად დაღვრის, ნარჩენების არასწორი მართვის შემთხვევაში.

სანიაღვრე წყლების ორგანიზებულად მართვის მიზნით საპროექტო ტერიტორია დაიფარება ბეტონის ზედაპირის ქანობებით და მოეწყობა ლოკალური წყალანირების სისტემა (ცხაურები, ჭები) რაც მთლიანად უზრუნველყოფს ტვირთბრუნვის ოპერაციების პროცესში ნებისმიერი ზედაპირული დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების შეკრებას და მიმართვას ნავთობდამჭერ სისტემაში.

პროექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე ჩამდინარე წყლების ჩაშვება წყალარინების ქსელში მოხდება 2018 წლის 20 აგვისტოს, N431 დადგენილების „წყალდარინების (საკანალიზაციო) სისტემაში ჩამდინარე წყლის ჩაშვებისა და მიღების პირობებისა და დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ნორმების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ მიხედვით.

ამასთან, ტრანსფორმატორის ტერიტორიაზე მოეწყობა ავარიული დაღვრის შემაკავებელი მყარი და საიმედო კონსტრუქციები (ბეტონი). ტერიტორია დაფარული იქნება ბეტონის საფარით და შემოვლებული ექნება ბეტონის ზღუდე.



პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, შესაბამისად, აღნიშნულის გათვალისწინებით ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე შეიძლება შეფასდეს, როგორც დაბალი.

ამასთან, ექსპლუატაციის ეტაპზე გატარდება შემდეგი სახის ღონისძიებები:

- მანქანა/დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა;
- სანიაღვრე წყლების სათანადო მართვა;
- ნარჩენების სწორი მენეჯმენტი;
- საწვავის/საპოხი მასალის დაღვრის შემთხვევაში დაღვრილი პროდუქტის ლოკალიზაცია/გაწმენდა;
- ნიადაგის ხარისხის დაცვასთან დაკავშირებული შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება;
- პერსონალის ინსტრუქტაჟი.



## 4.6 ზემოქმედება მიწისქვეშა / გრუნტის წყლებზე

### 4.6.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე ზემოქმედების კუთხით წინამდებარე დოკუმენტში განხილულია წყლის ხარჯის ცვლილებით გამოწვეული ზემოქმედება და წყლის ხარისხის გაუარესების რისკები.

**ცხრილი 4.6.1.1. მიწისქვეშა წყლებზე ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები**

რანჟ.	კატეგორია	მიწისქვეშა წყლის დებიტის ცვლილება	მიწისქვეშა წყლის <sup>3</sup> ხარისხის გაუარესება
1	ძალიან დაბალი	დებიტი შეუმჩნევლად შეიცვალა	ნივთიერებათა ფონური კონცენტრაცია შეუმჩნევლად შეიცვალა
2	დაბალი	გრუნტის წყლის დონე შესამჩნევად შემცირდა, თუმცა გავლენა არ მოუხდენია ჭაბურღილების წყლის დონეზე ან წყაროების წყლის ხარჯზე	II ჯგუფის <sup>4</sup> ნივთიერებათა კონცენტრაცია ნაკლებია სასმელი წყლისთვის დასაშვებზე
3	საშუალო	გრუნტის წყლის დონე შესამჩნევად შემცირდა, ამასთან შემცირდა ჭაბურღილებიდან წყლის მოპოვებაც, გავლენას ახდენს წყაროების ხარჯზე	II ჯგუფის ნივთიერებათა კონცენტრაცია აღემატება სასმელი წყლისთვის დასაშვებს
4	მაღალი	ჭაბურღილები დროებით არ მუშაობს, ზედაპირული წყლის ობიექტებში განტვირთვა შემცირდა, რასაც სეზონური გვალვა და ეკოლოგიური ზემოქმედება მოჰყვება	ფიქსირდება I ჯგუფის მავნე ნივთიერებები
5	ძალიან მაღალი	ჭაბურღილები შრება, ზედაპირული წყლის ობიექტებში განტვირთვა აღარ ხდება, არსებობს გვალვისა და ეკოლოგიური ზემოქმედების დიდი რისკები	I ჯგუფის მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია აღემატება სასმელ წყალში დასაშვებს

<sup>3</sup> საქართველოს კანონმდებლობით მიწისქვეშა წყლის ხარისხი არ რეგულირდება, ამიტომ შეფასებისთვის გამოყენებულია სასმელი წყლის სტანდარტი

<sup>4</sup> ევროკავშირის დირექტივა 80/68/EEC, 1979 წ 17 დეკემბერი, „გრუნტის წყლის დაცვა გარკვეული სახითათო ნივთიერებებით დაბინძურებისგან“



## 4.6.2 ზემოქმედების დახასიათება

### 4.6.2.1 მშენებლობის ეტაპი

ზემოქმედება მიწისქვეშა წყალზე შეიძლება გამოიხატოს შემდეგი სახით:

- პირდაპირი - მაგ. მიწის სამუშაოების დროს საძირკვლის ამოთხრა და სხვ.)
- არაპირდაპირი - ძლიერ დაბინძურებული ნიადაგებიდან ატმოსფერული წყლებით დამაბინძურებლების ღრმა ფენებში გადაადგილების ან დაბინძურებულ ზედაპირულ წყალსა და მიწისქვეშა წყალს შორის ჰიდრავლიკური კავშირის გამო.

გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკების პრევენციის მიზნით მნიშვნელოვანია ნიადაგის დაცვასთან დაკავშირებული შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება, ვინაიდან გარემოს ეს ორი ობიექტი მჭიდროდ არის დაკავშირებული ერთმანეთთან. ტერიტორიაზე მოსული ატმოსფერული ნალექებით დამაბინძურებელი ნივთიერებების ღრმა ფენებში გადაადგილების რისკების შემცირებისთვის განსაკუთრებული ყურადღება უნდა დაეთმოს დაბინძურებული ნიადაგის ფენის დროულ მოხსნას და რემედიაციას.

პროექტის ფარგლებში, მიწის სამუშაოები ძირითადად უკავშირდება საპროექტო შენობა-ნაგებობის ფუნდამენტების მოწყობას.

საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ფარგლებში გაყვანილი ჭაბურღილებში მიწის ზედაპირიდან 7 მ-ში გამოვლინდა მიწისქვეშა წყლები, რომელსაც ჩაუტარდა ქიმიური ანალიზი და დასკვნის მიხედვით გამოვლენილი მიწისქვეშა წყალი აგრესიულია პორტლანდცემენტის (GOCT10178-76) ბეტონის მარკაზე, იქიდან გამომდინარე, რომ სამშენებლო ობიექტები არ ითვალისწინებს ღრმა ქვაბულების მოწყობას გრუნტის წყლების გამოვლინება სამუშაოებისას ნაკლებად სავარაუდოა.

გრუნტის წყლების შემოდინების შემთხვევაში დაბინძურების რისკები დაკავშირებულია სამშენებლო ტექნიკიდან ნავთობპროდუქტების და სხვა ნივთიერებების ავარიულ დაღვრასთან. რაც შეეხება ირიბ დაბინძურებას, ტერიტორიაზე მოსული ატმოსფერული ნალექებით დამაბინძურებელი ნივთიერებების ღრმა ფენებში გადაადგილების რისკების შემცირებისთვის განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმობა დაბინძურებული ნიადაგის ფენის დროულ მოხსნას და რემედიაციას.

გრუნტის წყლების დაბინძურების ალბათობის შემცირების მიზნით გატარდება ნიადაგის/გრუნტის და ზედაპირული წყლების ხარისხის დაცვასთან დაკავშირებული ღონისძიები, კერძოდ:

- უზრუნველყოფილი იქნება მანქანა/დანადგარების ტექნიკური გამართულობა;
- საწვავის ჟონვის დაფიქსირებისას დაუყოვნებლივ მოხდება დაზიანების შეკეთება;
- დაღვრის შემთხვევაში მოხდება დაღვრილი მასალის ლოკალიზაცია და დაბინძურებული უბნის დაუყოვნებლივი გაწმენდა. პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნება შესაბამისი სამუშაოებებით (აბსორბენტები, ნიჩბები, სხვა.);
- სამუშაოს დასრულების შემდეგ ყველა პოტენციური დამაბინძურებელი მასალა გატანილი იქნება. საწვავის/საპოხი მასალის დაღვრის შემთხვევაში მოხდება დაბინძურებული უბნის ლოკალიზაცია/გაწმენდა;
- ნარჩენების სწორი მენეჯმენტი.



#### 4.6.2.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლუატაციის ეტაპზე გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები მშენებლობის ეტაპთან შედარებით, გაცილებით დაბალია. პროექტით, ექსპლუატაციის ეტაპი არ ითვალისიტინებს მიწის სამუშაოებს, შესაბამისად მიწისქვეშა წყლების პირდაპირი დაბინძურების საფრთხე მოსალოდნელი არის. ხოლო, ირიბი დაბინძურების შესაძლო წყაროები განთავსებული იქნება ბეტონის საფარით დაფარულ ტერიტორიაზე, საბოლოოდ ტერიტორიაზე შეკრებილი წყალი გაივლის შესაბამის ნავთობდამჭერს, ხოლო მისი გაწმენდის შემდგომ მოხვდება არსებულ წყალარინების ქსელში, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.



## 4.7 ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე

### 4.7.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასებლად ხარისხობრივი კრიტერიუმები შემოტანილია შემდეგი კატეგორიებისთვის:

- ჰაბიტატის მთლიანობა, სადაც შეფასებულია ჰაბიტატების მოსალოდნელი დანაკარგი ან ფრაგმენტირება, ზემოქმედება ბუნებრივ დერეფნებზე;
- სახეობათა დაკარგვა. ზემოქმედება სახეობათა ქცევაზე, სადაც შეფასებულია მათი ქცევის შეცვლა ფიზიკური ცვლილებების, მათ შორის ვიზუალური ზემოქმედების, ხმაურისა და ატმოსფერული ემისიების გამო.
- ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე

ეკოლოგიურ სისტემებზე ზემოქმედების შეფასებისთვის შემოღებული კრიტერიუმები მოცემულია ცხრილში 4.7.1.1.

**ცხრილი 4.7.1.1. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები**

კატეგ	ზემოქმედება ჰაბიტატების მთლიანობაზე	სახეობათა დაკარგვა. ზემოქმედება სახეობათა ქცევაზე	ზემოქმედება დაცულ ჰაბიტატებზე
ძალიან დაბალი	უმნიშვნელო ზემოქმედება ჰაბიტატის მთლიანობაზე. რეკულტივაციის სამუშაოების დასრულების შემდეგ ჰაბიტატი მოკლე დროში (<1 წელზე) აღდგება	ქცევის შეცვლა შეუმჩნეველია, მოსალოდნელია მცირე ძუძუმწოვრების/ თევზების არა ღირებული სახეობების ერთეული ეგზემპლარების დაღუპვა, არ არსებობს ინვაზიური სახეობების გავრცელების საფრთხე	ქვეყნის კანონმდებლობით ან საერთაშორისო კონვენციებით დაცულ ტერიტორიებზე ზემოქმედებას ადგილი არ აქვს
დაბალი	შესამჩნევი ზემოქმედება დაბალი ღირებულების ჰაბიტატის მთლიანობაზე, მ.შ. ნაკლებად ღირებული 10-20 ჰა ხმელეთის ჰაბიტატის დაკარგვა. რეკულტივაციის სამუშაოების დასრულების შემდეგ ჰაბიტატი 2 წელიწადში აღდგება.	ქცევის შეცვლა შესაძლებელია გამოვლენილი იქნას სტანდარტული მეთოდებით, მოსალოდნელია მცირე ძუძუმწოვრების/ თევზების არა ღირებული სახეობების ერთეული ეგზემპლარების დაღუპვა, არ არსებობს ინვაზიური სახეობის გავრცელების საფრთხე	მოსალოდნელია დროებითი, მოკლევადიანი, მცირე ზემოქმედება ქვეყნის კანონმდებლობით ან საერთაშორისო კონვენციებით დაცულ ტერიტორიაზე, რაც არ გამოიწვევს ეკოლოგიური მთლიანობის ხანგრძლივად დარღვევას
საშუალო	შესამჩნევი ზემოქმედება ადგილობრივად ღირებული ჰაბიტატის მთლიანობაზე, მისი შემცირება, ღირებული ჰაბიტატების შემცირება, ან ნაკლებად ღირებული 20- 50 ჰა ფართობზე ხმელეთის ჰაბიტატის დაკარგვა.	ენდემური და სხვა ღირებული სახეობების ქცევის შეცვლა შესაძლებელია გამოვლენილი იქნას სტანდარტული მეთოდებით, მოსალოდნელია ცხოველთა ნაკლებად ღირებული სახეობების დაღუპვა, მოსალოდნელია ინვაზიური სახეობების გამოჩენა	მოსალოდნელია მცირე ზემოქმედება ქვეყნის კანონმდებლობით/ საერთაშორისო კონვენციებით დაცულ ტერიტორიაზე, თუმცა ეკოსისტემა აღდგება 3 წლის განმავლობაში



	რეკულტივაციის სამუშაოების დასრულების შემდეგ ჰაბიტატი 2-5 წელიწადში აღდგება.		
მაღალი	ადგილობრივად ღირებული ჰაბიტატების შემცირება, ან 50-100 ჰა ნაკლებად ღირებული ხმელეთის ჰაბიტატის დაკარგვა. რეკულტივაციის სამუშაოების დასრულების შემდეგ ჰაბიტატი 5-10 წელიწადში აღდგება	ქვეყანაში დაცული სახეობების ქცევის შეცვლა შესაძლებელია გამოვლენილი იქნას სტანდარტული მეთოდებით. მოსალოდნელია ცხოველთა დაცული ან ღირებული სახეობების დაღუპვა და მოსალოდნელია მათი შემცირება. გავრცელდა ინვაზიური სახეობები	მოსალოდნელია ზემოქმედება ქვეყნის კანონმდებლობით/ საერთაშორისო კონვენციებით დაცულ ტერიტორიაზე, ეკოსისტემის აღსადგენად საჭიროა შემარბილებელი ღონისძიებები და აღდგენას 5 წლამდე სჭირდება.
მაღიან მაღალი	ადგილობრივად ღირებული ჰაბიტატების შემცირება, ან >100 ჰა-ზე მეტი ნაკლებად ღირებული ჰაბიტატის დაკარგვა. რეკულტივაციის სამუშაოების დასრულების შემდეგ ჰაბიტატის აღდგენას 10 წელზე მეტი სჭირდება	საერთაშორისოდ დაცული სახეობების ქცევის შეცვლა შესაძლებელია გამოვლენილი იქნას სტანდარტული მეთოდებით, იღუპება ცხოველთა დაცული ან ღირებული სახეობები და არსებობს მათი გაქრობის ალბათობა. გავრცელდა ინვაზიური სახეობები	ადგილი აქვს ქვეყნის კანონმდებლობით/ საერთაშორისო კონვენციებით დაცულ ტერიტორიებზე ზემოქმედებას.

## 4.7.2 ზემოქმედების დახასიათება

### 4.7.2.1 ზემოქმედება ადგილობრივ ფლორასა და ფაუნაზე

მშრალი ტვირთების ტერმინალის საპროექტო და მისი მიმდებარე ტერიტორიები სრულად ურბანიზებულია, რომელიც ათეული წლების განმავლობაში განიცდიდა მნიშვნელოვან ანთროპოგენურ ზემოქმედებას.

ჩატარებული დენდროლოგიური კველევის მიხედვით, ტერიტორიის მონოტორინგმა, ასევე არსებული ლიტერატურულმა შეფასებამ საკვლევ არეალში ვერ გამოავლინა რომელიმე მნიშვნელოვანი ფლორისტული კომპონენტის არსებობა.

პროექტის ფარგლებში განახლდა დენდროლოგიური კვლევა, რომელმაც მოიცვა გარდა საპროექტო ტერიტორიას ასევე, მიმდებარე ტერიტორიები რათა მაქსიმალურად ზუსტად შეფასებულიყო ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე. კვლევა ჩატარდა 13 ერთეულ მიწის ნაკვეთზე (ს.კ - 01.19.33.015.078; ს.კ - 01.19.33.015.079; ს.კ - 01.19.33.015.120; ს.კ - 01.19.33.019.126; ს.კ - 01.19.33.015.050; ს.კ - 01.19.33.015.192; ს.კ - 01.19.33.015.193; ს.კ - 01.19.33.015.195; ს.კ - 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.194; 01.19.33.015.094; 01.19.33.015.131 და ს.კ - 01.19.33.015.220), რომელთა საერთო ფართობია - 222 292 კვ.მ, მეტყევე-სპეციალისტის გიორგი კაპანაძის მიერ (მწვანე ნარგავების ხარისხობრივი შეფასების დასკვნის გამცემი უფლებამოსული პირი,



ექსპერტი) შემოწმდა მწვანე ნარგავების სახეობრივი მდგომარეობა და გაკეთდა მათი ხარისხობრივი შეფასება. სულ ტერიტორიაზე განლაგებულია 698 ძირი ფოთლოვანი და წიწვოვანი მწვანე ნარგავი, მათ შორის 212 ძირი ხილ-კენკროვანია. აღწერილი ხე-მცენარეების ნაწილი, რომელიც ექვემდებარება გადარგვას გამოყენებული იქნება გამწვანების სამუშაოებისთვის საპროექტო არეალში.

აღსანიშნავია, პროექტის ერთ-ერთ მთავარ ეტაპს წარმოადგენს გამწვანება, ტერიტორიაზე გეგმის მიხედვით მოხდება სხვადასხვა ჯიშის ხე-მცენარეების (ადგილობრივი კლიმატის და ზონის შესაბამისად) დარგვა და ასევე დაგეგმილია მშენებლობის ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიაზე ს1 ზონაში ამოღებული ხე-მცენარეების გადარგვა, ჯამში დაახლოებით 19600 მ<sup>2</sup> ფართობზე.

პროექტის ფარგლებში, ჩატარებული დენდროლოგიური კვლევისას შეფასებული და გადარგვას დაქვემდებარებული ხე-მცენარეების გადარგვა მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე შემდეგი პირობების დაცვით: ხე-მცენარის გადარგვამდე, უნდა მოხდეს გადასარგავი ორმოს ამოღება, რომლის სიდიდე დამოკიდებულია ხე-მცენარის მოცულობით ზომებზე და ხნოვანებაზე. ნიადაგის მომზადება ხელს უწყობს მისი ფიზიკური და წყლის რეჟიმის გაუმჯობესებას, ამოღებული ორმოში უნდა მოხდეს ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლება, სერტიფიცირებული და ბიოლოგიური სასუქების (ორგანული/არაორგანული) შეტანის გზით. დარგული მწვანე ნარგავების კარგი ზრდა-განვითარების უზრუნველსაყოფად. გადასარგავი ხე-მცენარის ნიადაგიდან ამოღება უნდა მოხდეს მისი ფესვთა სისტემის დაუზიანებლად მიწის კომით, მიწის კომით გადარგვას გააჩნია მთელი რიგი უპირატესობები, რაც უპირველეს ყოვლისა მდგომარეობს მიწის გუნდაში მოთავსებულ ფესვთა სისტემის დაცვაში. უმჯობესია მოხდეს მიწის კომის ფიქსირება სპეციალური დამცავი კონსტრუქციით (მაგ. ჯვალო). დარგვის დროს არ უნდა დაიშალოს მიწის კომი, არ დაზიანდეს ხე-მცენარის ღერო, ფესვთა სისტემა და ვარჯი. ხის ამოღება უნდა მოხდეს განსაკუთრებული სიფრთხილით, ფესვთა სისტემის დაზიანების გარეშე. გადასარგავ მცენარეებს უნდა ჰქონდეთ მიწის კომი არა ნაკლებ, ხის სიმაღლის 1/5-სა, სიღრმით არა ნაკლებ 1/6-ისა. გადასარგავ ადგილზე არანაკლებ 5 დღით ადრე ამოღებული უნდა იქნას ორმო, სარგავი ორმოს დიამეტრი სასურველია გაითხაროს 0,5-0,9 მ.-ით მეტი, ხოლო სიღრმე 0,2- 0,25 მ. -ით მეტი ვიდრე გადასარგავი ხის კომი. სასურველია ამოღებულ ორმოს ჩაუტარდეს დეზიმფექცია ნიადაგის მავნებლების და ნიადაგის პათოგენური სოკოების საწინააღმდეგოდ თანამედროვე პეტიციდების და ფუნგიციდების გამოყენებით. რათა თავიდან იქნას აცილებული რიგი დაზიანებები და დაავადებები, რომელსაც მცენარე იღებს ნიადაგიდან. იმ შემთხვევაში თუ მოხდა ხე-მცენარის კომის გარეშე გადარგვა ორმოს სიღრმე და დიამეტრი უნდა იქნეს ამოღებული ნერგის ფესვის სიგრძისა და გარშემოწერილობის პარამეტრების შესაბამისად. ნერგების ორმოში დარგვის წინ უნდა შეიკვეცოს ფესვები, ჩაირგოს ისე, რომ ფესვის ყელის ადგილი დარჩეს მიწის ზედაპირიდან 7-10 სმ-ის ზევით. ორმოში სასურველია წინასწარ იქნეს შეტანილი ორგანული სასუქი, ნიადაგის გამდიდრებისთვის. კომით გადარგვის შემთხვევაში ორმოს კედლებს შორის სივრცე უნდა შეიცსოს ნოყიერი ნიადაგის ნაზავით, უკომოდ გადარგვის შემთხვევაში ნერგის ფესვები უნდა გასწორდეს და მიეყაროს ნოყიერი ნიადაგის ნაზავი, ფესვებზე მიყრილი მიწა თანდათანობით უნდა მიეტკეპნოს. ყველა დარგული ხე-მცენარის ირგვლივ უნდა გაკეთდეს სარწყავი ჯამი, შემდგომ ნერგის წყლით უზრუნველყოფისთვის. ხე-მცენარის დარგვის შემდეგ აუცილებელია ღეროს ფიქსირება რამდენიმე მხრიდან, რომელიც განისაზღვრება ინდივიდუალურად, ხე-მცენარის სიდიდიდან გამომდინარე. მცირე ზომის ნერგი შეიძლება აიკრას საყრდენზე. ხე-მცენარის დარგვის შემდგომი მოვლა ხე-მცენარის



დარგვის შემდგომ უნდა მოხდეს მისი მორწყვა ნიადაგის სრულ გაჯირჯვებამდე. ხე-მცენარის მოვლა უზრუნველყოფილი უნდა იყოს გადარგვიდან 3 წლის განმავლობაში. გადარგვის შემდგომ, მაისიდან სექტემბრის ჩათვლით, უნდა მოხდეს მცენარის მორწყვა კვირაში არანაკლებ ორჯერ. ზამთრის თბილ და მშრალ პერიოდში (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) მცენარის მორწყვა უნდა ჩატარდეს თვეში ერთხელ. თითოეული მცენარისათვის სარწყავი წყლის ოდენობა დამოკიდებულია გადარგული მცენარის ზომაზე, ასაკზე და უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 150 ლიტრს. რეკომენდირებულია ხდებოდეს მცენარის მიწისზედა ნაწილების დაწვიმება. (ფოთლები, წიწვები) დაწვიმებასთან ერთად შესაძლებელია მინერალური და ბიოლოგიური სასუქების შერევა წყალთან ერთად. დარგვის შემდეგ სამი წლის განმავლობაში თვეში ერთხელ უნდა ჩატარდეს სარწყავი ჯამების განახლება-გაფხვიერება, ხოლო ყინვების პერიოდში უნდა მოხდეს ჯამების დახურვა, რათა თავიდან იქნას აცილებული მცენარის ფესვთა სისტემის გაყინვა. ასევე საჭიროა სარეველა ბალახებისგან გაწმენდა, ფოთლოვანი ხის ფესვის ყელიდან ამონაყარის მოცილება. ხე-მცენარის გადარგვის პირველი წლიდანვე საჭიროა ჩატარდეს დარგულ მცენარეებზე დაავადებებისა და მავნებლების წინააღმდეგ მიმართული ღონისძიებები. ხის გადარგვის მეორე წელს, ადრე გაზაფხულზე, (ვეგეტაციის დაწყებამდე) სარწყავ ჯამებში უნდა მოხდეს სერტიფიცირებული მინერალური და ბიოლოგიური სასუქების შეტანა და მორწყვა. სასუქების შეტანა უნდა განმეორდეს დარგვიდან მესამე წელს. (შესატანი სასუქების ოდენობა განისაზღვრება ინდივიდუალურად). 25 სმ-ზე მეტი დიამეტრის ხე-მცენარეების გადარგვის მეთოდოლოგია უნდა შემუშავდეს თითოეული ხისთვის ინდივიდუალურად. შემსრულებელი: ექსპერტი კახა გულბანი დარგვიდან სამი წლის შემდეგ მცენარეს უნდა მოეხსნას ხის დასაფიქსირებელი საშუალებები. გადარგულ ხე-მცენარეს დროთა განმავლობაში უნდა ჩაუტარდეს სხვლა-ფორმირება, ხმელი ტოტების მოშორების, ფესვთა სისტემის გაძლიერების და ვარჯის არასწორი განვითარების თავიდან აცილების მიზნით. გადარგვა უნდა მოხდეს არასავეგეტაციო პერიოდში, შესაბამისი აგროტექნიკური ღონისძიებების გათვალისწინებით.

აღნიშნულ ტერიტორიაზე მცენარეების მოჭრა-გადარგვა მოხდება ქალაქ თბილისის მერიის გარემოს დაცვის სამსახურის სპეციალურ ნებართვის საფუძველზე (ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2017 წლის 19 მაისის #10- 40 დადგენილება „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მწვანე ნარგავების დაცვის, მოვლისა და აღდგენის წესის დამტკიცების შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2014 წლის 12 დეკემბრის #17-55 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის თაობაზე).

საპროექტო და მიმდებარე ტერიტორია ხასიათდება მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვით, შესაბამისად, ცხოველთა ველური ბუნების სახეობების საბინადრო ჰაბიტატები არ არსებობს. ზემოარნიშნული გარემოებებიდან გამომდინარე რაიმე შემარბილებელი ღონისძიებების გატარების საჭიროება ამ მხრივ არ არსებობს.



#### 4.7.2.1.1 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლუატაციის ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიის ადგილმდებარეობის და პროექტის საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი არ არის.

#### 4.7.3 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე

საპროექტო არეალიდან უახლოესი დაცული ტერიტორია, თბილისის ეროვნული პარკი მდებარეობს დაახლოებით 17 კმ-ის დაშორებით ჩრდილოეთის მიმართულებით, შესაბამისად, პროექტის მასშტაბის და მანძილის გათვალისწინებით ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.



## 4.8 ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე, გრუნტის დაბინძურება

### 4.8.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

ნიადაგზე ზემოქმედების სიდიდე შეფასებულია შემდეგი პარამეტრებით:

- ზემოქმედების ინტენსიურობით, არეალით და ხანგრძლივობით;
- მათი სენსიტიურობით მოცემული ცვლილების მიმართ;
- მათი აღდგენის უნარით.

**ცხრილი 4.8.1.1.** ნიადაგზე და გრუნტზე ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები

რანჟ	კატეგორია	ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის განადგურება	ნიადაგის/ გრუნტის დაბინძურება
1	ძალიან დაბალი	სამუდამოდ განადგურდა საპროექტო ტერიტორიის 3%-ზე ნაკლებზე	ნიადაგის/ გრუნტის ფონური მდგომარეობა შეუმჩნევლად შეიცვალა
2	დაბალი	სამუდამოდ განადგურდა საპროექტო ტერიტორიის 3–10%	დამაბინძურებლების კონცენტრაცია 25%– ზე ნაკლებით გაიზარდა, თუმცა ნაკლებია დასაშვებ სიდიდეზე, ნიადაგის/ გრუნტის ხარისხის აღდგენას დასჭირდება 6 თვეები
3	საშუალო	სამუდამოდ განადგურდა საპროექტო ტერიტორიის 10–30%	დამაბინძურებლების კონცენტრაცია 25– 100%-ით გაიზარდა, თუმცა ნაკლებია დასაშვებ სიდიდეზე, ნიადაგის/ გრუნტის ხარისხის აღდგენას დასჭირდება 6–12 თვეები
4	მაღალი	სამუდამოდ განადგურდა საპროექტო ტერიტორიის 30–50%; მცირე უბნები დაზიანებულია საპროექტო ტერიტორიის გარეთაც, რომელთა რეაულტივაცია შესაძლებელია სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ	დამაბინძურებლების კონცენტრაცია 100%–ზე მეტით გაიზარდა, ან აღემატება დასაშვებ სიდიდეს, ნიადაგის/ გრუნტის ხარისხის აღდგენას დასჭირდება 1–2 წელი
5	ძალიან მაღალი	დაზიანდა ან განადგურდა საპროექტო ტერიტორიის 50% მეტი; მცირე უბნები დაზიანებულია საპროექტო ტერიტორიის გარეთაც, რომელთა რეაულტივაცია შესაძლებელია სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ	დამაბინძურებლების კონცენტრაცია 100%–ზე მეტით გაიზარდა, ან აღემატება დასაშვებ სიდიდეს, ნიადაგის/ გრუნტის ხარისხის აღდგენას დასჭირდება 2 წელზე მეტი



## 4.8.2 ზემოქმედების დახასიათება

### 4.8.2.1 მშენებლობის ეტაპი

საპროექტო ტერიტორია ანთროპოგენური ზემოქმედების მატარებელია. აღნიშნული ნაკვეთბის შპს „თბილისი დრაი პორტი“-ს საკუთებაში გადმოცემამდე ტერიტორიის 80 % უკვე დაბინძურებული იყო ნარჩენებით, შესაბამისად ნაყოფიერი ფენა ტერიტორიის უმეტეს ნაწილზე განადგურებულია, საპროექტო ტერიტორიაზე ჰუმუსოვანი ფენა წარმოდგენილია ზოგიერთ მონაკვეთზე, რომლის სიმძლავრე არ აღემატება 0.05 მ-ს.

ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დაზიანება და სტაბილურობის დარღვევა ძირითადად მოსალოდნელია მოსამზადებელი და სამშენებლო სამუშაოების დროს, რაც დაკავშირებული იქნება მიწის სამუშაოებთან, დროებითი და მუდმივი ინფრასტრუქტურის მოწყობასთან.

პროექტის ფარგლებში სადაც ამის შესაძლებლობა იქნება. იმისათვის, რომ არ მოხდეს ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის განადგურება, დაგეგმილია მოხსნილი ზედაპირული ფენის ცალკე დასაწყობება (საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში), ატმოსფერული ჩამონადენისაგან მაქსიმალურად დაცულ ადგილზე. სამუშაოების დასრულების შემდგომ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის გამოყენება მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე დაზიანებული უბნების რეკულტივაციისთვის.

ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დროებით გათავსება საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, დასაწყობების და რეკულტივაციის სამუშაოები განხორციელდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების დაცვით.

ნიადაგის/გრუნტის ხარისხზე ზემოქმედება შეიძლება მოახდინოს ნარჩენების არასწორმა მართვამ (როგორც მყარი, ისე თხევადი), საწვავ-საპოხი მასალების და სამშენებლო მასალების შენახვის წესების დარღვევამ, ასევე სამშენებლო ტექნიკიდან და სატრანსპორტო საშუალებებიდან საწვავის/საპოხი მასალების შემთხვევითმა დაღვრამ. მშენებლობის ეტაპზე ნიადაგის დაბინძურების შედარებით მაღალი რისკები არსებობს სამშენებლო მოედნების სიახლოეს (ამ უბნებზე განთავსდება ავტოსადგომი და ნიადაგის დაბინძურების სხვა პოტენციური წყაროები).

ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურების პრევენციის მიზნით გათვალისწინებული იქნება შესაბამისი გარემოსდაცვითი მოთხოვნები, მათ შორის: დაწესდება კონტროლი ნარჩენების სათანადო მართვაზე, შემთხვევითი დაღვრის შემთხვევაში მოხდება დაბინძურებული ფენის დროული მოხსნა და გატანა ტერიტორიიდან.

აღსანიშნავია, ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურების შემთხვევაში მეორადი (არაპირდაპირი) ზემოქმედებების რისკები. მაგალითად დამაბინძურებლების ღრმა ფენებში გადაადგილების შედეგად მიწისქვეშა/გრუნტის წყლების დაბინძურება. გამომდინარე აღნიშნულიდან, საქმიანობის განხორციელების პროცესში გატარდება შესაბამისი პრევენციული ღონისძიებები.

ნიადაგის დაზიანება-დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით გატარდება შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებები:



- სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე ნიადაგის ზედაპირული ფენის მოხსნა და დროებითი დასაწყობება წინასწარ შერჩეულ უბნებზე. მიწის სამუშაოები უნდა განხორციელდეს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების დაცვით;
- ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის ზვინულები უნდა მოეწყოს შესაბამისი წესების დაცვით: ნაყარის სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდის 1.5-2 მ-ს;
- ზვინულების ფერდებს უნდა მიეცეს შესაბამისი დახრის (34<sup>0</sup>) კუთხე;
- დასაწყობებული ნიადაგი სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ გამოყენებული უნდა იქნეს სარეკულტივაციო სამუშაოებისთვის;
- მანქანების და ტექნიკისთვის განსაზღვრული სამოძრაო გზების დაცვა (გზიდან გადასვლის აკრძალვა), რათა შემცირდეს ნიადაგის დატკეპნის ალბათობა;
- გაუმართავი ტექნიკა არ დაიშვება სამშენებლო მოედანზე;
- რეგულარულად უნდა შემოწმდეს მანქანები და დანადგარები. დაზიანების და საწვავის/ზეთის ჟონვის დაფიქსირების დაუყოვნებლივ უნდა მოხდეს დაზიანების შეკეთება. დაზიანებული მანქანები სამუშაო მოედანზე არ დაიშვებიან;
- ნარჩენების შეგროვება და დასაწყობება სპეციალურად გამოყოფილ უბანზე;
- მასალების/ნარჩენების განთავსება ისე, რომ ადგილი არ ქონდეს ეროზიას და არ მოხდეს ზედაპირული ჩამონადენით მათი სამშენებლო მოედნიდან გატანა;
- დამაბინძურებლების დაღვრის შემთხვევაში, დაღვრილი მასალის ლოკალიზაცია და დაბინძურებული უბნის დაუყოვნებლივი გაწმენდა;
- მნიშვნელოვანი დაბინძურებების შემთხვევაში დაბინძურებული ნიადაგი და გრუნტი შემდგომი რემედიაციისათვის ტერიტორიიდან გატანილი უნდა იქნას ამ საქმიანობაზე ნებართვის მქონე კონტრაქტორის მიერ.
- სამუშაოს დაწყებამდე პერსონალის ინსტრუქტაჟი;
- სამუშაოების დასრულების შემდეგ ტერიტორიის გაწმენდა და რეკულტივაცია.

#### 4.8.2.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლუატაციის ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიის ძირითადი ნაწილი, სადაც იწარმოებს ტექნოლოგიური ოპერაციები დაიფარება ბეტონის საფარით. მშენებლობის ეტაპზე მოხსნილი ნაყოფიერი ფენა გამოყენებული იქნება დაზიანებული უბნების რეკულტივაციისთვის. საპროექტო და მიმდებარე ტერიტორიის დაბინძურება მოსალოდნელია მხოლოდ ნარჩენების არასწორი განთავსების შემთხვევაში, რის შესაბამისად დაგეგმილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, რაც მინიმუმადე შეამცირებს შესაძლო ზემოქმედებას. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ ტრანსფორმატორის ტერიტორიაზე მოეწყობა ავარიული დაღვრის შემაკავებელი მყარი და საიმედო კონსტრუქციები. ტერიტორია დაფარული იქნება ბეტონის საფარით და შემოვლებული ექნება ბეტონის ზღუდე.



## 4.9 ვიზუალურ ლანდშაფტური ზემოქმედება

### 4.9.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედების შეფასება მეტ-ნაკლებად სუბიექტურ ხასიათს ატარებს. შეფასების კრიტერიუმებად აღებულია ზემოქმედების არეალი და ხანგრძლივობა, ასევე ლანდშაფტის ფარდობითი ეკოლოგიური ღირებულება.

**ცხრილი 4.9.1.1. ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები**

რანჟ	კატეგორია	ზემოქმედება ვიზუალურ რეცეპტორებზე	ლანდშაფტის ცვლილების ხანგრძლივობა და სივრცული საზღვრები/ ლანდშაფტის ხარისხი და ღირებულება
1	ძალიან დაბალი	ხედის ცვლილება შეუმჩნეველია	ლანდშაფტის ცვლილება შეუმჩნეველია, ან ლანდშაფტი არაა ღირებული
2	დაბალი	ზოგიერთი წერტილიდან ხედის უმნიშვნელო ცვლილებაა შესამჩნევი, რაც ადვილად შეგუებადია	ლანდშაფტის ცვლილება უმნიშვნელოა, ან ლანდშაფტის აღდგენას 1-2 წელი სჭირდება
3	საშუალო	ხედი შესამჩნევად შეიცვალა დაკვირვების მრავალი წერტილისთვის, თუმცა ადვილად შეგუებადია	შეიცვალა ბუნებრივი ლანდშაფტის ცალკეული უბნები, ან ლანდშაფტის აღდგენას 2-5 წელი სჭირდება
4	მაღალი	დაკვირვების წერტილების უმეტესობისთვის ხედი შესამჩნევად შეიცვალა, თუმცა შეგუებადია	ბუნებრივი ან მაღალი ღირებულების ლანდშაფტი დიდ ფართობზე შეიცვალა, ან ლანდშაფტის აღდგენას 5-10 წელი სჭირდება
5	ძალიან მაღალი	ხედი მთლიანად შეიცვალა ყველა ადგილიდან, მოსალოდნელია მნელად შეგუებადი ზემოქმედება რეცეპტორებზე	ბუნებრივი ან მაღალი ღირებულების ლანდშაფტი დიდ ფართობზე შეიცვალა და ლანდშაფტის აღდგენა შეუძლებელია

### 4.9.2 ზემოქმედების დახასიათება

#### 4.9.2.1 მშენებლობის ეტაპი

ლანდშაფტური ზემოქმედების შეფასებისას მნიშვნელობა აქვს თუ რამდენად ღირებულია შერჩეული ტერიტორია, როგორია მისი ბუნებრიობის ხარისხი და რამდენად ვრცელდება მასზე ადამიანის სამეურნეო საქმიანობა. პროექტის განხორციელებისას მოსამზადებელი და სამშენებლო სამუშაოების დროს ადგილი ექნება გარკვეულ ვიზუალურ ცვლილებას სატრანსპორტო ნაკადების ზრდის, სამშენებლო მოედნების, მომუშავე ტექნიკის და ხალხის, მშენებარე კონსტრუქციების, სამშენებლო მასალებისა და ნარჩენების არსებობის გამო. ხოლო, ექსპლუატაციის ეტაპზე სატრანსპორტო გადაადგილებები და მშრალი ტვირთების ტერმინალის ტერიტორიის ფარგლებში პროექტით გათვალისწინებული შენობა-ნაგებობები.



საპროექტო ტერიტორია წლების განმავლობაში განიცდიდა ანთროპოგენურ დატვირთვას. საპროექტო ტერიტორია ნაწილობრივ შემოღობილია და აქედან გამომდინარე ადგილობრივი მოსახლეობის და უცხო პირების მიერ უნებართვოდ ხდებოდა ნარჩენების არაორგანიზებული განთავსება წლების მანძილზე. ტერიტორია დაბინძურებულია სამშენებლო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენებით, ასევე წარმოდგენილია ავარიული შენობა-ნაგებობები.

ტერიტორია ნაწილობრივ შემოსაზღვრულია ბეტონის კედლით და დამატებით მშენებლობის ეტაპზე ტერიტორია შემოსაზღვრული იქნება გოფრირებული კედლით. აქედან გამომდინარე სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას მნიშვნელოვანი ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

მშენებლობის ეტაპზე გატარდება შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებები:

- დროებითი კონსტრუქციების, მასალების და ნარჩენების განთავსებისთვის შეძლებისდაგვარად შერჩეული იქნება შეუმჩნეველი ადგილები;
- როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე დაცული იქნება სანიტარულეკოლოგიური პირობები.

#### 4.9.2.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლუატაციის ეტაპზე ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილება დაკავშირებული იქნება უშუალოდ განაშენიანების პროექტის ფარგლებში მოსაწყობი შენობა-ნაგებობის არსებობით და სატრანსპორტო ნაკადის ზრდით, თუმცა, იქიდან გამომდინარე რომ მიმდებარე ტერიტორია წარმოადგენს ინდუსტრიულ ზონას, შემოისაზღვრება 2.5 მ სიმაღლის ბეტონის კედლით, რაც შეამცირებს მოსახლეობის და საავტომობილო გზაზე მოძრავი მგზავრების თავალთახედვის არეში მოხვედრას, შესაბამისად ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს, როგორც დაბალი.

ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები:

- ნაგებობების ფერის და დიზაინის გონივრული შერჩევით;
- დროებითი კონსტრუქციების, მასალების და ნარჩენების ისე განთავსება, რომ ნაკლებად შესამჩნევი იყოს ვიზუალური რეცეპტორებისთვის;
- მშენებლობის დასრულების შემდეგ მოხდება სამშენებლო მოედნიდან მანქანა-დანადგარების, მასალის და ნარჩენების გატარა, გათვალისწინებულია ტერიტორიის რეკულტივაცია.



#### 4.10 ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება

პროექტის ფარგლებში შესაძლებელია წარმოიქმნას საყოფაცხოვრებო, ინერტული და სახიფათო ნარჩენი.

2019 წლის 30 დეკემბრის საქართველოს მთავრობის დადგენილების (N 661) მიხედვით „ნარჩენების მართვის კოდექსით გათვალისწინებული ზოგიერთი ვალდებულების რეგულირები ს წესის შესაბამისად, 2025 წლის 1 იანვრამდე ფიზიკური ან იურიდიული პირი თავისუფლდება კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავების ვალდებულებისაგან, თუ იგი ახორციელებს სსიპ – საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის 2016 წლის 28 ივლისის №10 დადგენილებით დამტკიცებული საქართველოს ეროვნული კლასიფიკატორით განსაზღვრული ეკონომიკური საქმიანობების ჩამონათვალით გათვალისწინებულ ან სხვა საქმიანობას და წლის განმავლობაში წარმოქმნის 120 კგ ან ნაკლები ოდენობის სახიფათო ნარჩენს.“ ამ საკითხის გათვალისწინებით, ვინაიდან სამშენებლო პერიოდი მოიცავს 2-3 წელს, გათვალისწინებულია 120 კგ-ზე ნაკლები სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში სავარაუდო ნარჩენების სახეებია:

- საყოფაცხოვრებო ნარჩენები;
- ინერტული ნარჩენი;
- ტვირთის შეფუთვისთვის გამოყენებული მასალები (მაგ.: ქაღალდის ყუთები და სხვა);
- ტექნიკის მიმდინარე რემონტისას გამოცვლილი გამოუსადეგარი ნაწილები (ცვეთადი);
- საპოხი საშუალებები (მაგ. ზეთი, ჩვარი);

მშენებლობის პერიოდში, ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა ძირითადად მოხდება მიწის სამუშაოებისას, ქვაბულების მოწყობის პროცესში. ექსკავირებული გრუნტი ქ. თბილისის მერიასთან შეთანხმებით განთავსდება სამშენებლო ნარჩენების პოლიგონზე.

წარმოქმნილი ჯართი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ჩაბარდება ჯართის მიმღებ პუნქტში. საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია სამშენებლო სამუშაოების დროს უბნებზე განათავსოს შესაბამისი ურნების სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების დასახარისხებლად, რათა მოხდეს შემდგომ მათი სწორი მართვა.

მრავალფუნქციური კომპლექსის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნას, რომლის მართვა მოხდება შპს „თბილსერვის ჯგუფი“-ს მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

მშენებლობის დაწყებამდე, მშენებელი კონტრაქტორი უზრუნველჰყოფს „ნარჩენების მართვის გეგმი“-ს მომზადებას, რომლის შესაბამისად მოხდება ტერიტორიაზე არსებული, მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა. მოცემული პროექტი წარდგენილი იქნება გარემოს ეროვნულ სააგენტოში ცალკე დოკუმენტის სახით.



## 4.11 ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე

### 4.11.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

დაგეგმილი საქმიანობის პროცესში სოციალურ-ეკონომიკურ პირობებზე ზემოქმედების განხილვისას გასათვალისწინებელია შემდეგი ფაქტორები:

1. შესაძლო დემოგრაფიული ცვლილებები;
2. ზემოქმედება მიწის საკუთრებასა და გამოყენებაზე;
3. დასაქმებასთან დაკავშირებული დადებითი და ნეგატიური ზემოქმედებები;
4. წვლილი ეკონომიკაში;
5. ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე;
6. ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები.

სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისას განიხილება პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი როგორც უარყოფითი, ასევე დადებითი მხარეები. ზემოქმედების შეფასებისას გამოყენებულია სამ კატეგორიიანი სისტემა - დაბალი ზემოქმედება, საშუალო ზემოქმედება, მაღალი ზემოქმედება (იხ. ცხრილში 4.11.1.1).

#### ცხრილი 4.11.1.1. სოციალურ-ეკონომიკურ ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები

რანჟ კატეგ სოციალურ-ეკონომიკური ზემოქმედება		
დადებითი		
1	დაბალი	-რეგიონის მოსახლეობის დასაქმებულობის დონემ 0.1%-ზე ნაკლებად მოიმატა. -ადგილობრივი მოსახლეობის საშუალო შემოსავალი 10%-ით გაიზარდა. -რეგიონის საბიუჯეტო შემოსავლები 1%-ით გაიზარდა. -მცირედ გაუმჯობესდა ადგილობრივი ინფრასტრუქტურა/ელექტრომომარაგება, რის შედეგადაც გაუმჯობესდა ადგილობრივი მოსახლეობის საცხოვრებელი/ საარსებო და ეკონომიკური გარემო
2	საშუალო	-რეგიონის მოსახლეობის დასაქმებულობის დონე 0.1%-1%-ით მოიმატა. -ადგილობრივი მოსახლეობის საშუალო შემოსავალი 10-50%-ით გაიზარდა. -რეგიონის საბიუჯეტო შემოსავლები 1-5%-ით გაიზარდა. -შესამჩნევად გაუმჯობესდა ინფრასტრუქტურა/ელექტრომომარაგება, რის შედეგადაც მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდა ადგილობრივი და რეგიონის მოსახლეობის საცხოვრებელი/ საარსებო გარემო და რაც ხელს უწყობს რეგიონის ეკონომიკურ განვითარებას.
3	მაღალი	-რეგიონის მოსახლეობის დასაქმებულობის დონე 1%-ზე მეტით მოიმატა -ადგილობრივი მოსახლეობის საშუალო შემოსავალი 50%-ზე მეტით გაიზარდა -რეგიონის საბიუჯეტო შემოსავლები 5%-ზე მეტით გაიზარდა -ადგილი აქვს ინფრასტრუქტურის/ელექტრომომარაგების მნიშვნელოვნების გაუმჯობესებას, რის შედეგადაც მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდა ადგილობრივი მოსახლეობის საცხოვრებელი/ საარსებო გარემო, რაც ხელს უწყობს რეგიონის/ქვეყნის ეკონომიკურ განვითარებას.
უარყოფითი		
1	დაბალი	-მოსალოდნელია რესურსის ან ინფრასტრუქტურის ხელმისაწვდომობის მცირე დროით შეფერხება, რაც გავლენას არ მოახდენს ადგილობრივი მოსახლეობის შემოსავლებზე, ასევე არ მოყვება გრძელვადიანი უარყოფითი ზემოქმედება ადგილობრივი მოსახლეობის ეკონომიკურ საქმიანობაზე. -მოსალოდნელია მოსახლეობის ცხოვრების ხარისხის დაქვეითდება მცირე დროით, რასაც არ მოყვება გრძელვადიანი უარყოფითი შედეგი.



		<ul style="list-style-type: none"> <li>-ჯანმრთელობაზე ზემოქმედებას ადგილი არა აქვს.</li> <li>-უსაფრთხოებაზე ზემოქმედება უმნიშვნელოა.</li> <li>-ადგილი აქვს ხანგრძლივ, თუმცა მოსახლეობისთვის ადვილად შეგუებად ზემოქმედებას გარემოზე .</li> <li>-ადგილობრივი მოსახლეობა 10%-ით გაიზრდება მიგრაციის ხარჯზე</li> </ul>
2	საშუალო	<ul style="list-style-type: none"> <li>-რესურსის ან ინფრასტრუქტურის ხელმისაწვდომობა მცირე დროით შეფერხდება, რის გამოც ადგილობრივი მოსახლეობა იძულებულია მცირე დროით შეიცვალოს ცხოვრების წესი, თუმცა ამას გრძელვადიანი უარყოფითი გავლენა არ ექნება ადგილობრივი მოსახლეობის ეკონომიკურ საქმიანობაზე.</li> <li>-მოსალოდნელია ადგილობრივი მოსახლეობის ცხოვრების ხარისხის დაქვეითდება მცირე დროით, რასაც არ მოყვება გრძელვადიანი უარყოფითი შედეგი.</li> <li>-მოსალოდნელია გარკვეული ზემოქმედება ჯანმრთელობაზე, თუმცა არ არსებობს სიკვდილიანობის გაზრდის რისკი.</li> <li>-არსებობს უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული გარკვეული რისკები .</li> <li>-გარკვეულ ზემოქმედებასთან დაკავშირებით მოსალოდნელია მოსახლეობის მხრიდან საჩივრები.</li> <li>-ადგილობრივი მოსახლეობა 10-30%-ით გაიზრდება მიგრაციის ხარჯზე</li> </ul>
3	მაღალი	<ul style="list-style-type: none"> <li>-გარკვეული რესურსები ან ინფრასტრუქტურა ადგილობრივი მოსახლეობისთვის ხელმიუწვდომელი გახდა, რის გამოც ისინი იძულებულნი არიან შეიცვალოს ცხოვრების წესი და რასაც გრძელვადიანი უარყოფითი გავლენა აქვს მათ ეკონომიკურ საქმიანობაზე.</li> <li>-ადგილობრივი მოსახლეობის ცხოვრების ხარისხი შესამჩნევად დაქვეითდა</li> <li>-ადგილი აქვს შესამჩნევ ზემოქმედებას ჯანმრთელობაზე, არსებობს სიკვდილიანობის რისკი.</li> <li>-არსებობს უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული გარკვეული რისკები .</li> <li>-ადგილი აქვს კორუფციულ გარიგებებს დასაქმებასთან დაკავშირებით ან ნეპოტიზმს.</li> <li>-მოსახლეობა მუდმივად ჩივის ზემოქმედების გარკვეულ ფაქტორებთან დაკავშირებით და ამასთან დაკავშირებით წარმოიქმნება კონფლიქტური სიტუაციები მოსახლეობასა და პერსონალს შორის.</li> <li>-ადგილობრივი მოსახლეობა 30%-ზე მეტით გაიზრდება მიგრაციის ხარჯზე, კულტურული გარემო ადგილობრივი მოსახლეობისთვის მიუღებლად შეიცვალა, მოსალოდნელია ახალი დასახლებების შექმნა.</li> </ul>

#### 4.11.2 ზემოქმედების დახასიათება

სოციალური გარემოზე მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია, როგორც დადებითი, ასევე უარყოფითი ზემოქმედებები.

უარყოფითი ზემოქმედებიდან აღსანიშნავია სამშენებლო სამუშაოებით გამოწვეული ხმაური და მოძრაობის ინტენსივობის ზრდა. თუმცა როგორც ზედა თავებში აღვნიშნეთ, მოსახლეობის შეწუხების მაქსიმალურად შესამცირებლად, სამშენებლო სამუშაოები და სატრანსპორტო გადადგილება იქნება დროში გაწერილი.

დადებით ზემოქმედებად შეიძლება ჩაითვალოს სამშენებლო სამუშაოებში დასაქმებული ადამიანების ფინანსური კეთილდღეობის ზრდა. პროექტის განხორციელების პერიოდი მოიცავს 2-3 წელს. დასაქმებულთა რიცხვი შეადგენს 170-190 კაცს. დასაქმებულთა რიცხვი მართალია მცირეა თუმცა, ქვეყნაში არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით დადებითად იმოქმედებს ადამიანების სოციალური მდგომარეობის გაუმჯობესებაზე.



უშუალოდ საპროექტო დერეფანში ადგილობრივი მოსახლეობის კერძო საკუთრებაში მყოფი ნაკვეთები არ გვხდება. საპროექტო ტერიტორიის უმეტესი ნაწილი წარმოადგენს პროექტის განმახორციელებლის საკუთრებას.

პროექტი არ ითვალისწინებს მოსახლეობის ფიზიკურ განსახლებას.

#### **4.11.2.1 ტემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე**

მშენებლობის ეტაპზე არსებულთან შედარებით მცირედით მოსალოდნელია სატრანსპორტო ნაკადების ინტენსივობის გაზრდა, თუმცა, მნიშვნელოვანია აღინიშნოს, რომ პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოები განხორციელდება რამდენიმე ეტაპად, რაც თავის მხრივ შეამცირებს ამიტომ პროდუქციის მიღება-გაცემისას ტრანსპორტის მოძრაობით გამოწვეული მოსახლეობის შეწუხების და სატრანსპორტო ნაკადების გადატვირთვის რისკს.

ექსპლუატაციის ეტაპზე საპროექტით დაგეგმილი ტვირთების ბრუნვის ოპერაციების შედეგად მოსალოდნელია სატრანსპორტო ნაკადების მცირედი გაზრდა. აღნიშნული დაკავშირებული იქნება ტვირთების საავტომობილო ტრანსპორტით გადაადგილებასთან. თუმცა უნდა აღინიშნოს, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე შემსვლელი ავტომანქანების რაოდენობა დღე-ღამის განმავლობაში იქნება მაქსიმუმ რამდენიმე ერთეული (ისიც პერიოდულად), ასევე, ძირითადად ტვირთების მიღება-გატანა განხორციელდება გეგმიურად (სასაქონლო ოპერაციების ვადების გათვალისწინებით) და უზრუნველყოფილი იქნება ტვირთების ნაკადების მართვა შიდა ფინანსური და ლოჯისტიკური რეგულაციებით კომპანია ყველა ტვირთების გადატანას განახორციელებს კონტეინერულ მდგომარეობაში და უზრუნველყოფილი იქნება „საგზაო მოძრაობის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი რეგულაციების შესრულებას.

ექსპლუატაციის ეტაპზე, საპროექტო მშრალი ტვირთების ტერმინალის მიზანია, მოსახერხებელი და ხარჯ-ეფექტიანი გადაზიდვისა და ერთ ადგილზე მრავალ-პროფილური მომსახურების შეთავაზება, ასევე მნიშვნელოვანია საექსპორტო ტვირთს მშრალი ტვირთების ტერმინალში ტვირთების 80% პორტში შემოვა რკინიგზით, ხოლო 20% ავტო-ტრანსპორტით, ხოლო ტერიტორიიდან გავა ავტოტრანსპორტით და რკინიგზის საშუალებით. საკონტეინერო ტვირთების ნაწილის რკინიგზაზე გადანაცვლებით განიტვირთება მაგისტრალური გზები, რაც თავის მხრივ შეამცირებს გარემოზე ავტოტრანსპორტით გამოწვეულ ნეგატიურ ზეგავლენას.



#### 4.11.2.2 ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები

სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას ადამიანის ჯანმრთელობაზე და უსაფრთხოებაზე ზემოქმედების მაღალი რისკები მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორია შემოსაზღვრული იქნება არსებული ბეტონის და გოფრირებული კედლით, რადგან თვაიდან იქნას აცილებული უცხო პირების მოხვედრა ობიექტზე.

ადამიანის (მირითადად მომსახურე პერსონალი) ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე მოსალოდნელი რისკები მირითადად უკავშირდება გაუთვალისწინებელ შემთხვევებს, მაგალითად: სატრანსპორტო საშუალებების დაჯახება, დენის დარტყმა, სიმაღლიდან ჩამოვარდნა, ტრავმატიზმი სამშენებლო ტექნიკასთან მუშაობისას და სხვ.

პირდაპირი ზემოქმედების პრევენციის მიზნით დაცული იქნება უსაფრთხოების ნორმები, მკაცრი ზედამხედველობის პირობებში.

პირდაპირი ზემოქმედების პრევენციის მიზნით მნიშვნელოვანია უსაფრთხოების ნორმების მკაცრი დაცვა და მუდმივი ზედამხედველობა:

- პერსონალისთვის ტრეინინგების ჩატარება უსაფრთხოებისა და შრომის დაცვის საკითხებზე;
- პერსონალის სამედიცინო დაზღვევის უზრუნველყოფა;
- დასაქმებული პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით;
- ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნებში და გზებზე შესაბამისი გამაფრთხილებელი, მიმთითებელი და ამკრძალავი ნიშნების დამონტაჟება;
- ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნების შემოღობა;
- ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნებზე და სამშენებლო ბანაკზე სტანდარტული სამედიცინო ყუთების არსებობა;
- მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა;
- სატრანსპორტო ოპერაციებისას უსაფრთხოების წესების მაქსიმალური დაცვა, სიჩქარეების შეზღუდვა;
- სამუშაო უბნებზე უცხო პირთა უნებართვოდ ან სპეციალური დამცავი საშუალებების გარეშე მოხვედრის და გადაადგილების კონტროლი;
- რისკის შეფასება ადგილებზე, მოსახლეობისათვის კონკრეტული რისკ-ფაქტორების დასადგენად და ასეთი რისკების შესაბამისი მართვის მიზნით;
- სიმაღლეზე მუშაობისას პერსონალის დაზღვევა თოკებით და სპეციალური სამაგრებით;
- ინციდენტებისა და უბედური შემთხვევების სააღრიცხვო უურნალის წარმოება.
- ამასთან, ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ხარისხის გაუარესების თავიდან აცილების ყველა ღონისძიების გატარება. ხმაურის გავრცელების შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება;

პროექტის ფარგლებში, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე ზემოქმედების პრევენციული ღონისძიებები დამატებით განხილულია დანართის სახით პარაგრაფში „ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა“ (იხ. დანართი 1).



#### **4.12 ისტორიულ - კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე ზემოქმედების რისკები**

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ რაიმე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ გვხვდება და არც ლიტერატურული წყაროებით არ არის აღწერილი. უახლოეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლს წარმოადგენს საპროექტო ტერიტორიიდან დასავლეთით დაახლოებით 1100 მ -ის დაშორებით მდებარე წმინდა ბარბარეს ეკლესია ((კოორდინატები: X-490957.84 ; Y-4612267.40). იხ. სქემა 3.9.1.1)) შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის მშენებლობის მასშტაბის და ექსპლუატაციის ტექნოლოგიური სქემის გათვალისწინებით კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს.

რაიმე არტეფაქტის აღმოჩენის შემთხვევაში სამუშაოების პროცესი შეჩერდება, ეცნობება საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს. მათი წარმომადგენლის გარეშე არ მოხდება რიამე სამუშაოს წარმოება. რაიმე არტეფაქტის აღმოჩენის შესწავლისთვის მოწვეული იქნება ექსპერტები და მათი რეკომენდაციის შესაბამისად გაგრძელდება შესაბამისი სამუშაოები.

#### **4.13 ბუნებრივი რესურსების გამოყენება**

პროექტის ფარგლებში საჭირო ნედლეულის შემოტანა მოხდება ახლომდებარე ლიცენზირებული საწარმოებიდან.

#### **4.14 ზემოქმედება ჭარბტენიან ტერიტორიებზე**

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ჭარბტენიანი ტერიტორია არ ფიქსირდება, შესაბამისად ამ კუთხით მოსალოდნელი რაიმე ზემოქმედება არ განიხილება.

#### **4.15 ზემოქმედება შავი ზღვის სანაპირო ზოლზე**

საპროექტო ტერიტორიიდან შავი ზღვა დაშორებულია დაახლოებით 260 კმ-ით (პირდაპირი მანძილი). აქედან გამომდინარე სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბის და მანძილის გათვალისწინებით შავი ზღვის სანაპირო ზოლზე ზემოქმედება არ განიხილება.

#### **4.16 ზემოქმედება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე**

საპროექტო ტერიტორიიდან ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორია მდებარეობს დაახლოებით 5 კმ-ის დაშორებით სამხრეთ-დასავლეთით. საქმიანობის მასშტაბის და მანძილის გათვალისწინებით ზემოქმედება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე მოსალოდნელი არ არის.



#### 4.17 ტრანსასაზღვრო ზემოქმედება

მშრალი ტვირთების ტერმინალის ადგილმდებარეობის, მასშტაბის და მანძილის გათვალისწინებით ტრანსასაზღვრო ზემოქმედება არ განიხილება.

#### 4.18 საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით მოსალოდნელია შემდეგი სახის ავარიები და ავარიული სიტუაციები:

- ხანძარი/ აფეთქება;
- პერსონალის ტრავმები და მათი ჯანმრთელობის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ინციდენტები;
- სატრანსპორტო შემთხვევები;
- ბუნებრივი ხასიათის ავარიული სიტუაციები (მარგინალური ამინდის პირობები, მიწისძვრა, წყალმოვარდნა და სხვ.).

უნდა აღინიშნოს, რომ ზემოთ ჩამოთვლილი ავარიული სიტუაციები შესაძლოა თანმდევი პროცესი იყოს და ერთი სახის ავარიული სიტუაციის განვითარებამ გამოიწვიოს სხვა სახის ავარიის ინიცირება.

პროექტის ფარგლებში, პრევენციული ღონისძიებების დამატებით განხილულია დანართის სახით 1 პარაგრაფში „ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა“, მათ შორის:

ხანძრის / აფეთქების პრევენციული ღონისძიებები:

- პერსონალის პერიოდული სწავლება და ტესტირება ხანძრის პრევენციის საკითხებზე;
- ხანძარსაწინააღმდეგო ნორმების დაცვა და მაღალი რისკის მქონე ტერიტორიებზე ქმედითუნარიანი სახანძრო ინვენტარის არსებობა;
- ელექტროუსაფრთხოების დაცვა, მეხამრიდების მოწყობა და მათი გამართულობის კონტროლი;
- მუშაობის დროს უნებლიერ გაფანტული ხანძარსაშიში, ადვილად აალებადი ნივთიერებები უნდა იყოს ფრთხილად მოგროვილი და მოთავსებული ნარჩენების ყუთში. ის ადგილები, სადაც იყო დარჩენილი ან გაფანტული ხანძარსაშიში ნივთიერებები, უნდა იყოს გულმოდგინედ გაწმენდილი ნარჩენების საბოლოოდ მოცილებამდე.

**შენიშვნა:** პროექტით დაგეგმილია სახანძრო სისტემების მონტაჟი და წყლის რეზერვუარის მოწყობა სახანძრო უსაფრთხოებისთვის.

საშიში ნივთიერებების დაღვრის პრევენციული ღონისძიებები:

- სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნის შემთხვევაში (ტექნიკიდან საწვავის ავარიულად დაღვრის შემთხვევაში)) ნავთობპროდუქტების შენახვის და გამოყენების წესების დაცვაზე მკაცრი ზედამხედველობა. შენახვამდე უნდა მოწმდებოდეს შესანახი ჭურჭლის ვარგისიანობა;



- ნივთიერებების მცირე ჟონვის ფაქტის დაფიქსირებისთანავე სამუშაოების შეწყვეტა / დანადგარ-მექანიზმების მუშაობის შეჩერება და სარემონტო ღონისძიებების გატარება, რათა ინციდენტმა არ მიიღოს მასშტაბური ხასიათი.

პერსონალის ტრავმატიზმის/დაზიანების პრევენციული ღონისძიებები:

- პერსონალის პერიოდული სწავლება და ტესტირება შრომის უსაფრთხოების საკითხებზე;
- პერსონალის აღჭურვა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით;
- სახიფათო ზონები უნდა იყოს შემოფარგლული და აღნიშნული, ღამით ადვილად შესამჩნევი (ღამით, შემოღობვის გარდა, საჭიროა ქვაბულების გარშემო მანათებელი ნიშნების დაყენება);
- სიმაღლეზე მუშაობისას პერსონალი დაზღვეული უნდა იყოს სპეციალური თოკებითა და მცველი სარტყელებით;
- შესაბამის ადგილებში სამედიცინო ყუთების განლაგება;
- სახიფათო ზონებში შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების, ასევე უსაფრთხოების განათების მოწყობა;
- უსაფრთხოების განათებამ უნდა უზრუნველყოს მუშა ზედაპირის მინიმალური განათება მუშა განათების ნორმირებული მნიშვნელობის 5%-ის ფარგლებში და არანაკლებ 2 ლუქსისა შენობის შიგნით და 1 ლუქსისა მის გარე პერიმეტრზე;
- სპეციალური კადრების მომზადება, რომლებიც გააკონტროლებს სამუშაო უბნებზე უსაფრთხოების ნორმების შესრულების დონეს და დაფიქსირებს უსაფრთხოების ნორმების დარღვევის ფაქტებს.

სატრანსპორტო შემთხვევების პრევენციული ღონისძიებები:

- ნებისმიერმა ა/მანქანამ სამუშაოზე გასვლის წინ უნდა გაიაროს ტექნიკური შემოწმება. განსაკუთრებით უნდა შემოწმდეს მუხრუჭები. ა/თვითმცლელებს უმოწმდება ძარის აწევის მექანიზმი;
- მოძრაობის ოპტიმალური მარშრუტების შერჩევა და მოძრაობის სიჩქარეების შეზღუდვა (ტრანსპორტის მოძრაობის სიჩქარე სამუშაოთა წარმოების ადგილთან არ უნდა აღემატებოდეს სწორ უბნებზე - 10 კმ/სთ, ხოლო მოსახვევებზე - 5 კმ/სთ);
- აკრძალულია ექსკავატორების, ამწევების და სხვა მანქანა-მექანიზმების მუშაობა ნებისმიერი ძაბვის, ელექტროგადამცემი ხაზების ქვეშ;
- გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანებზე დასაშვებია მხოლოდ გვერდითი ან უკანა ბორტის მხრიდან;
- სპეციალური და არა გაბარიტული ტექნიკის გადაადგილების დროს ტექნიკის გაცილების უზრუნველყოფა სპეციალურად აღჭურვილი ტექნიკითა და მომზადებული პროფესიონალური პერსონალით (მედროშით).

არსებული მიწისქვეშა და მიწისზედა კომუნიკაციების დაზიანება:

**შენიშვნა:** კომუნიკაციების შესაბამისი განსაზღვრული დადგენილებების მიხედვით მოხდება სამშენებლო სამუშაოების წარმოება.



#### 4.19 კუმულაციური ზემოქმედება

მოცემული ქვეთავის ფარგლებში განხილულია საპროექტო ტერიტორიის და მის მიმდებარედ სხვა პროექტების (არსებული თუ პერსპექტიული ობიექტების) კომპლექსური ზეგავლენა ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე, რაც ქმნის კუმულაციურ ეფექტს. კუმულაციური ზემოქმედების შეფასების მთავარი მიზანია პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების ისეთი სახეების იდენტიფიცირება, რომლებიც როგორც ცალკე აღებული არ იქნება მასშტაბური ხასიათის, მაგრამ სხვა - არსებული, მიმდინარე თუ პერსპექტიული პროექტების განხორციელებით მოსალოდნელ, მსგავსი სახის ზემოქმედებასთან ერთად გაცილებით მაღალი და საგულისხმო უარყოფითი ან დადებითი შედეგების მომტანია.

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ 500 მ მანძილზე სამშენებლო სამუშეობი ამჟამად არ მიმდინარეობს. საპროექტო ტერიტორიიდან სამხრეთით დაახლოებით 30 მ-ის მოშორებით მდებარეობს სააქციო საზოგადოება „ბეტონსკონსტრუქცია“-ს საკუთრებაში არსებული ბეტონის კვანძი. პროექტით, დაგეგმილი არ არის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ცვლილების და ხმაურის სტაციონარული წყაროების გამოყენება, როგორც მშენებლობის ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე, ასევე შემარბილებელი ღონისძიებების გატარების შემთხვევაში ხმაურით, ატმოსფრული ჰაერის ხარისხის ან ხმაურის ცვლილებით გამოწვეული უარყოფითი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს ასევე არ არის დაგეგმილი მასშტაბური სამშენებლო სამუშაოები და არ ხდება ხე-მცენარეული საფარის გარემოდან ამოღება. შესაბამისად, პროექტის ფარგლებში ამოღებული (შემდგომში ნაწილი გამოყენებული იქნება გამწვანებისთვის) გამოწვეული უარყოფითი კუმულაციური ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე შემსვლელი ავტომანქანების რაოდენობა დღე-ღამის განმავლობაში იქნება მაქსიმუმ 8-10 ერთეული (ისიც პერიოდულად) ძირითადად ტვირთების მიღება-გატანა განხორციელდება გეგმიურად (სასაქონლო ოპერაციების ვადების გათვალისწინებით) და უზრუნველყოფილი იქნება ტვირთების ნაკადების მართვა შიდა ფინანსური და ლოჯისტიკური რეგულაციებით კომპანია ყველა ტვირთების გადატანას განახორციელებს ძარაგადახურულ (პალეტიზირებული ან კონტეინერული ტიპით) მდგომარეობაში და უზრუნველყოფილი იქნება „საგზაო მოძრაობის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი რეგულაციების შესრულება. ამასთან, საექსპორტო ტვირთს მშრალი ტვირთების ტერმინალში ტვირთების 80% პორტში შემოვა რკინიგზით, ხოლო 20% ავტო-ტრანსპორტით, ხოლო ტერიტორიიდან გავა ნაწილი ავტოტრანსპორტით, ხოლო ნაწილი რკინიგზის საშუალებით. აქედან გამოდმინარე სატრანსპორტო გადაადგილებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი უარყოფითი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.



დადებითი კუმულაციური ზემოქმედებიდან აღსანიშნავია ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმების და ადგილობრივ ბიუჯეტში დამატებითი თანხების მობილიზების შესაძლებლობა.

ამასთან, ტერიტორიის საპროექტო ფუნქციით განვითარების შემდეგ, მოხდება დეგრადირებულია არეალის აღდგენა, სატრანსპორტო და საკომუნიკაციო ინფრასტრუქტურის მოწესრიგება, დამატებით სამუშაო ადგილების შექმნა (დასაქმებული 170-190 ადამიანი) და მშრალ პორტაციან სიახლოების ზეგავლენით მიმდებარე ტერიტორიის კომერციული განვითარება.

#### 4.20 ზემოქმედება შესაძლო ხარისხზე და კომპლექსურობაზე

აღნიშნული პროექტი თავისი მასშტაბებიდან გამომდინარე არ ხასიათდება გარემოზე მკვეთრად გამოხატული უარყოფითი ზემოქმედებით. თუმცა, გარკვეული გარემოსდაცვითი და ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული შესაძლო რისკების (ხმაურის დონის გადაჭარბება, ატმოსფერული ჰაერის მტკრით დაბინძურება, ავარიული დაღვრები, ტერიტორიის ნარჩენებით დაბინძურება, მომსახურე პერსონალის ტრავმატიზმი და სხვა.) თავიდან აცილება/შემცირებისათვის შემარბილებელი ღონისძიებები მოცემულია ქვემოთ:

ადამიანთა უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად მნიშვნელოვანია უსაფრთხოების ნორმების მკაცრი დაცვა და მუდმივი ზედამხედველობა. ასევე, საჭიროების შემთხვევაში შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება:

- პერსონალისთვის ცნობიერების ამაღლება უსაფრთხოებისა და შრომის დაცვის საკითხებზე;
- დასაქმებული პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით ;
- ჯანმრთელობისთვის სახიფათო უბნებში და გზებზე შესაბამისი გამაფრთხილებელი და ამკრძალავი ნიშნების დამონტაჟება;
- ჯანმრთელობისთვის სახიფათო უბნების შემოღობვა;
- ტერიტორიაზე სტანდარტული სამედიცინო ყუთების არსებობა;
- მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა;
- ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალლებების მიერ უსაფრთხოების წესების მაქსიმალური დაცვა;
- ინციდენტებისა და უბედური შემთხვევების სააღრიცხვო ჟურნალის წარმოება.

გარემოსდაცვითი შემარბილებელი ღონისძიებები პროექტის განხორციელების ეტაპებზე (საჭიროების შემთხვევაში) შემდეგია:

- გამოყენებული ტექნიკა და სატრანსპორტო საშუალებები ტექნიკურად უნდა იყოს გამართული და აკმაყოფილებდეს უსაფრთხოების მოთხოვნებს, რისთვისაც საჭიროა მათი ტექნიკური მდგომარეობის შემოწმება სამუშაოს დაწყების წინ;
- გამოყენებულმა სატრანსპორტო ტექნიკამ უნდა იმოძრაოს ოპტიმალური სიჩქარით (განსაკუთრებით გრუნტიან გზებზე).
- ადგილობრივი მოსახლეობის ღამის საათებში შეწუხების გამორიცხვის მიზნით მნიშვნელოვანი ხმაურის გამომწვევი სამუშაოები განხორციელდეს მხოლოდ დღის საათებში;

ხმაურის დონის კანონით დადგენილი ზღვრული ნორმების გადაჭარბების შემთხვევაში,



საჭიროებისამებრ უნდა განხორციელდეს ხმაურის გავრცელების საწინააღმდეგო ლონისძიებები, კერძოდ:

- დანადგარებისა და ტექნიკის ხმაურის დონის შემცირება სხვადასხვა ტექნიკური გადაწყვეტებით;
- ხმაურის გამომწვევი წყაროების ერთდროული მუშაობის შეძლებისდაგვარად შეზღუდვით;
- ნებისმიერი სახის ნარჩენის სათანადო მენეჯმენტი;
- ზეთებისა და საწვავის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში გავრცელების შეზღუდვა. ნიადაგის დაბინძურებული ფენის დაუყოვნებლივი მოხსნა და შემდგომი რემედიაცია (სპეციალური ნებართვის მქონე კონტრაქტორის დახმარებით).

**დასკვნის სახით შეიძლება ითქვას, რომ დაგევმილი საქმიანობის განხორციელებით გამოწვეული ნეგატიური ზემოქმედება ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე მნიშვნელოვან რისკებთან დაკავშირებული არ იქნება და სწორი გარემოსდაცვითი მართვის პირობებში შესაძლებელი იქნება ზემოქმედების მინიმუმამდე შემცირება/აღმოფხვრა.**



## 5. გამოყენებული ლიტერატურა

1. საქართველოს კანონი „გარემოსდაცვითი შეფასების შესახებ“.
2. საქართველოს კანონი „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“.
3. საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 6 იანვრის დადგენილება № 42 „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების ინვენტარიზაციის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“
4. საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №408 დადგენილება „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების გაანგარიშების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“.
5. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2003 წლის 24 თებერვლის ბრძანება №38/ნ „გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის ნორმების დამტკიცების შესახებ“.
6. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 25 აგვისტოს ბრძანება № 1-1/1743 „დაპროექტების ნორმების-„სამშენებლო კლიმატოლოგია“.
7. 19. კეცხოველი ნ. ნ. 1935. საქართველოს მცენარეულობის ტიპები. თბილისი.
8. 20. კეცხოველი ნ.ნ. 1957. საქართველოს კულტურულ მცენარეთა ზონები. მეცნიერება. თბილისი.
9. 21. კეცხოველი ნ.ნ. 1959. საქართველოს მცენარეული საფარის რუკა. დანართი წიგნისა: „საქართველოს მცენარეული საფარი“. თბილისი.
10. 22. კეცხოველი ნ.ნ., 1960. საქართველოს მცენარეული საფარი. თბილისი.
11. 23. მარუაშვილის ლ. 1970. საქართველოს ფიზიკური გეოგრაფია. თბილისი.
12. 24. მაყაშვილი ა. 1995. საქართველოს ხეები და ბუჩქები (რედ. გ. ნახუცრიშვილი და ნ. ზაზანაშვილი). WWF, თბილისი.
13. 25. ოჩიაური დ. 1966. ახალი მონაცემები საქართველოს ფლორისათვის. საქ. მეც. აკად. მოამბე, ტ.41, № 3.
14. 26. საქართველოს კანონი დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ მიღებული საქართველოს პარლამენტის მიერ (7 მარტი, 1996). საქართველოს პარლამენტის ნორმატიული აქტები, თბილისი, 2000, 10-17.
15. 27. საქართველოს მცენარეების სარკვევი. 1969. 2. საქ. მეცნ. აკად. გამოც., თბილისი.
16. 28. საქართველოს ფლორა. 1941-1952. 1-8. საქ. მეცნ. აკად. გამოც., თბილისი.
17. 29. საქართველოს ფლორა. 1970-2000. 1-13. მეცნიერება, თბილისი.
18. 30. საქართველოს სსრ წითელი წიგნი. 1982. საბჭოთა საქართველო, თბილისი.
19. 31. ქვაჩაკიძე რ. 1996. საქართველოს გეობოტანიკური დარაიონება. მეცნიერება, თბილისი.
20. Mepa.gov.ge.
21. Napr.gov.ge.



## დანართი 1. ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა

### 1. ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის მიზნები და ამოცანები

ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის მიზანია ჩამოაყალიბოს და განსაზღვროს სახელმძღვანელო მითითებები საპროექტო ტერიტორიაზე მშენებელი და ოპერატორი კომპანიის პერსონალისათვის, რათა უზრუნველყოფილი იყოს ნებისმიერი მასშტაბის ტექნოგენურ ავარიებზე და ინციდენტებზე, აგრეთვე სხვა საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების და ლიკვიდაციის პროცესში ჩართული და სხვა მომსახურე პერსონალის ქმედებების რაციონალურად, კოორდინირებულად და ეფექტურად წარმართვა, პერსონალის, მოსახლეობის და გარემოს უსაფრთხოების დაცვა.

ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის ამოცანებია:

- დაგეგმილი საქმიანობის დროს (მშენებლობა და ექსპლუატაცია), მისი სპეციფიკის გათვალისწინებით მოსალოდნელი ავარიული სახეების განსაზღვრა;
- თითოეული სახის ავარიულ სიტუაციაზე რეაგირების ჯგუფების შემადგენლობის, მათი აღჭურვილობის, ავარიულ სიტუაციაში მოქმედების გეგმის და პასუხისმგებლობების განსაზღვრა;
- შიდა და გარე შეტყობინებების სისტემის, მათი თანმიმდევრობის, შეტყობინების საშუალებების და მეთოდების განსაზღვრა და ავარიული სიტუაციების შესახებ შეტყობინების (ინფორმაციის) გადაცემის უზრუნველყოფა;

შიდა რესურსების მყისიერად ამოქმედება და საჭიროების შემთხვევაში, დამატებითი რესურსების დადგენილი წესით მობილიზების უზრუნველყოფა და შესაბამისი პროცედურების განსაზღვრა;

- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების საორგანიზაციო სისტემის მოქმედების უზრუნველყოფა;
- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების პროცესში საკანონმდებლო, ნორმატიულ და უსაფრთხოების შიდა განაწესის მოთხოვნებთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა.

მოსალოდნელი ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა ითვალისწინებს საქართველოს კანონების და საკანონმდებლო აქტების მოთხოვნებს.

### 2. პროექტის განხორციელების დროს მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციების სახეები

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით მოსალოდნელია შემდეგი სახის ავარიები და ავარიული სიტუაციები:

- ხანძარი;
- ტექნიკიდან ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრა;
- პერსონალის ტრავმები და მათი ჯანმრთელობის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ინციდენტები;
- სატრანსპორტო შემთხვევები;
- ბუნებრივი ხასიათის ავარიული სიტუაციები (მარგინალური ამინდის პირობები, მიწისძვრა, წყალმოვარდნა და სხვ.).



უნდა აღინიშნოს, რომ ზემოთ ჩამოთვლილი ავარიული სიტუაციები შესაძლოა თანმდევი პროცესი იყოს და ერთი სახის ავარიული სიტუაციის განვითარებამ გამოიწვიოს სხვა სახის ავარიის ინიცირება.

### **ხანძარი/აფეთქება**

ხანძრის აღმოცენება-გავრცელებისა და აფეთქების რისკები არსებობს მშენებლობის დროს. პროექტის განხორციელების ადგილმდებარეობის ბუნებრივი პირობებიდან გამომდინარე ავარიის გამომწვევი ფაქტორი ძირითადად შეიძლება იყოს ანთროპოგენური, კერძოდ: მშენებელი ან მომსახურე პერსონალის გულგრილობა და უსაფრთხოების წესების დარღვევა.

მშენებლობის ეტაპზე ხანძრის განვითარების რისკების თვალსაზრისით სენსიტიური უბნებია: სამშენებლო მოედანი.

ხანძრის/აფეთქების თანმდევი პროცესები შეიძლება იყოს:

- პერსონალის ან მოსახლეობის ტრავმები და მათი ჯანმრთელობის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული შემთხვევები.

### **სატრანსფორმატორო ზეთების ავარიული დაღვრის რისკები**

ტრანსფორმატორის ტერიტორიაზე მოეწყობა ავარიული დაღვრის შემაკავებელი მყარი და საიმედო კონსტრუქციები. ტერიტორია დაფარული იქნება ბეტონის საფარით და შემოვლებული ექნება ბეტონის ზღუდე.

პერსონალის ტრავმები და მათი ჯანმრთელობის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები გარდა სხვა ავარიულ სიტუაციებთან დაკავშირებული ინციდენტებისა მუშაობის ტრავმატიზმი შესაძლოა უკავშირდებოდეს:

- პროექტისთვის გამოყენებულ მძიმე ტექნიკასთან/მანქანებთან დაკავშირებულ ინციდენტებს;
- დენის დარტყმას ძაბვის ქვეშ მყოფი დანადგარების სიახლოვეს მუშაობისას.

### **სატრანსპორტო შემთხვევები**

სამშენებლო სამუშაოების დროს გამოყენებული იქნება სატვირთო მანქანები და მძიმე ტექნიკა. საზოგადოებრივი სარგებლობის და მისასვლელ გზებზე მათი გადაადგილებისას მოსალოდნელია:

- შეჯახება სატრანსპორტო საშუალებებთან;
- შეჯახება მოსახლეობასთან;
- შეჯახება პროექტის მუშაობებისას;
- შეჯახება პროექტის სხვა ტექნიკასთან;
- შეჯახება ადგილობრივი ინფრასტრუქტურის ობიექტთან.



ავარიის შესაძლო თანმდევი პროცესებიდან აღსანიშნავია:

- ხანძარი/აფეთქება;
- პერსონალის ან მოსახლეობის ტრავმები და მათი ჯანმრთელობის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული შემთხვევები.

### **ბუნებრივი ხასიათის ავარიული სიტუაციები**

დაგეგმილი საქმიანობის პროცესში ბუნებრივი ხასიათის ავარიული სიტუაციებზე სათანადო, დროულ და გეგმაზომიერ რეაგირებას უდიდესი მნიშვნელობა ენიჭება, ვინაიდან სტიქიური მოვლენები წებისმიერი ზემოთჩამოთვლილი ავარიული სიტუაციის მაპროვოცირებელი ფაქტორი შეიძლება გახდეს.

### **ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის ძირითადი პრევენციული ღონისძიებები**

ხანძრის / აფეთქების პრევენციული ღონისძიებები:

- პერსონალის პერიოდული სწავლება და ტესტირება ხანძრის პრევენციის საკითხებზე;
- ხანძარსაწინააღმდეგო ნორმების დაცვა და მაღალი რისკის მქონე ტერიტორიებზე ქმედითუნარიანი სახანძრო ინვენტარის არსებობა;
- ელექტროუსაფრთხოების დაცვა, მეხამრიდების მოწყობა და მათი გამართულობის კონტროლი;
- მუშაობის დროს უნებლიერ გაფანტული ხანძარსაშიში, ადვილად აალებადი ნივთიერებები უნდა იყოს ფრთხილად მოგროვილი და მოთავსებული ნარჩენების ყუთში. ის ადგილები, სადაც იყო დარჩენილი ან გაფანტული ხანძარსაშიში ნივთიერებები, უნდა იყოს გულმოდგინედ გაწმენდილი ნარჩენების საბოლოოდ მოცილებამდე.

### **ტექნიკიდან საწვავის ავარიულად დაღვრის პრევენციული ღონისძიებები:**

- ნივთიერებების მცირე ჟონვის ფაქტის დაფიქსირებისთანავე სამუშაოების შეწყვეტა / დანადგარ-მექანიზმების მუშაობის შეჩერება და სარემონტო ღონისძიებების გატარება, რათა ინციდენტმა არ მიიღოს მასშტაბური ხასიათი.

### **პერსონალის ტრავმატიზმის/დაზიანების პრევენციული ღონისძიებები:**

- პერსონალის პერიოდული სწავლება და ტესტირება შრომის უსაფრთხოების საკითხებზე;
- პერსონალის აღჭურვა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით;
- სახიფათო ზონები უნდა იყოს შემოფარგლული და აღნიშნული, ღამით ადვილად შესამჩნევი (ღამით, შემოღობვის გარდა, საჭიროა ქვაბულების გარშემო მანათებელი ნიშნების დაყენება);
- სიმაღლეზე მუშაობისას პერსონალი დაზღვეული უნდა იყოს სპეციალური თოკებითა და მცველი სარტყელებით;



- შესაბამის ადგილებში სამედიცინო ყუთების განლაგება;
- სახიფათო ზონებში შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების, ასევე უსაფრთხოების განათების მოწყობა:
- უსაფრთხოების განათებამ უნდა უზრუნველყოს მუშა ზედაპირის მინიმალური განათება მუშა განათების ნორმირებული მნიშვნელობის 5%-ის ფარგლებში და არანაკლებ 2 ლუქსისა შენობის შიგნით და 1 ლუქსისა მის გარე პერიმეტრზე;
- სპეციალური კადრების მომზადება, რომლებიც გააკონტროლებს სამუშაო უბნებზე უსაფრთხოების ნორმების შესრულების დონეს და დააფიქსირებს უსაფრთხოების ნორმების დარღვევის ფაქტებს.

სატრანსპორტო შემთხვევების პრევენციული ღონისძიებები:

- ნებისმიერმა ა/მანქანამ სამუშაოზე გასვლის წინ უნდა გაიაროს ტექნიკური შემოწმება. განსაკუთრებით უნდა შემოწმდეს მუხრუჭები. ა/თვითმცლელებს უმოწმდება ძარის აწევის მექანიზმი;
- მოძრაობის ოპტიმალური მარშრუტების შერჩევა და მოძრაობის სიჩქარეების შეზღუდვა (ტრანსპორტის მოძრაობის სიჩქარე სამუშაოთა წარმოების ადგილთან არ უნდა აღემატებოდეს სწორ უბნებზე - 10 კმ/სთ, ხოლო მოსახვევებზე - 5 კმ/სთ);
- აკრძალულია ექსკავატორების, ამწეების და სხვა მანქანა-მექანიზმების მუშაობა ნებისმიერი ძაბვის, ელექტროგადამცემი ხაზების ქვეშ;
- გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანებზე დასაშვებია მხოლოდ გვერდითი ან უკანა ბორტის მხრიდან;
- სამოძრაო გზებზე გამაფრთხილებელი, ამკრძალავი და მიმთითებელი საგზაო ნიშნების მოწყობა;
- სპეციალური და გაბარიტული ტექნიკის გადაადგილების დროს ტექნიკის გაცილების უზრუნველყოფა სპეციალურად აღჭურვილი ტექნიკითა და მომზადებული პროფესიონალური პერსონალით (მედროშით).

### ინციდენტის სავარაუდო მასშტაბები

პროექტით დაგენერილის საქმიანობის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი ავარიის, ინციდენტის სალიკვიდაციო რესურსების და საკანონმდებლო მოთხოვნების გათვალისწინებით, ავარიები და ავარიული სიტუაციები დაყოფილია რეაგირების 3 ძირითადი დონის მიხედვით. ცხრილში მოცემულია ავარიული სიტუაციების აღწერა დონეების მიხედვით, შესაბამისი რეაგირების მითითებით.



### ცხრილი 1. ავარიული სიტუაციების აღწერა დონეების მიხედვით

ავარიული სიტუაცია	დონე		
	I დონე	II დონე	III დონე
საერთო	ავარიის ლიკვიდაციისთვის საკმარისია და რესურსები	ავარიის ლიკვიდაციისთვის საჭიროა გარეშე რესურსები და მუშახელი	ავარიის ლიკვიდაციისთვის საჭიროა რეგიონული ან ქვეყნის რესურსების მოზიდვა
ხანძარი	ლოკალური ხანძარი, რომელიც არ საჭიროებს გარეშე ჩარევას და სწრაფად კონტროლირებადია. მეტეოროლოგიური პირობები ხელს არ უწყობს ხანძრის სწრაფ გავრცელებას. მიმდებარედ არ არსებობს სხვა ხანძარსაშიში და ფეთქებადსაშიში უბნები/საწყობები და მასალები.	მოზრდილი ხანძარი, რომელიც მეტეოროლოგიური პირობების გამო შესაძლოა სწრაფად გავრცელდეს. მიმდებარედ არსებობს სხვა ხანძარსაშიში და ფეთქებადსაშიში უბნები/საწყობები და მასალები. საჭიროა ადგილობრივი სახანძრო რაზმის გამოძახება.	დიდი ხანძარი, რომელიც სწრაფად ვრცელდება. არსებობს მიმდებარე უბნების აალების და სხვა სახის ავარიული სიტუაციების პროცესირების დიდი რისკი. გართულებულია ტერიტორიასთან მიდგომა. საჭიროა რეგიონალური სახანძრო სამსახურის ჩართვა ინციდენტის ლიკვიდაციისთვის.
საშიში ნივთიერებების დაღვრა	ლოკალური დაღვრა, რომელიც არ საჭიროებს გარეშე ჩარევას და შესაძლებელია მისი აღმოფხვრა შიდა რესურსებით. არ არსებობს ნივთიერებების დიდ ფართობზე გავრცელების და მდინარეების დაბინძურების რისკები.	მოზრდილი დაღვრა (საშიში ნივთიერებების დაღვრა 0,3 ტ-დან 200 ტ-მდე). არსებობს ნივთიერებების დიდ ფართობზე გავრცელების და მდინარეების დაბინძურების რისკები.	დიდი დაღვრა (200 ტ-ზე მეტი). ვინაიდან ნაგებობების მშენებლობის და ექსპლუატაციის დროს განსაკუთრებით დიდი რაოდენობით საშიში ნივთიერებების შენახვა და გამოყენება არ მოხდება. III დონის ავარიის რისკები მინიმალურია.
პერსონალის დაშავება / ტრავმატიზმი	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ტრავმატიზმის ერთი შემთხვევა;</li> <li>• მსუბუქი მოტეხილობა, დაუუსილება;</li> <li>• I ხარისხის დამწვრობა (კანის ზედაპირული შრის დაზიანება);</li> <li>• დაშავებული პერსონალისთვის დახმარების აღმოჩენა და ინციდენტის ლიკვიდაცია შესაძლებელია შიდა სამედიცინო ინვენტარით.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ტრავმატიზმის ერთეული შემთხვევები;</li> <li>• ძლიერი მოტეხილობა - სახსართან ახლო მოტეხილობა;</li> <li>• II ხარისხის დამწვრობა (კანის ღრმა შრის დაზიანება);</li> <li>• საჭიროა დაშავებული პერსონალის გადაყვანა ადგილობრივ სამედიცინო დაწესებულებაში</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ტრავმატიზმის რამდენიმე შემთხვევა;</li> <li>• ძლიერი მოტეხილობა - სახსარშიდა მოტეხილობა და სხვ;</li> <li>• III და IV ხარისხის დამწვრობა (კანის, მის ქვეშ მდებარე ქსოვილების და კუნთების დაზიანება);</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>· საჭიროა დაშავებული პერსონალის გადაყვანა თბილისის შესაბამისი პროფილის მქონე სამედიცინო პუნქტში</li> </ul>
სატრანსპორტო შემთხვევები	ადგილი აქვს ტექნიკის, სატრანსპორტო საშუალებების, ინფრასტრუქტურის არაღირებული ობიექტების დაზიანებას. ადამიანთა ჯანმრთელობას საფრთხე არ ემუქრება.	ადგილი აქვს ტექნიკის, სატრანსპორტო საშუალებების, ინფრასტრუქტურის ღირებული ობიექტების დაზიანებას. საფრთხე ემუქრება ადამიანთა ჯანმრთელობას ან ადგილი აქვს ტრავმატიზმის II დონეს.	ადგილი აქვს ტექნიკის, სატრანსპორტო საშუალებების, განსაკუთრებული ღირებულების ინფრასტრუქტურის ან სასიცოცხლო ობიექტების დაზიანებას. არსებობს სხვა სახის ავარიული სიტუაციების პროცესირების დიდი რისკი. საფრთხე ემუქრება ადამიანთა ჯანმრთელობას ან ადგილი აქვს ტრავმატიზმის III დონეს.
ბუნებრივი ნასიათის ავარია	ბუნებრივი მოვლენა, რომელიც სეზონურად ან პერიოდულად დამახასიათებელია რეგიონისათვის (ძლიერი წვიმა, თოვლი, წყალდიდობა). საჭიროა გარკვეული სტანდარტული ღონისძიებების გატარება, დანადგარ-მექანიზმების და ადამიანთა ჯანმრთელობის უსაფრთხოების მიზნით.	ბუნებრივი მოვლენა, რომლის მასშტაბებიც იშვიათია რეგიონისთვის. საფრთხე ემუქრება ნაგებობების მდგრადობას და დანადგარ- მექანიზმების უსაფრთხოებას. საჭიროა ავარიის უმოკლეს ვადებში აღმოფხვრა, რათა ადგილი არ ჰქონდეს სხვა სახის ავარიული სიტუაციების პროცესირებას. საჭიროა დამხმარე რესურსების ჩართვა.	განსაკუთრებულად საშიში ბუნებრივი მოვლენა, მაგ. მიწისძვრა და სხვ, რაც მნიშვნელოვან საფრთხეს უქმნის ნაგებობების მდგრადობას და დანადგარ-მექანიზმების უსაფრთხოებას. არსებობს პერსონალის ან მოსახლეობის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული მაღალი რისკები. საჭიროა ავარიებზე რეაგირების რეგიონალური ან ცენტრალური სამაშველო რაზმების გამოძახება.



## ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირება

### რეაგირება ხანძრის შემთხვევაში

ხანძრის კერის ან კვამლის აღმომჩენი პირის და მახლობლად მომუშავე პერსონალის

#### სტრატეგიული ქმედებებია:

- სამუშაო უბანზე ყველა საქმიანობის შეწყვეტა, გარდა უსაფრთხოების ზომებისა;
- სიტუაციის შეფასება, ხანძრის კერის და მიმდებარე ტერიტორიების დაზვერვა;
- შეძლებისდაგვარად ტექნიკის და სხვა დანადგარ-მოწყობილობების იმ ადგილებიდან გაყვანა/გატანა, სადაც შესაძლებელია ხანძრის გავრცელება;
- ელექტრომოწყობილობები უნდა გამოირთოს წრედიდან;
- იმ შემთხვევაში თუ ხანძარი მძლავრია და გაძნელებულია ხანძრის კერასთან მიდგომა, მიმდებარედ განლაგებულია რაიმე ხანძარსაშიში ან ფეთქებადსაშიში
- უბნები/ნივთიერებები, მაშინ:
  - მოშორდით სახიფათო ზონას;
  - ავარიის შესახებ შეტყობინება გადაეცით მენეჯერს / უფროსს;
  - დაელოდეთ სამაშველო რაზმის გამოჩენას და მათი მოსვლისას გადაეცით დეტალური ინფორმაცია ხანძრის მიზეზების და ხანძრის კერის სიახლოვეს არსებული სიტუაციის შესახებ;
- იმ შემთხვევაში თუ ხანძარი არ არის მძლავრი, ხანძრის კერა ადვილად მისადგომია და მასთან მიახლოება საფრთხეს არ უქმნის თქვენს ჯანმრთელობას. ამასთან არსებობს მიმდებარე ტერიტორიებზე ხანძრის გავრცელების გარკვეული რისკები, მაშინ იმოქმედეთ შემდეგნაირად:
  - ავარიის შესახებ შეტყობინება გადაეცით მენეჯერს / უფროსს;
  - მოძებნეთ სახანძრო სტენდი და მოიმარაგეთ საჭირო სახანძრო ინვენტარი(ცეცხლმაქრობი, ნაჯახი, ძალაყინი, ვედრო და სხვ);
  - ეცადეთ ხანძრის კერის ლიკვიდაცია მოახდინოთ ცეცხლმაქრობით, ცეცხლმაქრობზე წარმოდგენილი ინსტრუქციის მიხედვით;
  - იმ შემთხვევაში თუ უბანზე არ არსებობს სახანძრო სტენდი, მაშინ ხანძრის კერის ლიკვიდაციისთვის გამოიყენეთ ქვიშა, წყალი ან გადააფარეთ ნაკლებად აალებადი სქელი ქსოვილი;
  - იმ შემთხვევაში თუ ხანძრის კერის სიახლოვეს განლაგებულია წრედში ჩართული ელექტროდანადგარები წყლის გამოყენება დაუშვებელია;
  - დახურულ სივრცეში ხანძრის შემთხვევაში ნუ გაანიავებთ ოთახს (განსაკუთრებული საჭიროების გარდა), რადგან სუფთა ჰაერი უფრო მეტად უწყობს ხელს წვას და ხანძრის მასშტაბების ზრდას.

ხანძრის შემთხვევაში უბნის მენეჯერის სტრატეგიული ქმედებებია:

- დეტალური ინფორმაციის მოგროვება ხანძრის კერის ადგილმდებარეობის, მიმდებარედ არსებული/დასაწყობებული დანადგარ-მექანიზმების და ნივთიერებების შესახებ და სხვ;
- სახანძრო სამსახურის ინფორმირება;



- ინციდენტის ადგილზე მისვლა და სიტუაციის დაზვერვა, რისკების გაანალიზება და ხანძრის სავარაუდო მასშტაბების (I, II ან III დონე) შეფასება;
- მთელს პერსონალს ეთხოვოს მანქანებისა და უბანზე არსებული ხანძარსაქრობი აღჭურვილობის გამოყენება;
- პერსონალის ქმედებების გაკონტროლება და ხელმძღვანელობა, სახანძრო რაზმის გამოჩენამდე;
- სახანძრო რაზმის ქმედებების ხელშეწყობა (შესაძლოა საჭირო გახდეს უბანზე არარსებული სპეციალური აღჭურვილობა და სხვ.);
- ინციდენტის დასრულების შემდგომ ავარიის შედეგების სალიკვიდაციო ღონისძიებების გატარება - ნახანძრალი ტერიტორიის მონიტორინგი დარჩენილი ხანძრის კერების გამოვლენის მიზნით.
- ინციდენტის დასრულების შემდგომ H&SE ოფიცერთან ერთად ავარიის შედეგების სალიკვიდაციო ღონისძიებების გატარება;
- ანგარიშის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოების წარმოებელი კომპანიისთვის/ნაგებობის ოპერატორი კომპანიისთვის მიწოდება.

**ლანდშაფტური ხანძრის შემთხვევაში ხანძრის სალიკვიდაციო ღონისძიებებში მონაწილეობას ღებულობს საგანგებო ვითარების სამსახურები. ასევე პერსონალი, საჭიროების შემთხვევაში ადგილობრივი მოსახლეობაც. ხანძრის ჩაქრობისას, ზემოთ წარმოდგენილი მითითებების გარდა გამოიყენება შემდეგი მირითადი მიდგომები:**

- ხანძრის ქვედა საზღვრების დაფერთხვა მწვანე ტოტებით, ცოცხებითა და ტომრის ნაჭრებით;
- დაბალი ხანძრის საზღვრებზე მიწის დაყრა ნიჩბებით ან ბარებით;
- დამაბრკოლებელი ზოლის ან არხის გაყვანა რათა შევაჩეროთ ხანძრის გავრცელება;

### **რეაგირება ტექნიკიდან საწვავის ავარიულად დაღვრის შემთხვევაში**

წინამდებარე ქვეთავში განხილულია მხოლოდ I და II დონის ავარიული სიტუაციებზე რეაგირების სტრატეგია. საშიში ნივთიერებების დაღვრის რეაგირების სახეებს მნიშვნელოვნად განსაზღვრავს მიწის ზედაპირის სახე. აგრეთვე, მისი პირვანდელი მდგომარეობა. შესაბამისად ავარიებზე რეაგირება წარმოდგენილია შემდეგი სცენარებისთვის:

- საშიში ნივთიერებების დაღვრა შეუღწევად ზედაპირზე (ასფალტის, ბეტონის საფარი);
- საშიში ნივთიერებების დაღვრა შეღწევად ზედაპირზე (ხრეში, ნიადაგი, ბალახოვანი საფარი);

**შეუღწევად ზედაპირზე საშიში ნივთიერებების დაღვრის შემთხვევაში საჭიროა შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:**

- ინფორმაციის გადაცემა სხვა პერსონალისთვის და სამაშველო რაზმისთვის;
- უბანზე მომუშავე ყველა დანადგარ-მექანიზმის გაჩერება;



- ეთხოვოს პერსონალს ავარიაზე რეაგირებისათვის საჭირო აღჭურვილობის და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მობილიზება;
- საჭიროების შემთხვევაში საჭიროა შესაფერისი შეუღწევადი მასალისაგან (ქვიშის ტომრები, პლასტმასის ფურცლები, პოლიეთილენის აპკები და სხვ.) გადასაკეტი ბარიერების მოწყობა ისე, რომ მოხდეს დაღვრილი ნივთიერებების შეკავება ან გადაადგილების შეზღუდვა;
- ბარიერები უნდა აიგოს ნალის ფორმით, ისე, რომ გახსნილი მხარე მიმართული იყოს ნივთიერებების დინების შემხვედრად;
- მოხდეს დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეგროვება ცოცხებისა და ტილოების გამოყენებით;
- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შესამრობად საჭიროა შთანმთქმელი აბსორბენტული) საფენების გამოყენება;
- მოაგროვეთ ნავთობპროდუქტები ისე, რომ შესაძლებელი იყოს მისი კონტეინერში (ჭურჭელში) შეგროვება და შემდგომი გადატანა;
- ნავთობის შეწოვის შემდეგ საფენები უნდა მოთავსდეს პოლიეთილენის ტომრებში (საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია საფენების ხელმეორე გამოყენება);
- მოედანი სრულიად უნდა გაიწმინდოს ნარჩენი ნავთობპროდუქტებისგან, რათა გამოირიცხოს მომავალში წვიმის წყლებით დამაბინძურებლების წარეცხვა;
- გაწმენდის ოპერაციების დამთავრების შემდეგ ყველა საწმენდი მასალა უნდა შეგროვდეს, შეიფუთოს და დასაწყობდეს შესაბამისად დაცულ ადგილებში.

**შეღწევად ზედაპირზე დაღვრის შემთხვევაში საჭიროა შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:**

- ინფორმაციის გადაცემა სხვა პერსონალისთვის და სამაშველო რაზმისთვის;
- უბანზე მომუშავე ყველა დანადგარ-მექანიზმის გაჩერება;
- ეთხოვოს პერსონალს ავარიაზე რეაგირებისათვის საჭირო აღჭურვილობის და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მობილიზება;
- მოხდეს სამეურნეო-ფეკალური კანალიზაციის სისტემის შესასვლელების (ჭების ხუფები) ბლოკირება;
- შთანმთქმელები უნდა დაეწყოს ერთად ისე, რომ შეიქმნას უწყვეტი ბარიერი (ზღუდე) მოძრავი საშიში ნივთიერებების წინა კიდის პირისპირ. ბარიერის ბოლოები უნდა მოიხაროს წინისკენ, რათა მან ნალის ფორმა მიიღოს;
- დაღვრილი საშიში ნივთიერებების შეკავების ადგილი უნდა დაიფაროს პოლიეთილენის აპკის ფურცლებით, რათა არ მოხდეს საშიში ნივთიერებების შეღწევა ნიადაგის ქვედა ფენებში;
- აღსანიშნავია, რომ თუ შეუძლებელია შემაკავებელი პოლიეთილენის ფურცლების დაფენა, მაშინ ბარიერების მოწყობა გამოიწვევს საშიში ნივთიერებების დაგროვებას ერთ ადგილზე, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს ამ ადგილზე ნიადაგის გაჯერებას საშიში ნივთიერებების, საშიში ნივთიერებების შეღწევას ნიადაგის უფრო ქვედა ფენებში;
- დაღვრილი საშიში ნივთიერებების შესამრობად საჭიროა შთანმთქმელი (აბსორბენტული) საფენების გამოყენება;



- საშიში ნივთიერებების შეწოვის შემდეგ საფენები უნდა მოთავსდეს პოლიეთილენის ტომრებში (საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია საფენების ხელმეორე გამოყენება);
- მოედანი სრულიად უნდა გაიწმინდოს ნარჩენი საშიში ნივთიერებების, რათა გამოირიცხოს მომავალში წვიმის წყლებით დამაბინძურებლების წარეცხვა ან ნიადაგის ღრმა ფენებში გადაადგილება;
- გაწმენდის ოპერაციების დამთავრების შემდეგ ყველა საწმენდი მასალა უნდა შეგროვდეს, შეიფუთოს და დასაწყობდეს შესაბამისად დაცულ ადგილებში;
- მიწის ზედაპირზე არსებული მცენარეულობის და ნიადაგის ზედა ფენის დამუშავება უნდა დაიწყოს დაბინძურების წყაროს მოცილებისთანავე ან გაუონვის შეწყვეტისთანავე;
- როგორც კი მოცილებული იქნება მთელი გაუონილი საშიში ნივთიერებები, სამშენებლო სამუშაოების მენეჯერის / ნაგებობის უფროსის მითითებისა და შესაბამისი კომპეტენციის მქონე მოწვეული სპეციალისტის ზედამხედველობით უნდა დაიწყოს დაბინძურებული ნიადაგის მოცილება და მისთვის სარემედიაციო სამუშაოების ჩატარება.

## **რეაგირება პერსონალის ტრავმატიზმის ან მათი ჯანმრთელობის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ინციდენტების დროს**

ადამიანის დაშავების აღმომჩენი პირის უპირველეს ქმედებას წარმოადგენს ინციდენტის შესახებ შეტყობინების სასწრაფო გადაცემა. სამაშველო ჯგუფის გამოჩენამდე დაშავებულს პირველადი დახმარება უნდა გაეწიოს შემდგომ ქვეთავებში მოცემული პირველადი დახმარების სტრატეგიის მიხედვით. პირველადი დახმარების გაწევამდე აუცილებელია სიტუაციის შეფასება და დადგენა ქმნის თუ არა საფრთხეს დაშავებულთან მიახლოვება.

## **პირველადი დახმარება მოტეხილობის დროს**

არჩევენ ძვლის ღია და დახურულ მოტეხილობას:

- ღია მოტეხილობისათვის დამახასიათებელია კანის საფარველის მთლიანობის დარღვევა. ამ დროს დაზიანებულ არეში არის ჭრილობა და სისხლდენა. ღია მოტეხილობის დროს მაღალია ინფიცირების რისკი. ღია მოტეხილობის დროს:
  - დროულად მოუხმეთ დამხმარეს, რათა დამხმარემ ჩატაროს სხეულის დაზიანებული ნაწილის იმობილიზაცია, სანამ თქვენ დაამუშავებთ ჭრილობას;
  - დაფარეთ ჭრილობა სუფთა საფენით და მოახდინეთ პირდაპირი ზეწოლა სისხლდენის შეჩერების მიზნით. არ მოახდინოთ ზეწოლა უშუალოდ მოტეხილი ძვლის ფრაგმენტებზე;
  - ჭრილობაზე თითებით შეხების გარეშე, საფენის ზემოდან ფრთხილად შემოიფარგლეთ დაზიანებული არე სუფთა ქსოვილით და დააფიქსირეთ ის ნახვევით;
  - თუ ჭრილობაში მოჩანს მოტეხილი ძვლის ფრაგმენტები, მოათავსეთ რბილი ქსოვილი ძვლის ფრაგმენტების გარშემო ისე, რომ ქსოვილი სცილდებოდეს მათ და ნახვევი არ ახდენდეს ზეწოლას ძვლის ფრაგმენტებზე. დაამაგრეთ ნახვევი ისე, რომ არ დაირღვეს სისხლის მიმოქცევა ნახვევის ქვემოთ;



- ჩაატარეთ მოტეხილი ძვლის იმობილიზაცია, ისევე, როგორც დახურული მოტეხილობისას;
- შეამოწმეთ პულსი, კაპილარული ავსება და მგრძნობელობა ნახვევის ქვემოთ ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ.
- დახურულ მოტეხილობასთან გვაქვს საქმე, თუ კანის მთლიანობა დაზიანებულ არეში დარღვეული არ არის. ამ დროს დაზიანებულ არეში აღინიშნება სისხლჩაქცევა და შეშუპება. დახურული მოტეხილობის დროს:
  - სთხოვეთ დაზარალებულს იწვეს მშვიდად და დააფიქსირეთ სხეულის დაზიანებული ნაწილი მოტეხილობის ზემოთ და ქვემოთ ხელით, სანამ არ მოხდება მისი იმობილიზაცია (ფიქსაცია);
  - კარგი ფიქსაციისათვის დაამაგრეთ სხეულის დაზიანებული ნაწილი დაუზიანებელზე. თუ მოტეხილობა არის ხელზე დააფიქსირეთ ის სხეულზე სამკუთხა ნახვევის საშუალებით. ფეხზე მოტეხილობის არსებობისას დააფიქსირეთ დაზიანებული ფეხი მეორეზე. შეკარით კვანძები დაუზიანებელი ფეხის მხრიდან;
  - შეამოწმეთ პულსი, მგრძნობელობა და კაპილარული ავსება ნახვევის ქვემოთ ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ. თუ სისხლის მიმოქცევა ან მგრძნობელობა დაქვეითებულია, დაადეთ ნაკლებ მჭიდრო ნახვევი.

### **პირველადი დახმარება ჭრილობების და სისხლდენის დროს**

არსებობს სამი სახის სისხლდენა:

- სისხლი ცოტაა. ამ დროს ინფექციის საშიშროება მეტია:
  - დაშავებულს მობანეთ ჭრილობა დასალევად ვარგისი ნებისმიერი უფერო სითხით;
  - შეახვიეთ ჭრილობა სუფთა ქსოვილით;
- სისხლი ბევრია. ამ დროს არსებობს სისხლის დაკარგვის საშიშროება:
  - დააფარეთ ჭრილობას რამდენიმე ფენად გაკეცილი ქსოვილი და გააკეთეთ დამწოლი ნახვევი;
  - თუ სისხლი ისევ ჟონავს, ჭრილობაზე ქსოვილი კიდევ დაახვიეთ (სისხლით გაჟღენთილი ქსოვილი არ მოხსნათ) და ძლიერად დააწექით სისხლმდინარ არეს;
- ჭრილობიდან სისხლი შადრევანივით ასხამს. ამ დროს სისხლი ძალიან სწრაფად იკარგება. ამის თავიდან ასაცილებლად არტერიის საპროექციო არეს (ჭრილობის ზემოთ) თითით (ან თითებით) უნდა დააწვეთ, შემდეგ კი ლახტი დაადოთ.

არტერიაზე ზეწოლის ადგილებია: მხრის ქვედა მესამედი და ბარძაყის ზედა მესამედი. ლახტის დადების წესი ასეთია:

- ლახტს მხოლოდ უკიდურეს შემთხვევაში ადებენ, რადგან ის ხშირად შეუქცევად დაზიანებებს იწვევს;
- ლახტი ედება ჭრილობის ზემოთ;
- ლახტის დასადები ადგილი ტანსაცმლით უნდა იყოს დაფარული. თუ ჭრილობის ადგილი შიშველია, ლახტს ქვეშ სუფთა ქსოვილი უნდა დავუფინოთ;
- პირველი ნახვევი მჭიდრო უნდა იყოს (შეძლებისდაგვარად უნდა დამაგრდეს), შემდეგ ლახტი იჭიმება და ჭრილობის არეს დამატებით ედება 3-4-ჯერ (ლახტის



- მაგივრად შეიძლება გამოყენებულ იქნეს თოკი, ქამარი და სხვა;
- ლახტი ზამთარში ერთი, ზაფხულში კი ორი საათით ედება. შემდეგ 5-10 წუთით უნდა მოვუშვათ და თავდაპირველი ადგილიდან ოდნავ ზემოთ დავადოთ;
  - შეამოწმეთ, სწორად ადევს თუ არა ლახტი - სწორად დადების შემთხვევაში კიდურზე პულსი არ ისინჯება;
  - რა არ უნდა გავაკეთოთ:
  - არ ჩავყოთ ხელი ჭრილობაში;
  - ჭრილობიდან არაფერი ამოვიღოთ. თუ ჭრილობიდან გამოჭრილია უცხო სხეული, ვეცადოთ, ის მაქსიმალურად დავაფიქსიროთ (ნახვევი დავადოთ გამოჩრილი უცხო სხეულის ირგვლივ).
  - შინაგანი სისხლდენა ძნელად აღმოსაჩენი დაზიანებაა. ეჭვი მიიტანეთ შინაგან სისხლდენაზე, როდესაც ტრავმის მიღების შემდეგ აღინიშნება შოკის ნიშნები, მაგრამ არ არის სისხლის თვალსაჩინო დანაკარგი. შინაგანი სისხლდენის დროს:
    - დააწვინეთ დაზარალებული ზურგზე და აუწიეთ ფეხები ზემოთ;
    - შეხსენით მჭიდრო ტანსაცმელი კისერზე, გულმკერდზე, წელზე;
    - არ მისცეთ დაზარალებულს საჭმელი, წამალი და სასმელი. თუ დაზარალებული გონზეა და აღენიშნება ძლიერი წყურვილის შეგრძნება, დაუსველეთ მას ტუჩები;
    - დაათბუნეთ დაზარალებული – გადააფარეთ საბანი ან ქსოვილი;
    - ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ გადაამოწმეთ პულსი, სუნთქვა და ცნობიერების დონე. თუ დაზარალებული კარგავს გონებას, მოათავსეთ უსაფრთხო მდებარეობაში.

### **პირველადი დახმარება დამწვრობის დროსგრო**

დამწვრობა შეიძლება განვითარდეს ცხელი საგნების ან ორთქლის ზემოქმედების (თერმული დამწვრობა), კანზე ქიმიური ნივთიერების მოხვედრის (ქიმიური დამწვრობა), დენის ზემოქმედების (ელექტრული დამწვრობა) შემთხვევაში. იმისათვის, რომ შეგვეძლოს დამწვრობის დროს პირველი დახმარების სწორად აღმოჩენა, უნდა განვსაზღვროთ დამწვრობის ხარისხი, რაც დამოკიდებულია დაზიანების სიღრმეზე და დაზიანების ფართზე (სხეულის ზედაპირის რა ნაწილზე ვრცელდება დაზიანება).

- დამწვრობის დროს პირველადი დახმარების ღონისძიებებია:
  - დამწვრობის დროს საშიშია კვამლის შესუნთქვა, ამიტომ თუ ოთახში კვამლია და მისი სწრაფი განიავება შეუძლებელია, გადაიყვანეთ დაზარალებული უსაფრთხო ადგილას, სუფთა ჰაერზე;
  - თუ დაზარალებულზე იწვის ტანსაცმელი, არ დაიწყოთ მისი სხეულის გადაგორება, გადაასხით სხეულს წყალი (ელექტრული დამწვრობის შემთხვევაში, წრედში ჩართულ დანადგარებთან წყლის გამოყენება დაუშვებელია);
  - თუ წყლის გამოყენების საშუალება არ არის, გადააფარეთ სხეულს არასინთეტიკური ქსოვილი;
  - აუცილებელია დროულად დაიწყოთ დამწვარი არის გაგრილება ცივი წყლით (I და II ხარისხის დამწვრობისას 10-15 წუთით შეუშვირეთ გამდინარე წყალს, III და IV ხარისხის დამწვრობისას შეახვიეთ სუფთა სველი ქსოვილით და შემდეგ ასე შეხვეული გააცივეთ დამდგარ წყალში);



- დაზიანებული არედან მოაშორეთ ტანსაცმელი და ნებისმიერი სხვა საგანი, რომელსაც შეუძლია სისხლის მიმოქცევის შეფერხება. არ მოაშოროთ ტანსაცმლის ნაწილაკები, რომლებიც მიკრულია დაზიანებულ არეზე;
- დაფარეთ დაზიანებული არე სტერილური ნახვევით. ამით შემცირდება დაინფიცირების ალბათობა;
- დამწვრობის დროს შესაძლებელია ცხელი აირების ჩასუნთქვა, რაც იწვევს სასუნთქი გზების დამწვრობას. თუ დაზარალებულს აღენიშნება გამნელებული ხმაურიანი სუნთქვა, დამწვრობა სახის ან კისრის არეში, სახისა და ცხვირის თმიანი საფარველის შეტრუსვა, პირის ღრუსა და ტუჩების შეშუპება, ყლაპვის გამნელება, ხველა, ხრინწიანი ხმა - ეჭვი მიიტანეთ სასუნთქი გზების დამწვრობაზე და დაელოდეთ სამედიცინო სამსახურს;
- სამედიცინო სამსახურის მოსვლამდე მუდმივად შეამოწმეთ სუნთქვა და პულსი, მზად იყავით სარეანიმაციო ღონისძიებების ჩატარებისათვის;
- დამწვრობის დროს არ შეიძლება დაზიანებული არიდან ტანსაცმლის ნაწილაკების აშრევება, რადგან ამით შესაძლებელია დაზიანების გაღრმავება;
- არ შეიძლება ბუშტუკების მთლიანობის დარღვევა, რადგან ზიანდება კანის საფარველი და იქმნება ხელსაყრელი პირობები ორგანიზმში ინფექციის შეჭრისათვის;
- დაზიანებული არის დასამუშავებლად არ გამოიყენოთ მაღამოები, ლოსიონები, ზეთები;
- არ შეიძლება ქიმიური დამწვრობის დროს დაზიანებული არის დამუშავება მანეიტრალებელი ხსნარებით. მაგ. ტუტით განპირობებული დამწვრობის დამუშავება მჟავათი.

### **პირველადი დახმარება ელექტროტრავმის შემთხვევაში**

არჩევენ ელექტროტრავმის სამ სახეს:

- მაღალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმა. მაღალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმის დროს განვითარებული დაზიანება უმრავლეს შემთხვევაში სასიკვდილოა. ამ დროს ვითარდება მძიმე დამწვრობა. კუნთთა ძლიერი შეკუმშვის გამო, ხშირად დაზარალებული გადაისროლება მნიშვნელოვან მანძილზე, რაც იწვევს მძიმე დაზიანებების (მოტეხილობების) განვითარებას. მაღალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმის შემთხვევაში:
- არ შეიძლება დაზარალებულთან მიახლოვება, სანამ არ გამოირთვება დენი და საჭიროების შემთხვევაში, არ გაკეთდება იზოლაცია. შეინარჩუნეთ 18 მეტრის რადიუსის უსაფრთხო დისტანცია. არ მისცეთ სხვა თვითმხილველებს დაზარალებულთან მიახლოვების საშუალება;
- ელექტროტრავმის მიღების შემდეგ, უგონოდ მყოფ დაზარალებულთან მიახლოვებისთანავე გახსენით სასუნთქი გზები თავის უკან გადაწევის გარეშე, ქვედა ყბის წინ წამოწევით;
- შეამოწმეთ სუნთქვა და ცირკულაციის ნიშნები. მზად იყავით რეანიმაციული ღონისძიებების ჩატარებისათვის;



- თუ დაზარალებული უგონო მდგომარეობაშია მაგრამ სუნთქვავს, მოათავსეთ იგი უსაფრთხო მდებარეობაში;
- ჩაატარეთ პირველი დახმარება დამწვრობისა და სხვა დაზიანებების შემთხვევაში.
- დაბალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმა. დაბალი ვოლტაჟის დენით განპირობებული ელექტროტრავმა შეიძლება გახდეს სერიოზული დაზიანებისა და სიკვდილის მიზეზიც კი. ხმირად ამ ტიპის ელექტროტრავმა განპირობებულია დაზიანებული ჩამრთველებით, ელექტროგაყვანილობითა და მოწყობილობით. სველ იატაკზე დგომის ან სველი ხელებით დაუზიანებელ ელექტროგაყვანილობაზე შეხებისას ელექტროტრავმის მიღების რისკი მკვეთრად მატულობს. დაბალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმის შემთხვევაში:
  - არ შეეხოთ დაზარალებულს, თუ ის ეხება ელექტროდენის წყაროს;
  - არ გამოიყენოთ ლითონის საგნები ელექტროდენის წყაროს მოშორების მიზნით;
  - თუ შეგიძლიათ, შეწყვიტეთ დენის მიწოდება (გამორთეთ დენის ჩამრთველი). თუ ამის გაკეთება შეუძლებელია, გამორთეთ ელექტრომოწყობილობა დენის წყაროდან;
  - თუ თქვენ არ შეგიძლიათ დენის გამორთვა დადექით მშრალ მაიზოლირებელ საგანზე (მაგალითად, ხის ფიცარზე, რეზინისა ან პლასტმასის საფენზე, წიგნზე ან გაზეთების დასტაზე);
  - მოაშორეთ დაზარალებულის სხეული დენის წყაროდან ცოცხის, ხის ჯოხის, სკამის საშუალებით. შესაძლებელია გადააადგილოთ დაზარალებულის სხეული დენის წყაროდან ან პირიქით, თუ ეს უფრო მოსახერხებელია, გადაადგილოთ თვით დენის წყარო;
  - დაზარალებულის სხეულზე შეხების გარეშე, შემოახვიეთ ბაწარი მისი ტერფებისა ან მხრების გარშემო და მოაშორეთ დენის წყაროს;
  - უკიდურეს შემთხვევაში, მოკიდეთ ხელი დაზარალებულის მშრალ არამჭიდრო ტანსაცმელს და მოაშორეთ ის დენის წყაროდან;
  - თუ დაზარალებული უგონო მდგომარეობაშია, გახსენით სასუნთქი გზები, შეამოწმეთ სუნთქვა და პულსი;
  - თუ დაზარალებული უგონო მდგომარეობაშია, სუნთქვა და პულსი აქვს, მოათავსეთ უსაფრთხო მდებარეობაში. გააგრილეთ დამწვარი არეები და დაადეთ ნახვევი;
  - თუ დაზარალებულს ელექტროტრავმის მიღების შემდეგ არ აღენიშნება ხილული დაზიანება და კარგად გრძნობს თავს, ურჩიეთ დაისვენოს.
- ელვის/მეხის ზემოქმედებით გამოწვეული ელექტროტრავმა ელვით განპირობებული ელექტროტრავმის დროს ხშირია სხვადასხვა ტრავმის, დამწვრობის, სახისა და თვალების დაზიანება. ზოგჯერ ელვამ შეიძლება გამოიწვიოს უეცარი სიკვდილი. სწრაფად გადაიყვანეთ დაზარალებული შემთხვევის ადგილიდან და ჩაუტარეთ პირველი დახმარება როგორც სხვა სახის ელექტროტრავმის დროს.

### **რეაგირება სატრანსპორტო შემთხვევების დროს**

ავტოსატრანსპორტო შემთხვევის დროს საჭიროა შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:

- სატრანსპორტო საშუალებების / ტექნიკის გაჩერება;



- ინფორმაციის გადაცემა შესაბამისი სამსახურებისთვის (საპატრულო პოლიცია, სასწრაფო სამედიცინო სამსახური);
- იმ შემთხვევაში თუ საფრთხე არ ემუქრება ადამიანის ჯანმრთელობას და არ არსებობს სხვა ავარიული სიტუაციების პროვოცირების რისკები (მაგ. სხვა სატრანსპორტო საშუალებების შეჯახება, ხანძარი, საწვავის დაღვრა და სხვ.), მაშინ:
  - გადმოდით სატრანსპორტო საშუალებიდან/ტექნიკიდან ან მოშორდით ინციდენტის ადგილს და შეინარჩუნეთ უსაფრთხო დისტანცია;
  - დაელოდეთ საპატრულო პოლიციის / სამაშველო რაზმის გამოჩენას.
- დამატებითი საფრთხეების შემთხვევაში იმოქმედეთ შემდეგნაირად:
  - გადმოდით სატრანსპორტო საშუალებიდან / ტექნიკიდან ან მოშორდით ინციდენტის ადგილს და შეინარჩუნეთ უსაფრთხო დისტანცია;
  - ხანძრის, საწვავის დაღვრის შემთხვევებში იმოქმედეთ შესაბამის ქვეთავებში მოცემული რეაგირების სტრატეგიის მიხედვით;
  - იმ შემთხვევაში თუ საფრთხე ემუქრება ადამიანის ჯანმრთელობას ნუ შეეცდებით სხეულის გადაადგილებას;
  - თუ დაშავებული გზის სავალ ნაწილზე წევს, გადააფარეთ რამე და შემოსაზღვრეთ საგზაო შემთხვევის ადგილი, რათა იგი შესამჩნევი იყოს შორიდან;
  - მოხსენით ყველაფერი რაც შესაძლოა სულს უხუთავდეს (ქამარი, ყელსახვევი);
  - დაშავებულს პირველადი დახმარება აღმოუჩინეთ შესაბამის ქვეთავებში მოცემული პირველადი დახმარების სტრატეგიის მიხედვით (თუმცა გახსოვდეთ, რომ დაშავებულის ზედმეტი გადაადგილებით შესაძლოა დამატებითი საფრთხე შეუქმნათ მის ჯანმრთელობას).

### **რეაგირება ბუნებრივი ხასიათის ავარიული სიტუაციის დროს**

#### **რეაგირება მიწისძვრის შემთხვევაში**

მიწისძვრაზე რეაგირება იწყება მისი პირველივე ბიძგის შეგრძნებისას, თუ მიწისძვრა სუსტია დარჩით იქ სადაც ხართ, ნუ მიეცემით პანიკას. მას შემდგომ, რაც პერსონალი თავს უსაფრთხოდ იგრძნობს, იგი ვალდებულია იმოქმედოს შემდეგი სტრატეგიით:

- ეთხოვოს მთელს პერსონალს ყველა სამშენებლო დანადგარ-მექანიზმის, ასევე ექსპლუატაციის პერიოდში ნაგებობის ყველა დანადგარის გათიშვა შესაბამისი თანმიმდევრობით;
- სამაშველო რაზმის გამოჩენამდე მიწისძვრის შედეგების სალიკვიდაციო ღონისძიებებს ხელმძღვანელობს სამშენებლო სამუშაოების მენეჯერი/ნაგებობის უფროსი შემდეგი სტრატეგიით:
  - მოხდეს დაშავებულთა გამოყვანა ნანგრევებიდან და იმათი გადარჩენა, ვინც მოხვდა ნახევრადანგრეულ ან ცეცხლმოდებულ შენობაში;
  - მოხდეს იმ ტექნოლოგიური ხაზების ავარიების ლიკვიდაცია და აღმოფხვრა, რომლებიც ემუქრება ადამიანების სიცოცხლეს;
  - მოხდეს ადვილად აალებადი და ფეთქებადი ნივთიერებების გატანა საშიში ზონებიდან;



- მოხდეს ავარიულ და საშიშ მდგომარეობაში მყოფი შენობების და კონსტრუქციების იძულებითი წესით ჩამონგრევა ან გამაგრება;
- სამაშველო სამუშაოების შესრულებისას დაუშვებელია, საჭიროების გარეშე, ნაწილობრივი შენობა-ნაგებობებში შესვლა, მათ ახლოს ყოფნა თუ არსებობს მათი შემდგომი ჩამონგრევის საშიშროება;
- ძლიერ დაკვამლულ და ჩახერგილ შენობებში შესვლისას აუცილებელია წელზე თოვის შებმა, რომლის თავისუფალი ბოლო უნდა ეჭიროს შენობის შესასვლელთან მდგომ პირს;
- სამაშველო და სალიკვიდაციო სამუშაოების შესრულებისას აუცილებელია ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების გამოყენება.

### **ავარიაზე რეაგირებისთვის საჭირო აღჭურვილობა**

ავარიების განვითარების თვალსაზრისით მაღალი რისკების მქონე უბნებზე უნდა არსებობდეს ავარიაზე რეაგირების სტანდარტული აღჭურვილობა, კერძოდ:

პირადი დაცვის საშუალებები:

- ჩაფხუტები;
- დამცავი სათვალეები;
- სპეცტანსაცმელი ამრეკლი ზოლებით;
- წყალგაუმტარი მაღალყელიანი ფეხსაცმელები;
- ხელთათმანები;

ხანძარსაქრობი აღჭურვილობა:

- სტანდარტული ხანძარმქრობები – ყველა მუდმივ უბანზე, ყველა მანქანასა თუ დანადგარზე;
- ვედროები, ქვიშა, ნიჩბები და ა.შ.;
- სათანადოდ აღჭურვილი ხანძარსაქრობი დაფები – ყველა მუდმივ უბანზე;
- სახანძრო მანქანა – გამოყენებული იქნება უახლოესი სახანძრო რაზმის მანქანა.

გადაუდებელი სამედიცინო მომსახურების აღჭურვილობა:

- სტანდარტული სამედიცინო ყუთები;
- სასწრაფო დახმარების მანქანა – გამოყენებული იქნება უახლოესი სამედიცინო დაწესებულების სასწრაფო დახმარების მანქანა.
- დაღვრის აღმოსაფხვრელი აღჭურვილობა:
- გამძლე პოლიეთილენის ტომრები;
- აბსორბენტის ბალიშები;
- ხელთათმანები;
- წვეთშემკრები მოცულობა;
- ვედროები;
- პოლიეთილენის ლენტა.



## საჭირო კვალიფიკაცია და პერსონალის სწავლება

პერიოდულად უნდა შესრულდეს ავარიაზე რეაგირების თითოეული სისტემის გამოცდა, დაფიქსირდეს მიღებული გამოცდილება და გამოსწორდეს სუსტი რგოლები (იგივე უნდა შესრულდეს ინციდენტის რეალიზაციის შემთხვევაშიც).

პროექტის მთელ შტატს უნდა ჩაუტარდეს გაცნობითი ტრენინგი. ჩატარებულ სწავლებებზე უნდა არსებობდეს პერსონალის გადამზადების რეგისტრაციის სისტემა, რომლის დოკუმენტაციაც უნდა ინახებოდეს კომპანიის ან კონტრაქტორების ოფისებში.

## ავარიის შესახებ შეტყობინება

ავარიულ სიტუაციაზე რეაგირებისა და მოქმედების გეგმაში მნიშვნელოვანია:

- ავარიის შესახებ შეტყობინების ქსელის შექმნა:
  - სახელმწიფო სტრუქტურებისათვის შეტყობინება (საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო);
  - მოსახლეობისათვის შეტყობინება;
  - მომიჯნავე ობიექტის სამსახურების შეტყობინებას.
- საკონტაქტო ინფორმაციის ფორმების დამუშავება, რომელიც უნდა ითვალისწინებდეს:
  - ავარიის შედეგად შექმნილი სიტუაციის შეფასება და რეაგირების ღონისძიებათა დაწყება;
  - რეაგირების კატეგორიის განსაზღვრა;
  - ავარიული შემთხვევის შედეგების ლიკვიდაციის სამსახურის მობილიზება და მზადყოფნაში მოყვანა;
  - ავარიული შემთხვევის (გარემოს შესაძლებელი დაბინძურების) ადგილმდებარეობის სიტუაციური სქემა;
  - გარემოს შესაძლებელი დაბინძურების რაოდენობრივი შეფასება და შესაძლებელი გავრცელების განსაზღვრა;
  - ავარიულ შემთხვევასთან დაკავშირებული უსაფრთხოების მოთხოვნების შეფასება;
  - რეაგირების სტრატეგიის შემუშავება;
  - არსებული რესურსების შეფასება და მობილიზება;
  - მიმდინარე რეაგირების სამუშაოთა ხელმძღვანელობა;
  - სალიკვიდაციო სამუშაოთა დამთავრების პირობების განსაზღვრა;
  - სალიკვიდაციო სამსახურის მოქმედების შეწყვეტა;
  - მობილიზებული რესურსების მდგომარეობის შემოწმება;
  - სამთავრობო და დაინტერესებული ორგანოების და პირების შეტყობინება სალიკვიდაციო სამუშაოების დასრულების შესახებ.
- ავარიული სიტუაციის დოკუმენტირება
  - ავარიული შემთხვევის თარიღი, დრო და კლასი (გარემოს შესაძლებელი/აღმოჩენილი დაბინძურების მიხედვით);
  - გამომვლენის/ინფორმაციის მომწოდებლის ვინაობა;
  - გარემოს დაბინძურების (მაგალითად, დაღვრილი ზეთის) მდგომარეობა, მისი გავრცელება და დაბინძურებული ტერიტორიის ზომები;



- მეტეოპირობები (ქარის სიჩქარე და მიმართულება, და სხვა);
- დაბინძურების დახასიათება ტიპის მიხედვით;
- დაბინძურების წყარო;
- სხვა დამკვირვებლების მონაცემები.



## დანართი 2. ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან



N 01.19.33.015.120

### ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882021916226 - 27/10/2021 09:39:21

მომზადების თარიღი  
28/10/2021 12:14:27

#### საკუთრების განყოფილება

ბონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება
თბილისი	სამგორი			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
<b>01</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>015/120</b>	დაზუსტებული ფართობი: 5787.00 კვ.მ.
მისამართი: ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქიბიმარაული				ნაკვეთის წინა ნომერი:
				შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი N1, N2 (ნანგრევი)

#### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882021916226 , თარიღი 27/10/2021 09:39:21  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 28/10/2021

##### უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- პარტნიორის გადაწყვეტილება შპს "თბილისი დრაი პორტ-ინვესტმენტი" (ს/კ 405375589), დამოწმების თარიღი: 27/10/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 05/07/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- პარტნიორის გადაწყვეტილება შპს "ინვეკო", დამოწმების თარიღი: 27/10/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

##### მესაკუთრები:

შპს "თბილისი დრაი პორტი", ID ნომერი: 405483454

##### მესაკუთრე:

შპს "თბილისი დრაი პორტი"

##### აღწერა:

#### იპოთეკა

საგადასახადო გირაფნობა:

რეგისტრირებული არ არის

#### ვალდებულება



განცხადების  
რეგისტრაცია  
ნომერი  
882021552170  
თარიღი 05/07/2021  
19:38:06

გამყიდველი: სახელმწიფო;  
საგანი: დამტესტებული ფართობი: 5787.00 კვ.მ. ;  
ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულ ების შესრულების პირობით;

ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამტესტების თარიღი: 05/07/2021, საქართველოს იუსტიციის  
სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

უფლების  
რეგისტრაცია: თარიღი  
09/07/2021

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფინიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვალით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტების რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახალო წლის განმიზნების 1000 ლარის ან მტკი ღრმულებების ქრისტიანული სამართლებულობის მიერ მომზადებული მომზევის წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნები ფინიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს ლეკლარაციას საგადასახლო მოვალეობის მიუსწოდებულისა წარმოდგენის საგადასახლო სამართლარლევების, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახლო კოლექსის XVIII თავის მიხედვით."

- ლოკალური ნადგოლობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიერა შესაძლებელია ვებ გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებამიტერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურის იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს აცვორის ულ პირობით;
- ამონაწერი ტენიკური სარეგისტრაციის მიღების შემთხვევაში დაგვიკავშირლით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღების შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ქველ საშეც 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა შერიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირლით უხელ ხაშე: 08 009 009 09
- თქვენის სანგერესთ ნებისმიერ საკითხისათ მოგვწეროთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



N 01.19.33.015.195

ნორი (უძრავი ქრისტიანი) საკალიბრი კოდი

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882021916267 - 27/10/2021 09:47:59

მომზადების თარიღი  
28/10/2021 15:10:44

### საკუთრების განცოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფაზი: საკუთრება
თბილისი	სამგორი			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
<b>01</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>015/195</b>	დაზუსტებული ფართობი: 73445.00 კვ.მ.
მისამართი: ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქინმარაული, N 37, (ნაკვ.15/058); ქალაქი თბილისი, ქინმარაულის ქუჩა N37; ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქინმარაული, N 37, (ნაკვ.15/056); ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქინმარაული, N 37, (ნაკვ.15/059); ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქინმარაული, N 37, (ნაკვ.15/061); ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქინმარაული, N 37, (ნაკვ.15/054)	ნაკვეთის წინა ნომერი: 01.19.33.015.058; 01.19.33.015.116; 01.19.33.015.056; 01.19.33.015.059; 01.19.33.015.061; 01.19.33.015.054;			
				შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1; N2; N3(ნანგრევი); N4; N5; N6(ნანგრევი); N7; N8(ნანგრევი)

### მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნორი 882021916267, თარიღი 27/10/2021 09:47:59  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 28/10/2021

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 05/07/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- პარგნიორის გადაწყვეტილება შპს "ინვეკ", დამოწმების თარიღი: 27/10/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- პარგნიორის გადაწყვეტილება შპს "თბილისი დრაი პორტ-ინვესტმენტი" (ს/კ 405375589), დამოწმების თარიღი: 27/10/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:

შპს "თბილისი დრაი პორტი", ID ნომერი: 405483454

მესაკუთრე:

შპს "თბილისი დრაი პორტი"

აღწერა:

### იპოთეკა

საგადასახალო გირაფნიბა:

რეგისტრირებული არ არის

### ვალდებულება

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო. <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 1(2)



განცხადების  
რეგისტრაცია  
ნომერი  
882021552169  
თარიღი 05/07/2021  
19:36:10

გამყიდველი: სახელმწიფო;  
საგანი: დამტესტებული ფართობი: 73445.00 კვ.მ. ;  
ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულ ების შესრულების პირობით ;;

ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 05/07/2021, საქართველოს იუსტიციის  
სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო,

უფლების  
რეგისტრაცია: თარიღი  
09/07/2021

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიმიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვალით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტების რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახალო წლის განმიზნებაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქრისტიანული მიღების სამემსახლო გადახას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომზევის წლის 1 აპრილამდე. რის მესახეაც აპრილის ფიმიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენ ლეკლარაციას საგადასახლო ორგანოს. აღნიშნული ვალებულებებს შეუსრულებელისა წარმოლებენ საგადასახლო სამართალდარღვევის, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახლო კოლექსის XVIII თავის მიხედვით."

- ლოკალურის ნადგოლობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიერა შესაძლებელია ვებ გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებამიტერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურია იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს აკვორდის ულ პირებით;
- ამონაწერი ტერიტორიული სარეგისტრაციის მიღების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ქადაგზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა შერიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით უხელ ხაზე: 08 009 009 09
- თქვენის სანგერესთ ნებისმიერ საკითხისას დაკავშირდით მოგვწერთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



N 01.19.33.015.194

ნიწი (უძრავი ქრისტი) საკალიქრო კოდი

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882021916283 - 27/10/2021 09:50:38

მომზადების თარიღი  
28/10/2021 13:35:17

### საკუთრების განცოფილება

გონია თბილისი	სექტორი სამგორი	კავარფალი 01	ნაკვეთი 19	ნაკუთრების ფილი: 015/194	ნაკვეთის საკუთრების ფილი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 69606.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 01.19.33.015.111; 01.19.33.015.113; 01.19.33.015.119; შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი N1 (ნანგრევი), N2 (ნანგრევი), N3 (ნანგრევი)
მისამართი: ქალაქი თბილისი, რქაწითელის ქუჩა, N9, ქალაქი თბილისი, რქაწითელის ქუჩა, N11, ქალაქი თბილისი, რქაწითელის ქუჩა, N13					

### მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882021916283 , თარიღი 27/10/2021 09:50:38  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 28/10/2021

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- პარტნიორთა გადაწყვეტილება შპს "ინვეკო", დამოწმების თარიღი: 27/10/2021, სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული საგენტო
- პარტნიორთა გადაწყვეტილება შპს "თბილისი დრაი პორტ - ინვესტმენტი" (ს/კ 405375589), დამოწმების თარიღი: 27/10/2021, სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული საგენტო

მესაკუთრები:

შპს "თბილისი დრაი პორტი", ID ნომერი: 405483454

მესაკუთრე:

შპს "თბილისი დრაი პორტი"

აღწერა:

საგადასახალო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### იპოთეკა

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო. <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 1(2)

### ვალდებულება



განცხადების  
რეგისტრაცია  
ნომერი  
882021552165  
თარიღი 05/07/2021  
19:33:46  
უფლების  
რეგისტრაცია: თარიღი  
09/07/2021  
ყადაღა/აკრძალვა:  
რეგისტრირებული არ არის  
მოვალეთა რეესტრი:  
რეგისტრირებული არ არის

---

"ფიმიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვალით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტების რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახალო წლის განმიზნებაში 1000 ლარის ან მტკი ღრმებულების ქრისტიანული მიღების სამემკვიდრო გადახდის ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე; რის მესახეაც აღნიშნელი ფიმიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს ლეკლარაციას საგადასახლო ორგანიზო ვალებულების მეუსრულებლისა წარმოლებენს საგადასახლო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახლო კოლექსის XVIII თავის მიხედვით."

- ლოკალურის ნადგოლობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიერა შესაძლებელია ვებ გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებამიტერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურია იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს აკვორდის ულ პირებით;
- ამონაწერი ტექნიკური სარეგისტრაციის მიღების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღების შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ქალ სამსახურში 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა შერიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით უხელ ხასჩე: 08 009 009 09
- თქვენის სანგერესთ ნებისმიერ საკითხისა და კავშირუბით მოგვწეროთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



N 01.19.33.015.050

ნიწი (უძრავი ქრისტი) საკალიფრო კოდი

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882021916290 - 27/10/2021 09:52:00

მომზადების თარიღი  
28/10/2021 18:33:29

### საკუთრების განცოფილება

ბონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება
თბილისი	სამგორი			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
<b>01</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>015/050</b>	დაზუსტებული ფართობი: 3631.00 კვ.მ.
მისამართი: ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქინძმარაული, N 37, (ნაკვეთი 15/050)				ნაკვეთის წინა ნომერი: 15;
				შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1

### მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 882021916290, თარიღი 27/10/2021 09:52:00  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 28/10/2021

#### უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- პარტნიორის გადაწყვეტილება შპს "თბილისი დრაი პორტ-ინვესტმენტი" (ს/კ 405375589), დამოწმების თარიღი: 27/10/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- პარტნიორის გადაწყვეტილება შპს "ინვექო", დამოწმების თარიღი: 27/10/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

#### მესაკუთრები:

შპს "თბილისი დრაი პორტი", ID ნომერი: 405483454

#### მესაკუთრე:

შპს "თბილისი დრაი პორტი"

#### აღწერა:

### იპოთეკა

საფალასახალო გირაფნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### ვალდებულება



განცხადების  
რეგისტრაცია  
ნომერი  
882021552171  
თარიღი 05/07/2021  
19:40:22  
გამყიდველი: სახელმწიფო;  
საგანი: დამტესტებული ფართობი: 3631.00 კვ.მ. შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1;  
ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულ ების შესრულების პირობით;  
ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამტესტების თარიღი: 05/07/2021, საქართველოს იუსტიციის  
სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

უფლების  
რეგისტრაცია: თარიღი  
09/07/2021  
ყადაღა/აკრძალვა:  
რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიმიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვალით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტების რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახალო წლის განმიზნების 1000 ლარის ან მტკი ღრმა ულევის ქრისტიანული მისამართის სამემოსავლო გადახას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომზევის წლის 1 აპრილამდე. რის შესახებაც აღნიშნები ფიმიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს ლეკლარაციას საგადასახლო ორგანის. აღნიშნული ვალებულებებს შეუსრულებლისა წარმოლებენ საგადასახლო სამართალდარღვევის. რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახლო კოლექსის XVIII თავის მიხედვით."

- ლოკალურის ნადგოლობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიერა შესაძლებელია ვებ გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებამიტერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურის იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს აცვორის ულ პირობით;
- ამონაწერი ტერიტორიული სარეგისტრაციის მიღების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღების შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ საშენე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა შერიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ საშენე: 08 009 009 09
- თქვენის სანგერესთ ნებისმიერ საკითხისათ მოგვწერთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



N 01.19.33.015.192

ნორი (უძრავი ქრისტი) საკალისტო კოდი

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882021916302 - 27/10/2021 09:54:58

მომზადების თარიღი  
28/10/2021 11:51:24

### საკუთრების განცოფილება

შონა თბილისი	სექტორი სამგორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 27798.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 01.19.33.015.130; შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 (ნანგრევი), N2 (მიწისქვეშა ნაგებობა)
01	19	33	015/192	

### მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 882021916302, თარიღი 27/10/2021 09:54:58  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 28/10/2021

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- პარტნიორის გადაწყვეტილება, დამოწმების თარიღი: 27/10/2021, სისტ საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:

შპს "თბილისი დრაი პორტ", ID ნომერი: 405483454

მესაკუთრე:

შპს "თბილისი დრაი პორტ"

აღწერა:

### იპოთეკა

საფალასახალო გირაფნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### შემზღვევლი სარგებლობა



<p>განეხადების რეგისტრაცია ნომერი 882016018817 თარიღი 15/01/2016 13:10:35</p> <p>უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 20/01/2016</p>	<p>საგანი: მიწის ნაკვეთზე ფართით 2074 კვ-მ ვრცელდება სერვიტურის უფლება ;</p> <p>წერილი, რეგისტრის ნომერი N7/1935, დამოწმების თარიღი 14/01/2016, სსიპ "სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო" წერილი N7 / 4 1 6 3 9 , დამოწმების თარიღი: 04/08/2020 , სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო ,</p>
---	---

ପ୍ରାଚୀନତା

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882021552156	გამყიდველი: სახელმწიფო; საგანი: დაბეჭდის ული ფართობი: 27798.00 კვ.მ.; ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულების პირობით;
თარიღი 05/07/2021 19:28:52	ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 05/07/2021, საქართველოს ოუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 09/07/2021	

ରେଗିସ୍ଟ୍ରେସନ୍

## კუთა რეესტრი:

ରେଗିସ୍ଟ୍ରେସନ୍ ରେକର୍ଡ୍

„ფინეკურ პირის მიერ 2 წლამდე ვალით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტების რეალიურისას, აგრეთვე საგადასახალო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების სამსურალ მდგრადისას საშემოსაცლო გადახდის უკეთესობარება საანგარიშო წლის მომზადებისას გადამდებარებული იყო. მაგრამ არ მართველი ფინეკური პირი იმვე ვალძიმი წარუდგენ ლეკარიუმის საგადასახალო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შესრულებისას ჭარბობის მიზანით არ მომავლენს საგადასახალო სამართლადლევებას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახალო კონფიდენციალურობის XVIII თავის მიზანით.“



N 01.19.33.015.219

ნორი (უძრავი ქონისას) საკალიფრო კოდი

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882021916313 - 27/10/2021 09:57:25

მომზადების თარიღი  
28/10/2021 14:45:16

### საკუთრების განცოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება
თბილისი	სამგრი			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
<b>01</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>015/219</b>	დაზუსტებული ფართობი: 15181.00 კვ.მ.
მისამართი: ქალაქი თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა N37				ნაკვეთის წინა ნომერი: 01.19.33.015.118;

შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 (ნანგრევი)

### მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 882021916313, თარიღი 27/10/2021 09:57:25  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 28/10/2021

#### უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- პარტნიორის გადაწყვეტილება შპს "თბილისი დრაი პორტ-ინვესტმენტი" (ს/კ 405375589), დამოწმების თარიღი: 27/10/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- პარტნიორის გადაწყვეტილება შპს "ინვეკო", დამოწმების თარიღი: 27/10/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- ნასყიდობის სელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 05/07/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

#### მესაკუთრები:

შპს "თბილისი დრაი პორტი", ID ნომერი: 405483454

#### მესაკუთრე:

შპს "თბილისი დრაი პორტი"

#### აღწერა:

### იპოთეკა

საგადასახალო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### შეზღუდული სარგებლობა



განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882021079684	მიწის ნაკვეთზე ფართობით 1040 კვ.მ. ვრცელება სერვიტუტის უფლება ;
თარიღი 08/02/2021 12:13:24	წერილი N7/3867 , დამოწმების თარიღი: 26/01/2017 , სსიპ "სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო" ,
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 10/02/2021	ბრძანება, რეესტრის ნომერი N1/1-240 , დამოწმების თარიღი 03/02/2021, სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო
	წერილი, რეესტრის ნომერი N7 / 1 4 8 4 4, დამოწმების თარიღი 18/03/2021, სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო

## ვალდებულება

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882021552176	გამყიდველი: სახელმწიფო;
თარიღი 05/07/2021 19:42:21	საგანი: დაბუსებული ფართობი: 15181.00 კვ.მ. შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 (ნაგრევი); ვადა: 48 თვე;
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 09/07/2021	მსარებელი ვალდებული არიან შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები მათ შორის საპრივატისტიციო თანხის გადახდის პირობით;
ყადაღა/აკრძალვა:	რეესტრირებული არ არის
მოვალეთა რეესტრი:	მოვალეთა რეესტრი:
რეგისტრირებული არ არის	

"ფინანსური პრის შემდეგ ვადლო საკუთრების არსებული მიტერიალური აქტების რეალიტაციისას, აგრძელებული საგადასახლო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების წინების საჩუქრად მიღებასს საშემოსავლო გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნელი ფინიცირი პირი იმავე ვადაში წარედგენ ლეკარაციას საგადასახლო მომზადების XVIII თავის მიხედვით."

- ღოკამერის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამინტერის მიერას შესაძლებელია ვებ გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ხელსმოერ გერიგორიულ სრეგისტრის სამსახური, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებისან;
- ამინტერში ტექნიკურ ხარების აღმოჩენის შემთხვევაში დაგეიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის საბჭოს ქალაქ სამშენებლოში 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ საშეც: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო წესისმიერ საკითხთან დაკავშირებით ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



N 01.19.33.011.057

ნიწი (უძრავი ქრისტი) საკალისტრო კოდი

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882013486957 - 08/10/2013 09:34:06

მომზადების თარიღი  
11/10/2013 12:36:21

### საკუთრების განცოფილება

შონა თბილისი	სექტორი სამგორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება ნაკვეთის ფუნქცია: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 454.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 01.19.33.011.024; შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 საერთო ფართით: 61.12 კვ.მ., N3 და N4 საერთო ფართით: 8.91 კვ.მ., სხვა ფართი: N2
01	19	33	011/057	შისამართი: ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქიმმარაული, N 11

### მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 882013486946, თარიღი 08/10/2013 09:24:24  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 11/10/2013

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ნივთის ჩუქების ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 05/10/2012, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- თანამედროვე შორის უძრავი ქონების გამიჯვნის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 10/08/2013, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- უძრავი ნივთის ნაციონალის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 19/09/2013, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:

ანულა ბაბალაშვილი, P/N: 01016001678

მესაკუთრე:

ანულა ბაბალაშვილი

აღწერა:

### იპოთეკა

საგადასახადო გირაფონია:

რეგისტრირებული არ არის

### ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო. <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 1(2)



**მოვალეთა რეესტრი:**

**რეგისტრირებული არ არის**

---

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მაცერიალერი აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახალო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების წინების საჩუქრად მიღებასს სამემოსავლო გადასახლი ვალაბლას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომლენი წლის 1 აპრილამდე, რის მესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვალაში წარუდგენს ლეკლარაციას საგადასახალო ორგანიზ. აღნიშნული ვალება უდებს შეუსრულებელისა წარმოადგენს საგადასახალო სამართალარლევებს, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახალო კოლექტის XVIII თავის მიხედვით."

ამონწერში ტექნიკური სარეგების აღმოჩენის მემორანული, შესაძლებელია სარეგისტრაციო სამსახურში მოსვლის გარეშე, ელექტრონულად წარმოადგიროთ განცხალება: <http://public.reestri.gov.ge> ან დაფიქტურობელი: 2 405 405; 595 33 71 81; შესწორებული ამონწერის მიღება შევიძლოა ვებ გვერდზე, ელექტრონულად, ასევე სარეგისტრაციო სამსახურში, "ლისტი ანგის" ნებისმიერ ფილალში ან "არიგატანებს" სწრაფი გადახდის აპრატიდან.



### დანართი 3. საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ 0 ს 0  
**GTS** GeoTech Service





გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ე



GeoTechService

**ტექნიკური დავალება #03-22**  
**საინჴინრო-გეოლოგიური კვლევის ჩასატარებლად**

10.03.2022 წ.

- დამკვეთი-მენაშენე - შპს „CMC“
- ობიექტის დასახელება – თბილისის მშრალი პორტი- A-კლასის საწყობის, B-კლასის საწყობის, მექანიზაციის საწყობის და სამრეცხაოს შენობები
- შშენებლობის ტიპი (ახალი, რეკონსტრუქცია, გაფართოება) – **ახალი;**
- ობიექტის მისამართი – ქ. თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, საკ. კოდი #01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094;
- ობიექტის დაპროექტების სტადია – სამშენებლო დოკუმენტაცია;
- შენობის პასუხისმგებლობის დონი (ГОСТ 27751-88) – IV;
- შენობის ტიპი: - ჩარჩო-კვაზირეზიანი;
- ობიექტის ტექნიკური დახსასათება – ერთსართულიანი შენობები, გეგმაში მართვულია ფორმის, სარდაფის გარეშე;
- **ზომები გეგმაში:** გამარიტული ზომები გეგმაში –სხვადასხვა;
- ± 0.00 სართულის იატკაის საპროექტო ნიშნული: ± 0.00-ის შესაბამისობა აბსოლიტურ ნიშნულთან დაზუსტებულია პროექტირების მროვებში;
- საძირკვლის სავარაუდო ტიპი: – დამოკიდებულია საინჴინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგებზე. განიხილება რკ-მექანის შერტილოვანი საძირკვლი;
- საროექტი სავარაუდო დატვირთვა საბ.-ის ფურცელი: 1.2-1.5 კგ/სმ<sup>2</sup>;
- სავალე სამშაოები – საპროექტო ტერიტორიაზე გაყვანილი იქნას 17 (სარკვემდნავიო რაოდენობა და მდგრადრება, რომელიც შესაძლოა შეივალოს ინჴინერ-გეოლოგის მიერ) ჭაბურღილი, ხილობე განისაზღვროს გეოლოგის მიერ **CНиП 1.02-07-87** თანხმად;
- განსაკუთრებული აღნიშვნები – შეფასდეს უბნის ამგები გრუნტების, ფიზიკურ-მექანიკური პარამეტრები, მათ შორის ნაკარი გუნტის: ბუნებრივი ტენანობა, დენადობის მაჩვენებელი, ფორმანიბის კოეფიციენტი, დეფორმაციის მიღებული, პუსინის კოეფიციენტი, სიმკვრივე, საგრძის კოეფიციენტი, ხახუნის კუთხე, შეჭიდულობა, საანგარიში წინაღობა, ძარისადი კლდოვანი გრუნტების (არსებობის შემთხვევაში) წინაღობა ერთლერმა კუმშვაზე როგორც ბუნებრივ, ისე წყალგაჯურებულ მდგომარეობაში. (Rc(o); p; E; C; μ; φ) და სხვა.
- შენიშვნა – საინჴინრო-გეოლოგიური კვლევის დოკუმენტაცია წარმოდგენილ იქნას აკიმდუღლი, მინიჭუდ 2 გვ. ზემოაღნად (ქრთულ ენაზე) და აგრძელებულია;
- **დანართის ტომოგრაფიული გეგმა, საპროექტო შენობების კონტურებით და ჭაბურღილების განლაგების სავარაუდო ადგილების მითითებით;**

პროექტის წამყ. კონსტრუქტორი: გორგი თაბაგარი

მობ. +995 598 54 22 96

E-mail: [g.tabagari@cubicon.ge](mailto:g.tabagari@cubicon.ge)

| T. +995 591 116 444 |

| info@cubicon.ge |

1



გ ე რ ტ ე ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTech Service

#### **სარჩევი:**

1. შესავალი;
2. კლიმატური პირობები;
3. ტექნიკური და გეომორფოლოგიური და გეოლოგიური აგებულება, ჰიდროგეოლოგია, სეისმურობა;
4. ლაბორატორიული კვლევის შედეგები;
5. გრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური დახასიათება;
6. დასკვნა.

#### **ტექსტური დანართები:**

- დანართი 1 გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური მაჩვნებლების ჯამური ცხრილი;  
დანართი 2 გრუნტების გრანულომეტრიული შემადგენლობის ჯამური ცხრილი;  
დანართი 3 გრუნტების გრანულომეტრია - საცრული და არიომეტრი;  
დანართი 4 წინააღმდეგობა ერთდერძა კუმულაზე;  
დანართი 5 დეფორმაციის მოდული;  
დანართი 6 ჭრა;  
დანართი 7 გრუნტების ქიმიური შემადგენლობა;  
დანართი 8 გრუნტების აგრესიულობის ხარისხი;  
დანართი 9 წყლის ქიმიური ანალიზი;  
დანართი 10 წყლის აგრესიულობის ხარისხი;  
დანართი 11 გარემოს აგრესიულობის ხარისხი;  
დანართი 12 ფოტოდანართები.

#### **ნახაზები:**

- ნახაზი 1. ჭაბურდილების განლაგების გეგმა;
- ნახაზი 2. ჭაბურდილების სვეტები;
- ნახაზი 3. ლითოლოგიური ჭრილები:
- ნახაზი 3.1 ლითოლოგიური ჭრილი I-II;
  - ნახაზი 3.2 ლითოლოგიური ჭრილი II-III<sup>1</sup>;
  - ნახაზი 3.3 ლითოლოგიური ჭრილი III-I;
  - ნახაზი 3.4 ლითოლოგიური ჭრილი IV-V;
  - ნახაზი 3.5 ლითოლოგიური ჭრილი VI-VII;

<sup>1</sup> ქ. თბილისი. მშრალი პორტი. სამშენებლო მოვდნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTechService

---

ნახაზი 3.6 ლითოლოგიური ჭრილი VIII-IX;

ნახაზი 3.7 ლითოლოგიური ჭრილი X-XI;

ნახაზი 3.8 ლითოლოგიური ჭრილი XII-XII;

ნახაზი 3.9 ლითოლოგიური ჭრილი XIV-XV;

ნახაზი 3.10 ლითოლოგიური ჭრილი X-XIV.



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTechService

## 1. შესავალი

შ.კ.ს. „არტსტუდიო პროექტი”-სთან 2022 წლის ოქტომბერის თვეში დადებული ხელშეკრულების თანახმად, შპს „გეოტექსილინგისმა” ჩაატარა ქ. თბილისში, ქინძმარაულის ქუჩაზე (ს/კ 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა.

ტექნიკური დავალების საფუძვლზე გაიბურდა დამკვეთის მიერ განსაზღვრული ხვიდმეტი ჭაბურდილი (ნახაზი 1).

საველე სამუშაოები მიმდინარეობდა 2022 წლის 02 – 05 მარტი;

ლაბორატორიული კვლევები მიმდინარეობდა 2022 წლის 07 – 12 მარტი;

კამერალური სამუშაოები მიმდინარეობდა 2022 წლის 07 – 14 მარტი.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების მიხედვით საკვლევი უბანი მიეკუთვნება I კატეგორიას.

კვლევები მოიცავდა შემდეგ სამუშაოებს:

- გამონამუშევრების გაყვანა;
- შემდგომი ლაბორატორიული კვლევებისათვის ნიმუშების აღება;
- გრუნტების ფიზიკური, მექანიკური და ქიმიური თვისებების ლაბორატორიული კვლევა;
- გამონამუშევრების ჭრილების შედგენა;
- გამონამუშევრების ჭრილებზე დაყრდნობით ლითოლოგიური ჭრილების აგება;
- არსებული ფონდური, საველე და ლაბორატორიული მასალის ანალიზის საფუძვლზე შესწავლილი უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური ანგარიშის შედგენა.

საინჟინრო-გეოლოგიური ანგარიშის შედგენისას გამოყენებულია საქართველოში ამჟამად მოქმედი შემდეგი სტანდარტები: - პნ 02.01-08; პნ 01.01-09; СНиП 2,02,01-83, ГОСТ 25100-82.

შესრულებული სამუშაოების სახეობები და მოცულობა მოცემულია ცხრილში 1.1.



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი  
**GTS** **GeoTech Service**

ცხრილი 1.1

სამუშაოს სახეობა	განზომილება	რაოდ.
<b>საგელვა სამუშაოები:</b>		
17 ჭაბურღლები	გრძ.მ.	148
ნიმუშების აღება	ნიმუში	44/9
<b>ლაბორატორიული კვლევა</b>		
გრანულომეტრია საცრული	ცდა	3
გრანულომეტრია არიომეტრი	ცდა	3
ტენიანობა	ცდა	24
სიმკვრივე	ცდა	12
მინერალური ნაწილის სიმკვრივე	ცდა	24
წინააღმდეგობა ერთლერძა კუმშვაზე	ცდა	8
დეფორმაციის მოდული	ცდა	2
ჭრა	ცდა	2
გრუნტების ქიმია	ცდა	5
წყლის ქიმია	ცდა	3
<b>პაშორალური სამუშაოები</b>		
ფონდური გეოლოგიური, მეტეოროლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური მასალების მოძრება და დამუშავება	უბანი	1
საგელვა და ლაბორატორიული კვლევების შედეგების კომპიუტერული დამუშავება და საინჟინრო-გეოლოგიური ანგარიშის შედგენა (ქართული და ინგლისური ენა)	ანგარიში	2

გამოკვლევის მიზანს წარმოადგენდა მშენებლობისათვის გამოყოფილი ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შესწავლა და დასაპროექტებელი ნაგებობის დაფუძნების საკითხის განსაზღვრა.

ზემოთ აღნიშნული მიზნების გადასაწყვეტად ჩატარებულ იქნა შემდეგი სახის და მოცულობის სამუშაოები: საწყის ეტაპზე საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შეფასების მიზნით მოხდა მშენებლობისათვის გამოყოფილი ტერიტორიის და მთლიანად უბნის ვიზუალური დათვალიერება. ლითოლოგიური ჭრილის დასადგენად სამშენებლო მოედანზე გაიძურდა 17 ჭაბურღლილი (იხ. ნახაზი 1). შესაბამისად ნაგებობებისა (დამკვეთთან სიტყვიერი შეთანხმებით,

ქ. თბილისი. შშრალი პორტი. სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

7



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTechService

ტექნიკური დავალების და მოწოდებული გეგმის საფუძველზე) ბურღა ჩატარდა 5.0 და 12.0მ სიღრმემდე, მექანიკური-სემიტური მეთოდით, საბურღი დანადგარით უРБ-2А-2, 127-108მმ დიამეტრით, მშრალი ბურღვის წესით, შემოკლებული რეისებით, კერნის უწყვეტი ამოდებით.

ჭაბურღლების ბურღვის დროს ხდებოდა გრუნტების დასინჯვა. ადებული იქნა დარღვეული და დაურღვეველი სტრუქტურის 44 ნიმუში. გრუნტების ნიმუშების გამოკვლევა ჩატარდა ნორმატიული, ტექნიკური და ექსპრიმენტალური კვლევების შეს „გეოტექნიკურის“-ს გეოტექნიკის ლაბორატორიაში, საეციალისტის გ. ნაცვლიშვილის მიერ. ჩატარებული სავალე სამუშაოების და ლაბორატორიული კვლევების მონაცემების გამოყენებით შედგენილია წინამდებარე ანგარიში.

საოფისე სამუშაოების ფარგლებში განხორციელდა საკვლევი ტერიტორიის შესახებ არსებული ფონდური და ლიტერატურული გეოლოგიური მასალების მოძიება, შესწავლა. ასევე, განხორციელდა სავალე გეომექანიკური აღწერების შედეგად მოპოვებული ინფორმაციის პროგრამული დამუშავება.

ანგარიშს თან ახლავს გრუნტების ლაბორატორიული კვლევების კრებსითი ცხრილი, მშენებლობისათვის გამოყოფილი ტერიტორიის ტოპოგრაფიული გეგმა (მოწოდებული დამკვირთის მიერ), ჭაბურღლების ლითოლოგიური სვეტები და უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილები.



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTechService

## 2. პლიმატური პირობები

საკვლევი უბნის კლიმატური პირობების შეფასება უკრდნობა საკვლევი ობიექტის უახლოები მეტეოროლოგიურების თბილისი, აეროპორტი (52) მონაცემებს. მონაცემები მიღებულია სამშენებლო კლიმატოლოგიის სტანდარტით (პნ 01.05-08).

საქართველოს სამშენებლო კლიმატური დარაიონების რეკის მიხედვით რაიონი მიეკუთვნება III კლიმატურ და III-გ ქვერაიონს. იანვრის საშუალო ტემპერატურა  $0^{\circ}\text{C}$ -დან  $+2^{\circ}\text{C}$ -დევნისათვის ხოლო ივლისის საშუალო ტემპერატურა  $+25^{\circ}\text{C}$ -დან  $+28^{\circ}\text{C}$ -ის ფარგლებშია.

პარასტ ტემპერატურული პარამეტრები მოცემულია ცხრილებში.

პარასტ ტემპერატურა - ცხრილი 2.1

თვეები												საშუალო წელიწლი
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0.4	1.9	5.7	11.2	16.6	20.5	24.0	24.1	19.4	13.7	7.3	2.5	12.3

პარასტ ტემპერატურა - ცხრილი 2.2

აბსოლუტური მინიმუმი	აბსოლუტური მაქსიმუმი	მასშტაბის საშუალო მინიმუმი	მასშტაბის საშუალო მინიმუმი	მასშტაბის საშუალო მინიმუმი	მასშტაბის საშუალო მინიმუმი	მასშტაბის საშუალო მინიმუმი	საშუალო ტემპერატურა 13 საათზე	საშუალო ტემპერატურა 13 საათზე	
								მასშტაბის საშუალო მინიმუმი	მასშტაბის საშუალო მინიმუმი
-23	40	30.5	-9	-12	0.3	3.4	28.7		

პარასტ ფარდობითი ტენიანობა - ცხრილი 2.3

თვეები												საშუალო წელიწლი
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
73	70	68	65	65	61	58	56	63	70	75	75	67



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTechService

- ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა წელიწადში შეადგენს – 540შ;
- ნალექების დღელამური მაქსიმუმი – 145შ;
- თოვლის საფარის წონა – 0.50კპ;
- თოვლის საფარის დღეობა რიცხვი – 14.

ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობა აღ 5 წელიწადში ერთხელ 1.05კპ;

ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობა აღ 15 წელიწადში ერთხელ 1.44კპ.

1 წელიწადში ერთხელ მოსალოდნელია ქარი, სიჩქარით 33 მ/წმ;

5 წელიწადში ერთხელ მოსალოდნელია ქარი, სიჩქარით 41 მ/წმ;

10 წელიწადში ერთხელ მოსალოდნელია ქარი, სიჩქარით 45 მ/წმ;

15 წელიწადში ერთხელ მოსალოდნელია ქარი, სიჩქარით 47 მ/წმ;

20 წელიწადში ერთხელ მოსალოდნელია ქარი, სიჩქარით 48 მ/წმ.

ქარის მახასიათებლები - ცხრილი 2.4

ქარის მიმართულების განმეორადობა (%) იანგარი, ივლისი								ქარის საშეალო ულიდებები და უმცირესი ხინჯარები, აწა	
წ	წა	ა	სა	ს	სყ	ლ	წლ	იანგარი	ივლისი
1/1	3/4	3/8	5/13	2/7	1/2	5/3	80/62	10.0/2.2	10.6/3.5

ქარის მახასიათებლები - ცხრილი 2.5

ქარის მიმართულების და შტილის განმეორადობა (%) უბისი									
წ	წა	ა	სა	ს	სყ	ლ	წლ	იანგარი	ივლისი
1	4	6	12	6	2	3	66	37	

გრუნტების სეზონური გაეფნვის ნორმატიული სიღრმე, სმ:

თიხოვანი და თიხნარი - 0;

წვრილი და მტვრისებრი ქვიშის თიხაქვიშა - 0;

მსხვილი და საშ. სიმსხვილის ხრეშისებური ქვიშის - 0;

მსხვილნატეხოვანის - 0.



**3. ტექტონიკა, გეომორფოლოგიური და გეოლოგიური აგებულება, ჰიდროგეოლოგია, სისმურობა**

ტექტონიკური თვალსაზრისით ქ. თბილისი და მისი შემოგარენი მდებარეობს აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის ცენტრალური ზონის აღმოსავლეთი ნაწილის, თბილისის ქვეზონაში. ქვეზონა ხასიათდება სუსტად შეკუმშული შედარებით ნორმალური დანაოჭებული სისტემით, ნაწილობრივ ჩრდილოეთით გადახრის ტენდეციით.

მტკვრის აუზის თითქმის შეა წელში მდებარე თბილისი და მისი მიდამოები წარმოადგენს ღრმად ჩაჭრილ სამხრეთ-აღმოსავლეთისაკენ „პირდია“ ხეობას. ოროგრაფიული კლასიფიკაციით იგი მიეკუთვნება მთაგორიანი აღგილების ჯგუფს. რამოდენიმე აღგილას იგი იკვეთება განედური მიმართულების მთებით: თელეთის, სეიდაბადის (თაბორის), ძეგვისა და მაღალ საფეხურებად განლაგებული მტკვრის ტერასებით.

თბილისის მიდამოებში გავრცელებული ქანების შრეები სხვადასხვა ღროს – მეზოზოურის ბოლოს, პალეოგენის მიწურულს, მიოცენის რამოდენიმე ეპოქაში, პლიოცენისა (მირითადად აქაგილის წინ) და აღრევულ მეოთხეულში მომხდარი ოროგენეტული, ჩრდილოეთიდან სამხრეთისაკენ მიმართული მოძრაობების (მთათაწარმომშობი პროცესი) შედეგად საქმაოდ ინტენსიურადად დანაოჭებული, შექმნილია განედური მიმართულების მრავალი ანტიკლინური და სინკლინური ნაოჭი. მათ შორის შედარებით მოზრდილი ანტიკლინებია: მცხეთის, ლისის (იგივე დიდის), თბილისის სეიდაბადის (ანუ თაბორის), თელეთის, რუსთავ-ნაცვალწყალის (კაჯარდაგის) და ნორიო-მარტყოფის. სინკლინები: ორმოიან-ხევმარის, საბურთალოს, ტაბახმელისა და კრწანისის.

გეომორფოლოგიურად საკვლევი უბანი მდებარეობს მდინარე მტკვრის მარცხენა ნაპირზე.

წარმოდგენილი რელიეფი თითქმის მოლიანად ანთროპოგენულია, შეცვლილია - დიდი ქალაქებისათვის დამახასიათებელი ინფრასტრუქტურით - ადამიანის სამუშაოების საქმიანობის შედეგად. რელიეფის ფორმებიდან გამომდინარე საშიში გეოლინამიური პროცესები შესწავლილი უნის ფარგლებში არ შეინიშნება.

თბილისი და თბილისისპირა რაიონი აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის აღმოსავლეთი დაბოლოებაა, რომელიც აგებულია პალეოგენისა და ნეოგენის



გ ე რ ი ტ ე მ ე ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTech Service

ასაკის კლდოვანი დანალექი, ფლიშური და გულკანოგენური ქანებით. მნიშვნელოვან ფართზე ეს ძირითადი ქანები გადაფარულია მეოთხეული ასაკის ნალექებით. პალეოგენის ასაკის ქანებით აგებულია ქალაქის ფარგლებში არსებული განედური მიმართულების ნაოჭები, ხოლო ნეოგენური ასაკის ქანები გავრცელებულია ქალაქის საზღვრებს გარეთ და წარმოდგენილნი არიან როგორც ზღვიური, ისე კონტინენტური მოლასური ტიპის ნალექებით (იხ. რუკა №7).

საკლევი საპროექტო ტერიტორია წარმოდგენილია ზედა მეოთხეული და კოცენტრი წარმოშობის ნალექებით.

შესწავლილი უბანი საქართველოს პიდროგეოლოგიური დარაიონების სქემის მიხედვით მდებარეობს აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის წნევიანი წყლების ოლქში და მიეკუთვნება თბილისის ნაპრალურ-კარსტული წნევიანი წყლების რაიონს.

ქ. თბილისის პიდროგეოლოგიური შესწავლა ძირითადად ქალაქის განაშენიანებასა და რეკონსტრუქციასთან არის დაკავშირებული, რის გამოც, უმეტეს შემთხვევაში, მიწისქვეშა წყლები შენობა-ნაგებობების მშენებლობის, მათი შემდგომი ექსპლუატაციის და მეწყრული პროცესების წარმოქმნა-რეაქტივაციის ერთ-ერთ განმსაზღვრელ ფაქტორად განიხილება.

წლების განმავლობაში, სხვადასხვა უბნების (მათ შორის, მიწისქვეშა სამთო გამონამუშევრების) სამშენებლო პირობების განსაზღვრის მიზნით განხორციელებული მარშრუტები აგეგმვების, ჰაბურლილებიდან და შურფებიდან აღებული გრუნტების ნიმუშებისა და წყლის სინჯების ლაბორატორიული ანალიზების საფუძველზე (ჯაფარიძე გ., 1984; ხარატიშვილი ლ., ოსიგაშვილი ნ., 1959), შესაძლებელი ხდება, დახასიათდეს ქ. თბილისის ტერიტორიაზე ფორმირებული მიწისქვეშა წყლები.

საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების სქემის მიხედვით (ბუაჩიძე ი., 1970), ქ. თბილისის ტერიტორია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის წყალწნევიანი სისტემების პიდროგეოლოგიური ოლქის ნაპრალური და ნაპრალური წყლების თბილისის წყალწნევიან სისტემას მიეკუთვნება. აღნიშნულ პიდროგეოლოგიურ რაიონში (და უშავლოდ ქ. თბილისის ტერიტორიაზეც) ერთმანეთისგან მკვეთრად განსხვავებული ქიმიური შედეგენილობის, გენეზისის და ცირკულაციის მიწისქვეშა წყლებს ვხვდებით, რაც ცხადია, როგორც და



გ ე რ გ ი ლ ი



Geotech Service

მრავალფეროვანი სტრუქტურულ-ტექტონიკური, გეომორფოლოგიური და გეოლოგიური აგებულებით არის განპირობებული.

პიდროველობიური ნიშანთვისებების გათვალისწინებით, საპროექტო საკვლევ ტერიტორიაზე, დაღმავალ ჭრილში, გამოიყოფა:

მეოთხეული ასაკის ნალექებში ფორმირებული მიწისქვეშა წყლები;

ზედა ეოცენის ასაკის ნალექების ნაპრალური ცივი წყლები;

საქართველოს ექონომიკური განვითარების მინისტრის ბრძანება №1-1/2284, 2009 წლის 7 ოქტომბერი ქ. თბილისი, სამშენებლო ნორმების და წესების - „სეისმომედეგი მშენებლობა“ (პნ 01.01-09)-დამტკიცების თანახმად, საკვლევი ტერიტორია განეკუთვნება 8 ბალიან (A – სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტი 0.17) (MSK64 სკალა) სეისმურ რაონის.

ქ. თბილისი. მშრალი პორტი. სამშენებლო მოედნის საინინრო-გეოლოგიური კვლევა

13



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ე



G e o T e c h S e r v i c e

#### 4. ლაპორატორიული კვლევის შედეგები

საკვლევ ტერიტორიაზე გაყვანილი გამონამუშევრებიდან აღებული იქნა 44 გრუნტის (GOST 12071-84) და 9 წყლის ნიმუში.

ლაბორატორიული კვლევები ჩატარდა შ.კ.ს. „გეოტექსიკური“-ს კუთვნილ გეოტექნიკურ ლაბორატორიაში, საქართველოში მოქმედი სახელმწიფო სტანდარტების შესაბამისად (GOST 9,015-74, СНиП 2,03,11-85).

ლაბორატორიული კვლევა მოიცავდა გრუნტების დაშლილი და დაუშლელი (მონოლითური) სტრუქტურის ნიმუშების კვლევას.

ლაბორატორიულად შესწავლილია: 24 ნიმუში ქანების ფიზიკური და მექანიკური მაჩვენებლები (დანართი 1), 5 ნიმუში - ქანების ქიმიური შემადგენლობა (დანართი 7), 3 ნიმუში - წყლის ქიმიური შემადგენლობა (დანართი 9).

ლაბორატორიული კვლევების საფუძვლზე გამოიყო ნიადაგის ფანა და 5 საინჟინრო-გეოლოგიური კლემენტი (სგე):

**სგე 1** ტექნოგენური გრუნტი, სამშენებლო მასალა ლორდის სახით, ხეინჭის ჩანართებით; ნაცრისფერი თიხაქვიშის შემაგსებელით (10-20%) (tQIV);

**სგე 2** თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენტის ჩანართებით (15%-მდე) (dpQIV);

**სგე 3** კენტნაროვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის; ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-მდე შემაგსებელით, იშვიათად თიხაქვიშის თხელი ლინზებით (aQIV);

**სგე 4** არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნაპრალოვანი, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი ( $P_3^{2+3}$ );

**სგე 5** არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-შავი, გამოფიტული და ნაპრალოვანი, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი ( $P_3^{2+3}$ ).

დანართი 1 - გამოთვლილია ჩვენს მიერ უკვე გამოყოფილი საინჟინრო გეოლოგიური კლემენტების ფიზიკური და მექანიკური მაჩვენებლების საშუალო მნიშვნელობები;

დანართი 2 - წარმოდგენილია გრუნტების გრანულომეტრიული შემადგენლობის ჯამური ცხრილი;



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTechService

დანართი 3 - მოცემულია გრუნტების გრანულომეტრია - საცრული და არიომეტრიული მეთოდით;

დანართი 4 - მოყვანილია წინააღმდეგობა ერთდერძა კუმშვის შედეგები;

დანართი 5 - განხილულია დეფორმაციის მოდულის ცდა;

დანართი 6 - იხილეთ ჭრის ცდის შედეგები;

დანართი 7 - გადმოცემულია გრუნტების ქიმიური შემადგენლობა;

დანართი 8 - გრუნტების აგრესიულობის ხარისხი;

დანართი 9 - წყლის ქიმიური ანალიზი;

დანართი 10 - წყლის აგრესიულობის ხარისხი;

დანართი 11 - გარემოს აგრესიულობის ხარისხი.

გამოკვლეული უბნების ამგები გრუნტების ქიმიური შემადგენლობა შესწავლილია 5 ნიმუშით (დანართი 7). გრუნტების აგრესიულობის ხარისხი სხვადასხვა მარკის ბეტონების მიმართ მოცემულია დანართში 8.

როგორც დანართებიდან ჩანს, **სგვ 1** გრუნტები სულფატურ კალციუმიანია. გრუნტები ძლიერ აგრესიულნი არიან პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ.

**სგვ 2** გრუნტები სულფატურ, კალციუმ, ნატრიუმ-კალიუმიანია, გრუნტები ძლიერ, საშუალოდ და სუსტად აგრესიულინი არიან პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ.

**სგვ 3** გრუნტები პიდროკარბონატულ, ქლორიდულ, სულფატურ, კალციუმ, ნატრიუმ-კალიუმიანია, გრუნტები ძლიერ და საშუალოდ აგრესიულინი არიან პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ.

**სგვ 4** გრუნტები პიდროკარბონატულ, ქლორიდულ, კალციუმიანია, გრუნტები არ არიან აგრესიულინი პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ.

**სგვ 5** გრუნტები პიდროკარბინატულ, ქლორიდულ, კალციუმ, მაგნიუმ, ნატრიუმ-კალიუმიანია. გრუნტები არ არიან აგრესიულინი პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ.



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTechService

გრუნტის წყლის ქიმიური შედგენილობა შესწავლილია ჭაბ. №19, 14 და 17-დან აღებული ნიმუშის საფუძველზე.

ქიმიური შედგენილობის მიხედვით წყალი სულფატურ, კალციუმ მაგნიუმიანი დამარილიანების ტიპისაა (დანართი 9).

ნიმუში ამჟღავნებს სუსტ აგრესიულობას წყალბადიონის მაჩვენებლით (განლაგებულ ქანებში  $K_f < 0.1\text{m/დღ.ღ}$ ) W4 სახის ცემენტის მიმართ, ხოლო პორტლანდცემენტის მიმართ ძლიერ და სუსტად აგრესიული არიან (დანართი 10).

წყლის აგრესიული ზემოქმედების სარისხი რკინაბეტონის არმატურაზე, პერიოდული დასველებით არის სუსტი, ხოლო ქანების აგრესიული ზემოქმედების სარისხი ნახშირბადიან ფოლადზე, გრუნტის წყლის დონის დაბლა იმ ქანებისათვის რომელთა ფილტრაციის კოეფიციენტი  $> 0.1\text{m/დღე-დამეში}$ , არის საჭუალო (დანართი 11).

მონაცემები იხილეთ 6 თავში, ცხრილი 6.1-ში, ნორმატიული მაჩვენებლები.



გ ე რ გ ი ლ ი



GeoTech Service

#### 5. ბრუნების საინიციალურო-გეოლოგიური დახასიათება

საკვლევ მოედანზე (ი. სურათი 1 და 2), გაბურდული ჭიბურდილების ლითოლოგიურ ჭრილებზე დაყრდნობით, აგებულება შემდეგია:



სურათი 1



სურათი 2

0.0 – 2.3მ ინტერვალი წარმოდგენილია ტეგნოგენური გრუნტით, სამშენებლო მასალა დორდის სახით, ხვინჭის ჩანართებით. ნაცრისფერი თიხაქვიშის შემაგხვებელით (10-20%).

ტეგნოგენურ გრუნტს, მთელს ტერიტორიაზე, 0.3-8.5მ სიღრმემდე საგებად მოყვება ყავისფერი და ლია ყავისფერი თიხნარი, ნახმუარი, მარილების

ქ. თბილისი. მშრალი პორტი. სამშენებლო მოვდნის საინიციალურო-გეოლოგიური კვლევა



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTechService

ბუდობებით, ძლიერბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე), რომელსაც 6.4-12.0მ ინტერვალში აგრძელებს აღუვიური წარმოშობის კენჭნაროვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის. ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-მდე შემავსებელით, იშვიათად თიხაქვიშის თხელი ლინზებით. შესწავლიდნ უბანს 9.5-12.0 მ ინტერვალში აგრძელებს არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-ლურჯი, ძლიერფიტული და ძლი. ნაპრალოვანი, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი. უბნის მცირე მონაკვეთში 11.0მ სიღრმიდან ვლინდება არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-შავი, გამოფიტული და ნაპრალოვანი, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი.



სურათი 3

საკვლევი უბანი წარმოადგენს ხელოვნურად მოსწორებულ სამშენებლო მოედანს (იხ. სურათი 3), რომელიც წარმოდგენილია პროლევიურ დელუვიური და სხვადასხვა გენეზისის აღუვიური ნალექებით. მოედანი გეოლოგიური თვალსაზრისით წარმოადგენს მდ. მტკვარის ტერასას, რაც გამოიხატება კენჭნაროვანი გრუნტის გამოვლენაში, რაც კარგად დაიკვირვება ლითოლოგიურ ჭრილებში. სამშენებლო მოედნის ამგები ქანების გავრცელება ერთგვაროვანია, ტექნოგენური გრუნტის გამოკლებით. საკვლევ უბანზე გრუნტის წყლის გამოვლენა დაფიქსირდა 8.5-9.5მ ინტერვალში, ხოლო დამყარება მოხდა 7.0-8.7მ სიღრმეზე.



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTechService

შესწავლილ ტერიტორიაზე საველე და ლაბორატორიული კვლევის შედეგების ანალიზის საფუძველზე გამოყოფილია ნიადაგის ფენა და ხეთი საინინრო გეოლოგიური კლემენტი – **სგვ:**

ნიადაგის ფენა, თიხა ყავისფერი, მნელპლასტიკური, ღორდის და ხვინჭის ჩანართებით, მცფევების შემცველობით;

**სგვ 1** ტექნოგენური გრუნტი, სამშენებლო მასალა ღორდის სახით, ხვინჭის ჩანართებით. ნაცრისფერი თიხაქვიშის შემავსებელით (10-20%) ( $tQ_{IV}$ ) (ГОСТ 25100-82);

**სგვ 2** თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე) ( $dpQ_{IV}$ ) (ГОСТ 25100-82);

**სგვ 3** კენჭნაროვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის; ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-მდე შემავსებელით, იშვიათად თიხაქვიშის თხელი ლინზებით ( $aQ_{IV}$ ) (ГОСТ 25100-82);

**სგვ 4** არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნაპრალოვანი, თხელშრევებრივი და ფურცლოვანი ( $P_3^{2+3}$ ) (ГОСТ 25100-82);

**სგვ 5** არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-შავი, გამოფიტული და ნაპრალოვანი, თხელშრევებრივი და ფურცლოვანი ( $P_3^{2+3}$ ) (ГОСТ 25100-82).

გამოყოფილი საინინრო-გეოლოგიური კლემენტებიდან: **სგვ 2** გრუნტები მიეკუთვნებიან II კლასის რბილი შეგავშირებული გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация), **სგვ 3** გრუნტები მიეკუთვნებიან II კლასის ფხვიერი შეუკავშირებელი გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация), **სგვ 4** და **5** გრუნტები მიეკუთვნებიან II კლასის კლდოვანი და ნახევრადკლდოვანი გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация), ხოლო **ტექნოგენური გრუნტი** მიეკუთვნებიან IV კლასის ტექნოგენური გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация).

შესწავლილი უბანი საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით მიეკუთვნება 8 ბალიან ზონას (სამშენებლო ნორმები და წესები „სეისმომედიკი მშენებლობა“ პნ 01.01-09).

ქ. თბილისი. მშრალი პორტი. სამშენებლო მოედნის საინინრო-გეოლოგიური კვლევა

19



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTechService

გრუნტების სეისმურობა დადგენილი იქნა სამშენებლო ობიექტის 8 (A-0.17) სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტი) ბალიანი სეისმურობის ზონაში მდებარეობის და მათი ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების გათვალისწინებით („სეისმომედეგი მშენებლობა“ პნ 01.01-09). აღნიშნულის თანახმად, სეისმურობის მიხედვით გრუნტები განეკუთვნება: **სგვ 2, 3, 4** და **სგვ 5** - II კატეგორიას და განისაზღვრება 8 ბალით, სამშენებლო მოედნის საანგარიშო სეისმურობა **სგვ 1** - ტექნოგენური გრუნტებისათვის განეკუთვნება IV კატეგორიას და ზუსტდება სპეციალური კვლევის შედეგად.

გრუნტების (სგვ) ნორმატიული მაჩვენებლები მოცემულია ცხრილში № 6.1.



## გ ე რ გ ი ლ ი

**GTS** **GeoTech Service**

### 6. დასკვნა

ჩატარებული კვლევების შედეგების და არსებული მასალების ანალიზის შედეგად შეიძლება დაგასკვნათ შემდეგი:

1. საქართველოს სამშენებლო კლიმატური დარაიონების რუკის მიხედვით რაიონი მიეკუთვნება III კლიმატურ და III-გ ქვერაიონს;
2. შესწავლილი უბანი საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით მიეკუთვნება 8 ბალიან ზონას, A-0.17 სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტით (სამშენებლო ნორმები და წესები „სეისმომედები მშენებლობა“ პრ 01.01-09);
3. სამშენებლო უბნის აგებულებაში მონაწილეობას ღებულობენ, ზედაპირიდან ტექნოგენური განეზისის გრუნტები, რომლებიც ფარავენ პროლუვიურ დელუვიური, ალუვიური და ოლიგოცენური ასაკის წარმონაქმნებს;
4. მოედანი გეოლოგიური თვალსაზრისით წარმოადგენს მდ. მტკვარის ტერასას, რაც გამოიხატება კენჭნაროვანი გრუნტის გამოვლენაში. სამშენებლო მოედნის ამგები ქანების გავრცელება ერთგვაროვანია;
5. საველე და ლაბორატორიული კვლევებით შესწავლილ უბნზე გამოიყო გრუნტების 5 საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი (სგე):

**სგე 1** ტექნოგენური გრუნტი, სამშენებლო მასალა დორდის სახით, ხეილის ჩანართებით. ნაცრისფერი თიხაქვიშის შემავსებელით (10-20%) (tQIV) (ГОСТ 25100-82);

**სგე 2** თიხნარი, ფავისფერი და ლია ფავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე) (dpQIV) (ГОСТ 25100-82);

**სგე 3** კენჭნაროვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის. ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-მდე შემავსებელით, იშვიათად თიხაქვიშის თხელი ლინებებით (aQIV) (ГОСТ 25100-82);

**სგე 4** არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნაპრალოვანი, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი ( $P_3^{2+3}$ ) (ГОСТ 25100-82);



გ ე რ გ ი ლ ი



G e o T e c h S e r v i c e

**სგვ 5** არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-შავი, გამოფიტული და ნაპრალოვანი, თხელშრევებრივი და ფურცლოვანი ( $P_3^{2+3}$ ) (ГОСТ 25100-82).

6. შესწავლილ უბანზე მეოთხეული ასაკის ნალექებში გავრცელებულია ფორული ცირკულაციის წყლები;
7. **სგვ 2** გრუნტები მიეკუთვნებიან II კლასის რბილი შეკავშირებული გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация), **სგვ 3** გრუნტები მიეკუთვნებიან II კლასის ფხვიერი შეუკავშირებული გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация), **სგვ 4** და **5** გრუნტები მიეკუთვნებიან II კლასის კლდოვანი და ნახევრადკლდოვანი გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация), ხოლო **ტექნოგენური გრუნტი** მიეკუთვნებიან IV კლასის ტექნოგენური გრუნტების ჯგუფს (ГОСТ 25100-966 Грунты, классификация);
8. შესწავლილ უბანი საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით მიეკუთვნება 8 ბალიან ზონას (სამშენებლო ნორმები და „წევები „სეისმომედვეგი მშენებლობა“ პნ 01.01-09).
9. სეისმურობის მიხედვით გრუნტები განეკუთვნება: **სგვ 2, 3, 4** და **სგვ 5** - II კატეგორიას და განისაზღვრება 8 ბალით, სამშენებლო მოედნის საანგარიშო სეისმურობა **სგვ 1** -**ტექნოგენური გრუნტებისათვის განეკუთვნება** IV კატეგორიას და ზუსტდება საეციალური კვლევის შედეგად;
10. **სგვ 1** გრუნტები სულფატურ კალციუმიანია. გრუნტები ძლიერ აგრესიულინი არიან პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ;
11. **სგვ 2** გრუნტები სულფატურ, კალციუმ, ნატრიუმ-კალიუმიანია, გრუნტები ძლიერ, საშუალოდ და სუსტად აგრესიულინი არიან პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ;
12. **სგვ 3** გრუნტები პიდროკარბონატულ, ქლორიდულ, სულფატურ, კალციუმ, ნატრიუმ-კალიუმიანია, გრუნტები ძლიერ და საშუალოდ აგრესიულინი



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი



GeoTech Service

არიან პორტალი ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ;

13. სგვ 4 გრუნტები პიდროკარბონატულ, ქლორიდულ, კალციუმიანია, გრუნტები არ არიან აგრესიულინი პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ;
14. სგვ 5 გრუნტები პიდროკარბონატულ, ქლორიდულ, კალციუმ, მაგნიუმ, ნატრიუმ-კალიუმიანია. გრუნტები არ არიან აგრესიულინი პორტლანდ ცემენტის მიმართ, ქლორიდული დამარილიანებით – საშუალოდ აგრესიულნი ყველა სახის ბეტონების მიმართ;
15. ქიმიური შედგენილობის მიხედვით წყალი სულფატურ, კალციუმ მაგნიუმიანი დამარილიანების ტიპისაა;
16. ნიმუში ამჟღავნებს სუსტ აგრესიულობას წყალბადიონის მაჩვენებლით (განლაგებულ ქანებში  $Kf < 0.1 \text{m}/\text{დღ.დ}$ ) W4 სახის ცემენტის მიმართ, ხოლო პორტლანდცემენტის მიმართ ძლიერ და სუსტად აგრესიული არიან;
17. წყლის აგრესიული ზემოქმედების ხარისხი რეინაბეტონის არმატურაზე პერიოდული დასველებით არის სუსტი, ხოლო ქანების აგრესიული ზემოქმედების ხარისხი ნახშირბადიან ფოლადზე, გრუნტის წყლის დონის დაბლა იმ ქანებისათვის რომელთა ფილტრაციის კოეფიციენტი  $> 0.1 \text{m}/\text{დღე}$  დამეტი, არის საშუალო;
18. სამშენებლო მოედანზე რაიმე სახის საინჟინრო გეოლოგიური მოვლენა ან პროცესი, რომელიც ხელს შეუშლის ნაგებობის მშენებლობას ან მის შემდგომ ექსპლუატაციას მოსალოდნელი არ არის;
19. კალევების შედგად მიღებული საინჟინრო გეოლოგიური ელემენტებისათვის ყველა მშენებლობისათვის საჭირო ნორმატიული მაჩვენებლები მოცემულია ტექსტის ბოლოს, ცხრილში 6.1.



გრუმინების ნორმატული მასშტაბური მიღებულია, ღამისობაზე გრუმინების, სხვადასხვა სამშენებლო ნირჩებისა და წესების - (პარ მორის "ქერილების და გაცემის გენერაციის თაობების (ან 02.01-08)" დამტკიცებულ შესახებ) გამოიყენეთ და მასზე დაგრძინეთ.



გ ე რ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ს ი ს



GeoTechService

**ლიტერატურის სისტემა**

1. ლ. მარუაშვილი, საქართველოს ფიზიკური გეოგრაფია, ნაწ. 1. გამომცემლობა „მეცნიერება”, 1969, თბილისი.
2. ლ. მარუაშვილი, საქართველოს ფიზიკური გეოგრაფია, ნაწ. 2. გამომცემლობა „მეცნიერება”, 1970, თბილისი.
3. პნ 01.05-08 დაპროექტების ნორმების - „სამშენებლო კლიმატოლოგია”. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის ბრძანება №1-1/1743, 2008 წლის 25 აგვისტო ქ. თბილისი.
4. პნ 02.01-08 სამშენებლო ნორმების და წესების - „შენობების და ნაგებობების ფუძეები”. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის ბრძანება №1-1/1924, 2008 წლის 17 სექტემბერი ქ. თბილისი.
5. პნ 01.01-09 სამშენებლო ნორმების და წესების - „სესმომედეგი მშენებლობა”. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის ბრძანება №1-1/2284, 2009 წლის 7 ოქტომბერი ქ. თბილისი.
6. СНиП-IV-5-82 Сборники элементных сметных норм на строительные конструкции и работы (გრუნტის კატეგორია დამუშავების მიხედვით).
7. СНиП-IV-5-82 Сборники элементных сметных норм на строительные конструкции и работы (გრუნტის კატეგორია ბურღა-აფეთქების მიხედვით).
8. СНиП-2,02,01-83\* Строительные нормы и правила по Основаниям зданий и сооружений.
9. ГОСТ 12071-84 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.
10. СНиП 1.02.07-87 ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
11. ГОСТ 25100-82 Грунты, классификация.
12. ГОСТ 25100-95 Грунты, классификация.
13. СНБ 5.01.01-99 Основания и фундаменты зданий и сооружений.
14. СП 11-105-97 Система нормативных документов в строительстве, свод правил по инженерным изысканиям для строительства, инженерно-геологические изыскания для строительства.



გ ე მ ტ ტ ე კ ხ ე რ ვ ი ს



G e o T e c h S e r v i c e

15. Методические Рекомендации по сбору инженерно-геологической информации и использованию табличных геотехнических данных при проектировании земляного полотна Автомобильных дорог. Москва, 1981г.
16. BS 1377, Part 4 Compaction-related tests.
17. Маруашвили Л. И. Геоморфология Грузии. Издательство „, МЕЦНИЕРЕБА,, Тбилиси, 1971.
18. Ломтадзе В. Д. Инженерная геодинамика. Ленинград „Недра,, 1977.
19. Солодухин М. А., Архангельский И. В. Справочник техника-геолога по инженерно-геологическим и гидро-геологическим работам. Москва, Недра, 1982.
20. Солодухин М. А. Инженерно-геологические изыскания для промышленного и гражданского строительства. Москва, Недра, 1982.
21. Ломтадзе В. Д. Инженерная петрология. Ленинград „Недра,, 1984.
22. Braja M.Das. Shallow Foundations. Bearing Capacity and Settlement. California State University, Sacramento. 1999.
23. Braja M.Das. Principles of Geotechnical Engineering. Adapted International Student Edition. California State University, Sacramento. 2007.
24. Braja M.Das. Principles of Foundation Engineering. Sixth Edition. California State University, Sacramento. 2007.
25. Burt G. Look. Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables. Consulting Geotechnical Engineer. Taylor & Francis/Balkema, 2007.
26. ISRM Recommendation (1978) – RQD (pg. 15; item 3.4.1);
27. EN 1997-2 - Eurocode 7 - Geotechnical Design - Part 2: Ground Investigation and Testing (pg. 17; Item 3.2 Geotechnical Sampling);
28. EN ISO 22475-1 - Geotechnical Investigation and Testing - Sampling Methods and Groundwater Measurements. Part 1: Technical Principles for Execution (pg. 17; Item 3.2 Geotechnical Sampling);
29. ISSMFE Technical Committee (1988) - Standard Penetration Test (SPT): International Reference Test Procedure. (pg. 23; Item 3.3 SPT);
30. EN 1997-2 - Eurocode 7 - Geotechnical Design - Part 2: Ground Investigation and Testing. (pg. 23; Item 3.3 STP);
31. EN ISO 22476-3 - Geotechnical Investigation and testing - Field Testing. Part 3: Standard Penetration Test. STP (pg. 23; Item 3.3 STP).



## დანართი 1



## ღამორატორიული კვლევის შედეგები

#	კატ. №	ნიმუშის №	ინტენს. ქ.	ფიზიკური თვისებები													მუნიციური თვისებები					
				ჰიდროგრაფიული მასალა			სიმკერვე, გ/სიმ³			ჰიდროგრაფიული მასალა			სიმკერვე, გ/სიმ³			ჰიდროგრაფიული მასალა			სიმკერვე, გ/სიმ³			
				ჰიდროგრაფიული მასალა	W <sub>1</sub> , %	ჰიდროგრაფიული მასალა	W <sub>2</sub> , %	ჰიდროგრაფიული მასალა	W <sub>3</sub> , %	ჰიდროგრაფიული მასალა	W <sub>4</sub> , %	ჰიდროგრაფიული მასალა	W <sub>5</sub> , %	ჰიდროგრაფიული მასალა	W <sub>6</sub> , %	ჰიდროგრაფიული მასალა	W <sub>7</sub> , %	ჰიდროგრაფიული მასალა	W <sub>8</sub> , %	ჰიდროგრაფიული მასალა	W <sub>9</sub> , %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
<b>სეგ 1* ტენიოგრერი გრუნტი, სამუნებლო მასალა ტორფის სახით, ხვინჭის ჩანართებით. ნაცრისისური თიხავების შემცველით (10-20%)</b>																						
1	2	2-1	1.0-1.2	დ	18.4	22.16	17.25	4.91	2.71	-	-	-	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	
2	4	4-1	0.3-0.5	დ	20.1	23.11	18.36	4.75	2.72	-	-	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-	
3	6	6-1	0.6-0.8	დ	19.3	21.69	16.97	4.72	2.71	-	-	-	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	
4	8	8-1	0.8-1.0	დ	17.8	20.48	17.02	3.46	2.72	-	-	-	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	
5	11	11-1	0.3-0.5	დ	21.2	22.36	16.91	5.45	2.72	-	-	-	-	-	-	0.79	-	-	-	-	-	
6	14	14-1	0.4-0.6	დ	20.6	23.85	17.33	6.52	2.72	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	
<b>საშუალო</b>				<b>19.6</b>	<b>22.28</b>	<b>17.31</b>	<b>4.97</b>	<b>2.72</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.43</b>	-	-	-	-	-	
<b>სეგ 2 თიხარი, ყავისური და ღია ყავისური, ნახ.მერი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წრილი კუნძულის ჩანართებით (15%-ძლე)</b>																						
7	3	3-2	4.8-5.0	ძ	25.6	37.12	22.36	14.76	2.72	1.86	1.48	45.56	0.837	30.76	0.83	0.22	395	-	-	-	-	-
8	5	5-2	4.3-4.5	ძ	24.3	35.61	20.64	14.97	2.71	1.87	1.50	44.49	0.801	29.57	0.82	0.24	-	22.47	23.51	-	-	-
9	11	11-2	3.6-3.8	ძ	24.1	36.74	21.37	15.37	2.71	1.89	1.52	43.80	0.779	28.76	0.84	0.18	-	-	0.10	17606	-	-
10	13	13-2	2.8-3.0	ძ	24.9	38.03	23.11	14.92	2.72	1.84	1.47	45.84	0.846	31.12	0.80	0.12	322	-	-	-	-	-
11	15	15-1	5.0-5.3	ძ	24.4	35.97	20.85	15.12	2.71	1.85	1.49	45.12	0.822	30.34	0.80	0.23	-	22.05	22.91	-	-	-
12	17	17-1	6.7-7.0	ძ	24.9	37.71	22.63	15.08	2.72	1.82	1.46	46.43	0.867	31.86	0.78	0.15	-	-	0.12	15523	-	-
<b>საშუალო</b>				<b>24.7</b>	<b>36.86</b>	<b>21.83</b>	<b>15.04</b>	<b>2.72</b>	<b>1.86</b>	<b>1.49</b>	<b>45.21</b>	<b>0.825</b>	<b>30.40</b>	<b>0.81</b>	<b>0.19</b>	<b>358</b>	<b>22.26</b>	<b>23.21</b>	<b>0.11</b>	<b>16564</b>	-	-
<b>სეგ 3* კუნძურვანი გრუნტი, წრილი და საშუალო ფრაქციების, ნაცრისისური, მსხვილმარცვლოვანი კვიშის 10-15%-ძლე შემავსებელით, იშვიათად თიხავების თხელი ლიმზებით</b>																						
13	9	9-2	11.1-11.3	დ	7.1	-	-	-	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	11	11-3	9.7-9.9	დ	6.8	-	-	-	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	12	12-2	8.5-8.7	დ	7.3	-	-	-	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	14	14-3	9.6-9.8	დ	6.4	-	-	-	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	15	15-2	10.0-10.3	დ	5.9	-	-	-	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	16	16-3	11.7-11.9	დ	8.2	-	-	-	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>საშუალო</b>				<b>7.0</b>	-	-	-	<b>2.71</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>სეგ 4 არგილოტის და ქვამარცვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისი-ღურჯი, ძლ.ამოფიტული და ძლ. ნაცრალოვანი, თხელმრებრივი და ფურცლოვანი</b>																						
19	10	10-3	11.5-11.7	ძ	18.5	-	-	-	2.72	2.01	1.70	37.64	0.604	22.19	0.83	-	1113	-	-	-	-	-
20	11	11-4	11.4-11.6	ძ	18.1	-	-	-	2.72	1.99	1.69	38.05	0.614	22.58	0.80	-	930	-	-	-	-	-
21	12	12-3	10.0-10.2	ძ	19.3	-	-	-	2.71	2.00	1.68	38.14	0.617	22.75	0.85	-	1254	-	-	-	-	-
22	13	13-4	10.8-11.0	ძ	17.8	-	-	-	2.72	2.05	1.74	36.02	0.563	20.70	0.86	-	1301	-	-	-	-	-
<b>საშუალო</b>				<b>18.4</b>	-	-	-	<b>2.72</b>	<b>2.01</b>	<b>1.70</b>	<b>37.46</b>	<b>0.599</b>	<b>22.06</b>	<b>0.84</b>	-	<b>1150</b>	-	-	-	-	-	-
<b>სეგ 5 არგილოტის და ქვამარცვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისი-მავი, გამოფიტული და ნაცრალოვანი, თხელმრებრივი და ფურცლოვანი</b>																						
23	12	12-4	11.5-11.7	ძ	11.3	-	-	-	2.72	2.17	1.95	28.32	0.395	14.53	0.78	-	4395	-	-	-	-	-
24	13	13-5	11.6-11.8	ძ	12.1	-	-	-	2.72	2.14	1.91	29.82	0.425	15.62	0.77	-	4279	-	-	-	-	-
<b>საშუალო</b>				<b>11.7</b>	-	-	-	<b>2.72</b>	<b>2.16</b>	<b>1.93</b>	<b>29.07</b>	<b>0.410</b>	<b>15.07</b>	<b>0.78</b>	-	<b>4337</b>	-	-	-	-	-	-

შენიშვნა: \* მონაცემები მოცემულია შემავსებელისათვის



## დანართი 2



თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა																											
№		ქადაგის №		ნიშვნის №		მიზანი		ადგელისტის სარგებლობა		გრანულომუტრიული მემადგენლობა																	
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	27	
1	11	11-3	9.7-9.9	-	0.9	0.2	0.2	1.6	1.9	2.2	4.1	3.4	4.8	5.6	5.2	4.3	3.3	5.6	5.2	6.9	13.7	12.3	10.4	8.2	-	-	
					0.0	0.9	1.1	1.3	2.9	4.8	7.0	11.1	14.5	19.3	24.9	30.1	34.4	37.7	43.3	48.5	55.4	69.1	81.4	91.8	100.0	-	-
2	14	14-3	9.6-9.8	-	0.4	0.1	0.0	1.7	2.2	1.7	4.8	3.9	4.1	6.2	4.7	3.8	3.6	6.5	4.3	6.1	14.9	11.4	11.6	7.9	-	-	-
					0.0	0.4	0.6	0.6	2.3	4.5	6.2	11.0	14.9	19.0	25.2	29.9	33.7	37.3	43.8	48.1	54.2	69.1	80.5	92.1	100.0	-	-
3	16	16-3	11.7-11.9	-	0.7	0.1	0.1	2.3	1.4	2.8	3.1	4.6	4.8	4.7	3.2	5.9	4.2	9.3	10.8	9.4	11.8	7.3	8.1	5.4	-	-	-
					0.0	0.7	0.8	0.9	3.2	4.6	7.4	10.5	15.1	19.9	24.6	27.8	33.7	37.9	47.2	58.0	67.4	79.2	86.5	94.6	100.0	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



### დანართი 3



გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022



სსტ ისტ/ექ 17025:2017/2018

### გრანულომეტრიული შემადგენლობა (საცრული)

თვემის გაცემის №	92/15.03.22	თვემის გაცემის თარიღი	15.03.2022
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდე:	სსტ ისტ 17892-4:2016/2020
<b>პროექტი</b> თბილისი, ქიმიკურულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კოლეგი			
<b>ადგილობრივი:</b> კუნძულოვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის. ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-მდე შემავსებელით, იშვიაუდ თიხავიშის თხელი ლიმეზბობით			
გრუნტის აღწერა:	11	ნიმუშის საველი №	11-3
სიღრმე, მ	9.7-9.9	ნიმუშის ლაბორატორიული №	11-3
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	11.03.2022
საწყისი მშრალი წონა	4287.2 გ	გარეცხვის წესი	გარეცხვით
BS ზომის საცერძი	წონა დარჩემილი, გ	საცერძული დარჩენილი %	ბასული ფრაქციის ჯამური %
	რეალური		
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
63 მმ	-	-	100.00
50 მმ	351.55	351.55	8.20
37.5 მმ	445.87	445.87	10.40
28 მმ	527.33	527.33	12.30
20 მმ	587.35	587.35	13.70
ბასული 20 მმ	2375.11	-	-
სულ (მეტობებული) მ <sub>1</sub> )	4287.20	-	-
დაყოფილია მ <sub>3</sub>	2000.00	-	-
დაყოფილი და გარეცხილი მ <sub>4</sub>	1975.47	-	-
კორექტის კოეფიციენტი $\frac{m_2}{m_3}$	1.19	-	-
14 მმ	249.10	295.82	6.90
10 მმ	187.73	222.93	5.20
6.3 მმ	202.17	240.08	5.60
ბასული 6.3 მმ	1336.48	-	-
სულ (მეტობებული მ <sub>3</sub> ან მ <sub>4</sub> )	1975.47	-	-
დაყოფილია მ <sub>6</sub>	100.00	-	-
დაყოფილი და გარეცხილი მ <sub>7</sub>	-	-	-
კორექტის კოეფიციენტი $\left( \frac{m_2}{m_3} \times \frac{m_5}{m_6} \right)$	15.87	-	-
5 მმ	8.9	141.5	3.3
3.35 მმ	11.6	184.3	4.3
2 მმ	14.0	222.9	5.2
1.18 მმ	15.1	240.1	5.6
600 მკ	13.0	205.8	4.8
425 მკ	9.2	145.8	3.4
300 მკ	11.1	175.8	4.1
212 მკ	5.9	94.3	2.2
150 მკ	5.1	81.5	1.9
63 მკ	4.3	68.6	1.6
გასული 63 მკ მF ან/და mE	1.7	26.6	1.3 %
სულ (მეტობებული მ <sub>6</sub> -მ <sub>7</sub> )	100.0	-	100.0 %
(მ <sub>3</sub> -მ <sub>4</sub> )	24.5	29.1	
		შესრულა ლ. მინაძე	შესრულა მ. ნაცვლიშვილი
		დამტკიცა ბ. ნაცვლიშვილი	



გეოტექსილის საგამოცდო ღაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისტ/ის 17025:2017/2018

### გრანულომეტრიული შემადგენლობა (ჰიდრომეტრი)

თარიღის გაცემის №	92/15.03.22	Report Issue Date	15.03.2022						
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	Test Method:	სსტ ისტ 17892-4:2016/2020						
პროექტი თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინიცირო-გეოლოგიური კვლევა									
ადგილმდებარეობა:									
გრუნტის აღწერა:	კუნძულოვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის. ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-დებული შემცვებელით, იშვიათ დაზუსტების მხელი ლიმუშით								
ჭაბურღილი №	11	ნიმუშის სავალი №	11-3						
სიღრმე, მ	9.7-9.9	ნიმუშის ღაბორატორიული №	11-3						
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	11.03.2022						
ნიმუშის სომხადების მოთოდი									
კალიბრაცია და ნიმუშის მონაცემები			წინასწარი დამუშავება						
არეალი #	2	დამუშავებულია							
მენისკის შესწორება $C_m$	0.00	გრუნტის საწყისი სტანდარტობის წონა $m_0$							
ანათვალი დისპერსიანტი $R_o'$	-0.90 გგ	მსრალი წონა დამუშავებულის წონა $m_p$							
კალიბრაციის ფორმულა	$H_e = H + \sqrt{2} \left( h - \frac{V_h}{900} L \right)$	დანაკარგი დამუშავებისას $m_0 - m_p$							
გრუნტის მსრალი წონა, მ	35.00 g	—							
მინერალური ნაწილის სიძვერივე $\rho_s$ , მიჩრევული	2.67 $M_d/\partial^3$	$D = 0.005531 \sqrt{\frac{\eta H_e}{(\rho_s - 1)t}}$	mm						
წყლის სიძლანტე	23 °C η	0.935 მმ/с	$K = \frac{100 \rho_s}{m(\rho_s - 1)} R_d$ %						
თარიღი	დრო	გასული დრო $t$ წუთ.	ტემპერატურა $T^{\circ}C$	ანათვალი $R_h'$	$R_h' + C_m = R_h$	ფერტური სიღრმე $H$ , მმ	ნაწილაკ-დისტრიბუტორი $D$ mm	$R_h' - R_o' = R_d$	D-ზე უვრთ წვრილი $K$
11.03.22	10:00	0.5	23	20.8	20.8	112.5	0.0621	21.7	99.1
	10:01	1.0	23	20.5	20.5	113.7	0.0441	21.4	97.8
	10:02	2.0	23	20.4	20.4	114.0	0.0313	21.3	97.3
	10:04	4.0	23	20.3	20.3	114.4	0.0221	21.2	96.8
	10:08	8.0	23	19.6	19.6	117.1	0.0158	20.5	93.6
	10:30	30.0	23	19.0	19.0	119.3	0.0083	19.9	90.9
	12:00	120.0	23	17.9	17.9	123.5	0.0042	18.8	85.9
	18:00	480.0	23	14.5	14.5	136.4	0.0022	15.4	70.3
12.03.22	10:00	1440.0	23	13.1	13.1	141.6	0.0013	14.0	64.0
				შეასრულა ლო. მინამე		შეამოწმა მ. ნაცვლიშვილი	დაამტკიცა მ. ნაცვლიშვილი		



ბეოტექსტრეზის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, ღ/დ. მირან მეფის №110  
აკრედიტის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

A  
GAC  
GAC - TL - 0227  
სტ. ისმ/იკ 17025:2017/2018

### გრანულობრივი შეძალებრივი გრაფიკი



საერთო ზომა, მმ	0.00	0.002	0.005	0.063	0.15	0.212	0.3	0.425	0.6	1.18	2	3.35	5	6.3	10	14	20	28	37.5	50	63	-	-	-	-	-
ჰრუნტი	<b>0.90</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>1.60</b>	<b>1.90</b>	<b>2.20</b>	<b>4.10</b>	<b>3.40</b>	<b>4.80</b>	<b>5.60</b>	<b>5.20</b>	<b>4.30</b>	<b>3.30</b>	<b>5.60</b>	<b>5.20</b>	<b>6.90</b>	<b>13.70</b>	<b>12.30</b>	<b>10.40</b>	<b>8.20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
დატრინილობა, %	<b>0.0</b>	<b>0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>	<b>2.9</b>	<b>4.8</b>	<b>7.0</b>	<b>11.1</b>	<b>14.5</b>	<b>19.3</b>	<b>24.9</b>	<b>30.1</b>	<b>34.4</b>	<b>37.7</b>	<b>43.3</b>	<b>48.5</b>	<b>55.4</b>	<b>69.1</b>	<b>81.4</b>	<b>91.8</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

შეასრულა  
ლ. მინაძე  
შემოწმა  
მ. ნაცალიშვილი  
დამტკიცა  
გ. ნაცალიშვილი



გეოტექნიკური სამსახური  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022



GAC - TL - 0227

სსტ ისტ/იუ 17025:2017/2018

### გრანულომეტრიული შემადგენლობა (საცრული)

თვემის გაცემის №	93/15.03.22	თვემის გაცემის თარიღი	15.03.2022
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტ ისტ 17892-4:2016/2020
პრეცენტი	თბილისი, ქიმიკურულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		
ადგილობრივი:	კუნძულობრივი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის. ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-მდე შემავსებლით, იშვიათ თიხავიშის თხელი ლიმშებობა		
გრუნტის აღწერა:	14	ნიმუშის საველი №	14-3
სიღრმე, მ	9.6-9.8	ნიმუშის ლაბორატორიული №	14-3
ნიმუშის აღების თარიღი	04.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	11.03.2022
საწყისი მშრალი წონა	4839.7 გ	გარეცხვის წესი	გარეცხვით
BS ზომის საცერძი	წონა დარჩემილი, გ	საცერძო დარჩენილის %	ბასული ფრაქციის ჯამური %
	რეალური		
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
63 მმ	-	-	100.00
50 მმ	382.34	382.34	7.90
37.5 მმ	561.41	561.41	11.60
28 მმ	551.73	551.73	11.40
20 მმ	721.12	721.12	14.90
ბასული 20 მმ	$m_2$	2623.12	-
სულ (შემოწმებულია $m_1$ )		4839.70	-
დაყოფილია	$m_3$	2000.00	-
დაყოფილი და გარეცხილი	$m_4$	1988.68	-
კორექტის კოეფიციენტი	$\frac{m_2}{m_3}$	1.31	-
	14 მმ	225.09	295.22
	10 მმ	158.67	208.11
	6.3 მმ	239.85	314.58
ბასული 6.3 მმ	$m_5$	1365.06	-
სულ (შემოწმებულია $m_3$ ან $m_4$ )		1988.68	-
დაყოფილია	$m_6$	100.00	-
დაყოფილი და გარეცხილი	$m_7$	-	-
კორექტის კოეფიციენტი	$\left( \frac{m_2}{m_3} \times \frac{m_5}{m_6} \right)$	17.90	-
	5 მმ	9.7	174.2
	3.35 მმ	10.3	183.9
	2 მმ	12.7	227.5
	1.18 მმ	16.8	300.1
	600 მკ	11.1	198.4
	425 მკ	10.5	188.7
	300 მკ	13.0	232.3
	212 მკ	4.6	82.3
	150 მკ	5.9	106.5
	63 მკ	4.6	82.3
ბასული 63 მკ	$m_F$ ან/და $m_E$	0.8	14.2
სულ (შემოწმებულია $m_6$ - $m_7$ )		100.0	-
( $m_3$ - $m_4$ )		11.3	14.9
			100.0 %
		შესრულა	შეამოწმა
		ლ. მინაძე	მ. ნაცვლიშვილი
			დამტკიცა
			მ. ნაცვლიშვილი



გეოტექსილის საგამოცდო ღაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისტ/რკ 17025:2017/2018

### გრანულომეტრიული შემადგენლობა (ჰიდრომეტრი)

თარიღის გაცემის №	93/15.03.22	Report Issue Date	15.03.2022						
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	Test Method:	სსტ ისტ 17892-4:2016/2020						
პროექტი თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინიშრო-გეოლოგიური კვლევა									
ადგილმდებარეობა:									
ბრუნტის აღწერა:	კუნძულოვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის. ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-დებული შემცვებელით, იშვიათ დაზუსტების მხელი ლიმუშით								
ჭაბურღილი №	14	ნიმუშის სავალი №	14-3						
სიღრმე, მ	9.6-9.8	ნიმუშის ღაბორატორიული №	14-3						
ნიმუშის აღების თარიღი	04.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	11.03.2022						
ნიმუშის სომხადების მოთოდი									
კალიბრაცია და ნიმუშის მონაცემები			წინასწარი დამუშავება						
არეალი #	1	დამუშავებულია							
მენისკის შესწორება $C_m$	0.00	ბრუნტის საწყისი სტანდარტი $m_0$							
ანათვალი დისპერსიანტი $R_o'$	-0.90 გგ	მსრალი წონა დამუშავებული $m_p$							
კალიბრაციის ფორმულა	$H_e = H + \sqrt{\frac{V_h}{900} L}$	დანაკარგი დამუშავებისას $m_0 - m_p$							
ბრუნტის მსრალი წონა, მ	35.00 g	—							
მინერალური ნაწილის სიძვერივე $\rho_s$ , მიჩრევითი	2.67 $M\delta/\partial^3$	$D = 0.005531 \sqrt{\frac{\eta H_e}{(\rho_s - 1)t}}$	mm						
წყლის სილანტე	23 °C	0.935 მმ/ც	$K = \frac{100 \rho_s}{m(\rho_s - 1)R_d}$ %						
თარიღი	დრო	გასული დრო $t$ წუთ.	ტემპერატურა $T^{\circ}C$	ანათვალი $R_{h'}$	$R_{h'} + C_m = R_h$	ფერტური სიღრმე $H$ , მმ	ნაწილაკ. დისპერსია $D$ mm	$R_{h'} - R_o' = R_d$	D-ზე უვრთ წვრილი $K\%$
11.03.22	10:00	0.5	23	20.9	20.9	128.5	0.0664	21.8	99.6
	10:01	1.0	23	20.7	20.7	129.3	0.0471	21.6	98.7
	10:02	2.0	23	20.5	20.5	130.1	0.0334	21.4	97.8
	10:04	4.0	23	20.4	20.4	130.5	0.0236	21.3	97.3
	10:08	8.0	23	19.8	19.8	132.9	0.0169	20.7	94.6
	10:30	30.0	23	19.5	19.5	134.1	0.0088	20.4	93.2
	12:00	120.0	23	19.2	19.2	135.3	0.0044	20.1	91.8
	18:00	480.0	23	15.1	15.1	151.7	0.0023	16.0	73.1
12.03.22	10:00	1440.0	23	13.9	13.9	156.5	0.0014	14.8	67.6
				შეასრულა ლ. მინაშვილი		შეამოწმა ლ. ნაცვლიშვილი	დაამტკიცა ბ. ნაცვლიშვილი		



ბეოტექსტრუზის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, ღ/დ. მირან შეფის №110  
აკრედიტის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

A  
GAC - TL - 0227  
სტ. ისმ/იკ 17025-2017/2018

### გრანულომეტრიული შეძალებენლობა (გრაფიკი)





გეოტექნიკური სამსახური  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022



სსტ ისტ/ექ 17025:2017/2018

### გრანულომეტრიული შემადგენლობა (საცრული)

თვემის გაცემის №	94/15.03.22	თვემის გაცემის თარიღი	15.03.2022		
ნიშვნების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდე:	სსტ ისტ 17892-4:2016/2020		
პროექტი	თბილისი, ქიმიკურულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კოლეგი				
ადგილობრივი:	კუნძულოვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის. ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-მდე შემავსებლით, იშვიათ თიხავიშის თხელი ლიმეზბობი				
გრუნტის აღწერა:	კუნძულოვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის. ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-მდე შემავსებლით, იშვიათ თიხავიშის თხელი ლიმეზბობი				
ჭაბურღილი №	16	ნიშვნის საველი №	16-3		
სიღრმე, მ	11.7-11.9	ნიშვნის ლაბორატორიული №	16-3		
ნიშვნის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	11.03.2022		
საწყისი მშრალი წონა	5381.5 გ	გარეცხვის წესი	გარეცხვით		
BS ზომის საცერძი	წონა დარჩემილი, გ	საცერძო დარჩენილის %	ბასული ფრაქციის ჯამური %		
	რეალური				
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
63 მმ	-	-	100.00		
50 მმ	290.60	290.60	5.40	94.60	
37.5 მმ	435.90	435.90	8.10	86.50	
28 მმ	392.85	392.85	7.30	79.20	
20 მმ	635.02	635.02	11.80	67.40	
ბასული 20 მმ	$m_2$	3627.13	-	-	
სულ (შემოწმებულია $m_1$ )		5381.50	-	-	
დაყოფილია	$m_3$	2000.00	-	-	
დაყოფილი და გარეცხილი	$m_4$	1983.02	-	-	
კორექტის კოეფიციენტი	$\frac{m_2}{m_3}$	1.81	-	-	
	14 მმ	278.93	505.86	9.40	58.00
	10 მმ	320.47	581.20	10.80	47.20
	6.3 მმ	275.96	500.48	9.30	37.90
ბასული 6.3 მმ	$m_5$	1107.64	-	-	
სულ (შემოწმებულია $m_3$ ან $m_4$ )		1983.02	-	-	
დაყოფილია	$m_6$	100.00	-	-	
დაყოფილი და გარეცხილი	$m_7$	-	-	-	
კორექტის კოეფიციენტი	$\left( \frac{m_2}{m_3} \times \frac{m_5}{m_6} \right)$	20.09	-	-	
	5 მმ	11.3	226.0	4.2	33.7
	3.35 მმ	15.8	317.5	5.9	27.8
	2 მმ	8.6	172.2	3.2	24.6
	1.18 მმ	12.6	252.9	4.7	19.9
	600 მკ	12.9	258.3	4.8	15.1
	425 მკ	12.3	247.5	4.6	10.5
	300 მკ	8.3	166.8	3.1	7.4
	212 მკ	7.5	150.7	2.8	4.6
	150 მკ	3.8	75.3	1.4	3.2
	63 მკ	6.2	123.8	2.3	0.9
ბასული 63 მკ	$m_E$	0.9	17.6	0.9 %	
სულ (შემოწმებულია $m_6$ - $m_7$ )		100.0	-	100.0 %	
( $m_3$ - $m_4$ )		17.0	30.8		
			შესრულა ლ. მინაძე	შემოწმა მ. ნაცვლიშვილი	დამტკიცა ბ. ნაცვლიშვილი



გეოტექსილის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისტ/იჯ 17025:2017/2018

### გრანულომეტრიული შემადგენლობა (ჰიდრომეტრი)

თარიღის გაცემის №	94/15.03.22	Report Issue Date	15.03.2022						
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	Test Method:	სსტ ისტ 17892-4:2016/2020						
პროექტი თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინიშრო-გეოლოგიური კვლევა									
ადგილმდებარეობა:									
გრუნტის აღწერა:	კუნძულოვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ფრაქციის. ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-დებული შემცვებელით, იშვიათ დაზუსტირების მიზნით ლიმშებით								
ჭაბურღილი №	16	ნიმუშის სავალი №	16-3						
სიღრმე, მ	11.7-11.9	ნიმუშის ლაბორატორიული №	16-3						
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	11.03.2022						
ნიმუშის სომხადების მოთოდი									
კალიბრაცია და ნიმუშის მონაცემები			წინასწარი დამუშავება						
არეალი #	1	დამუშავებულია							
მენისკის შესწორება $C_m$	0.00	გრუნტის საწყისი სტანდარტობის $m_0$							
ანათვალი დისპერსიანტი $R_o'$	-0.90 გგ	მსრალი წონა დამუშავებულის $m_p$							
კალიბრაციის ფორმულა	$H_e = H + \frac{V_h}{2} \left( h - \frac{V_h}{900} L \right)$	დანაკარგი დამუშავებისას $m_0 - m_p$							
გრუნტის მსრალი წონა, მ	35.00 გ	—							
მინერალური ნაწილის სიძვერივე $\rho_s$ , მიჩრევული	2.67 $M_d/\partial^3$	$D = 0.005531 \sqrt{\frac{\eta H_e}{(\rho_s - 1)t}}$	mm						
წყლის სიძლანტე	23 °C η	0.935 მმ/с	$K = \frac{100 \rho_s}{m(\rho_s - 1)} R_d$ %						
თარიღი	დრო	გასული დრო $t$ წუთ.	ტემპერატურა $T^{\circ}C$	ანათვალი $R_h'$	$R_h' + C_m = R_h$	ფერტური სიღრმე $H$ , მმ	ნაწილაკ. დისპერსია $D$ mm	$R_h' - R_o' = R_d$	D-ზე უვრთ წვრილი $K\%$
11.03.22	10:00	0.5	23	21.0	21.0	127.9	0.0662	21.9	100.0
	10:01	1.0	23	19.5	19.5	133.9	0.0479	20.4	93.2
	10:02	2.0	23	19.7	19.7	133.1	0.0338	20.6	94.1
	10:04	4.0	23	19.5	19.5	133.9	0.0240	20.4	93.2
	10:08	8.0	23	18.8	18.8	136.7	0.0171	19.7	90.0
	10:30	30.0	23	18.3	18.3	138.7	0.0089	19.2	87.7
	12:00	120.0	23	17.9	17.9	140.3	0.0045	18.8	85.9
	18:00	480.0	23	15.7	15.7	149.1	0.0023	16.6	75.8
12.03.22	10:00	1440.0	23	15.5	15.5	149.9	0.0013	16.4	74.9
				შეასრულა ლ. მინამე		შეამოწმა მ. ნაცვლიშვილი	დაამტკიცა მ. ნაცვლიშვილი		



ბეოტექნიკურის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, ღ/დ. მირან შეფის №110  
აკრედიტირის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

A  
GAC - TL - 0227  
სტ. ისმ/იკ 17025-2017/2018

### გრანულობრივი შეძლებენლობა (გრაფიკი)





## დანართი 4



გეოტექნიკური კონსულტაცია

Testing Laboratory of GeoTechService

**შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა**

თვეშის №	95/15.03.2022	თვეშის გაცემის თარიღი	15.03.2022	
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7	
პროექტი			თბილისი, ქიმიკური უნივერსიტეტი, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	
ადგილმდებარეობა:				
ბრუნტის აღწერა:				
ჭაბურღილი №	3	ნიმუშის საველე No	3-2	
სიღრმე, მ	4.8-5.0	ნიმუშის ლაბორატორიული №	3-2	
ნიმუშის აღების თარიღი	02.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022	
ნიმუშის ტიპი	დაუსლელი	კერძის ნომინ. დიამეტრი, მმ	108	
ნიმუში მოზადებულია	ISO 17892-2	ბუნებრივ მდგომარეობაში		
ნიმუშის ზომები	საწყისი	ცდის შემდეგ	ნიმუშის მდებარეობა კერძში	
დიამეტრი $D_o$ , მმ	50.0	მასა, გ	358.98	
ფართი $A_o$ , მმ <sup>2</sup>	1963.50	ჩონჩხის წონა, გ	290.77	
სიმაღლე $L_o$ , მმ	100.0	ტენიანობა, %	23.46	
მოცულობა $V$ , სმ <sup>3</sup>	196.35	ნიმუშის ფორმა	კასრისებრი	
მასა გ	365.21			
სიმკვრივე $\rho$ , გ/სმ <sup>3</sup>	1.86			
კომპრესიული გამოცდა				
ძალოვანი რგოლის №	"780260-00592" 4.5 kN			
დეფორმაციის სიჩქარე, მმ/წთ	1	დანაყოფის ფასი, ნ/დან.	დაწევა, კპ/დან..	
		4.047	2.10	
ნიმუშის ჩანახატი ცდის შემდეგ		მაქსიმალური რერძელი დაწევა, კპ	394.70	
		დერძული დეფორმაცია როვევისას $\epsilon$ , %	0.11	
		წინააღმდეგობა ერთლერძა კუმშვაზე $q_u$ , კპ	395	
		წინააღმდეგობა არადრენირებულ ძრაზე $C_u$ , კპ	197	
ფურცელი 1	შენიშვნა: მიღებული შედეგები კრიტიკული მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა	შეამოწმა	დამტკიცა
ფურცლები 3		ზ. ღაღანიძე	მ. ნაცვლიშვილი	გ. ნაცვლიშვილი

## ძეუზღუდავი კუმშვის გამოცდა

ოქმის №	95/15.03.2022	ოქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტ ენ ის 17892-7			
პროექტი	თბილის, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:	თბილის, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ. მყარი, მარილების ბუდობებით,					
	ძლ. კარბონატული, წვრილი კუნძულის ჩანართებით (15%-მდე)					
ჭაბურღილი №	3	ნიმუშის საველე №	3-2			
სიღრმე, მ	4.8-5.0	ნიმუშის ღაბორაზორიული №	3-2			
ნიმუშის აღების თარიღი	02.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022			
ანათვალი მესურაზე, დანაკ.	კუმულა, <b>ΔH</b> (მმ)	დეფორმაცია, <b>Ε v</b>	ანათვალი ძალოვან რეგოლზე	ძალა ღერძზე, <b>P</b> (ნ)	გაცირკულირებული ფართი, <b>A</b> (მმ <sup>2</sup> )	ღერძული დატვირთვა, <b>σ v</b> (კბ)
0.00	0.00	0.000	0.0	0.000	1963.50	0.00
0.25	0.25	0.003	8.3	33.655	1970.88	17.08
0.50	0.50	0.005	16.6	67.309	1978.30	34.02
0.75	0.75	0.008	24.9	100.964	1985.77	50.84
1.00	1.00	0.010	34.6	140.082	1993.28	70.28
1.25	1.25	0.013	42.9	173.737	2000.84	86.83
1.50	1.50	0.015	51.2	207.391	2008.43	103.26
1.75	1.75	0.018	59.6	241.046	2016.07	119.56
2.00	2.00	0.020	66.5	269.237	2023.75	133.04
2.25	2.25	0.023	74.8	302.892	2031.48	149.10
2.50	2.50	0.025	84.5	342.010	2039.25	167.71
3.00	3.00	0.030	98.2	397.518	2054.93	193.45
3.50	3.50	0.035	111.9	453.026	2070.79	218.77
4.00	4.00	0.040	127.0	513.998	2086.84	246.30
4.50	4.50	0.045	138.0	558.579	2103.08	265.60
5.00	5.00	0.050	147.7	597.697	2119.50	282.00
5.50	5.50	0.055	158.7	642.279	2136.12	300.67
6.00	6.00	0.060	169.7	686.860	2152.94	319.03
6.50	6.50	0.065	179.4	725.978	2169.96	334.56
7.00	7.00	0.070	187.7	759.633	2187.19	347.31
7.50	7.50	0.075	194.7	787.824	2204.63	357.35
8.00	8.00	0.080	201.6	816.015	2222.27	367.20
8.50	8.50	0.085	208.6	844.206	2240.13	376.86
9.00	9.00	0.090	215.6	872.398	2258.22	386.32
9.50	9.50	0.095	218.5	884.199	2276.52	388.40
10.00	10.00	0.100	222.8	901.463	2295.05	392.79
10.50	10.50	0.105	225.7	913.264	2313.82	394.70
11.00	11.00	0.110	227.2	919.602	2332.82	394.20
11.50	11.50	0.115	227.4	920.476	2352.05	391.35

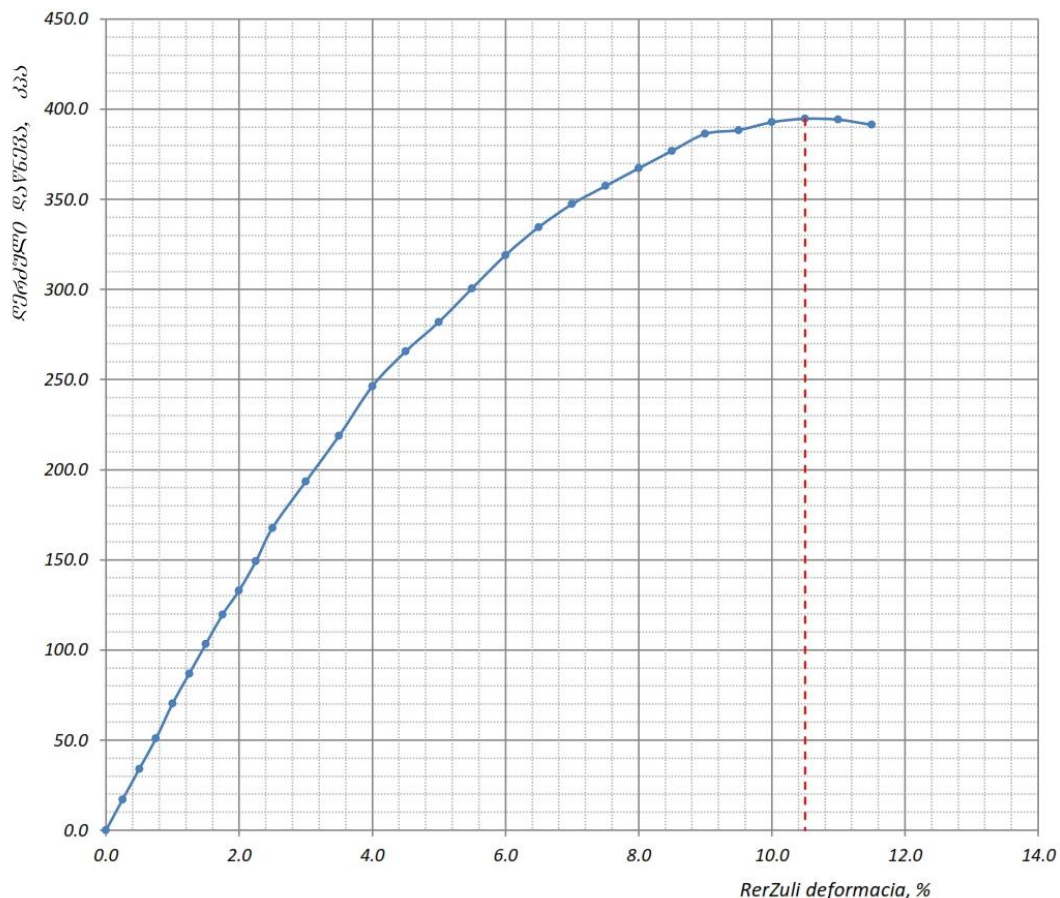


გეოტექსილოგიის საგამოცდო ლაბორატორია

Testing Laboratory of GeoTechService

## შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა

თარიღი №	95/15.03.2022	თარიღის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-ტეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:						
ჭაბურღლილი №	3	ნიმუშის საველე №	3-2			
სიღრმე, მ	4.8-5.0	ნიმუშის ლაბორატორიული №	3-2			
ნიმუშის აღების თარიღი	02.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022			



ფურცელი 3	შენიშვნა: მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ფურცლები 3 ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა შ. ღალაშვილი	შეამოწმა გ. ნაცვლიშვილი	დაამტკიცა გ. ნაცვლიშვილი
-----------	---	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

**შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა**

თვეშის №	97/15.03.2022	თვეშის გაცემის თარიღი	15.03.2022	
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7	
პროექტი			თბილისი, ქიმიკური ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	
ადგილმდებარეობა:				
ბრუნტის აღწერა: არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნატრალოვანი, თხელმწერივი და ფურცლოვანი				
ჭაბურღილი №	10	ნიმუშის საველე No	10-3	
სიღრმე, მ	11.5-11.7	ნიმუშის ლაბორატორიული №	10-3	
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022	
ნიმუშის ტიპი	დაუშლელი	კერნის ნომინ. დიამეტრი, მმ	108	
ნიმუში მოზადებულია	ISO 17892-2	ბუნებრივ მდგომარეობაში		
ნიმუშის ზომები	საწყისი	ცდის შემდეგ	ნიმუშის მდებარეობა კერნში	
დიამეტრი $D_o$ , მმ	100.0	მასა, გ	3153.75	
ფართი $A_o$ , მმ <sup>2</sup>	7853.98	ჩონჩხის წონა, გ	2664.39	
სიმაღლე $L_o$ , მმ	200.0	ტენიანობა, %	18.37	
მოცულობა $V$ , სმ <sup>3</sup>	1570.80	ნიმუშის ფორმა	კასრისებრი	
მასა გ	3157.30			
სიმკვრივე $\rho$ , გ/სმ <sup>3</sup>	2.01			
კომპრესიული გამოცდა				
ძალოვანი რგოლის №	"780460-00944" 10 kN			
დეფორმაციის სიჩქარე, მმ/წთ	1	დანაყოფის ფასი, ნ/დან.	დაწევა, კპ/დან..	
		8.984	1.17	
ნიმუშის ჩანახატი ცდის შემდეგ	მაქსიმალური რერძელი დაწევა, კპ 1113.04			
	დერძელი დეფორმაცია როვევისას $\epsilon$ , % 0.06			
	წინააღმდეგობა ერთლერძა კუმშვაზე $q_u$ , კპ 1113			
	წინააღმდეგობა არადრენირებულ ძრაზე $C_u$ , კპ 557			
ფურცელი 1	შენიშვნა: მიღებული შედეგები კრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა	შეამოწმა	დამტკიცა
ფურცლები 3		ზ. ღაღანიძე	მ. ნაცვლიშვილი	გ. ნაცვლიშვილი



## ძეუზღუდავი კუმშვის გამოცდა

ოქმის №	97/15.03.2022	ოქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022																																																																																																																														
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტ ენ ისი 17892-7																																																																																																																														
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა																																																																																																																																
ადგილმდებარეობა:																																																																																																																																	
გრუნტის აღწერა:			არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნაკალოვანი, თხელმრევებრივი და ფურცლოვანი																																																																																																																														
ჭაბურღილი №	10	ნიმუშის საველე №	10-3																																																																																																																														
სიღრმე, მ	11.5-11.7	ნიმუშის ღაბორაზორიული №	10-3																																																																																																																														
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ანათვალი მსურაზე, დანა.</th><th>კუმულა, <math>\Delta H</math> (მმ)</th><th>დეფორმაცია, <math>\epsilon_v</math></th><th>ანათვალი მაღვაცან რგოლზე</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.000</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>0.25</td><td>0.25</td><td>0.001</td><td>49.4</td></tr> <tr><td>0.50</td><td>0.50</td><td>0.003</td><td>102.5</td></tr> <tr><td>0.75</td><td>0.75</td><td>0.004</td><td>140.6</td></tr> <tr><td>1.00</td><td>1.00</td><td>0.005</td><td>182.4</td></tr> <tr><td>1.25</td><td>1.25</td><td>0.006</td><td>224.3</td></tr> <tr><td>1.50</td><td>1.50</td><td>0.008</td><td>269.9</td></tr> <tr><td>1.75</td><td>1.75</td><td>0.009</td><td>319.2</td></tr> <tr><td>2.00</td><td>2.00</td><td>0.010</td><td>353.6</td></tr> <tr><td>2.25</td><td>2.25</td><td>0.011</td><td>395.4</td></tr> <tr><td>2.50</td><td>2.50</td><td>0.013</td><td>433.5</td></tr> <tr><td>3.00</td><td>3.00</td><td>0.015</td><td>490.4</td></tr> <tr><td>3.50</td><td>3.50</td><td>0.018</td><td>558.5</td></tr> <tr><td>4.00</td><td>4.00</td><td>0.020</td><td>619.1</td></tr> <tr><td>4.50</td><td>4.50</td><td>0.023</td><td>660.9</td></tr> <tr><td>5.00</td><td>5.00</td><td>0.025</td><td>699.0</td></tr> <tr><td>5.50</td><td>5.50</td><td>0.028</td><td>729.6</td></tr> <tr><td>6.00</td><td>6.00</td><td>0.030</td><td>764.0</td></tr> <tr><td>6.50</td><td>6.50</td><td>0.033</td><td>790.8</td></tr> <tr><td>7.00</td><td>7.00</td><td>0.035</td><td>813.9</td></tr> <tr><td>7.50</td><td>7.50</td><td>0.038</td><td>844.5</td></tr> <tr><td>8.00</td><td>8.00</td><td>0.040</td><td>867.6</td></tr> <tr><td>8.50</td><td>8.50</td><td>0.043</td><td>887.0</td></tr> <tr><td>9.00</td><td>9.00</td><td>0.045</td><td>906.3</td></tr> <tr><td>9.50</td><td>9.50</td><td>0.048</td><td>925.7</td></tr> <tr><td>10.00</td><td>10.00</td><td>0.050</td><td>941.3</td></tr> <tr><td>10.50</td><td>10.50</td><td>0.053</td><td>953.1</td></tr> <tr><td>11.00</td><td>11.00</td><td>0.055</td><td>968.7</td></tr> <tr><td>11.50</td><td>11.50</td><td>0.058</td><td>973.1</td></tr> <tr><td>12.00</td><td>12.00</td><td>0.060</td><td>969.9</td></tr> <tr><td>12.50</td><td>12.50</td><td>0.063</td><td>959.3</td></tr> </tbody> </table>	ანათვალი მსურაზე, დანა.	კუმულა, $\Delta H$ (მმ)	დეფორმაცია, $\epsilon_v$	ანათვალი მაღვაცან რგოლზე	0.00	0.00	0.000	0.0	0.25	0.25	0.001	49.4	0.50	0.50	0.003	102.5	0.75	0.75	0.004	140.6	1.00	1.00	0.005	182.4	1.25	1.25	0.006	224.3	1.50	1.50	0.008	269.9	1.75	1.75	0.009	319.2	2.00	2.00	0.010	353.6	2.25	2.25	0.011	395.4	2.50	2.50	0.013	433.5	3.00	3.00	0.015	490.4	3.50	3.50	0.018	558.5	4.00	4.00	0.020	619.1	4.50	4.50	0.023	660.9	5.00	5.00	0.025	699.0	5.50	5.50	0.028	729.6	6.00	6.00	0.030	764.0	6.50	6.50	0.033	790.8	7.00	7.00	0.035	813.9	7.50	7.50	0.038	844.5	8.00	8.00	0.040	867.6	8.50	8.50	0.043	887.0	9.00	9.00	0.045	906.3	9.50	9.50	0.048	925.7	10.00	10.00	0.050	941.3	10.50	10.50	0.053	953.1	11.00	11.00	0.055	968.7	11.50	11.50	0.058	973.1	12.00	12.00	0.060	969.9	12.50	12.50	0.063	959.3	დერმული დატვირთვა, $\sigma_v$ (კბ)
ანათვალი მსურაზე, დანა.	კუმულა, $\Delta H$ (მმ)	დეფორმაცია, $\epsilon_v$	ანათვალი მაღვაცან რგოლზე																																																																																																																														
0.00	0.00	0.000	0.0																																																																																																																														
0.25	0.25	0.001	49.4																																																																																																																														
0.50	0.50	0.003	102.5																																																																																																																														
0.75	0.75	0.004	140.6																																																																																																																														
1.00	1.00	0.005	182.4																																																																																																																														
1.25	1.25	0.006	224.3																																																																																																																														
1.50	1.50	0.008	269.9																																																																																																																														
1.75	1.75	0.009	319.2																																																																																																																														
2.00	2.00	0.010	353.6																																																																																																																														
2.25	2.25	0.011	395.4																																																																																																																														
2.50	2.50	0.013	433.5																																																																																																																														
3.00	3.00	0.015	490.4																																																																																																																														
3.50	3.50	0.018	558.5																																																																																																																														
4.00	4.00	0.020	619.1																																																																																																																														
4.50	4.50	0.023	660.9																																																																																																																														
5.00	5.00	0.025	699.0																																																																																																																														
5.50	5.50	0.028	729.6																																																																																																																														
6.00	6.00	0.030	764.0																																																																																																																														
6.50	6.50	0.033	790.8																																																																																																																														
7.00	7.00	0.035	813.9																																																																																																																														
7.50	7.50	0.038	844.5																																																																																																																														
8.00	8.00	0.040	867.6																																																																																																																														
8.50	8.50	0.043	887.0																																																																																																																														
9.00	9.00	0.045	906.3																																																																																																																														
9.50	9.50	0.048	925.7																																																																																																																														
10.00	10.00	0.050	941.3																																																																																																																														
10.50	10.50	0.053	953.1																																																																																																																														
11.00	11.00	0.055	968.7																																																																																																																														
11.50	11.50	0.058	973.1																																																																																																																														
12.00	12.00	0.060	969.9																																																																																																																														
12.50	12.50	0.063	959.3																																																																																																																														

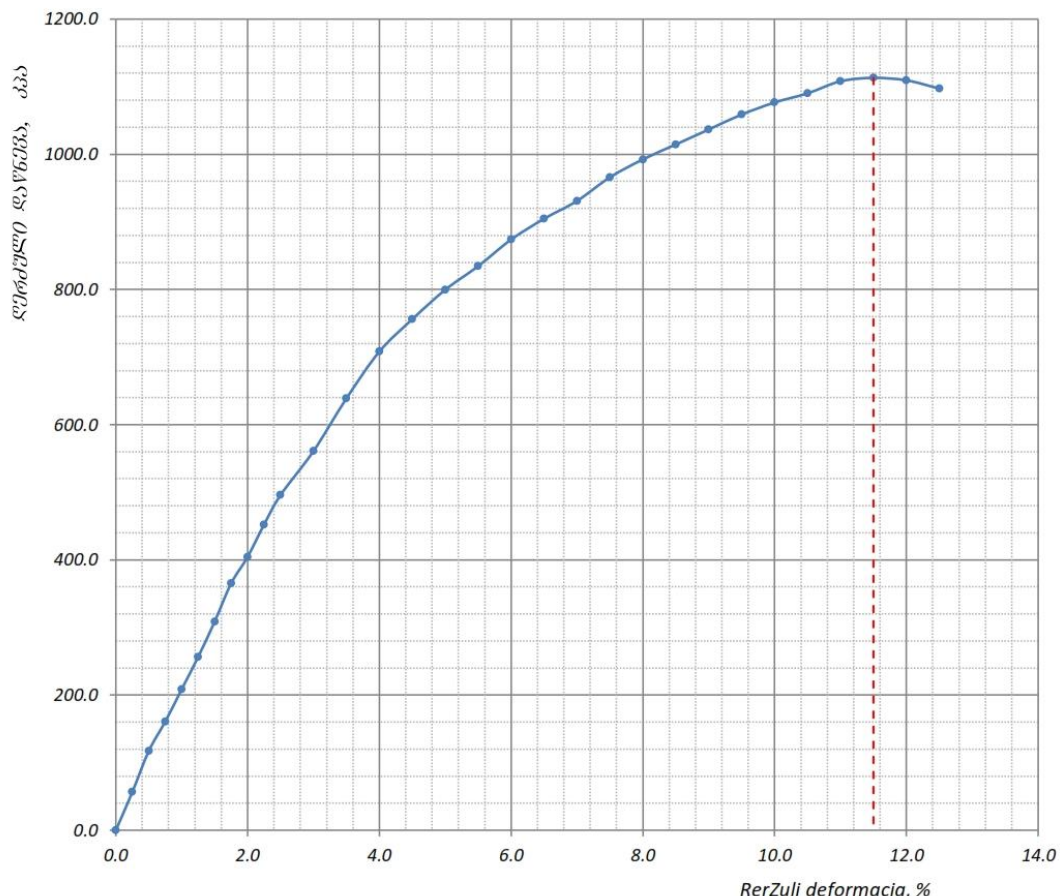


გეოტექსილოგიის საგამოცდო ლაბორატორია

Testing Laboratory of GeoTechService

## შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა

თვემის №	97/15.03.2022	თვემის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-ტეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:						
ჭაბურღილი №	10	ნიმუშის საველე №	10-3			
სიღრმე, მ	11.5-11.7	ნიმუშის ლაბორატორიული №	10-3			
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022			



ფურცელი 3	შენიშვნა: მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ფურცელები 3 ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა შ. ღალანიძე	შეამოწმა გ. ნაცვლიშვილი	დაამტკიცა გ. ნაცვლიშვილი
-----------	--	-------------------------	----------------------------	-----------------------------



გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია

Testing Laboratory of GeoTechService

**შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა**

თვეშის №	98/15.03.2022	თვეშის გაცემის თარიღი	15.03.2022	
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7	
პროექტი			თბილისი, ქიმიკარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	
ადგილმდებარეობა:				
ბრუნტის აღწერა: არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნატრალოვანი, თხელმწერებრივი და ფურცლოვანი				
ჭაბურღილი №	11	ნიმუშის საველე No	11-4	
სიღრმე, მ	11.4-11.6	ნიმუშის ლაბორატორიული №	11-4	
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022	
ნიმუშის ტიპი	დაუშლელი	კერნის ნომინ. დიამეტრი, მმ	108	
ნიმუში მოზადებულია	ISO 17892-2	ბუნებრივ მდგომარეობაში		
ნიმუშის ზომები	საწყისი	ცდის შემდეგ	ნიმუშის მდებარეობა კერნში	
დიამეტრი $D_o$ , მმ	100.0	მასა, გ	3120.01	
ფართი $A_o$ , მმ <sup>2</sup>	7853.98	ჩონჩხის წონა, გ	2646.81	
სიმაღლე $L_o$ , მმ	200.0	ტენიანობა, %	17.88	
მოცულობა $V$ , სმ <sup>3</sup>	1570.80	ნიმუშის ფორმა	კასრისებრი	
მასა გ	3125.88			
სიმკვრივე $\rho$ , გ/სმ <sup>3</sup>	1.99			
კომპრესიული გამოცდა				
ძალოვანი რგოლის №	"780460-00944" 10 kN			
დეფორმაციის სიჩქარე, მმ/წთ	1	დანაყოფის ფასი, ნ/დან.	დაწევა, კპ/დან..	
		8.984	1.17	
ნიმუშის ჩანახატი ცდის შემდეგ		მაქსიმალური რერძელი დაწევა, კპ	929.98	
		დერძული დეფორმაცია როვევისას $\epsilon$ , %	0.06	
		წინააღმდეგობა ერთლერძა კუმშვაზე $q_u$ , კპ	930	
		წინააღმდეგობა არადრენირებულ ძრაზე $C_u$ , კპ	465	
ფურცელი 1	შენიშვნა: მიღებული შედეგები კრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა	შეამოწმა	დამტკიცა
ფურცლები 3		ზ. ღაღანიძე	მ. ნაცვლიშვილი	ბ. ნაცვლიშვილი



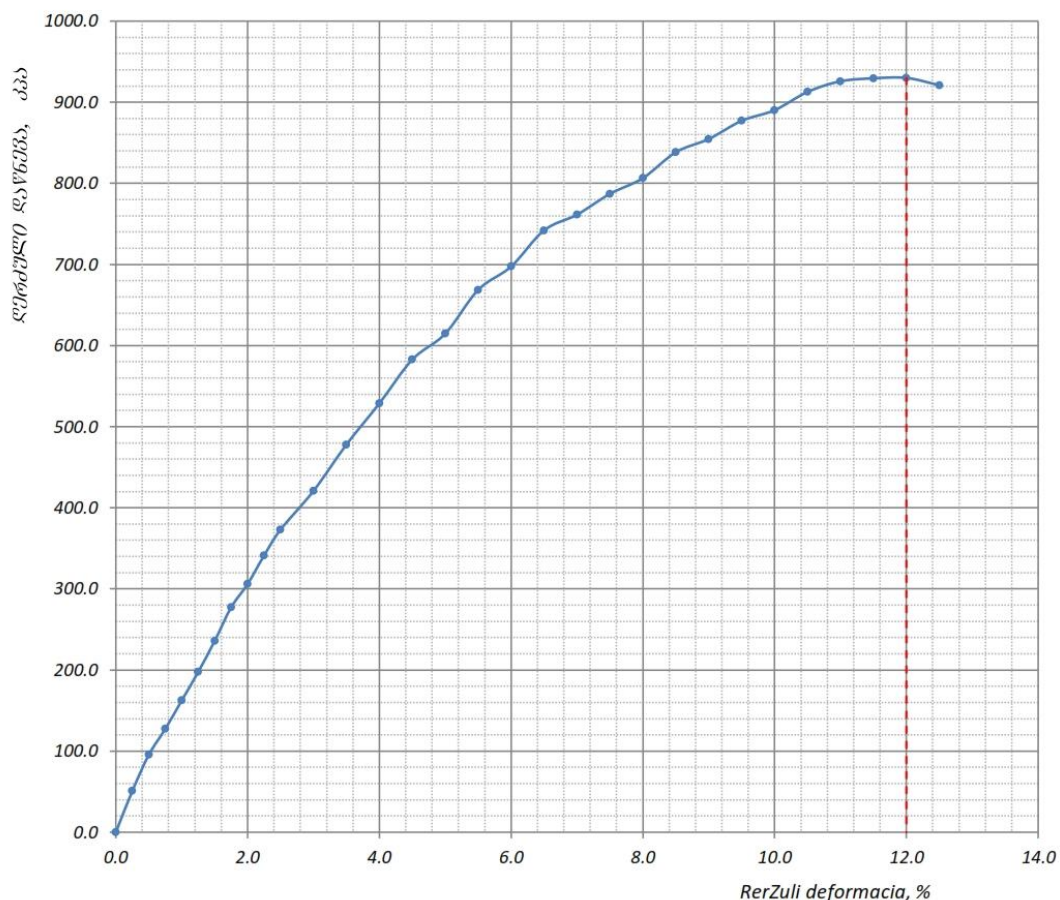
## შეუზღუდავი კუმშვის გამოცდა

ოქმის №	98/15.03.2022	ოქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტ ენ ის 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:	არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნაკალოვანი, თხელმრევებრივი და ფურცლოვანი					
ჭაბურღილი №	11	ნიმუშის საველე №	11-4			
სიღრმე, მ	11.4-11.6	ნიმუშის ღაბორაზორიული №	11-4			
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022			
ანათვალი მსურაზე, დანაკ.	კუმულა, $\Delta H$ (მმ)	დეფორმაცია, $\epsilon_v$	ანათვალი მაღვაცან რეგოლზე	ძალა ღერძზე, $P$ (ნ)	გაცირკებირებული ფართი, $A$ (მმ <sup>2</sup> )	ღერძული დატვირთვა, $\sigma_v$ (კბ)
0.00	0.00	0.000	0.0	0.000	7853.98	0.00
0.25	0.25	0.001	44.4	399.247	7853.98	50.83
0.50	0.50	0.003	83.4	749.082	7853.98	95.38
0.75	0.75	0.004	111.3	1000.094	7853.98	127.34
1.00	1.00	0.005	142.0	1275.811	7853.98	162.44
1.25	1.25	0.006	172.7	1551.528	7853.98	197.55
1.50	1.50	0.008	206.1	1851.952	7853.98	235.80
1.75	1.75	0.009	242.3	2177.081	7853.98	277.19
2.00	2.00	0.010	267.5	2403.387	7853.98	306.01
2.25	2.25	0.011	298.2	2679.104	7853.98	341.11
2.50	2.50	0.013	326.2	2930.116	7853.98	373.07
3.00	3.00	0.015	367.8	3304.657	7853.98	420.76
3.50	3.50	0.018	417.8	3753.315	7853.98	477.89
4.00	4.00	0.020	462.2	4152.562	7853.98	528.72
4.50	4.50	0.023	509.4	4576.515	7853.98	582.70
5.00	5.00	0.025	537.4	4827.526	7853.98	614.66
5.50	5.50	0.028	584.5	5251.479	7853.98	668.64
6.00	6.00	0.030	609.7	5477.785	7853.98	697.45
6.50	6.50	0.033	648.7	5827.620	7853.98	742.00
7.00	7.00	0.035	665.6	5979.808	7853.98	761.37
7.50	7.50	0.038	688.1	6181.408	7853.98	787.04
8.00	8.00	0.040	705.0	6333.596	7853.98	806.42
8.50	8.50	0.043	732.9	6584.608	7853.98	838.38
9.00	9.00	0.045	747.1	6712.090	7853.98	854.61
9.50	9.50	0.048	766.8	6888.984	7853.98	877.13
10.00	10.00	0.050	778.3	6991.760	7853.98	890.22
10.50	10.50	0.053	797.9	7168.654	7853.98	912.74
11.00	11.00	0.055	809.4	7271.431	7853.98	925.83
11.50	11.50	0.058	812.6	7300.090	7853.98	929.48
12.00	12.00	0.060	813.0	7304.043	7853.98	929.98
12.50	12.50	0.063	805.2	7233.878	7853.98	921.05



## შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა

თარიღი №	98/15.03.2022	თარიღის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-ტეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:						
ჭაბურღილი №	11	ნიმუშის საველე №	11-4			
სიღრმე, მ	11.4-11.6	ნიმუშის ლაბორატორიული №	11-4			
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022			



ფურცელი 3	შენიშვნა: მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ფურცელები 3 ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა შ. ღალანიძე	შეამოწმა გ. ნაცვლიშვილი	დაამტკიცა გ. ნაცვლიშვილი
-----------	--	-------------------------	----------------------------	-----------------------------



გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია

Testing Laboratory of GeoTechService

**შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა**

თვეშის №	99/15.03.2022	თვეშის გაცემის თარიღი	15.03.2022	
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7	
პროექტი			თბილისი, ქიმიკარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	
ადგილმდებარეობა:				
ბრუნტის აღწერა: არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნატრალოვანი, თხელმწერებრივი და ფურცლოვანი				
ჭაბურღილი №	12	ნიმუშის საველე No	12-3	
სიღრმე, მ	10.0-10.2	ნიმუშის ლაბორატორიული №	12-3	
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022	
ნიმუშის ტიპი	დაუშლელი	კურნის ნომინ. დიამეტრი, მმ	108	
ნიმუში მოზადებულია	ISO 17892-2	ბუნებრივ მდგომარეობაში		
ნიმუშის ზომები	საწყისი	ცდის შემდეგ	ნიმუშის მდებარეობა კურნში	
დიამეტრი $D_o$ , მმ	100.0	მასა, გ	3135.99	
ფართი $A_o$ , მმ <sup>2</sup>	7853.98	ჩონჩხის წონა, გ	2633.36	
სიმაღლე $L_o$ , მმ	200.0	ტენიანობა, %	19.09	
მოცულობა $V$ , სმ <sup>3</sup>	1570.80	ნიმუშის ფორმა	კასრისებრი	
მასა გ	3141.59			
სიმკვრივე $\rho$ , გ/სმ <sup>3</sup>	2.00			
კომპრესიული გამოცდა				
ძალოვანი რგოლის №	"780460-00944" 10 kN			
დეფორმაციის სიჩქარე, მმ/წთ	დანაყოფის ფასი, ნ/დან.		დაწევა, კპ/დან..	
1	8.984		1.17	
ნიმუშის ჩანახატი ცდის შემდეგ		მაქსიმალური რერძელი დაწევა, კპ	1254.39	
		დერძული დეფორმაცია როვევისას $\epsilon$ , %	0.06	
		წინააღმდეგობა ერთლერძა კუმშვაზე $q_u$ , კპ	1254	
		წინააღმდეგობა არადრენირებულ ძრაზე $C_u$ , კპ	627	
ფურცელი 1	შენიშვნა: მიღებული შედეგები კრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა	შეამოწმა	დამტკიცა
ფურცლები 3		ზ. ღაღანიძე	მ. ნაცვლიშვილი	ბ. ნაცვლიშვილი



## ძეუზღუდავი კუმშვის გამოცდა

ოქმის №	99/15.03.2022	ოქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტ ენ ის 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:	არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-ლურჯი, ძლიერი და ძლიერი მარივანი, თხელმრევებრივი და ფურცლოვანი					
ჭაბურღილი №	12	ნიმუშის საველე №	12-3			
სიღრმე, მ	10.0-10.2	ნიმუშის ღაბორაზორიული №	12-3			
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022			
ანათვალი მესურაზე, დანაკ.	კუმულა, <b>ΔH</b> (მმ)	დეფორმაცია, <b>Ε v</b>	ანათვალი მაღვაცან რეგოლზე	ძალა ღერძზე, <b>P</b> (ნ)	გაცირკებირებული ფართი, <b>A</b> (მმ <sup>2</sup> )	ღერძული დატვირთვა, <b>σ v</b> (კბ)
0.00	0.00	0.000	0.0	0.000	7853.98	0.00
0.25	0.25	0.001	60.1	539.576	7853.98	68.70
0.50	0.50	0.003	109.6	984.821	7853.98	125.39
0.75	0.75	0.004	145.2	1304.290	7853.98	166.07
1.00	1.00	0.005	184.2	1655.203	7853.98	210.75
1.25	1.25	0.006	223.3	2006.116	7853.98	255.43
1.50	1.50	0.008	265.9	2388.473	7853.98	304.11
1.75	1.75	0.009	311.9	2802.274	7853.98	356.80
2.00	2.00	0.010	344.0	3090.300	7853.98	393.47
2.25	2.25	0.011	383.0	3441.213	7853.98	438.15
2.50	2.50	0.013	418.6	3760.682	7853.98	478.82
3.00	3.00	0.015	471.7	4237.371	7853.98	539.52
3.50	3.50	0.018	535.2	4808.391	7853.98	612.22
4.00	4.00	0.020	591.8	5316.523	7853.98	676.92
4.50	4.50	0.023	651.8	5856.099	7853.98	745.62
5.00	5.00	0.025	711.9	6395.675	7853.98	814.32
5.50	5.50	0.028	772.0	6935.251	7853.98	883.02
6.00	6.00	0.030	818.0	7349.052	7853.98	935.71
6.50	6.50	0.033	867.6	7794.297	7853.98	992.40
7.00	7.00	0.035	910.1	8176.654	7853.98	1041.08
7.50	7.50	0.038	952.7	8559.011	7853.98	1089.77
8.00	8.00	0.040	991.8	8909.924	7853.98	1134.45
8.50	8.50	0.043	1027.3	9229.393	7853.98	1175.12
9.00	9.00	0.045	1045.4	9391.643	7853.98	1195.78
9.50	9.50	0.048	1070.4	9616.781	7853.98	1224.45
10.00	10.00	0.050	1085.0	9747.588	7853.98	1241.10
10.50	10.50	0.053	1092.6	9815.506	7853.98	1249.75
11.00	11.00	0.055	1096.6	9851.981	7853.98	1254.39
11.50	11.50	0.058	1086.7	9762.681	7853.98	1243.02
12.00	12.00	0.060	1076.7	9673.380	7853.98	1231.65

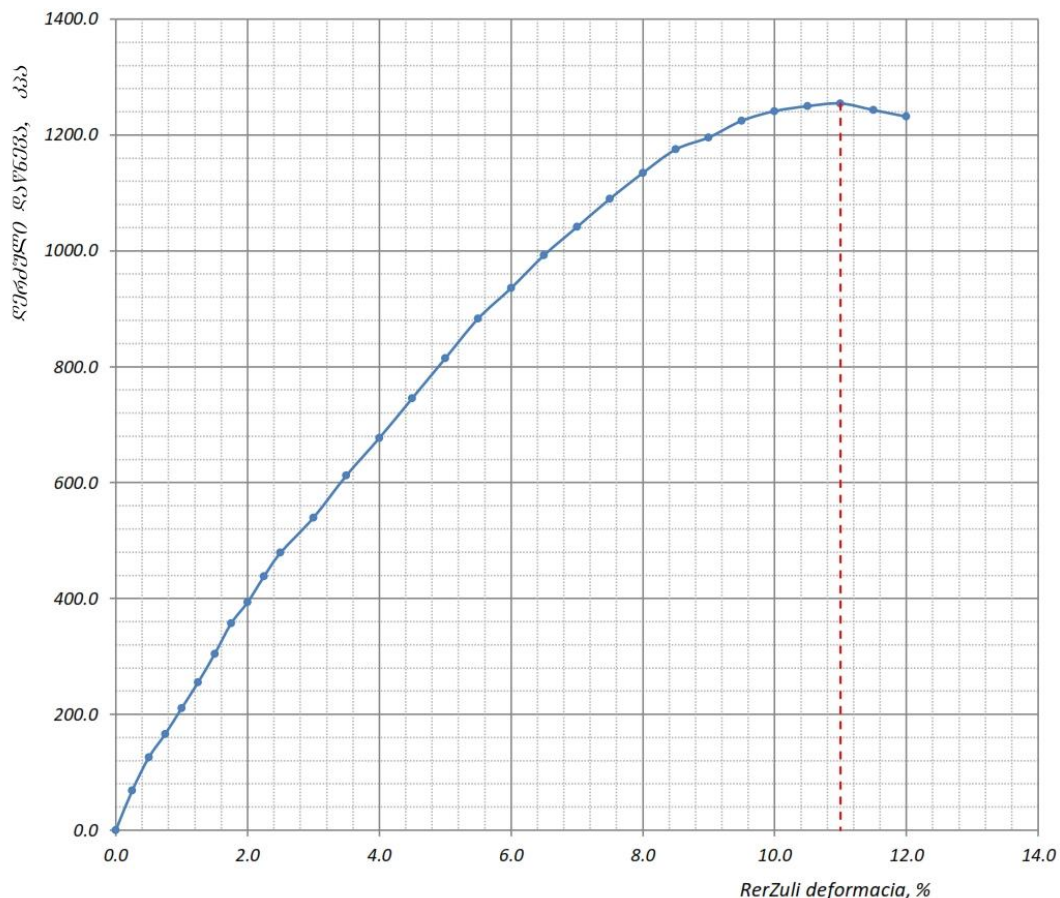


გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია

Testing Laboratory of GeoTechService

## შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა

თარიღი №	99/15.03.2022	თარიღის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-ტექნიკური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:						
ჭაბურღილი №	12	ნიმუშის საველე №	12-3			
სიღრმე, მ	10.0-10.2	ნიმუშის ლაბორატორიული №	12-3			
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022			



ფურცელი 3	შენიშვნა: მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ფურცელები 3 ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა შ. ღალაშვილი	შეამოწმა გ. ნაცვლიშვილი	დაამტკიცა გ. ნაცვლიშვილი
-----------	--	--------------------------	----------------------------	-----------------------------



გეოტექნიკური ტესტინგის ცენტრი

Testing Laboratory of GeoTechService

**შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა**

თარიღი №	101/15.03.2022	თარიღი გაცემის თარიღი	15.03.2022	
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7	
პროექტი თბილისი, ქიმიკური ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა				
ადგილმდებარეობა:				
ბრუნტის აღწერა: არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-შავი, გამოფიტული და ნაპრალოვანი, თხელმრებრივი და ფურცლოვანი				
ჭაბურღილი №	12	ნიმუშის საველე №	12-4	
სიღრმე, მ	11.5-11.7	ნიმუშის ღაბორატორიული №	12-4	
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022	
ნიმუშის ტიპი	დაუშლელი	კერძის ნომინ. დიამეტრი, მმ	108	
ნიმუში მოზადებულია	ISO 17892-2	ბუნებრივ მდგომარეობაში		
ნიმუშის ზომები	საწყისი	ცდის შემდეგ	ნიმუშის მდებარეობა კერძში	
დიამეტრი $D_o$ , მმ	100.0	მასა, გ	3401.99	
ფართი $A_o$ , მმ <sup>2</sup>	7853.98	ჩონჩხის წონა, გ	3062.56	
სიმაღლე $L_o$ , მმ	200.0	ტენიანობა, %	11.08	
მოცულობა $V$ , სმ <sup>3</sup>	1570.80	ნიმუშის ფორმა	კასრისებრი	
მასა გ	3408.63			
სიმკვრივე $\rho$ , გ/სმ <sup>3</sup>	2.17			
კომპრესიული გამოცდა				
ძალოვანი რგოლის №	"115-16-20637C" 50 kN			
დეფორმაციის სიჩქარე, მმ/წთ	1	დანაყოფის ფასი, ნ/დან.	დაწევა, კპ/დან..	
		42.607	5.53	
ნიმუშის ჩანახატი ცდის შემდეგ	მაქსიმალური რერძელი დაწევა, კპ 4395.32			
	დერძელი დეფორმაცია რღვევისას $\epsilon$ , % 0.07			
	წინააღმდეგობა ერთლერძა კუმშვაზე $q_u$ , კპ 4395			
	წინააღმდეგობა არადრენირებულ ძრაზე $C_u$ , კპ 2198			
ფურცელი 1	შენიშვნა: მიღებული შედეგები კრიტიკული მხოლოდ ღაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შესრულა	შეამოწმა	დამტკიცა
ფურცლები 3		შ. ღაბაზიძე	მ. ნაცვლიშვილი	ბ. ნაცვლიშვილი



## შეუზღუდავი კუმშვის გამოცდა

ოქმის №	101/15.03.2022	ოქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტენის 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:			არგილიტის და ქვიმაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაკრიფური-შავი, გამოფიტული და ნაკრალოვანი, თხელმრებრივი და ფურცლოვანი			
ჭაბურღილი №	12	ნიმუშის საველე	12-4			
სიღრმე, მ	11.5-11.7	ნიმუშის ღაბორატორიული №	12-4			
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022			
ანაზოლი მესურაზე, დანაკ.	კუმულა, $\Delta H$ (მმ)	დეფორმაცია, $\epsilon_v$	ანაზოლი ძალივან რეოლზე	ძალა ღერძზე, $P$ (ნ)	გაკორექტირებული ფართი, $A$ (მ²)	ღერძული დატვირთვა, $\sigma_v$ (კბ)
0.00	0.00	0.000	0.0	0.000	7853.98	0.00
0.25	0.25	0.001	54.3	2313.043	7853.98	294.51
0.50	0.50	0.003	92.4	3935.855	7853.98	501.13
0.75	0.75	0.004	143.1	6095.513	7853.98	776.10
1.00	1.00	0.005	181.2	7718.325	7853.98	982.73
1.25	1.25	0.006	215.6	9187.751	7853.98	1169.82
1.50	1.50	0.008	242.9	10350.408	7853.98	1317.85
1.75	1.75	0.009	266.6	11359.680	7853.98	1446.36
2.00	2.00	0.010	293.9	12522.337	7853.98	1594.39
2.25	2.25	0.011	321.2	13684.994	7853.98	1742.43
2.50	2.50	0.013	352.1	15001.036	7853.98	1909.99
3.00	3.00	0.015	404.6	17237.387	7853.98	2194.73
3.50	3.50	0.018	437.3	18630.121	7853.98	2372.06
4.00	4.00	0.020	473.5	20176.240	7853.98	2568.92
4.50	4.50	0.023	504.4	21492.282	7853.98	2736.48
5.00	5.00	0.025	535.3	22808.324	7853.98	2904.05
5.50	5.50	0.028	566.2	24124.366	7853.98	3071.61
6.00	6.00	0.030	589.9	25133.638	7853.98	3200.11
6.50	6.50	0.033	615.4	26219.602	7853.98	3338.38
7.00	7.00	0.035	637.3	27152.182	7853.98	3457.12
7.50	7.50	0.038	659.2	28084.762	7853.98	3575.86
8.00	8.00	0.040	679.2	28940.649	7853.98	3684.84
8.50	8.50	0.043	701.1	29873.229	7853.98	3803.58
9.00	9.00	0.045	721.2	30729.116	7853.98	3912.55
9.50	9.50	0.048	744.9	31738.389	7853.98	4041.06
10.00	10.00	0.050	766.8	32670.968	7853.98	4159.80
10.50	10.50	0.053	777.9	33143.394	7853.98	4219.95
11.00	11.00	0.055	785.4	33462.434	7853.98	4260.57
11.50	11.50	0.058	794.7	33858.167	7853.98	4310.96
12.00	12.00	0.060	804.0	34253.900	7853.98	4361.34
12.50	12.50	0.063	806.0	34342.863	7853.98	4372.67
13.00	13.00	0.065	809.9	34508.519	7853.98	4393.76
13.50	13.50	0.068	810.2	34520.789	7853.98	4395.32
14.00	14.00	0.070	801.5	34149.598	7853.98	4348.06
14.50	14.50	0.073	783.8	33394.945	7853.98	4251.98

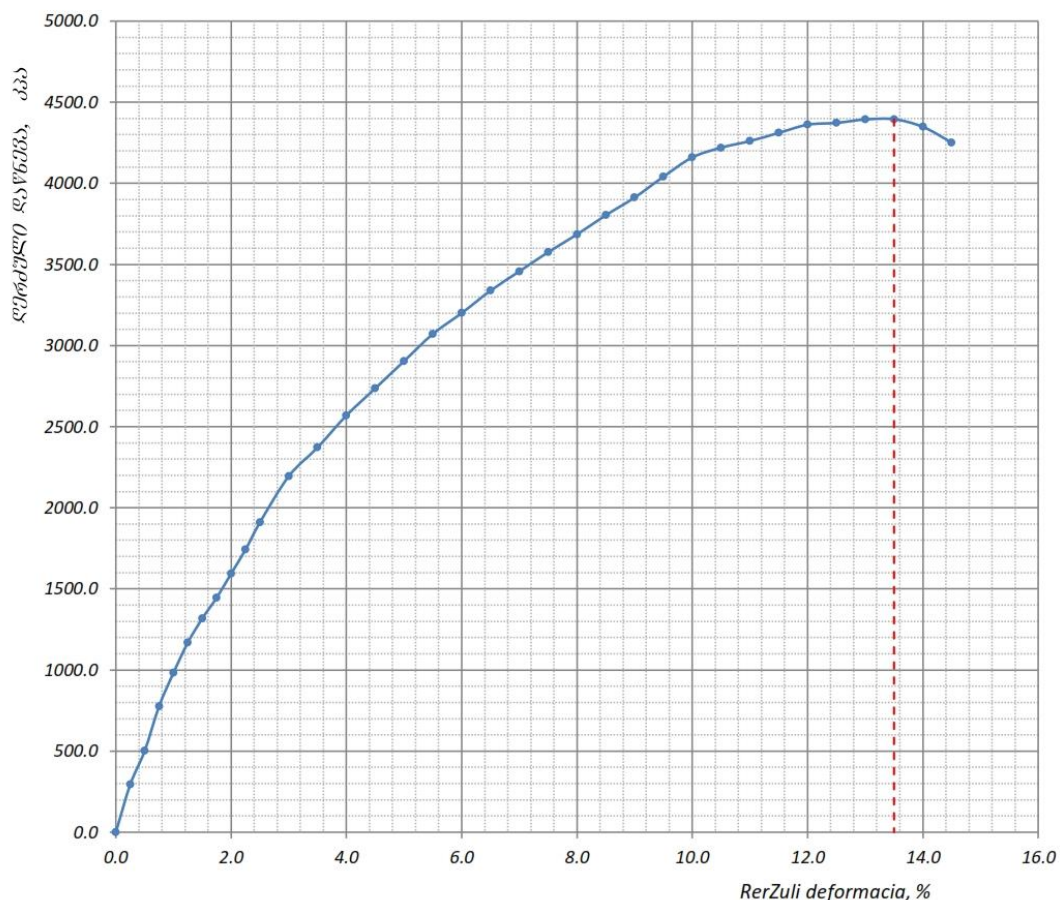


გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია

Testing Laboratory of GeoTechService

**შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა**

თარიღი №	101/15.03.2022	თარიღის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-ტეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:						
ჭაბურღილი №	12	ნიმუშის საველე №	12-4			
სიღრმე, მ	11.5-11.7	ნიმუშის ლაბორატორიული №	12-4			
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022			



ფურცელი 3	შენიშვნა: მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ფურცელები 3 ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა შ. ღალაშვილი	შეამოწმა გ. ნაცვლიშვილი	დაამტკიცა გ. ნაცვლიშვილი
-----------	--	--------------------------	----------------------------	-----------------------------



გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია

Testing Laboratory of GeoTechService

**შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა**

თვეშის №	96/15.03.2022	თვეშის გაცემის თარიღი	15.03.2022	
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7	
პროექტი			თბილისი, ქიმიკარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	
ადგილმდებარეობა:				
ბრუნტის აღწერა: თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კუნძულის ჩანართებით (15%-მდე)				
ჭაბურღილი №	13	ნიმუშის საველე No	13-2	
სიღრმე, მ	2.8-3.0	ნიმუშის ლაბორატორიული №	13-2	
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022	
ნიმუშის ტიპი	დაუშლელი	კერნის ნომინ. დიამეტრი, მმ	108	
ნიმუში მოზადებულია	ISO 17892-2	ბუნებრივ მდგომარეობაში		
ნიმუშის ზომები	საწყისი	ცდის შემდეგ	ნიმუშის მდებარეობა კერნში	
დიამეტრი $D_o$ , მმ	50.0	მასა, გ	357.84	
ფართი $A_o$ , მმ <sup>2</sup>	1963.50	ჩონჩხის წონა, გ	289.26	
სიმაღლე $L_o$ , მმ	100.0	ტენიანობა, %	23.71	
მოცულობა $V$ , სმ <sup>3</sup>	196.35	ნიმუშის ფორმა	კასრისებრი	
მასა გ	361.28			
სიმკვრივე $\rho$ , გ/სმ <sup>3</sup>	1.84			
კომპრესიული გამოცდა				
ძალოვანი რგოლის №	"780260-00592" 4.5 kN			
დეფორმაციის სიჩქარე, მმ/წთ	დანაყოფის ფასი, ნ/დან.		დაწევა, კნ/დან..	
1	4.047		2.10	
ნიმუშის ჩანახატი ცდის შემდეგ	მაქსიმალური რერძელი დაწევა, კნ			
	321.93			
	ღერძელი დეფორმაცია როვევისას $\epsilon$ , %			
	0.11			
	წინააღმდეგობა ერთლერძა კუმშვაზე $q_u$ , კნ			
	322			
	წინააღმდეგობა არადრენირებულ ძრაზე $C_u$ , კნ			
ფურცელი 1		შენიშვნა: მიღებული შედეგები კრიცელება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა	შეამოწმა
ფურცლები 3			შ. ღაღანიძე	დამტკიცა
			მ. ნაცვლიშვილი	გ. ნაცვლიშვილი



## მეუზღველავი კუმშვის გამოცდა

ოქმის №	96/15.03.2022	ოქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტენის 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:			თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე)			
ჭაბურღილი №	13	ნიმუშის საველე	13-2			
სიღრმე, მ	2.8-3.0	ნიმუშის ღაბორატორიული №	13-2			
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022			
ანაზოლი მესურაზე, დანაკ.	კუმულა, $\Delta H$ (მმ)	დეფორმაცია, $E_v$	ანაზოლი ძალივან რგოლზე	ძალა ღერძზე, $P$ (ნ)	გაკორექტირებული ფართი, $A$ (მ²)	ღერძული დატვირთვა, $\sigma_v$ (კბ)
0.00	0.00	0.000	0.0	0.000	1963.50	0.00
0.25	0.25	0.003	11.2	45.269	1970.88	22.97
0.50	0.50	0.005	19.0	76.779	1978.30	38.81
0.75	0.75	0.008	27.6	111.729	1985.77	56.26
1.00	1.00	0.010	34.5	139.799	1993.28	70.13
1.25	1.25	0.013	39.8	160.989	2000.84	80.46
1.50	1.50	0.015	46.7	189.058	2008.43	94.13
1.75	1.75	0.018	53.7	217.128	2016.07	107.70
2.00	2.00	0.020	61.4	248.638	2023.75	122.86
2.25	2.25	0.023	70.9	287.027	2031.48	141.29
2.50	2.50	0.025	77.0	311.657	2039.25	152.83
3.00	3.00	0.030	85.6	346.607	2054.93	168.67
3.50	3.50	0.035	94.3	381.557	2070.79	184.26
4.00	4.00	0.040	106.3	430.266	2086.84	206.18
4.50	4.50	0.045	115.8	468.656	2103.08	222.84
5.00	5.00	0.050	124.4	503.605	2119.50	237.61
5.50	5.50	0.055	131.4	531.675	2136.12	248.90
6.00	6.00	0.060	139.2	563.185	2152.94	261.59
6.50	6.50	0.065	145.2	587.815	2169.96	270.89
7.00	7.00	0.070	150.5	609.005	2187.19	278.44
7.50	7.50	0.075	157.4	637.074	2204.63	288.97
8.00	8.00	0.080	162.7	658.264	2222.27	296.21
8.50	8.50	0.085	167.0	676.014	2240.13	301.77
9.00	9.00	0.090	171.4	693.764	2258.22	307.22
9.50	9.50	0.095	175.8	711.514	2276.52	312.54
10.00	10.00	0.100	179.4	725.824	2295.05	316.26
10.50	10.50	0.105	182.0	736.695	2313.82	318.39
11.00	11.00	0.110	185.6	751.005	2332.82	321.93
11.50	11.50	0.115	185.7	751.555	2352.05	319.53

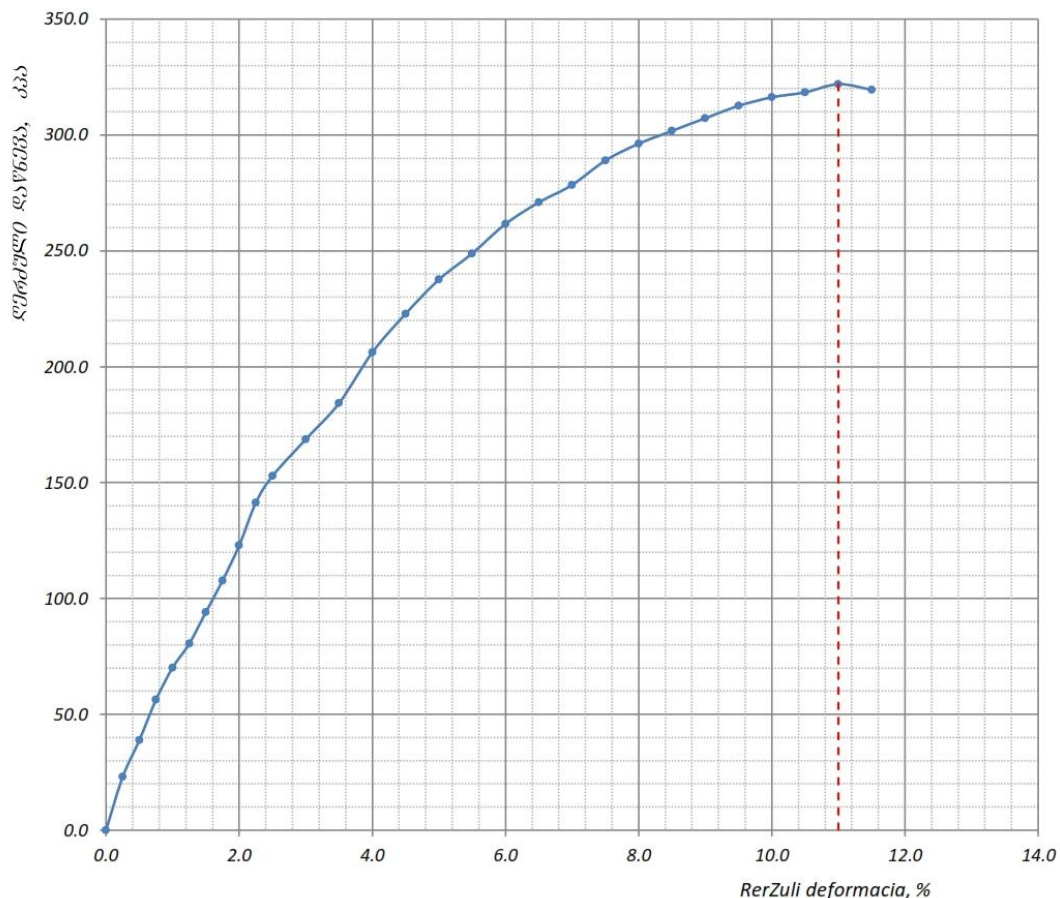


გეოტექსილოგიური სამოცდო ლაბორატორია

Testing Laboratory of GeoTechService

## შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა

თარიღი №	96/15.03.2022	თარიღის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-ტეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:						
ჭაბურღლილი №	13	ნიმუშის საველე №	13-2			
სიღრმე, მ	2.8-3.0	ნიმუშის ლაბორატორიული №	13-2			
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022			



ფურცელი 3	შენიშვნა: მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ფურცლები 3 ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა შ. ღალაშვილი	შეამოწმა გ. ნაცვლიშვილი	დაამტკიცა გ. ნაცვლიშვილი
-----------	---	--------------------------	----------------------------	-----------------------------



გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია

Testing Laboratory of GeoTechService

**შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა**

თვეშის №	100/15.03.2022	თვეშის გაცემის თარიღი	15.03.2022	
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7	
პროექტი			თბილისი, ქიმიკარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	
ადგილმდებარეობა:				
ბრუნტის აღწერა: არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნატრალოვანი, თხელმწერებრივი და ფურცლოვანი				
ჭაბურღილი №	13	ნიმუშის საველე No	13-4	
სიღრმე, მ	10.8-11.0	ნიმუშის ლაბორატორიული №	13-4	
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022	
ნიმუშის ტიპი	დაუშლელი	კერნის ნომინ. დიამეტრი, მმ	108	
ნიმუში მოზადებულია	ISO 17892-2	ბუნებრივ მდგომარეობაში		
ნიმუშის ზომები	საწყისი	ცდის შემდეგ	ნიმუშის მდებარეობა კერნში	
დიამეტრი $D_o$ , მმ	100.0	მასა, გ	3213.61	
ფართი $A_o$ , მმ <sup>2</sup>	7853.98	ჩონჩხის წონა, გ	2733.56	
სიმაღლე $L_o$ , მმ	200.0	ტენიანობა, %	17.56	
მოცულობა $V$ , სმ <sup>3</sup>	1570.80	ნიმუშის ფორმა	კასრისებრი	
მასა გ	3220.13			
სიმკვრივე $\rho$ , გ/სმ <sup>3</sup>	2.05			
კომპრესიული გამოცდა				
ძალოვანი რგოლის №	"780460-00944" 10 kN			
დეფორმაციის სიჩქარე, მმ/წთ	დანაყოფის ფასი, ნ/დან.		დაწევა, კნ/დან..	
1	8.984		1.17	
ნიმუშის ჩანახატი ცდის შემდეგ		მაქსიმალური რერძელი დაწევა, კნ	1301.38	
		დერძული დეფორმაცია როვევისას $\epsilon$ , %	0.06	
		წინააღმდეგობა ერთლერძა კუმშვაზე $q_u$ , კნ	1301	
		წინააღმდეგობა არადრენირებულ ძრაზე $C_u$ , კნ	651	
ფურცელი 1	შენიშვნა: მიღებული შედეგები კრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა	შეამოწმა	დამტკიცა
ფურცლები 3		ზ. ღაღანიძე	მ. ნაცვლიშვილი	ბ. ნაცვლიშვილი

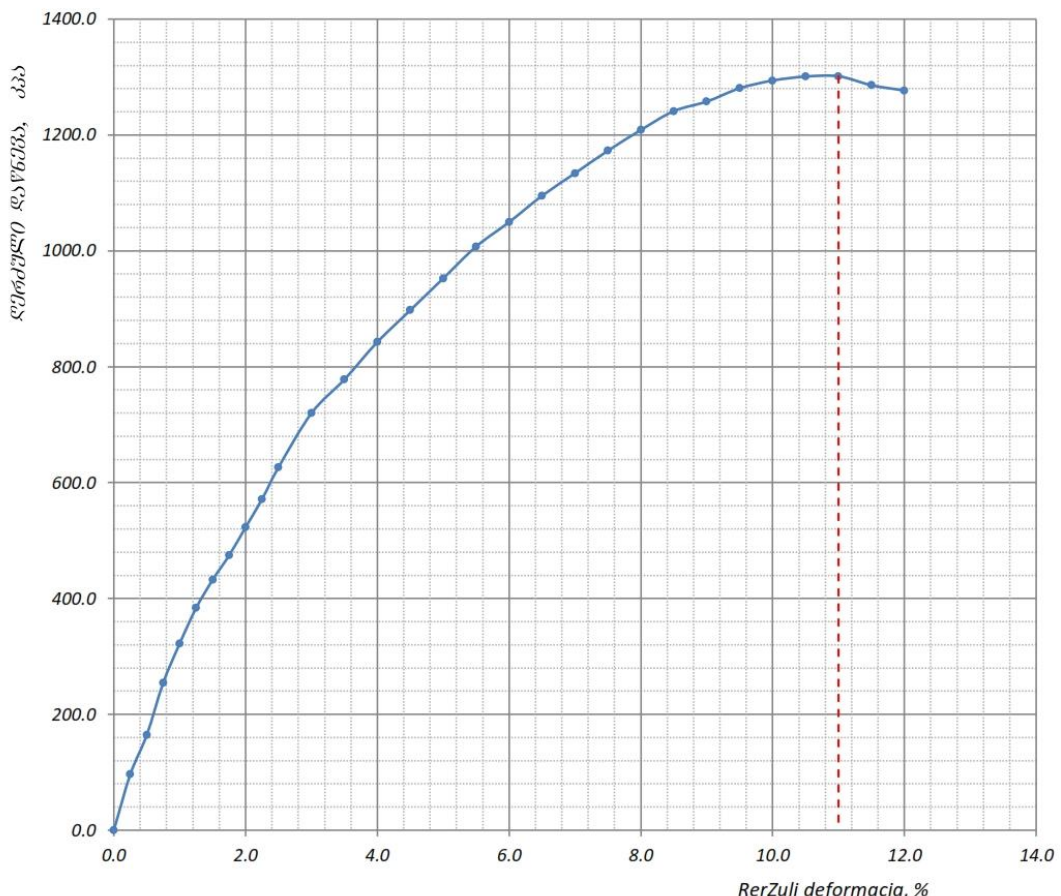


## შეუზღუდავი კუმშვის გამოცდა

ოქმის №	100/15.03.2022	ოქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:	არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-ლურჯი, ძლი-გამოფიტული და ძლ. ნაკალოვანი, თხელმრევებრივი და ფურცლოვანი					
ჭაბურღილი №	13	ნიმუშის საველე №	13-4			
სიღრმე, მ	10.8-11.0	ნიმუშის ღაბორაზორის საველე №	13-4			
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022			
ანათვალი მესურაზე, დანაკ.	კუმულა, <b>ΔH</b> (მმ)	დეფორმაცია, <b>Ε v</b>	ანათვალი მაღვაცან რეგოლზე	ძალა ღერძზე, <b>P</b> (ნ)	გაცირკებირებული ფართი, <b>A</b> (მმ <sup>2</sup> )	ღერძული დატვირთვა, <b>σ v</b> (კბ)
0.00	0.00	0.000	0.0	0.000	7853.98	0.00
0.25	0.25	0.001	84.4	758.677	7853.98	96.60
0.50	0.50	0.003	143.7	1290.958	7853.98	164.37
0.75	0.75	0.004	222.5	1999.325	7853.98	254.56
1.00	1.00	0.005	281.8	2531.606	7853.98	322.33
1.25	1.25	0.006	335.4	3013.577	7853.98	383.70
1.50	1.50	0.008	377.9	3394.928	7853.98	432.26
1.75	1.75	0.009	414.7	3725.968	7853.98	474.41
2.00	2.00	0.010	457.2	4107.319	7853.98	522.96
2.25	2.25	0.011	499.6	4488.670	7853.98	571.52
2.50	2.50	0.013	547.7	4920.331	7853.98	626.48
3.00	3.00	0.015	629.3	5653.852	7853.98	719.87
3.50	3.50	0.018	680.2	6110.668	7853.98	778.03
4.00	4.00	0.020	736.6	6617.794	7853.98	842.60
4.50	4.50	0.023	784.7	7049.455	7853.98	897.56
5.00	5.00	0.025	832.7	7481.116	7853.98	952.53
5.50	5.50	0.028	880.8	7912.777	7853.98	1007.49
6.00	6.00	0.030	917.6	8243.818	7853.98	1049.64
6.50	6.50	0.033	957.3	8600.014	7853.98	1094.99
7.00	7.00	0.035	991.3	8905.899	7853.98	1133.93
7.50	7.50	0.038	1025.4	9211.785	7853.98	1172.88
8.00	8.00	0.040	1056.6	9492.515	7853.98	1208.62
8.50	8.50	0.043	1085.1	9748.091	7853.98	1241.17
9.00	9.00	0.045	1099.5	9877.891	7853.98	1257.69
9.50	9.50	0.048	1119.6	10058.001	7853.98	1280.62
10.00	10.00	0.050	1131.2	10162.646	7853.98	1293.95
10.50	10.50	0.053	1137.2	10216.981	7853.98	1300.87
11.00	11.00	0.055	1137.7	10221.006	7853.98	1301.38
11.50	11.50	0.058	1124.1	10099.255	7853.98	1285.88
12.00	12.00	0.060	1116.2	10027.815	7853.98	1276.78

## შეუზღუდავი კუმშვის გამოცდა

ოფის №	100/15.03.2022	ოფის ბაცემის თარიღი	15.03.2022
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7
პროექტი	თბილისი, ქინდმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		
<b>ადგილმდებარეობა:</b>			
გრუნტის აღწერა:	არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ.ნაპრალოვანი, თხელმწერებრივი და ფურცლოვანი		
ჭაბურღილი №	13	ნიმუშის საველე №	13-4
სიღრმე, მ	10.8-11.0	ნიმუშის ლაბორატორიული №	13-4
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022



<b>ფურცელი 3</b>	<b>შენიშვნა:</b> მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	<b>შესრულა</b>	<b>შემოწმა</b>	<b>დამტკიცა</b>
<b>ფურცელი 3</b>		<b>ზ. ღარანიძე</b>	<b>გ. ნაცლიშვილი</b>	<b>გ. ნაცლიშვილი</b>



## შეუზღუდავი კუმშვის გამოცდა

ოფიციალური №	102/15.03.2022	ოფიციალური თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სატესტო ისო 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
<b>ადგილმდებარება:</b>						
არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-ძავი, გამოფიტული და ნაპრალოვანი, თხელმშენებრივი და ფურცლოვანი						
ჭაბურღილი №	13	ნიმუშის საველეჯ №	13-5			
სიღრმე, მ	11.6-11.8	ნიმუშის ლაბორატორიული №	13-5			
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022			
ნიმუშის ტიპი	დაუმდებული	კერნის ნომინ. დიამეტრი, მმ	108			
ნიმუში მოზადებულია	ISO 17892-2	<b>ბუნებრივ მდგომარეობაში</b>				
ნიმუშის ზომები	საწყისი	ცდის შემდეგ	ნიმუშის მდებარეობა კერნში			
დიამეტრი $D_o$ , მმ	100.0	მასა, გ	3356.42			
ფართი $A_o$ , მმ <sup>2</sup>	7853.98	ჩონჩხის წონა, გ	2998.67			
სიმაღლე $L_o$ , მმ	200.0	ტენიანობა, %	11.93			
მოცულობა $V$ , სმ <sup>3</sup>	1570.80	ნიმუშის ფორმა	კასრისებრი			
მასა გ	3361.50					
სიკერივე $\rho$ , გ/სმ <sup>3</sup>	2.14					
<b>კომპრესიული გამოცდა</b>						
ძალოვანი რგოლის №	"115-16-20637C" 50 kN					
დეფორმაციის სიჩქარე, მმ/წთ	დანაყოფის ფასი, ნ/დან.	დაწინვა, კპა/დან..				
1	42.607	5.53				
<b>ნიმუშის ჩანახატი ცდის შემდეგ</b>		მაქსიმალური რერტული დაწინვა, კპა	4278.80			
		ღერძული დეფორმაცია რღვევისას $\epsilon$ , %	0.07			
		წინაღმდეგობა ერთორენს კუმბაზე $q_u$ , კპა	4279			
		წინაღმდეგობა არადრენირებულ ძრაზე $C_u$ , კპა	2139			
ფურცელი	1	შენიშვნა: მიღებული შედეგები კრიფთდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა	
ფურცლები	3		ზ. დაღანიშვილი	მ. ნაცვლიშვილი	ბ. მაცლიშვილი	



## მეუზღველავი კუმშვის გამოცდა

ოქმის №	102/15.03.2022	ოქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის მეთოდი:	სსტენის ისტორია 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:	არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრიფერი-შავი, გამოფიტული და ნაკრალოვანი, თხელმრებივი და ფერცლოვანი					
ჭაბურღილი №	13	ნიმუშის საველე №	13-5			
სიღრმე, მ	11.6-11.8	ნიმუშის ღაბორაზორიული №	13-5			
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022			
ანათვალი მესურაზე, დანაკ.	კუმულა, <b>ΔH</b> (მმ)	დეფორმაცია, <b>Ε v</b>	ანათვალი მაღვაცან რეგოლზე	ძალა ღერძზე, <b>P</b> (ნ)	გაცარჯებების გული ფართი, <b>A</b> (მმ <sup>2</sup> )	ღერძული დატვირთვა, <b>σ v</b> (კბ)
0.00	0.00	0.000	0.0	0.000	7853.98	0.00
0.25	0.25	0.001	30.2	1286.387	7853.98	163.79
0.50	0.50	0.003	62.8	2675.031	7853.98	340.60
0.75	0.75	0.004	96.6	4114.804	7853.98	523.91
1.00	1.00	0.005	122.0	5196.678	7853.98	661.66
1.25	1.25	0.006	145.0	6176.296	7853.98	786.39
1.50	1.50	0.008	175.2	7462.683	7853.98	950.18
1.75	1.75	0.009	201.7	8595.686	7853.98	1094.44
2.00	2.00	0.010	225.9	9626.432	7853.98	1225.68
2.25	2.25	0.011	251.3	10708.306	7853.98	1363.42
2.50	2.50	0.013	279.1	11892.437	7853.98	1514.19
3.00	3.00	0.015	326.1	13894.620	7853.98	1769.12
3.50	3.50	0.018	367.1	15641.162	7853.98	1991.49
4.00	4.00	0.020	414.1	17643.345	7853.98	2246.42
4.50	4.50	0.023	455.1	19389.887	7853.98	2468.80
5.00	5.00	0.025	482.9	20574.018	7853.98	2619.57
5.50	5.50	0.028	508.3	21655.893	7853.98	2757.31
6.00	6.00	0.030	533.7	22737.767	7853.98	2895.06
6.50	6.50	0.033	561.5	23921.898	7853.98	3045.83
7.00	7.00	0.035	585.6	24952.644	7853.98	3177.07
7.50	7.50	0.038	607.4	25881.133	7853.98	3295.29
8.00	8.00	0.040	632.8	26963.008	7853.98	3433.04
8.50	8.50	0.043	654.6	27891.497	7853.98	3551.26
9.00	9.00	0.045	669.2	28513.217	7853.98	3630.42
9.50	9.50	0.048	693.4	29543.963	7853.98	3761.65
10.00	10.00	0.050	708.0	30165.683	7853.98	3840.81
10.50	10.50	0.053	721.4	30736.274	7853.98	3913.46
11.00	11.00	0.055	737.2	31409.122	7853.98	3999.13
11.50	11.50	0.058	751.8	32030.842	7853.98	4078.29
12.00	12.00	0.060	766.4	32652.562	7853.98	4157.45
12.50	12.50	0.063	777.4	33120.897	7853.98	4217.08
13.00	13.00	0.065	786.0	33486.976	7853.98	4263.69
13.50	13.50	0.068	788.5	33597.413	7853.98	4277.76
14.00	14.00	0.070	788.7	33605.593	7853.98	4278.80
14.50	14.50	0.073	785.3	33460.389	7853.98	4260.31

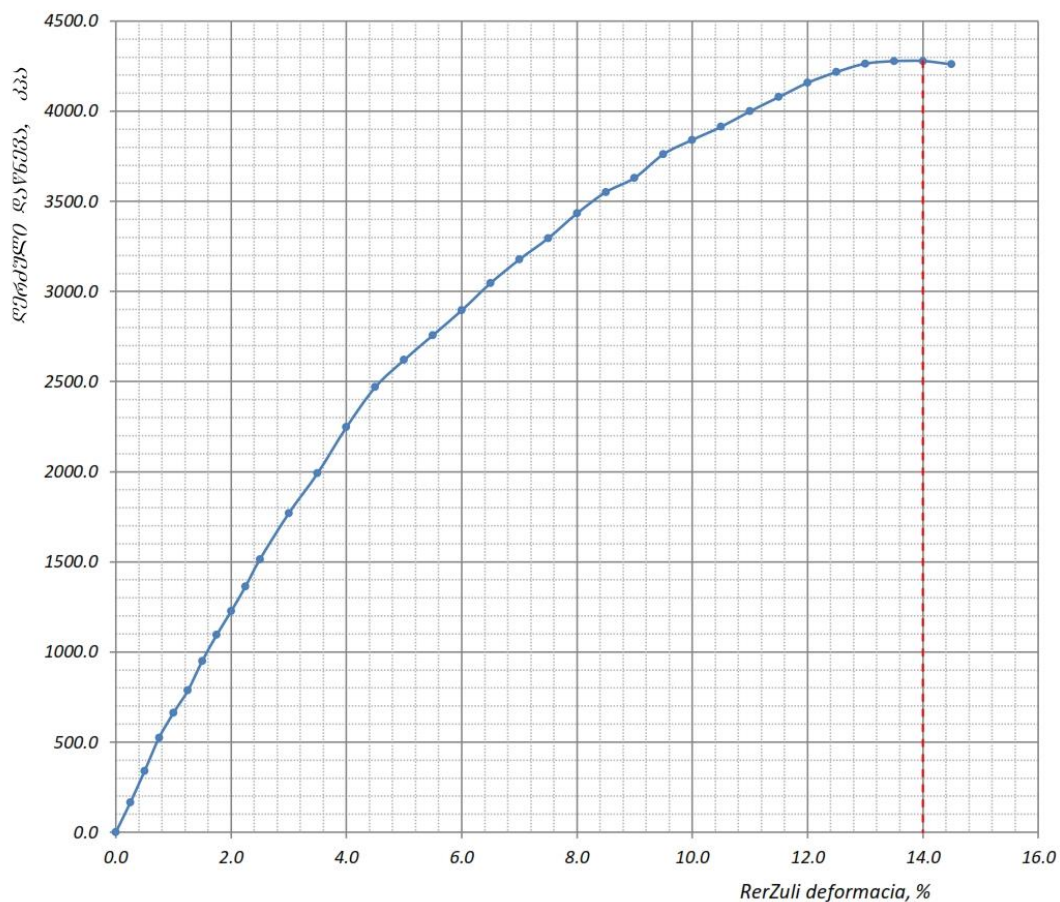


გეოტექსილოგიის საგამოცდო ლაბორატორია

Testing Laboratory of GeoTechService

## შეუზღუდვის კუმშვის გამოცდა

თარიღი №	102/15.03.2022	თარიღის გაცემის თარიღი	15.03.2022			
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-7			
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-ტეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:						
გრუნტის აღწერა:						
ჭაბურღილი №	13	ნიმუშის საველე №	13-5			
სიღრმე, მ	11.6-11.8	ნიმუშის ლაბორატორიული №	13-5			
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	10.03.2022			



ფურცელი 3	შენიშვნა: მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ფურცელები 3 ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა შ. ღალაშვილი	შეამოწმა გ. ნაცვლიშვილი	დაამტკიცა გ. ნაცვლიშვილი
-----------	--	--------------------------	----------------------------	-----------------------------



## დანართი 5



გეოტექნიკურვისის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-  
13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისო/იუ 17025:2017/2018

### მზარდი დატვირთვის ოედომეტრული გამოცდა – ნიმუშის მონაცემები

თქმის გაცემის №	88/15.03.22	თქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022
ნიმუშების მიღების აქტი	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-5:2017/2018
პროექტი თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა			
ადგილმდებარეობა:			
გრუნტის აღწერა:			თიხნარი, ყვავისფერი და ღია ყვავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართობით (15%-შედე)
ჭაბურღილი №	11	ნიმუშის სავალი №	11-2
სიღრმე, მ	3.6-3.8	ნიმუშის ლაბორატორიული №	11-2
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის დაწყების თარიღი	07.03.2022
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>			
კამერის №	1	მინერალური ნაწილის სიმკრივე	
რგოლის №	1	გაზომილი	2.71 გ/სგ <sup>3</sup>
ზომები	საწყისი	გაბარიტული ცვლილებები	საბოლოო
დიამეტრი D მმ	50.00		50.00
ფართობი A მმ <sup>2</sup>	1963.50		1963.50
სიმაღლე H მმ	H <sub>o</sub> 20.00	0.803	19.197
მოცულობა V სგ <sup>3</sup>	39.27	1.58	37.69
აწონვა	საწყისი		
	(a)	(b)	(c)
ტენიანი გრუნტი+რგოლი	გ	146.12	147.15
მშრალი გრუნტი+რგოლი	გ		131.74
რგოლის №	გ	71.90	71.90
ტენიანი გრუნტი	გ	m <sub>o</sub> 74.22	75.25
მშრალი გრუნტი	გ	m <sub>d</sub> 59.84	59.84
წყალი	გ		14.38
ტენიანობა (გაზომილი)	%		24.04
ტენიანობა (მონაჭრიდან)	%	W <sub>o</sub> 24.1	25.77
სიმკრივე	გ/სგ <sup>3</sup>	1.89	2.00
ჩონჩხის სიმკრივე	გ/სგ <sup>3</sup>	1.52	1.59
ფორიანობის კოეფ.	e <sub>o</sub>	0.779	0.707
წყალგარების ხარისხი	% S <sub>o</sub>	83.79	98.74
გრუნტის სიმაღლე	H <sub>5</sub> mm	11.24	11.25
(a) გამოიყენება ტენიანობა მონაჭრი გრუნტიდან			
(b) გამოიყენება მონაცემები (a) და (c)			
(c) მონაცემები ცდის შემდეგ			
ფურცელი 1	მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა გ. ნაცვლიშვილი	შეამოწმა სამიერე
ფურცლები 10			დაამტკიცა გ. ნაცვლიშვილი



**მზარდი დატვირთვის ოედომეტრული გამოცდა - კუმშვადობის მონაცემები**

პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
ნიმუშის ლაბ. №	11-2	სიღრმე, მ	3.6-3.8	ცდის დაწყების თარიღი	07.03.2022	
გრუნტის აღწერა:		თიხნარი, ყავისფერი და თია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კუჭის ჩანართებით (15%-ძლე)				
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>						

საფეხურის №				1			2			3										
დაწყების დრო				07.03.2022			08.03.2022			09.03.2022										
დატვირთვა				0.50			1.00			2.00										
წნევა				25.0			50.0			100.0										
საშუალო დღიური ტემპ. 22 ° C				დატვირთვა			დატვირთვა			დატვირთვა										
გასული დრო				h	m	s	t წუთ.	t °	დრო	ანთვალი	ჯამური კომბ. მმ ΔH	დრო	ანთვალი	ჯამური კომბ. მმ ΔH	დრო	ანთვალი	ჯამური კომბ. მმ ΔH			
0	0	0	0						10:10	0.000	0.000	10:25	0.082	0.082	10:20	0.158	0.158			
—	—	10	0.167						10:10	0.035	0.035	10:25	0.094	0.094	10:20	0.183	0.183			
—	—	20	0.333						10:10	0.036	0.036	10:25	0.096	0.096	10:20	0.185	0.185			
—	—	30	0.500						10:10	0.037	0.037	10:25	0.097	0.097	10:20	0.187	0.187			
—	—	40	0.667						10:10	0.038	0.038	10:25	0.099	0.099	10:20	0.189	0.189			
—	—	50	0.833						10:10	0.039	0.039	10:25	0.100	0.100	10:20	0.190	0.190			
—	00:01	—	1						10:11	0.040	0.040	10:26	0.101	0.101	10:21	0.191	0.191			
—	00:02	—	2						10:12	0.044	0.044	10:27	0.107	0.107	10:22	0.198	0.198			
—	00:04	—	4						10:14	0.049	0.049	10:29	0.113	0.113	10:24	0.207	0.207			
—	00:08	—	8						10:18	0.054	0.054	10:33	0.121	0.121	10:28	0.218	0.218			
—	00:15	—	15						10:25	0.059	0.059	10:40	0.128	0.128	10:35	0.227	0.227			
—	00:30	—	30						10:40	0.065	0.065	10:55	0.136	0.136	10:50	0.238	0.238			
01:00	—	—	60	21	11:10	0.070	0.070	11:25	0.143	0.143	11:20	0.248	0.248	11:20	0.248	0.248				
02:00	—	—	120	21																
04:00	—	—	240	21	14:10	0.078	0.078	14:25	0.153	0.153	14:20	0.262	0.262	14:20	0.262	0.262				
08:00	—	—	480	20	18:10	0.080	0.080	18:25	0.156	0.156	18:20	0.265	0.265	18:20	0.265	0.265				
24:00	—	—	1440	21	10:10	0.082	0.082	10:25	0.158	0.158	10:20	0.268	0.268	10:20	0.268	0.268				
36:00	—	—	2160	22	22:10				22:25			22:20			22:20					
48:00	—	—	2880	23	10:10			10:25			10:20			10:20						
ჯამური კორექცია y				0.034			0.054			0.083										
სუფთა ჯამური კომპრესია (ΔH-y)				0.048			0.104			0.185										
ფურცელი	2	მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე							შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა									
ფურცელი	10								გ. ნაცვლიძვილი	სანიკომე	გ. ნაცვლიძვილი									



გეოტექნიკურის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-

13.12.2022

A  
GAC

GAC - TL - 0227

სსტ ისტ/იუკ 17025:2017/2018

### მზარდი დატვირთვის ოედომეტრული გამოცდა - კუმულაციური მონაცემები

პროექტი		თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა																														
ნიმუშის ლაბ. №		11-2	სიღრმე, მ	3.6-3.8	ცდის დაწყების თარიღი		07.03.2022																									
გრუნტის აღწერა:		თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ. მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ. კარბონატული, წვრილი კუნძულის ჩანართებით (15%-მდე)																														
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ხელსაწყო №</th> <th>1</th> <th>ნიმუშის დიამ. მმ</th> <th>50.00</th> <th>სიმაღლე</th> <th>20.00</th> <th>მმ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>კამერის №</td> <td>1</td> <td>ბერკეტის კოეფ.</td> <td>1:10</td> <td>ფართობი</td> <td>1963.50</td> <td>მმ<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>როლოს №</td> <td>1</td> <td>1 კბ ბერკეტზე გვაძლევას წნევას</td> <td></td> <td></td> <td>49.94</td> <td>კბ</td> </tr> </tbody> </table>												ხელსაწყო №	1	ნიმუშის დიამ. მმ	50.00	სიმაღლე	20.00	მმ	კამერის №	1	ბერკეტის კოეფ.	1:10	ფართობი	1963.50	მმ <sup>2</sup>	როლოს №	1	1 კბ ბერკეტზე გვაძლევას წნევას			49.94	კბ
ხელსაწყო №	1	ნიმუშის დიამ. მმ	50.00	სიმაღლე	20.00	მმ																										
კამერის №	1	ბერკეტის კოეფ.	1:10	ფართობი	1963.50	მმ <sup>2</sup>																										
როლოს №	1	1 კბ ბერკეტზე გვაძლევას წნევას			49.94	კბ																										
<b>დატვირთვა/განტვირთვა/გადატვირთვა</b>																																
საფეხურის №				4		5																										
დაწყების დრო				10.03.2022		11.03.2022																										
დატვირთვა				4.004		8.009																										
წნევა				200.0		400.0																										
საშუალო დღიური ტემპ.				დატვირთვა		დატვირთვა																										
22 ° C																																
გასული დრო				t <sup>0</sup>	დრო	კანონალი	ჯამშრ. მმ ΔH	დრო	კანონალი	ჯამშრ. მმ ΔH	დრო																					
h	m	s	t წუთ.								ჯამშრ. მმ ΔH																					
0	0	0	0	22	10:20	0.268	0.268	10:15	0.571	0.571																						
-	-	10	0.167	22	10:20	0.323	0.323	10:15	0.644	0.644																						
-	-	20	0.333	22	10:20	0.327	0.327	10:15	0.651	0.651																						
-	-	30	0.500	22	10:20	0.331	0.331	10:15	0.658	0.658																						
-	-	40	0.667	22	10:20	0.335	0.335	10:15	0.664	0.664																						
-	-	50	0.833	22	10:20	0.339	0.339	10:15	0.671	0.671																						
-	00:01	-	1	22	10:21	0.343	0.343	10:16	0.676	0.676																						
-	00:02	-	2	22	10:22	0.363	0.363	10:17	0.707	0.707																						
-	00:04	-	4	22	10:24	0.389	0.389	10:19	0.745	0.745																						
-	00:08	-	8	22	10:28	0.420	0.420	10:23	0.786	0.786																						
-	00:15	-	15	22	10:35	0.449	0.449	10:30	0.822	0.822																						
-	00:30	-	30	22	10:50	0.479	0.479	10:45	0.863	0.863																						
01:00	-	-	60	21	11:20	0.510	0.510	11:15	0.904	0.904																						
02:00	-	-	120	21	12:20	0.536	0.536	12:15	0.931	0.931																						
04:00	-	-	240	21	14:20	0.552	0.552	14:15	0.948	0.948																						
08:00	-	-	480	20	18:20	0.563	0.563	18:15	0.959	0.959																						
24:00	-	-	1440	21	10:20	0.571	0.571	10:15	0.967	0.967																						
36:00	-	-	2160	22	22:20			22:15																								
48:00	-	-	2880	23	10:20			10:15																								
Cumulative correction y				0.125		0.164																										
Net cumulative compression (ΔH-y)				0.446		0.803																										
Sheet	3	მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიშვნებზე					Operator	Checked	Approved																							
Sheets	10						M. Natsvlishvili	Sanikidze	G. Natsvlishvili																							



**მზარდი დატვირთვის ოეფომეტრული გამოცდა - გამოთვლები**



გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტირების მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სტანდარტი 17025:2017/2018

### მშარდი დატვირთვის ოდომეტრული გამოცდა - წნევის ლოგარითმი /ფორ. კოეფ. მრუდი

კროეტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა																																																																											
ნიშვის ლაბ. №	11-2	სიღრმე, მ	3.6-3.8	ცდის დაწყების თარიღი																																																																								
გრუნტის აღწერა:				კონსისტენცია (15%-ძლე)																																																																								
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ნიშვის საწყის ზომები</th> <th colspan="3">ლაბორატორიული კოეფიციენტი</th> </tr> <tr> <th>დიამეტრი</th> <th>სიმკვრივე</th> <th>1.89 გ/სმ<sup>3</sup></th> <th>კომპრესიულობა მს, მ<sub>v</sub> გ<sup>2</sup>/მ<sup>2</sup></th> <th>კონსისტენცია მს, C<sub>v</sub> გ<sup>2</sup>/წელი</th> <th>კონსისტენცია მს, C<sub>a</sub> გ<sup>2</sup>/წელი</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>დიამეტრი</td> <td>სიმკვრივე</td> <td>1.89 გ/სმ<sup>3</sup></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>სიმაღლე</td> <td>ტენიანობა</td> <td>24.1 %</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ფორ. კოეფ.</td> <td>ჩონჩხის სიმკვრივე</td> <td>1.52 გ/სმ<sup>3</sup></td> <td>0.10</td> <td>1.27</td> <td>0.00036</td> </tr> <tr> <td>წყალგაურ.</td> <td>მინ. ნაწილის სიმკვრივე</td> <td>2.71 გ/სმ<sup>3</sup></td> <td>0.11</td> <td>1.24</td> <td>0.00041</td> </tr> <tr> <td>სიღრმე ზედაპირიდან</td> <td></td> <td>3.70 გ</td> <td>0.08</td> <td>1.13</td> <td>0.00058</td> </tr> <tr> <td>ბაზირების წნევა</td> <td>- კბ</td> <td>-</td> <td>0.13</td> <td>0.92</td> <td>0.00136</td> </tr> <tr> <td>კომპრესიის ინდუქსი, C<sub>c</sub></td> <td>0.10</td> <td>-</td> <td>0.09</td> <td>1.17</td> <td>0.00128</td> </tr> <tr> <td>დეკომპრესიის ინდუქსი, C<sub>r</sub></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>პირვანდელი წნევა, P<sub>c</sub></td> <td>- კბ</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>საერთო დეფორმაციის მოდული, E<sub>d</sub> (ინტერვალი 100-200 კბ)</td> <td>17606 კბ</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>					ნიშვის საწყის ზომები			ლაბორატორიული კოეფიციენტი			დიამეტრი	სიმკვრივე	1.89 გ/სმ <sup>3</sup>	კომპრესიულობა მს, მ <sub>v</sub> გ <sup>2</sup> /მ <sup>2</sup>	კონსისტენცია მს, C <sub>v</sub> გ <sup>2</sup> /წელი	კონსისტენცია მს, C <sub>a</sub> გ <sup>2</sup> /წელი	დიამეტრი	სიმკვრივე	1.89 გ/სმ <sup>3</sup>	-	-	-	სიმაღლე	ტენიანობა	24.1 %	-	-	-	ფორ. კოეფ.	ჩონჩხის სიმკვრივე	1.52 გ/სმ <sup>3</sup>	0.10	1.27	0.00036	წყალგაურ.	მინ. ნაწილის სიმკვრივე	2.71 გ/სმ <sup>3</sup>	0.11	1.24	0.00041	სიღრმე ზედაპირიდან		3.70 გ	0.08	1.13	0.00058	ბაზირების წნევა	- კბ	-	0.13	0.92	0.00136	კომპრესიის ინდუქსი, C <sub>c</sub>	0.10	-	0.09	1.17	0.00128	დეკომპრესიის ინდუქსი, C <sub>r</sub>	-	-	-	-	-	პირვანდელი წნევა, P <sub>c</sub>	- კბ	-	-	-	-	საერთო დეფორმაციის მოდული, E <sub>d</sub> (ინტერვალი 100-200 კბ)	17606 კბ	-	-	-	-
ნიშვის საწყის ზომები			ლაბორატორიული კოეფიციენტი																																																																									
დიამეტრი	სიმკვრივე	1.89 გ/სმ <sup>3</sup>	კომპრესიულობა მს, მ <sub>v</sub> გ <sup>2</sup> /მ <sup>2</sup>	კონსისტენცია მს, C <sub>v</sub> გ <sup>2</sup> /წელი	კონსისტენცია მს, C <sub>a</sub> გ <sup>2</sup> /წელი																																																																							
დიამეტრი	სიმკვრივე	1.89 გ/სმ <sup>3</sup>	-	-	-																																																																							
სიმაღლე	ტენიანობა	24.1 %	-	-	-																																																																							
ფორ. კოეფ.	ჩონჩხის სიმკვრივე	1.52 გ/სმ <sup>3</sup>	0.10	1.27	0.00036																																																																							
წყალგაურ.	მინ. ნაწილის სიმკვრივე	2.71 გ/სმ <sup>3</sup>	0.11	1.24	0.00041																																																																							
სიღრმე ზედაპირიდან		3.70 გ	0.08	1.13	0.00058																																																																							
ბაზირების წნევა	- კბ	-	0.13	0.92	0.00136																																																																							
კომპრესიის ინდუქსი, C <sub>c</sub>	0.10	-	0.09	1.17	0.00128																																																																							
დეკომპრესიის ინდუქსი, C <sub>r</sub>	-	-	-	-	-																																																																							
პირვანდელი წნევა, P <sub>c</sub>	- კბ	-	-	-	-																																																																							
საერთო დეფორმაციის მოდული, E <sub>d</sub> (ინტერვალი 100-200 კბ)	17606 კბ	-	-	-	-																																																																							
ფურცელი	5	მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიშვებზე	შეასრულა მ. ნაცვლიშვილი	შეამოწმა სანიკიძე	დაამტკიცა მ. ნაცვლიშვილი																																																																							
ფურცლები	10																																																																											



გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტირის მოქმედების ვადა 13.12.2018-

13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისტ/იუ 17025:2017/2018

### მზარდი დატვირთვის ოკლომეტრული გამოცდა - დროის ლოგარითმის კორექციის მეთოდი

პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა			
ნიმუშის ლაბ. №	11-2	სიღრმე, მ	3.6-3.8	
ცდის დაწყების თარიღი				
დრუნტის აღწერა:				
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>				
წრევის საფეხური, კპა	25	საფეხური №	1	
დატვირთვა				
დროის ლოგარითმი (წუთი)				
ფურცელი	6	მიღებული მედიები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა მ. ნაცლიშვილი	შეამოწმა სანიკოძე
ფურცლები	10			დაამტკიცა ბ. ნაცლიშვილი



გეოტექნიკური ტესტის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, ღვდ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-  
13.12.2022



სსტ ისო/იუ 17025:2017/2018

## მზარდი დატვირთვის ოცდომეტრული გამოცდა - დროის ლოგარითმის კორექციის მეთოდი

პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა				
ნიმუშის ლაბ. №	11-2	სიმრმა, მ	3.6-3.8	ცდის დაწყების თარიღი	
დრუნტის აღწერა:	თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე)				
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>					
წნევის საფეხური, კპ	50	საფეხური №	2	დატვირთვა	
<p style="text-align: center;"><i>Time (minutes) logarithmic scale</i></p>					
ფურცელი	7	მიღებული შედეგები ვრცელდება მშობლიდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა მ. ნაცვლიშვილი	შეამოწმა სანიკოძე	დამტკიცა ბ. ნაცვლიშვილი
ფურცლები	10				



გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მევანის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-

13.12.2022

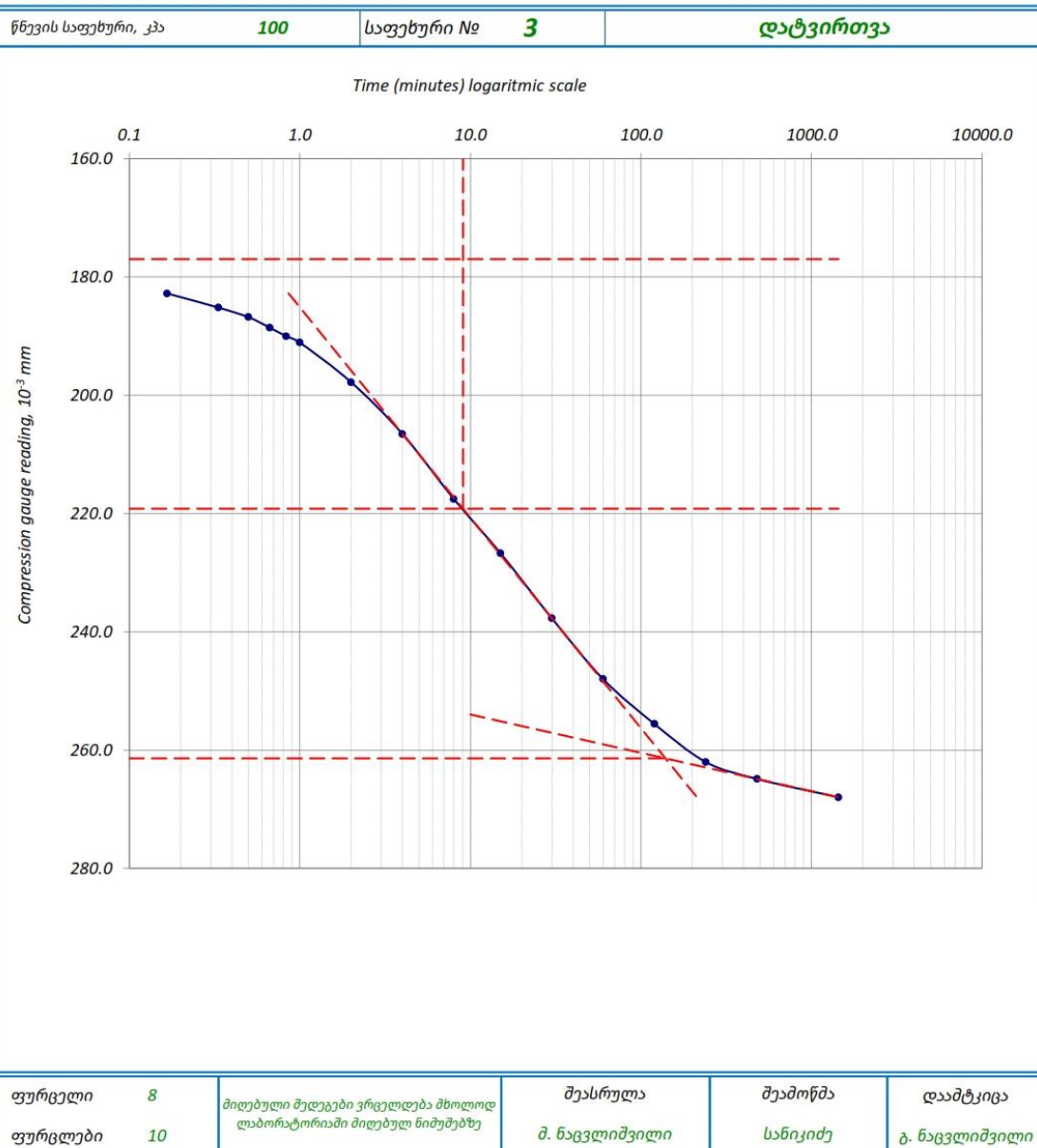
GAC - TL - 0227  
სსტ ისო/იუ 17025:2017/2018

## მზარდი დატვირთვის ოედომეტრული გამოცდა - დროის ლოგარითმის კორექციის მეთოდი

პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		
ნიმუშის ლაბ. №	11-2	სიღრმე, მ	3.6-3.8
ცდის დაწყების თარიღი			

ბრუნტის აღწერა: თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-ძლე)

### ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში



ფურცელი	8	მიღებული შედეგები კრიტიკულია მშობლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა მ. ნაცვლიშვილი	შეამოწმა სანკიოძე	დაამტკიცა გ. ნაცვლიშვილი
ფურცლები	10				



გეოტექსიურვისის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-

13.12.2022



GAC - TL - 0227

სსტ ისტ/იუ 17025.2017/2018

## მზარდი დატვირთვის ოედომეტრული გამოცდა - დროის ლოგარითმის კორექციის მეთოდი

პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოუდნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა				
ნიმუშის ღაბ. №	11-2	სიღრმე, მ	3.6-3.8		
ცდის დაწყების თარიღი			07.03.2022		
გრუნტის აღწერა:					
თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე)					
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>					
წნევის საფეხური, კპა	200	საფეხური №	4		
			<b>დატვირთვა</b>		
ფურცელი	9	მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიშუბებზე	შეასრულა მ. ნაცვლიშვილი	შეამოწმა სანიკიძე	დაამტკიცა გ. ნაცვლიშვილი
ფურცლები	10				



გეოტექნიკური ტესტის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან შევის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-

13.12.2022

A  
GAC  
GAC - TL - 0227

სსტ ისმ/იუ 17025:2017/2018

### მზარდი დატვირთვის ოედომეტრული გამოცდა - დროის ლოგარითმის კორეციის მეთოდი

პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა			
ნიმუშის ლაბ. №	11-2	სიღრმე, მ	3.6-3.8	ცდის დაწყების თარიღი
გრუნტის აღწერა:	თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კუნძულის ჩანართებით (15%-მდე)			
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>				
წნევის საფეხური, კპა	400	საფეხური №	5	დატვირთვა
<i>Time (minutes) logarithmic scale</i>				
Compression gauge reading, $10^{-3}$ mm				
ფურცელი	10	მიღებული შედეგები ვრცელდება მნიშვნელოვანი მიღებული ნიშვნებზე	შეასრულა	შეამოწმა
ფურცლები	10		გ. ნაცვლიძვილი	დაამტკიცა
			სამიკიძე	გ. ნაცვლიძვილი



გეოტექნიკურვისის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-  
13.12.2022



GAC - TL - 0227

სსტ ისო/იჯ 17025:2017/2018

### მზარდი დატვირთვის ოედომეტრული გამოცდა – ნიმუშის მონაცემები

თქმის გაცემის №	89/15.03.22	თქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022
ნიმუშების მიღების აქტი	07.03.2022	გამოცდის ძეთოდი:	სსტ ენ ისო 17892-5:2017/2018
პროექტი თბილისი, ქინძარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-ტეოლოგიური კვლევა			
ადგილმდებარეობა:			
გრუნტის აღწერა:	თიხნარი, ყვავისფერი და ღია ყვავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.-კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-შედე)		
ჭაბურღილი №	17	ნიმუშის სავალი №	17-1
სიღრმე, მ	6.7-7.0	ნიმუშის ლაბორატორიული №	17-1
ნიმუშის აღების თარიღი	04.03.2022	ცდის დაწყების თარიღი	07.03.2022

### ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში

კამერის №	2	მინერალური ნაწილის სიმკვრივე		
რგოლის №	2	გაზომილი	2.72 გ/სგ <sup>3</sup>	
ზომები	საწყისი	გაბარიტული ცვლილებები	საბოლოო	ნიმუშის მომზადების ძეთოდი
დიამეტრი D მმ	50.00		50.00	
ფართობი A მმ <sup>2</sup>	1963.50		1963.50	
სიმაღლე H მმ	H <sub>o</sub> 20.00	0.849	19.151	
მოცულობა V სგ <sup>3</sup>	39.27	1.67	37.60	
აწონვა		საწყისი	საბოლოო	
		(a)	(b)	(c)
ტენიანი გრუნტი+რგოლი	δ	141.17		143.42
მშრალი გრუნტი+რგოლი	δ			126.88
რგოლის №	δ	69.70		69.70
ტენიანი გრუნტი	δ	m <sub>o</sub> 71.47	m <sub>o</sub> 71.47	73.72
მშრალი გრუნტი	δ		m <sub>d</sub> 57.18	57.18
წყალი	δ		14.29	16.54
ტენიანობა (გაზომილი)	%		24.99	28.92
ტენიანობა (მონაქრიდან)	%	W <sub>o</sub> 24.9		
სიმკვრივე	გ/სგ <sup>3</sup>	1.82	1.82	1.96
ჩონჩხის სიმკვრივე	გ/სგ <sup>3</sup>	1.46	1.46	1.52
ფორიანობის კოეფ.	e <sub>o</sub>	0.867	0.868	0.789
წყალგაურების ხარისხი	%	S <sub>o</sub> 78.15	78.31	99.75
გრუნტის სიმაღლე	H <sub>s</sub> mm	10.71	10.71	10.71
(a) გამოიყენება ტენიანობა მონაქრი გრუნტიდან				
(b) გამოიყენება მონაცემები (a) და (c)				
(c) მონაცემები ცდის შემდეგ				
ფურცელი 1	მიღებული შედეგები კრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ	შეასრულა მ. ნაცვლიშვილი	შეამოწმა სანიკოძე	დაამტკიცა ბ. ნაცვლიშვილი
ფურცელი 10	ნიშვნებშე			



გეოტექნიკური ტერმობაზის საგამოცდო ღაბორატორია  
თბილისი, ვინტერ ციტა, სამშენებლო მოედნის საინინირო-გეოლოგიური კვლევა  
აკრედიტის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისტ/უკ 17025:2017/2018

### მუნიციპალიტეტის ოფიციალური გამოცდა - კუმშვადობის მონაცემები

პროექტი	თბილისი, ვინტერ ციტა, სამშენებლო მოედნის საინინირო-გეოლოგიური კვლევა															
ნიმუშის ღაბ. №	17-1	სიღრმე, მ	6.7-7.0	ცდის დაწყების თარიღი	07.03.2022											
გრუნტის აღწერა:																
თიხნარი, ყვისფერი და ღია ყვისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წრილი კუნძული ჩანართებით (15%-მდე)																
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>																
ხელსაწყო №	2	ნიმუშის დიამ. მმ	50.00	სიმაღლე	20.00	მმ										
კამერის №	2	ბერეტის კოეფ.	1:10	ფართობი	1963.50	მმ <sup>2</sup>										
რგოლის №	2	13 ბერეტში გვალევს წნევას			49.94	კვა										
<b>დატვირთვა/განტვირთვა/გადატვირთვა</b>																
საფეხურის №		1		2		3										
დაწყების დრო		07.03.2022		08.03.2022		09.03.2022										
დატვირთვა	ვბ	0.50		1.00		2.00										
წნევა	კვა	25.0		50.0		100.0										
საშუალო დღიური ტემპ.		<b>დატვირთვა</b>			<b>დატვირთვა</b>			<b>დატვირთვა</b>								
22 ° C																
გასული დრო				t°	დრი	ანთვალი	აგენტი	დრი	ანთვალი	აგენტი						
h	m	s	t წუთ.			კერძ.	კაბენტი მმ	კერძ.	კერძ.	კაბენტი მმ	კერძ.					
0	0	0	0	22	10:10	0.000	0.000	10:25	0.113	0.113	10:20	0.181	0.181			
-	-	10	0.167	22	10:10	0.048	0.048	10:25	0.143	0.143	10:20	0.238	0.238			
-	-	20	0.333	22	10:10	0.051	0.051	10:25	0.145	0.145	10:20	0.241	0.241			
-	-	30	0.500	22	10:10	0.054	0.054	10:25	0.146	0.146	10:20	0.243	0.243			
-	-	40	0.667	22	10:10	0.056	0.056	10:25	0.147	0.147	10:20	0.244	0.244			
-	-	50	0.833	22	10:10	0.058	0.058	10:25	0.148	0.148	10:20	0.246	0.246			
-	00:01	-	1	22	10:11	0.059	0.059	10:26	0.149	0.149	10:21	0.247	0.247			
-	00:02	-	2	22	10:12	0.066	0.066	10:27	0.152	0.152	10:22	0.255	0.255			
-	00:04	-	4	22	10:14	0.073	0.073	10:29	0.156	0.156	10:24	0.263	0.263			
-	00:08	-	8	22	10:18	0.080	0.080	10:33	0.160	0.160	10:28	0.272	0.272			
-	00:15	-	15	22	10:25	0.086	0.086	10:40	0.164	0.164	10:35	0.280	0.280			
-	00:30	-	30	22	10:40	0.092	0.092	10:55	0.168	0.168	10:50	0.289	0.289			
01:00	-	-	60	21	11:10	0.099	0.099	11:25	0.172	0.172	11:20	0.297	0.297			
02:00	-	-	120	21	12:10	0.104	0.104	12:25	0.175	0.175	12:20	0.306	0.306			
04:00	-	-	240	21	14:10	0.108	0.108	14:25	0.177	0.177	14:20	0.313	0.313			
08:00	-	-	480	20	18:10	0.110	0.110	18:25	0.179	0.179	18:20	0.318	0.318			
24:00	-	-	1440	21	10:10	0.113	0.113	10:25	0.181	0.181	10:20	0.323	0.323			
36:00	-	-	2160	22	22:10			22:25			22:20					
48:00	-	-	2880	23	10:10			10:25			10:20					
ჯამური კორექცია y					0.030		0.048		0.078							
სუფთა ჯამური კომპრესია (ΔH-y)					0.083		0.133		0.245							
ფურცელი	2	მიღებული შედეგები ვრცელდება მშოდლოდ ღაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე					შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა							
ფურცელები	10						მ. ნაცვლიშვილი	სანიკიძე	გ. ნაცვლიშვილი							



გეოტექნიკურის საგამოცდო ღამორჩატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-

13.12.2022



GAC - TL - 0227

სსტ ისმ/იუკ 17025:2017/2018

### მზარდი დატვირთვის ოედომეტრული გამოცდა - კუმულატიური მონაცემები

პროექტი		თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა																	
ნიმუშის ლაბ. №		17-1	სიღრმე, მ		6.7-7.0	ცდის დაწყების თარიღი			07.03.2022										
გრუნტის აღწერა:																			
თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ. მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ. კარბონატული, წვრილი კუნძულის ჩანართებით (15%-მდე)																			
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>																			
ხელსაწყო №	2	ნიმუშის დიამ. მმ			50.00	სიმაღლე	20.00	მმ											
კამერის №	2	ბერკეტის კოეფ.			1:10	ფართობი	1963.50	მმ <sup>2</sup>											
როლოს №	2	1 კმ ბერკეტზე გვაძლევას წნევას					49.94	კმ											
<b>დატვირთვა/განტვირთვა/გადატვირთვა</b>																			
საფეხურის №		4			5														
დაწყების დრო		10.03.2022			11.03.2022														
დატვირთვა	კბ	4.004			8.009														
წნევა	კპა	200.0			400.0														
საშუალო დღიური ტემპ.		დატვირთვა			დატვირთვა														
22 ° C																			
გასული დრო				t <sup>0</sup>	დრო	კანვალი	ჯამშრი, მმ ΔH		დრო	კანვალი	ჯამშრი, მმ ΔH								
h	m	s	t წუთ.																
0	0	0	0	22	10:20	0.323	0.323	10:15	0.602	0.602									
-	-	10	0.167	22	10:20	0.539	0.539	10:15	0.789	0.789									
-	-	20	0.333	22	10:20	0.540	0.540	10:15	0.797	0.797									
-	-	30	0.500	22	10:20	0.542	0.542	10:15	0.801	0.801									
-	-	40	0.667	22	10:20	0.543	0.543	10:15	0.807	0.807									
-	-	50	0.833	22	10:20	0.545	0.545	10:15	0.812	0.812									
-	00:01	-	1	22	10:21	0.546	0.546	10:16	0.816	0.816									
-	00:02	-	2	22	10:22	0.554	0.554	10:17	0.837	0.837									
-	00:04	-	4	22	10:24	0.561	0.561	10:19	0.864	0.864									
-	00:08	-	8	22	10:28	0.568	0.568	10:23	0.893	0.893									
-	00:15	-	15	22	10:35	0.575	0.575	10:30	0.923	0.923									
-	00:30	-	30	22	10:50	0.582	0.582	10:45	0.956	0.956									
01:00	-	-	60	21	11:20	0.590	0.590	11:15	0.983	0.983									
02:00	-	-	120	21	12:20	0.595	0.595	12:15	1.007	1.007									
04:00	-	-	240	21	14:20	0.599	0.599	14:15	1.022	1.022									
08:00	-	-	480	20	18:20	0.600	0.600	18:15	1.031	1.031									
24:00	-	-	1440	21	10:20	0.602	0.602	10:15	1.037	1.037									
36:00	-	-	2160	22	22:20			22:15											
48:00	-	-	2880	23	10:20			10:15											
Cumulative correction y					0.124			0.188											
Net cumulative compression (ΔH-y)					0.478			0.849											
Sheet	3	მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ღამორჩატორიაში მიღებულ ნიშვნებზე			Operator	Checked			Approved										
Sheets	10				M. Natsvlishvili	Sanikidze			G. Natsvlishvili										



**GTS**  
EOTECHSER VCE

გეოტექნიკურვისის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტიციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022


**GAC - TL - 0227**  
 ବେଳେମ୍ବର/୦୨୧୩ 17025:2017/2018

**მზარდი დატვირთვის ოეფომეტრული გამოცდა - გამოთვლები**



გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სტანდარტი 17025:2017/2018

### მზარდი დატვირთვის ოდომეტრული გამოცდა - წნევის ლოგარითმი /ფორ. კოეფ. მრუდი

კროეტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა																																																															
ნიმუშის ლაბ. №	17-1	სიღრმე, მ	6.7-7.0	ცდის დაწყების თარიღი																																																												
გრუნტის აღწერა:				კონსის ჩანართებით (15%-ძლე)																																																												
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობები</b>																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ნიმუშის საწყისი ზომები</th> <th rowspan="2">წნევის საფუძველი</th> <th rowspan="2">ლაბორატორიული კოეფიციენტი</th> </tr> <tr> <th>დიამეტრი</th> <th>სიმკვრივე</th> <th>1.82 გ/სმ<sup>3</sup></th> <th>კომპრესიულობა მს, მ<sub>v</sub> გ/სმ<sup>3</sup></th> <th>კონსილიაცია მს, C<sub>v</sub> გ/წელი</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>დიამეტრი</td> <td>50.00</td> <td>სიმკვრივე</td> <td>1.82 გ/სმ<sup>3</sup></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>სიმაღლე</td> <td>20.00</td> <td>ტენიანობა</td> <td>24.9 %</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ფორ. კოეფ.</td> <td>0.867</td> <td>ჩონჩხის სიმკვრივე</td> <td>1.46 გ/სმ<sup>3</sup></td> <td>0.17 2.22 0.00052</td> </tr> <tr> <td>წყალგაურ.</td> <td>78.15 %</td> <td>მინ. ნაწილის სიმკვრივე</td> <td>2.72 გ/სმ<sup>3</sup></td> <td>0.10 1.75 0.00035</td> </tr> <tr> <td>სიღრმე ზედაპირიდან</td> <td></td> <td></td> <td>6.85 გ</td> <td>0.11 1.23 0.00099</td> </tr> <tr> <td>ბაზირების წნევა</td> <td></td> <td></td> <td>- კბ</td> <td>0.12 1.43 0.0003</td> </tr> <tr> <td>კომპრესიის ინდუქსი, C<sub>c</sub></td> <td></td> <td></td> <td>0.12</td> <td>0.10 1.08 0.00108</td> </tr> <tr> <td>დეკომპრესიის ინდუქსი, C<sub>r</sub></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>პირვანდელი წნევა, P<sub>c</sub></td> <td></td> <td></td> <td>- კბ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>საერთო დეფორმაციის მოდული, E<sub>0</sub> (ინტერვალი 100-200 კბ)</td> <td>15523 კბ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ნიმუშის საწყისი ზომები			წნევის საფუძველი	ლაბორატორიული კოეფიციენტი	დიამეტრი	სიმკვრივე	1.82 გ/სმ <sup>3</sup>	კომპრესიულობა მს, მ <sub>v</sub> გ/სმ <sup>3</sup>	კონსილიაცია მს, C <sub>v</sub> გ/წელი	დიამეტრი	50.00	სიმკვრივე	1.82 გ/სმ <sup>3</sup>	-	სიმაღლე	20.00	ტენიანობა	24.9 %	-	ფორ. კოეფ.	0.867	ჩონჩხის სიმკვრივე	1.46 გ/სმ <sup>3</sup>	0.17 2.22 0.00052	წყალგაურ.	78.15 %	მინ. ნაწილის სიმკვრივე	2.72 გ/სმ <sup>3</sup>	0.10 1.75 0.00035	სიღრმე ზედაპირიდან			6.85 გ	0.11 1.23 0.00099	ბაზირების წნევა			- კბ	0.12 1.43 0.0003	კომპრესიის ინდუქსი, C <sub>c</sub>			0.12	0.10 1.08 0.00108	დეკომპრესიის ინდუქსი, C <sub>r</sub>			-		პირვანდელი წნევა, P <sub>c</sub>			- კბ		საერთო დეფორმაციის მოდული, E <sub>0</sub> (ინტერვალი 100-200 კბ)	15523 კბ			
ნიმუშის საწყისი ზომები			წნევის საფუძველი	ლაბორატორიული კოეფიციენტი																																																												
დიამეტრი	სიმკვრივე	1.82 გ/სმ <sup>3</sup>			კომპრესიულობა მს, მ <sub>v</sub> გ/სმ <sup>3</sup>	კონსილიაცია მს, C <sub>v</sub> გ/წელი																																																										
დიამეტრი	50.00	სიმკვრივე	1.82 გ/სმ <sup>3</sup>	-																																																												
სიმაღლე	20.00	ტენიანობა	24.9 %	-																																																												
ფორ. კოეფ.	0.867	ჩონჩხის სიმკვრივე	1.46 გ/სმ <sup>3</sup>	0.17 2.22 0.00052																																																												
წყალგაურ.	78.15 %	მინ. ნაწილის სიმკვრივე	2.72 გ/სმ <sup>3</sup>	0.10 1.75 0.00035																																																												
სიღრმე ზედაპირიდან			6.85 გ	0.11 1.23 0.00099																																																												
ბაზირების წნევა			- კბ	0.12 1.43 0.0003																																																												
კომპრესიის ინდუქსი, C <sub>c</sub>			0.12	0.10 1.08 0.00108																																																												
დეკომპრესიის ინდუქსი, C <sub>r</sub>			-																																																													
პირვანდელი წნევა, P <sub>c</sub>			- კბ																																																													
საერთო დეფორმაციის მოდული, E <sub>0</sub> (ინტერვალი 100-200 კბ)	15523 კბ																																																															
ფურცელი	5	მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა მ. ნაცვლიშვილი	შეამოწმა სანიკიძე	დაამტკიცა მ. ნაცვლიშვილი																																																											
ფურცლები	10																																																															



გეოტექნიკური ტესტის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტირის მოქმედების ვადა 13.12.2018-

13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისტ/იუ 17025:2017/2018

### მზარდი დატვირთვის ოკლომეტრული გამოცდა - დროის ლოგარითმის კორექციის მეთოდი

პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		
ნიმუშის ლაბ. №	17-1	სიღრმე, მ	6.7-7.0
ცდის დაწყების თარიღი			
დრუნტის აღწერა:			
მუნიციპალიტეტის საფეხური, კპა	25	საფეხური №	1
დატვირთვა			
დროის ლოგარითმი (წუთი)			
ფურცელი	6	მიღებული მედიები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა მ. ნაცვლიშვილი
ფურცლები	10		შეამოწმა სანიკიძე
			დაამტკიცა გ. ნაცვლიშვილი



გეოტექნიკური ტესტის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, ვაკე, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-  
13.12.2022



სსტ ისო/იუ 17025:2017/2018

## მზარდი დატვირთვის ოცდომეტრული გამოცდა - დროის ლოგარითმის კორექციის მეთოდი

პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა				
ნიმუშის ლაბ. №	17-1	სიმრმე, მ	6.7-7.0	ცდის დაწყების თარიღი	
დრუნტის აღწერა:	თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე)				
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>					
წნევის საფეხური, კპ	50	საფეხური №	2	დატვირთვა	
<p style="text-align: center;"><i>Time (minutes) logarithmic scale</i></p>					
ფურცელი	7	მიღებული შედეგები ვრცელდება მშობლიდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა მ. ნაცვლიშვილი	შეამოწმა სანიკოძე	დამტკიცა ბ. ნაცვლიშვილი
ფურცლები	10				



GTS  
EOTECHSER VICE

გეოტექნიკურის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, ღ/ღ, მირიან შევის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-

13.12.2022


**GAC - TL - 0227**  
 ස්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍නෑසි 17025:2017/2018

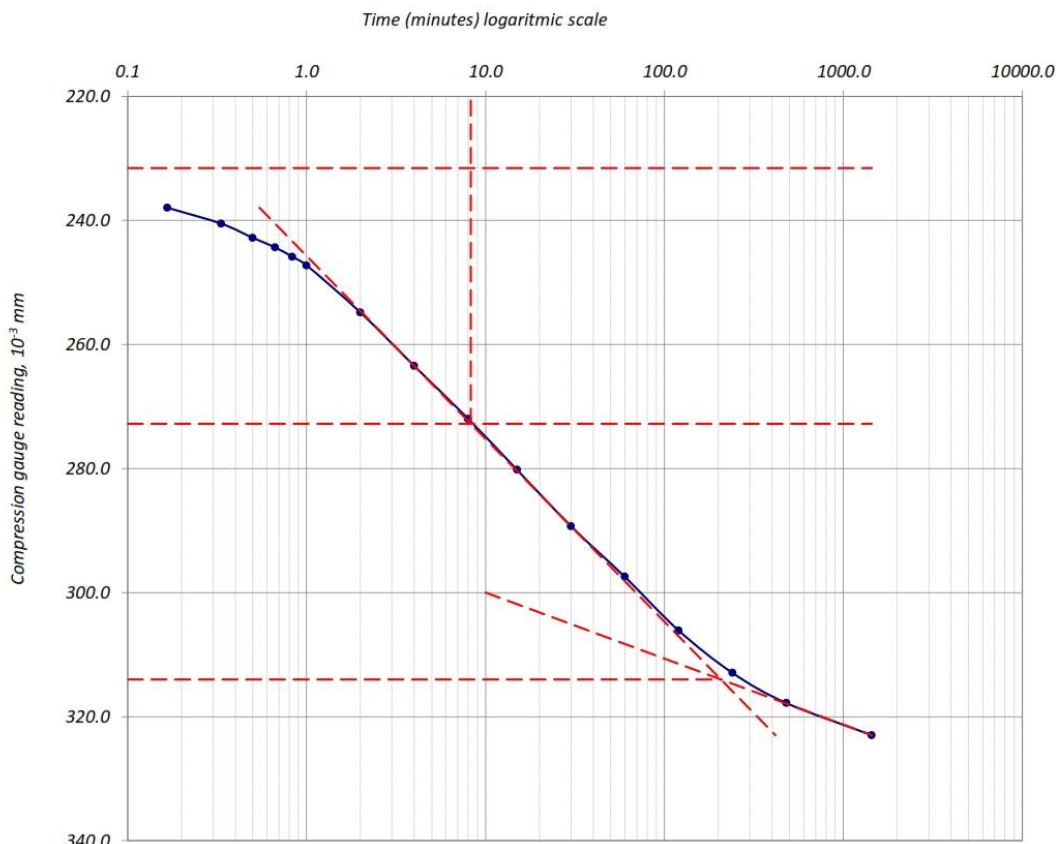
**მზარდი დატვირთვის ოედომეტრული გამოცდა - დროის ლოგარითმის კონკურენციის მეთოდი**

<b>პროექტი</b>	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-ტეოლოგიური კვლევა				
<b>ნიმუშის ლაბ. №</b>	17-1	სიღრმე, მ	6.7-7.0	ცდის დაწყების თარიღი	07.03.2022

**ბრუნტის აღწერა:** თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნაც.მყარი, მარილების ბუღობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი უცნის ჩანართებით (15%-ძლე)

## **ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში**

წწვევის საფეხური, ქპა 100 საფეხური № 3 დატვირთვა



<b>ფურცელი</b>	<b>8</b>	მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიზუნულ მიშებულებულების მიზანით	<b>შეასრულა</b>	<b>შეამოწმა</b>	<b>დაამტკიცა</b>
<b>ფურცელი</b>	<b>10</b>	მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიზუნულ მიშებულებულების მიზანით	<b>მ. ნაცვლიძვილი</b>	<b>სანიკიძე</b>	<b>გ. ნაცვლიძვილი</b>



გეოტექნიკური საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-

13.12.2022



GAC - TL - 0227

სსტ ისტ/იუ 17025.2017/2018

## მზარდი დატვირთვის ოედომეტრული გამოცდა - დროის ლოგარითმის კორექციის მეთოდი

პროექტი	თბილისი, ქიმიკური უნივერსიტეტი, სამშენებლო მოუწყენის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
ნიმუშის ღაბ. №	17-1	სიღრმე, მ	6.7-7.0			
დღის დაწყების თარიღი			07.03.2022			
გრუნტის აღწერა:						
თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.ძეგარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე)						
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>						
წევის საფეხური, კპა	200	საფეხური №	4			
			<b>დატვირთვა</b>			
Compression gauge reading, 10 <sup>-3</sup> mm	530.0	1.0	10.0	100.0	1000.0	10000.0
	540.0					
	550.0					
	560.0					
	570.0					
	580.0					
	590.0					
	600.0					
	610.0					
ფურცელი	9	მიღებული შედეგები ვრცელდება მხოლოდ ლაბორატორიაში მიღებულ ნიმუშებზე	შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა	
ფურცლები	10		მ. ნაცვლიშვილი	სანიკიძე	გ. ნაცვლიშვილი	



გეოტექნიკური ტესტის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან შევის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-

13.12.2022

ა. სამართლის მიერ დანართის აღმოჩენის დროის ლოგარითმის  
GAC – TL – 0227

სსტ ისმ/იუ 17025:2017/2018

### მზარდი დატვირთვის ოედომეტრული გამოცდა - დროის ლოგარითმის კორეციის მეთოდი

პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
ნიმუშის ლაბ. №	17-1	სიღრმე, მ	6.7-7.0	ცდის დაწყების თარიღი		
გრუნტის აღწერა:	თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ. მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ. კარბონატული, წვრილი კუნძულის ჩანართებით (15%-მდე)					
<b>ბუნებრივი ტენიანობის პირობებში</b>						
წნევის საფეხური, კპა	400	საფეხური №	5	დატვირთვა		
<i>Time (minutes) logarithmic scale</i>						
Compression gauge reading, $10^{-3}$ mm	0.1	1.0	10.0	100.0	1000.0	10000.0
	760.0					
	800.0					
	840.0					
	880.0					
	920.0					
	960.0					
	1000.0					
	1040.0					
	1080.0					
10	10	მიღებული შედეგები ვრცელდება მნიშვნელოვანი მიღებული ნიშვნებზე	შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა	
10			გ. ნაცვლიძვილი	სამიკიძე	გ. ნაცვლიძვილი	



## დანართი 6



გეოტექსერვისის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, ღ/ღ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

**A**  
GAC - TL - 0227  
სსტ ისმ/იუკ 17025:2017/2018

### პირდაპირი ძვრის გამოცდა: ნიმუშის ზომები

თქმის გაცემის №	90/15.03.22	თქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022		
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	სტანდარტი	სსტ ისმ 17892-10:2018/2020		
პროექტი თბილისი, ქინძმარულის ქუჩა, სამშენებლო მოქმედის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა					
ადგილმდებარეობა:					
გრუნტის აღწერა:	თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, მას. მური, მარილების ბუდობებით, ძლ. კარბონატული, წვრილი კუნძულის ჩანართებით (15%-მდე)				
ჭაბურთილი №	5	ნიმუშის საველე №	5-2		
სიღრმე, მ	4.3-4.5	ნიმუშის ღაბორატორიული №	5-2		
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022		
ნიმუშის №	5-2		5-2		
	საწყის	ცდის მერე	საწყის	ცდის მერე	
კონტეინერის №	1		2		3
კონტეინერის გვრდი, L	მმ	60.0	60.0		60.0
ფართობი, A	მმ <sup>2</sup>	3600.0	3600.0		3600.0
სიმაღლე, H <sub>0</sub>	მმ	20.0	20.0		20.0
მოცულობა, V	ლმ <sup>3</sup>	72.0	72.0		72.0
მინ. ნაწ. სიძურივე, ρ <sub>z</sub>	გ/სმ <sup>3</sup>	2.71	2.71		2.71
ტენიანი გრუნტი + კონტეინერი + სინი	გ	174.5	175.8	174.2	175.2
მშრალი გრუნტი + კონტეინერი + სინი	გ	0.0	148.7	0.0	148.1
კონტეინერი + სინი	გ	40.6		40.3	40.6
ტენიანი გრუნტის, m <sub>0</sub>	გ	133.9	135.2	133.9	135.0
მშრალი გრუნტის, m <sub>d</sub>	გ	0.0	108.1	0.0	107.8
წყლის წონა	გ	25.8	27.0	26.1	27.2
ტენიანი გრუნტი: გაზომილი	%	23.8	25.0	24.2	25.2
მონაცერის	%	24.3	0	24.3	0
სიძურივე, ρ	გ/სმ <sup>3</sup>	1.86	1.90	1.86	1.93
ჩონჩხის სიძურივე, ρ <sub>d</sub>	გ/სმ <sup>3</sup>	1.50	1.52	1.50	1.54
ფორმანობის კოეფ., e		0.804	0.780	0.810	0.759
წყალგარ. ხარისხი, S <sub>0</sub>	%	80.30	86.92	81.06	90.05
ნიმუშისმდებარეობა კერნში					
ჭრის ზედაპირის ფოტო	ზელ მასრი				
	ეკლ მასრი				
			შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა
			მ. ნაცვლიშვილი	ზ. ღალაშვილი	გ. ნაცვლიშვილი



გეოტექსილის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტირის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისტ/იუ 17025:2017/2018

### პირდაპირი ძვრის გამოცდა: კონსოლიდაცია

თქმის გაცემის №	90/15.03.22	თქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022						
<b>პროექტი:</b> თბილისი, ქიმიკარაჟლის ქუჩა, სამუშებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა									
ჭაბურღილი №	5	ნიმუშის ლაბორატორიული №	5-2						
ნიმუშის №	5-2	5-2	5-2						
კუდრ. კონტრინერის no.	1	2	3						
კონტრიკალური წნევა, $\sigma_n$ კპ	200.00	200.00	200.00						
დრო	ბასული დრო	$t_{\text{წუთი}}$	$\sqrt{t}$	ანათვალი	დეფორმაცია, $\Delta H$ მმ	ანათვალი	დეფორმაცია, $\Delta H$ მმ	ანათვალი	დეფორმაცია, $\Delta H$ მმ
9:45:10	0:00:10	0.167	0.408	0.053	0.053	0.103	0.103	0.192	0.192
9:45:20	0:00:20	0.333	0.577	0.055	0.055	0.111	0.111	0.215	0.215
9:45:30	0:00:30	0.500	0.707	0.056	0.056	0.118	0.118	0.228	0.228
9:45:40	0:00:40	0.667	0.816	0.057	0.057	0.126	0.126	0.237	0.237
9:45:50	0:00:50	0.833	0.913	0.058	0.058	0.134	0.134	0.254	0.254
9:46:00	0:01	1	1.000	0.060	0.060	0.138	0.138	0.264	0.264
9:47:00	0:02	2	1.414	0.069	0.069	0.177	0.177	0.319	0.319
9:49:00	0:04	4	2.000	0.093	0.093	0.212	0.212	0.376	0.376
9:53:00	0:08	8	2.828	0.119	0.119	0.261	0.261	0.449	0.449
10:00:00	0:15	15	3.873	0.141	0.141	0.331	0.331	0.531	0.531
10:15:00	0:30	30	5.477	0.180	0.180	0.383	0.383	0.624	0.624
10:45:00	1:00	60	7.746	0.215	0.215	0.438	0.438	0.725	0.725
11:45:00	2:00	120	10.954	0.247	0.247	0.502	0.502	0.815	0.815
13:45:00	4:00	240	15.492	0.260	0.260	0.538	0.538	0.895	0.895
17:45:00	8:00	480	21.909	0.267	0.267	0.557	0.557	0.939	0.939
9:45:00	24:00	1440	37.947	0.270	0.270	0.568	0.568	0.961	0.961
21:45:00	36:00	2160	46.476						
9:45:00	48:00	2880	53.666						
$\bar{v}t_{100}$				7.233		7.671		7.713	
$t_{100}$ , წუთი				52.310		58.843		59.483	
$t_f = 12.7 \cdot t_{100}$ , წუთი				664.336		747.305		755.440	
მრღვველი დეფორმაცია, მმ				6.00		6.00		6.00	
მრღვველი დეფორმაციის სიჩქარე, მმ/წუთი				0.009		0.008		0.008	
ფორმანძის კონფიგურაციის ცონსოლიდაციის ბოლოს, e				0.802		0.805		0.801	
				7.23					
				7.67					
				7.71					
					შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა		
					მ. ნაცვლიშვილი	ზ. ღარანიშვილი	გ. ნაცვლიშვილი		



**GTS**  
GEO TECH SERVICE

გეოტექნიკურვისის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მიწიან მუზიკი №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022


**BAAI BAC**  
 GAC - TL - 0227  
 1/24 | 17.03.2017

სსტ ისო/იუ; 17025:2017/2018

**პირდაპირი ძვრის გამოცდა: ჭრის პროცედურა**



გეოტექნიკურვისის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, ღვდ. მირიან მაძიევის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისტ/იჯ 17025:2017/2018

### პირდაპირი ძვრის გამოცდა: გრაფიკები

თვეშის გაცემის №	90/15.03.22	თვეშის გაცემის თარიღი	15.03.2022								
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	სტანდარტი:	სსტ ისტ 17892-10:2018/2020								
პროექტი			თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოქმედის საინჟინრო-ტელოგიური წრევა								
ადგილმდებარეობა:											
გრუნტის აღწერა:			თიხნარი, ყვავისფერი და ღია ყვავისფერი, ნახ. მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ. კარბონატული, წვრილი კუნძულის ჩამართებით (15%-მდე)								
ჭაბურღილი №	5	ნიმუშის სავალ №	5-2								
სიღრმე, მ	4.3-4.5	ნიმუშის ლაბორატორიული №	5-2								
ნიმუშის აღების თარიღი	05.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022								
<b>ცდის შედეგები</b>											
კერტიკალური წრევა		კპ	100.00								
დეფორმაციის ბიჯი		მმ/წრ. მ	0.009								
პრეც.	ჭრის წრევა	კპ	64.87								
	გადადგილება	მმ	3.12								
ნარჩენი	ჭრის წრევა	კპ	106.22								
	No. of travels		188.93								
	გადადგილება	მმ	3.17								
		ცდის პარამეტრები									
მაქსიმუმი	c' კპ	23.51									
	φ' გრად.	22.47									
ნარჩენი	c' კპ										
	φ' გრად.										
<table border="1"> <tr> <td>მეცნიერებელი</td> <td>შესრულებული</td> <td>შეამოწმა</td> <td>დამტკიცა</td> </tr> <tr> <td>მ. ნაცვლიშვილი</td> <td>ზ. ღალაძიძე</td> <td>გ. ნაცვლიშვილი</td> <td></td> </tr> </table>		მეცნიერებელი	შესრულებული	შეამოწმა	დამტკიცა	მ. ნაცვლიშვილი	ზ. ღალაძიძე	გ. ნაცვლიშვილი			
მეცნიერებელი	შესრულებული	შეამოწმა	დამტკიცა								
მ. ნაცვლიშვილი	ზ. ღალაძიძე	გ. ნაცვლიშვილი									



გეოტექსერვისის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, ღ/ღ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისმ/იუკ 17025:2017/2018

### პირდაპირი ძვრის გამოცდა: ნიმუშის ზომები

თქმის გაცემის №	91/15.03.22	თქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022				
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	სტანდარტი	სსტ ისმ 17892-10:2018/2020				
პროექტი თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოუწინების საინინრო-გეოლოგიური კვლევა							
ადგილმდებარეობა:							
გრუნტის აღწერა: თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, მას. მუკრი, მარილების ბუდობებით, ძლ. კარბონატული, წვრილი კუნძულის ჩანართებით (15%-მდე)							
ჭაბურთილი №	15	ნიმუშის საველე №	15-1				
სიღრმე, მ	5.0-5.3	ნიმუშის ღაბორატორიული №	15-1				
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022				
ნიმუშის №	15-1		15-1		15-1		
	საწყის	ცდის მერე	საწყის	ცდის მერე	საწყის	ცდის მერე	
კონტრინერის №	1		2		3		
კონტრინერის გვრდი, L	მმ	60.0	60.0	60.0	60.0		
ფართობი, A	მმ <sup>2</sup>	3600.0	3600.0	3600.0	3600.0		
სიმაღლე, H <sub>0</sub>	მმ	20.0	20.0	20.0	20.0		
მოცულობა, V	ლმ <sup>3</sup>	72.0	72.0	72.0	72.0		
მინ. ნაწ. სიმკრიცე, ρ <sub>z</sub>	გ/სმ <sup>3</sup>	2.71	2.71	2.71	2.71		
ტენიანი გრუნტი + კონტრინერი + სინი	გ	173.8	179.3	177.7	173.8	176.8	
მშრალი გრუნტი + კონტრინერი + სინი	გ	0.0	147.9	0.0	147.1	0.0	147.8
კონტრინერი + სინი	გ	40.6		40.3		40.6	
ტენიანი გრუნტის, m <sub>0</sub>	გ	133.2	138.7	132.5	137.4	133.2	136.2
მშრალი გრუნტის, m <sub>d</sub>	გ	0.0	107.3	0.0	106.9	0.0	107.2
წყლის წონა	გ	25.9	31.4	25.6	30.5	26.0	29.0
ტენიანი გრუნტი: გაზომილი	%	24.2	29.3	24.0	28.6	24.2	27.0
მონაცერის	%	24.4	0	24.4	0	24.4	0
სიმკრიცე, ρ	გ/სმ <sup>3</sup>	1.85	1.96	1.84	1.97	1.85	2.00
ჩონჩხის სიმკრიცე, ρ <sub>d</sub>	გ/სმ <sup>3</sup>	1.49	1.51	1.48	1.53	1.49	1.57
ფორმანობის კოეფ., e		0.819	0.789	0.826	0.771	0.820	0.725
წყლის გრუნტი, S <sub>0</sub>	%	79.95	100.61	78.67	100.40	80.06	100.95
ნიმუშისმდებარეობა კერნში							
ჭრის ზედაპირის ფოტო	ზელ მასრი						
	კვალ მასრი						
			შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა		
			მ. ნაცვლიშვილი	ზ. ღალაშვილი	გ. ნაცვლიშვილი		



გეოტექნიკური სამსახურის  
თბილისი, დ/დ, მირიან მეფის №110  
აკრედიტირებული მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისტო/იუკ 17025:2017/2018

### პირდაპირი ძვრის გამოცდა: კონსოლიდაცია

თქმის გაცემის №	91/15.03.22	თქმის გაცემის თარიღი	15.03.2022						
<b>პროექტი:</b> თბილისი, ქიმიკური ქუჩა, სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა									
ჭაბურღილი №	15	ნიმუშის ლაბორატორიული №	15-1						
ნიმუშის №	15-1	15-1	15-1						
კვადრ. კონტრინერის ზ.	1	2	3						
კვლევითი წრევა, მ. კ.მ.	200.00	200.00	200.00						
დრო	ბასული დრო	t წუთი	v/t	ანათვალი	დეფორმაცია, ΔH მმ	ანათვალი	დეფორმაცია, ΔH მმ	ანათვალი	დეფორმაცია, ΔH მმ
9:45:10	0:00:10	0.167	0.408	0.060	0.060	0.100	0.100	0.254	0.254
9:45:20	0:00:20	0.333	0.577	0.065	0.065	0.104	0.104	0.267	0.267
9:45:30	0:00:30	0.500	0.707	0.068	0.068	0.105	0.105	0.289	0.289
9:45:40	0:00:40	0.667	0.816	0.069	0.069	0.111	0.111	0.307	0.307
9:45:50	0:00:50	0.833	0.913	0.073	0.073	0.122	0.122	0.330	0.330
9:46:00	0:01	1	1.000	0.076	0.076	0.126	0.126	0.353	0.353
9:47:00	0:02	2	1.414	0.094	0.094	0.170	0.170	0.432	0.432
9:49:00	0:04	4	2.000	0.123	0.123	0.228	0.228	0.526	0.526
9:53:00	0:08	8	2.828	0.161	0.161	0.277	0.277	0.627	0.627
10:00:00	0:15	15	3.873	0.191	0.191	0.341	0.341	0.690	0.690
10:15:00	0:30	30	5.477	0.228	0.228	0.411	0.411	0.772	0.772
10:45:00	1:00	60	7.746	0.265	0.265	0.456	0.456	0.864	0.864
11:45:00	2:00	120	10.954	0.294	0.294	0.528	0.528	0.922	0.922
13:45:00	4:00	240	15.492	0.305	0.305	0.557	0.557	0.980	0.980
17:45:00	8:00	480	21.909	0.317	0.317	0.585	0.585	1.013	1.013
9:45:00	24:00	1440	37.947	0.323	0.323	0.602	0.602	1.037	1.037
21:45:00	36:00	2160	46.476						
9:45:00	48:00	2880	53.666						
vt <sub>100</sub>				6.138			5.596		5.620
t <sub>100</sub> , წუთი				37.674			31.310		31.585
t <sub>f</sub> =12.7·t <sub>100</sub> , წუთი				478.462			397.635		401.126
მრღვველი დეფორმაცია, მმ				6.00			6.00		6.00
მრღვველი დეფორმაციის სიჩქარე,				0.013			0.015		0.015
ფორმანძის კოეფიციენტი				0.816			0.821		0.810
				6.14					
				5.60					
				5.62					
					შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა		
					მ. ნაცვლიშვილი	ზ. ღარანიშვილი	გ. ნაცვლიშვილი		



**GTS**  
GEOTECHSERVICE

ბერტესერვისის საგამოცდო ლაბორატორია  
თბილისი, დ/დ, მიწაზან მუჟის №110  
აკრძალითაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

სსტ ისო/იუ; 17025:2017/2018

**პირდაპირი ძვრის გამოცდა: ჭრის პროცედურა**



გეოტექნიკური სამსახური  
თბილისი, ღვდ. მირიან მაძიევის №110  
აკრედიტაციის მოქმედების ვადა 13.12.2018-13.12.2022

GAC - TL - 0227  
სსტ ისტ/იჯ 17025:2017/2018

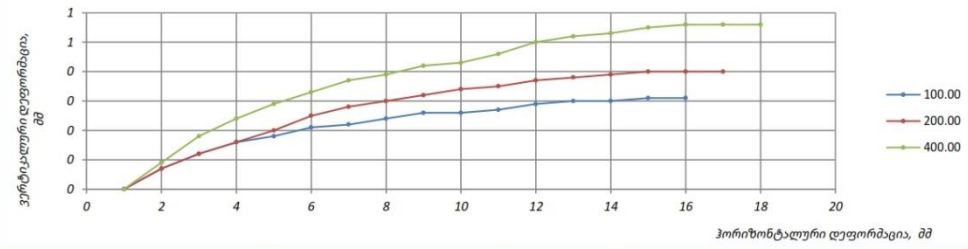
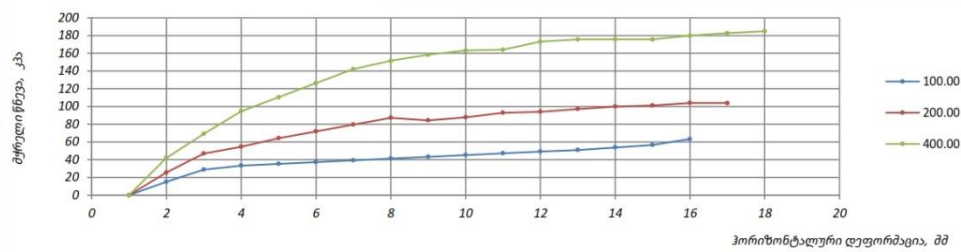
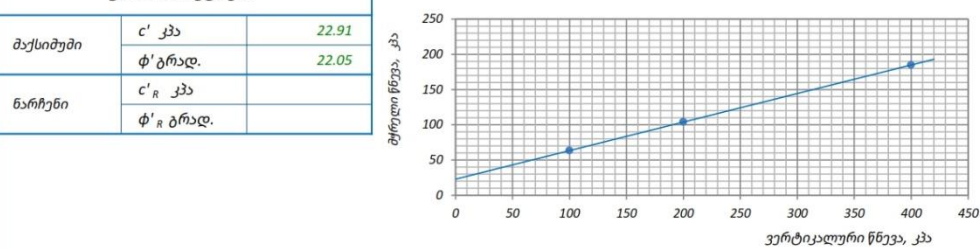
### პირდაპირი ძვრის გამოცდა: გრაფიკები

თვეშის გაცემის №	91/15.03.22	თვეშის გაცემის თარიღი	15.03.2022
ნიმუშების მიღების აქტის №	07.03.2022	სტანდარტი:	სსტ ისტ 17892-10:2018/2020
პროექტი	თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა, სამშენებლო მოქმედის საინჟინრო-ტელოგიური წრევა		
ადგილმდებარეობა:			
გრუნტის აღწერა:	თიხნარი, ყვავისფერი და ღია ყვავისფერი, ნახ. მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ. კარბონატული, წვრილი კუნძულის ჩამართებით (15%-მდე)		
ჭაბურღილი №	15	ნიმუშის საველე №	15-1
სიღრმე, მ	5.0-5.3	ნიმუშის ლაბორატორიული №	15-1
ნიმუშის აღების თარიღი	03.03.2022	ცდის ჩატარების თარიღი	09.03.2022

### ცდის შედეგები

კერტიკალური წრევა	კპ	100.00	200.00	400.00	
დეფორმაციის ბიჯი	მმ/წრთ.	0.013	0.015	0.015	
პრეცი	ჭრის წრევა	კპ	63.37	103.95	184.89
	გადაადგილება	მმ	3.70	4.45	5.01
ნარჩენი	ჭრის წრევა	კპ			
	No. of travels				
	გადაადგილება	მმ			

### ჭრის პარამეტრები



მარტინბერგი დეფორმაცია, მმ	მესარულა მდგრ. მ. ნაცვლიშვილი	შეამოწმა ზ. ღალამიძე	დააშტკიცა გ. ნაცვლიშვილი



## დანართი 7



**გ თ მ ფ გ დ ბ გ რ ვ ბ ზ**  
GeoTech Service

მოწვევის მიზანი შედებილობის დაგრძელებისა და კვლევის შედების

№	Iცავ №	კანონის მიზანი	მუნიციპალიტეტი	ნაგებობის საუკეთესო მდგრადი მდგრადი	მასშტაბი	წელით გამონაწერი 100გრ. მშენებლის გრაფიკისათვები							PH	
						ანთონიერი				კარიბი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	7	ლაგოსის და მდგრადი მდგრადი	0.9-1.1	მდგრადი % მდგრადი	1.65	0.017	0.0063	1.149	0.45	0.01	0.023	6.70	
							0.28	0.18	23.92	22.46	0.82	1.10		
2	2	9	ლაგოსის და მდგრადი მდგრადი	4.1-4.3	მდგრადი % მდგრადი	1.14	0.73	98.13	92.11	3.37	4.52	6.60		
							1.02	0.1	0.05	0.6	0.16	0.01		
3	3	10	ლაგოსის და მდგრადი მდგრადი	8.6-8.8	მდგრადი % მდგრადი	1.64	1.41	12.49	7.98	0.82	6.73	6.60	6.90	
							10.55	9.07	80.38	51.37	5.29	43.33		
4	4	12	ლაგოსის და მდგრადი მდგრადი	10.0-10.2	მდგრადი % მდგრადი	0.32	0.09	0.07	0.1	0.04	0.01	0.06	6.70	
							1.48	1.97	2.08	2.00	0.82	2.71		
5	5	13	ლაგოსის და მდგრადი მდგრადი	11.6-11.8	მდგრადი % მდგრადი	26.67	35.69	37.64	36.09	14.87	49.04	6.60		
							37.80	54.20	8.00	76.72	3.16	20.12		



## დანართი 8



გ ე რ მ ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ც  
Geo Tech Service

**ძალის ამონიულობის ხარისხი**

№	ზედ. №	პრიული მუნიციპალიტეტის სამსახურის მიზანი	გვ. 0.9-1.1	ნივთების აღმასის სისტემა, მათგან მარტივი სამსახურის მიზანი	ამონიულობის ხარისხი გვ. 0.9-1.1			სამსახურის მიზანის მიზანის გვ. 4.1-4.3	სამსახურის მიზანის მიზანის გვ. 8.6-8.8	სამსახურის მიზანის მიზანის გვ. 10.0-10.2	სამსახურის მიზანის მიზანის გვ. 11.6-11.8	
					W4	W6	W8					
1	1	7	გვ. 0.9-1.1	ნივთების აღმასის სისტემა, მათგან მარტივი სამსახურის მიზანი	W4	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი
					W6	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი
					W8	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი
2	2	9	გვ. 4.1-4.3	ნივთების აღმასის სისტემა, მათგან მარტივი სამსახურის მიზანი	W4	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი
					W6	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი
					W8	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი	ძლიერი
3	3	10	გვ. 8.6-8.8	ნივთების აღმასის სისტემა, მათგან მარტივი სამსახურის მიზანი	W4	ძლიერი	არა	არა	არა	არა	არა	არა
					W6	საშუალო	არა	არა	არა	არა	არა	არა
					W8	საშუალო	არა	არა	არა	არა	არა	არა
4	4	12	გვ. 10.0-10.2	ნივთების აღმასის სისტემა, მათგან მარტივი სამსახურის მიზანი	W4	არა	არა	არა	არა	არა	არა	არა
					W6	არა	არა	არა	არა	არა	არა	არა
					W8	არა	არა	არა	არა	არა	არა	არა
5	5	13	გვ. 11.6-11.8	ნივთების აღმასის სისტემა, მათგან მარტივი სამსახურის მიზანი	W4	არა	არა	არა	არა	არა	არა	არა
					W6	არა	არა	არა	არა	არა	არა	არა
					W8	არა	არა	არა	არა	არა	არა	არა



## დანართი 9



GTS  
GEO TECHNICAL SERVICES

*g g m g j j b g m g o b o*  
GeoTechService

ბრუნეთის მყლის ძიგიში უკავებილობის ღაბურატორიული კვლევის უკავები

№	Ընթացակարգություն և համար	Աղբաժանություն և համար	Համարակալված հողագույն պահանջման համար	Ցանկացած համարակալված հողագույն պահանջման համար	Միջազգային 1 լոսյոնի մասին								PH	
					Ժողովակցություն				Ժամանեցություն					
					մմ/օրոց համար	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CL <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	9	Հողագույն և ջերմակ մասնակիություն Կամա	7.70	մը-ըս	2437.95	234.50	24.10	1632.00	499.20	141.10	24.30		7.10	
				մը-դէֆ		3.84	0.68	33.98	24.91	11.60	1.99			
				% մը-դէֆ		9.98	1.77	88.25	64.70	30.14	5.16			
2	14	Հողագույն և ջերմակ մասնակիություն Կամա	8.30	մը-ըս	2422.05	241.10	26.30	1597.10	502.10	136.70	39.30		7.40	
				մը-դէֆ		3.95	0.74	33.25	25.05	11.24	1.65			
				% մը-դէֆ		10.41	1.95	87.63	66.03	29.63	4.34			
3	17	Հողագույն և ջերմակ մասնակիություն Կամա	8.20	մը-ըս	2369.05	239.70	26.10	1566.30	487.20	131.20	38.40		7.30	
				մը-դէֆ		3.93	0.74	32.61	24.31	10.79	2.17			
				% մը-դէֆ		10.54	1.97	87.49	65.22	28.95	5.83			



## დანართი 10



გ ე რ ტ ე ტ ე რ ს ე რ ვ ი  
G e o T e c h S e r v i c e

**ტყლის აბრესიულობის ხარისხის გეზონის მიმართ**

ცხრილი

რიგი №	გამონაბეჭდის ნომერი ანგარიში	ნომერი მიმართ ტყლის აბრესიულობის განვითარების მაჩვენებლები	წყლის აგრებიულობის ხარისხის ნაგებობებისადმი					
			განლაგებული ქანებში			განლაგებული ქანებში		
1	9	7.70	განლაგებული ქანებში			განლაგებული ქანებში		
			მიკრობორნატული სისისტემა, მგ-კეჭლ	არა	არა	არა	არა	არა
			წყალბადის მაჩვენებელი	არა	არა	არა	სუბი	არა
			აგრებიული ნახშირებას შემცველობა, მგ/ლ	-	-	არა	-	-
			მაგნეზიუმის მარილების შემცველობა, მგ/ლ	არა	არა	არა	არა	არა
			ამონიუმის მარილების შემცველობა, მგ/ლ	-	-	-	-	-
			მაღალი ტუბიანობის შემცველობა, მგ/ლ	არა	არა	არა	არა	არა
			სულფატები ბურონებისათვის					
			პორტლანდცემენტი (ГОСТ10178-76)	ძლიერი	ძლიერი	სუბი	ძლიერი	სუბი
			წილამორტნალდცემენტი	არა	არა	არა	არა	არა
			სულფატების ცემენტი	არა	არა	არა	არა	არა
2	14	8.30	წყლის აგრებიულობის ნაგებობებისადმი					
			განლაგებული ქანებში			განლაგებული ქანებში		
			მიკრობორნატული სისისტემა, მგ-კეჭლ	არა	არა	არა	არა	არა
			წყალბადის მაჩვენებელი	არა	არა	არა	სუბი	არა
			აგრებიული ნახშირებას შემცველობა, მგ/ლ	-	-	არა	-	-
			მაგნეზიუმის მარილების შემცველობა, მგ/ლ	არა	არა	არა	არა	არა
			ამონიუმის მარილების შემცველობა, მგ/ლ	-	-	-	-	-
			მაღალი ტუბიანობის შემცველობა, მგ/ლ	არა	არა	არა	არა	არა
			სულფატები ბურონებისათვის					
			პორტლანდცემენტი (ГОСТ10178-76)	ძლიერი	ძლიერი	სუბი	ძლიერი	სუბი
			წილამორტნალდცემენტი	არა	არა	არა	არა	არა
			სულფატების ცემენტი	არა	არა	არა	არა	არა



გ ე ტ ე ქ ს ე რ ვ ი ც  
GeoTech Service

რიგითი №	პარაგვაის დასახელების სახელი	ტექნიკური დოკუმენტის სახელი	აგრესიულობის მაჩვენებლები	წელის აგრესიულობის ნაცვლებისადმი							
				განლაგებულ ქანებში $K_f > 0.1 \text{ მ/ღლა}$			განლაგებულ ქანებში $K_f < 0.1 \text{ მ/ღლა}$				
ძეგლის მარკა წარადგენულობის მიხედვით						W4	W6	W8	W4	W6	W8
3	17	8.20	ძირარმონატელი სისისტემა მგ-ჯეჭვ	არა	არა	არა	არა	არა	არა	არა	
			წალადაღისნის მაჩვენებელი	არა	არა	არა	სუბტი	არა	არა	არა	
			აგრესიული ნახშირმჭავას შემცველობა, მგ/ლ	-	-	არა	-	-	არა	არა	
			მაგნეზიუმის მარილების შემცველობა, მგ/ლ	არა	არა	არა	არა	არა	არა	არა	
			ამონიუმის მარილების შემცველობა, მგ/ლ	-	-	-	-	-	-	-	
			მაღალი ტუბინობის შემცველობა, მგ/ლ	არა	არა	არა	არა	არა	არა	არა	
			სულფატები ძეგლისებისათვის								
			პირტლანდიტები (ГОСТ10178-76)	ძლიერი	ძლიერი	სუბტი	ძლიერი	სუბტი	სუბტი		
			წილამოტენდალეტები	არა	არა	არა	არა	არა	არა		
			სულფატმედვეო ცემენტი	არა	არა	არა	არა	არა	არა		



## დანართი 11



გ თ მ ფ გ ძ ბ გ რ გ ზ ბ ზ  
G e o T e c h S e r v i c e

გარემოს აბრეშუმი ზემოქმედების ხარისხი მეთალის კონსტრუქციებზე

რიგი №	განვითარებულ ქართული მუნიციპალიტეტი	ნიმუშების მუნიციპალიტეტი	წელის აგრძელებული ზემოქმედების ხარისხი რენტბეჭის არმატურაზე		ქანების აგრძელებული ზემოქმედების ხარისხი ნახატისადან გრუნტის წელის დონის დაბლა იმ ქანებისათვის რომელია ფილტრაცია კოეფიციენტი $>0.1\text{m/d}$ -იამდე
			წელის მიზანი	წელის მიზანი	
1	9	7.7	არა	სუბტი	ნაშავროვანი
2	14	8.3	არა	სუბტი	ნაშავროვანი
3	17	8.2	არა	სუბტი	ნაშავროვანი





## დანართი 12



### ფოტოების კოლექტი

#### Photos





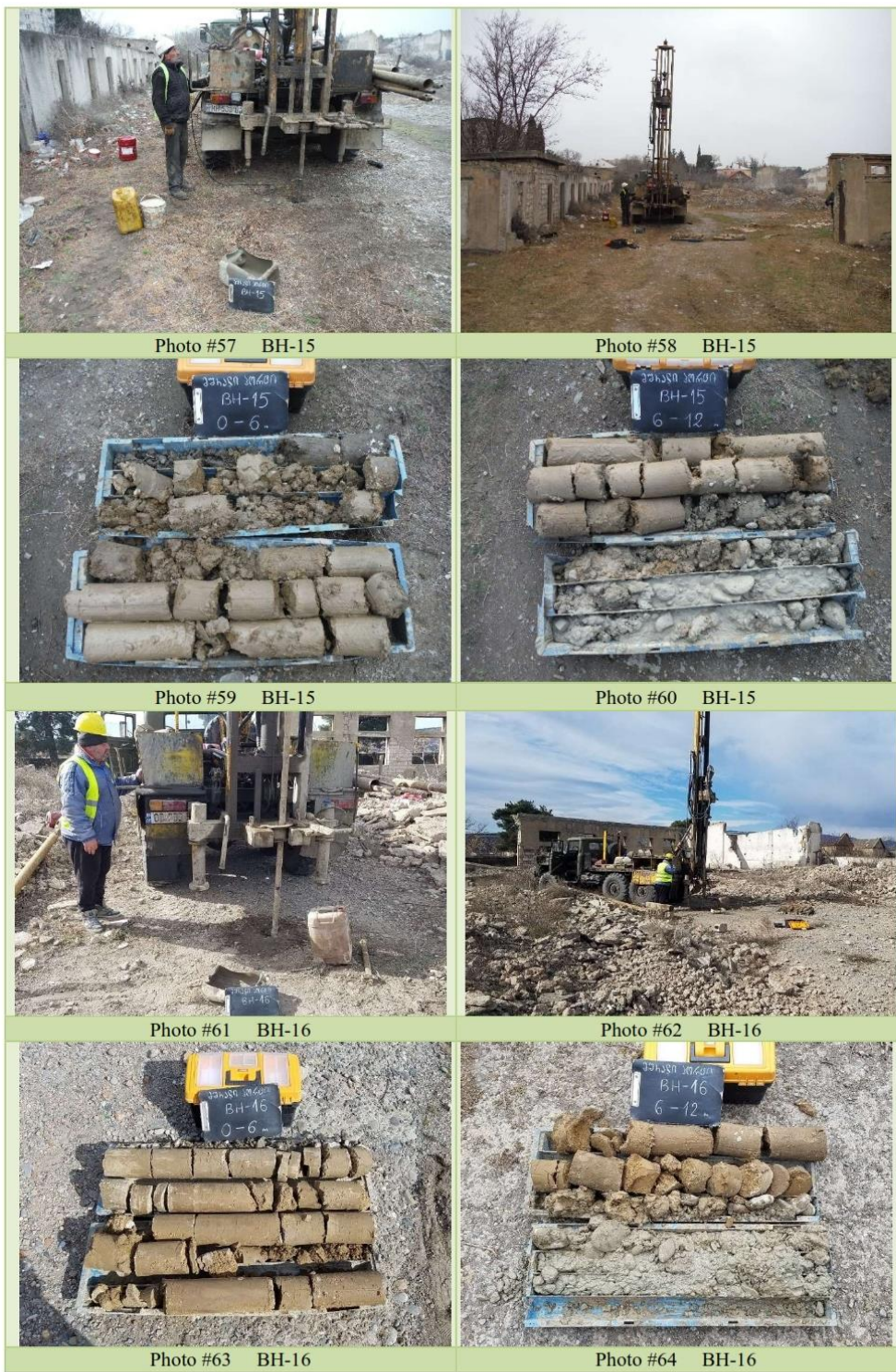








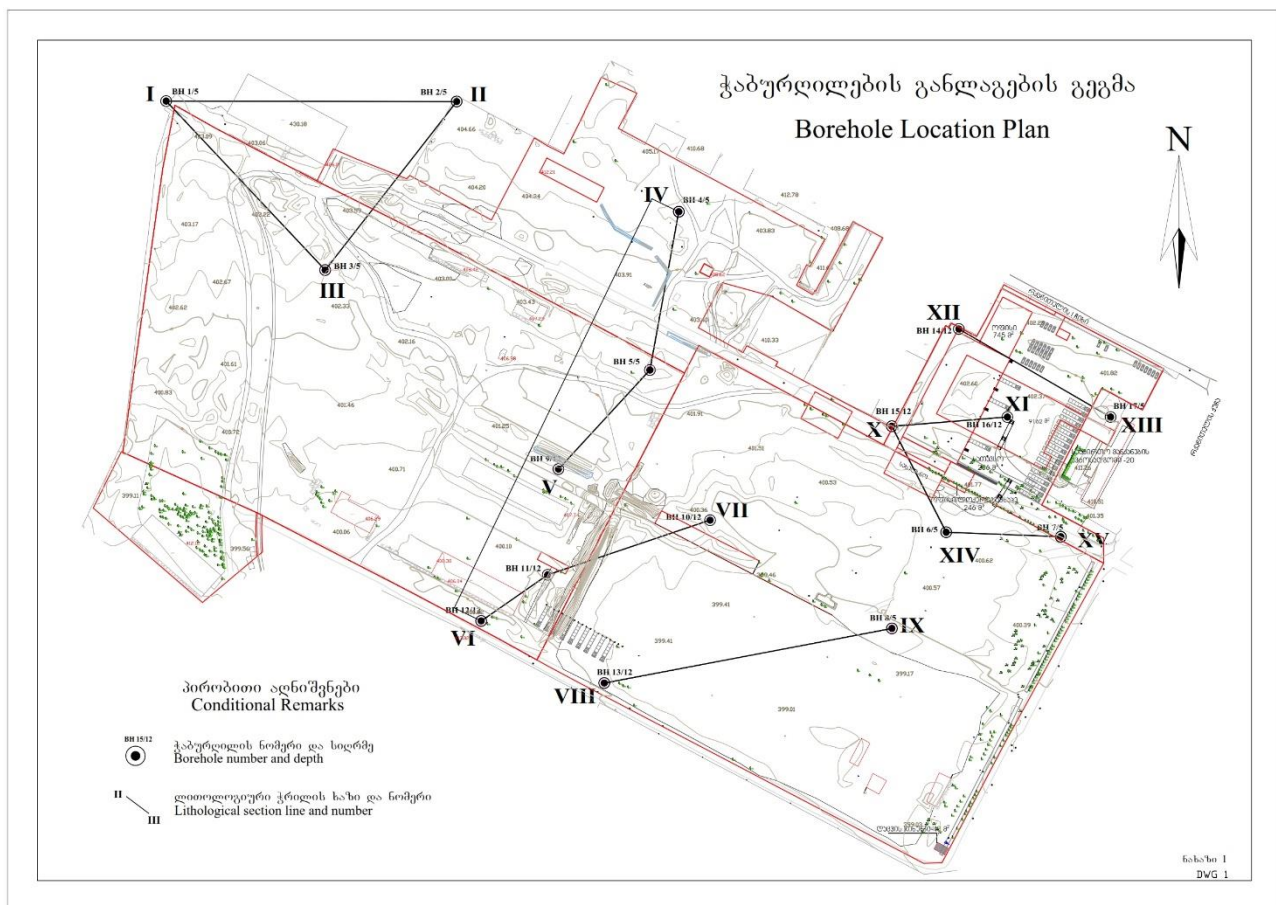








## ნახახი 1





## ნახაგო 2



ტექნოგენური გრუნტი, ხამშენებლო მასალა დორდის სახით, ხეინჭის ჩანართებით. ნაცრისფერი თიხაქვიშის შემავხტბებლით (10-20%)



თიხნარი, ყავისფერი და ღია ყავისფერი, ნახ.მყარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.ქარბონატული, წერილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე)



კენჭნაროვანი გრუნტი, წერილი და საშუალო ფრაქციის. ნაცრისფერი, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 10-15%-მდე შემავხტბებლით, იშვიათად თიხაქვიშის თხელი ლინზებით



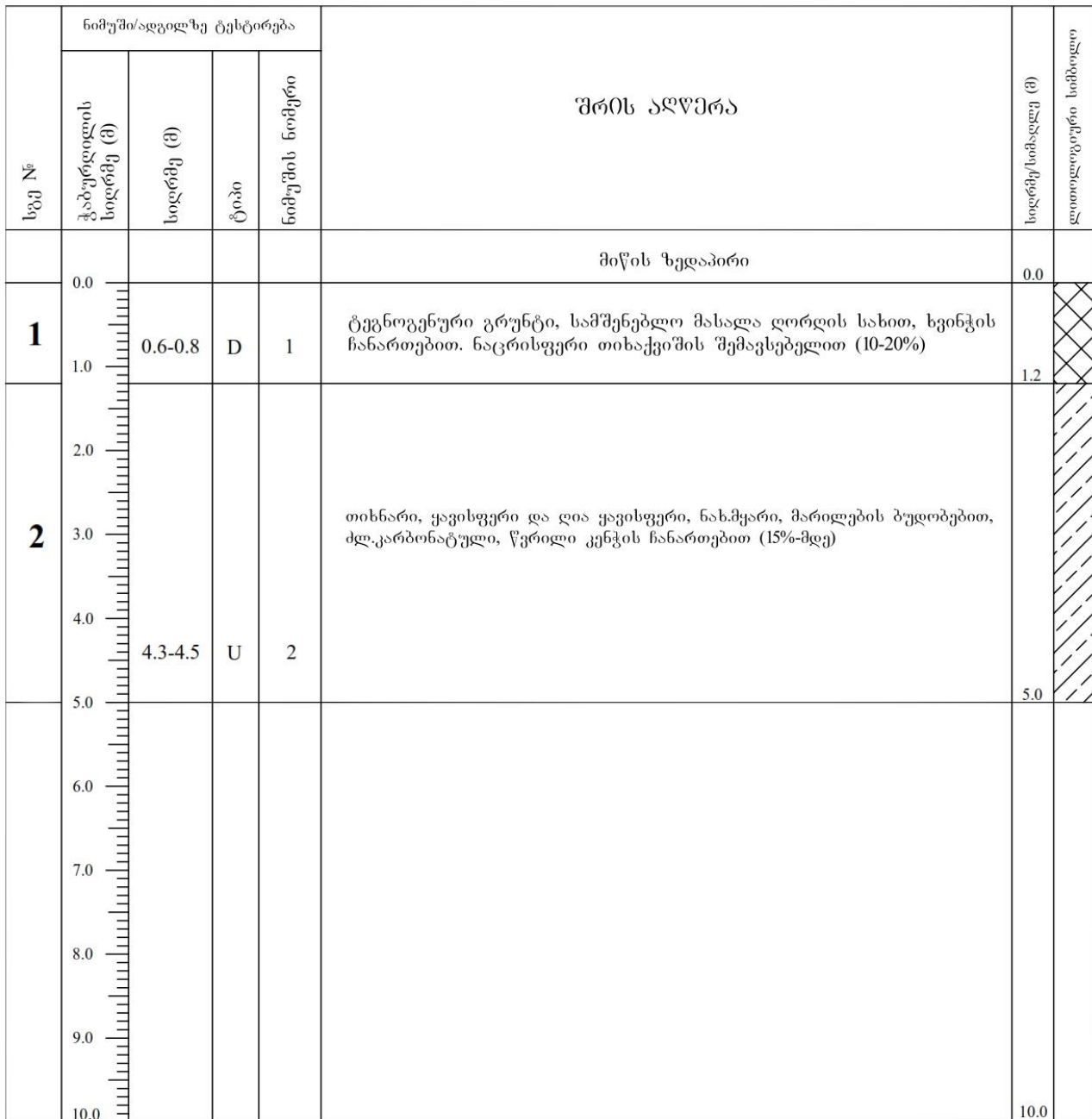
არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-ლურჯი, ძლ.გამოფიტული და ძლ. ნაპრალოვანი, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი



არგილიტის და ქვიშაქვის მორიგეობა (80%-20%), ნაცრისფერი-შავი, გამოფიტული და ნაპრალოვანი, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი



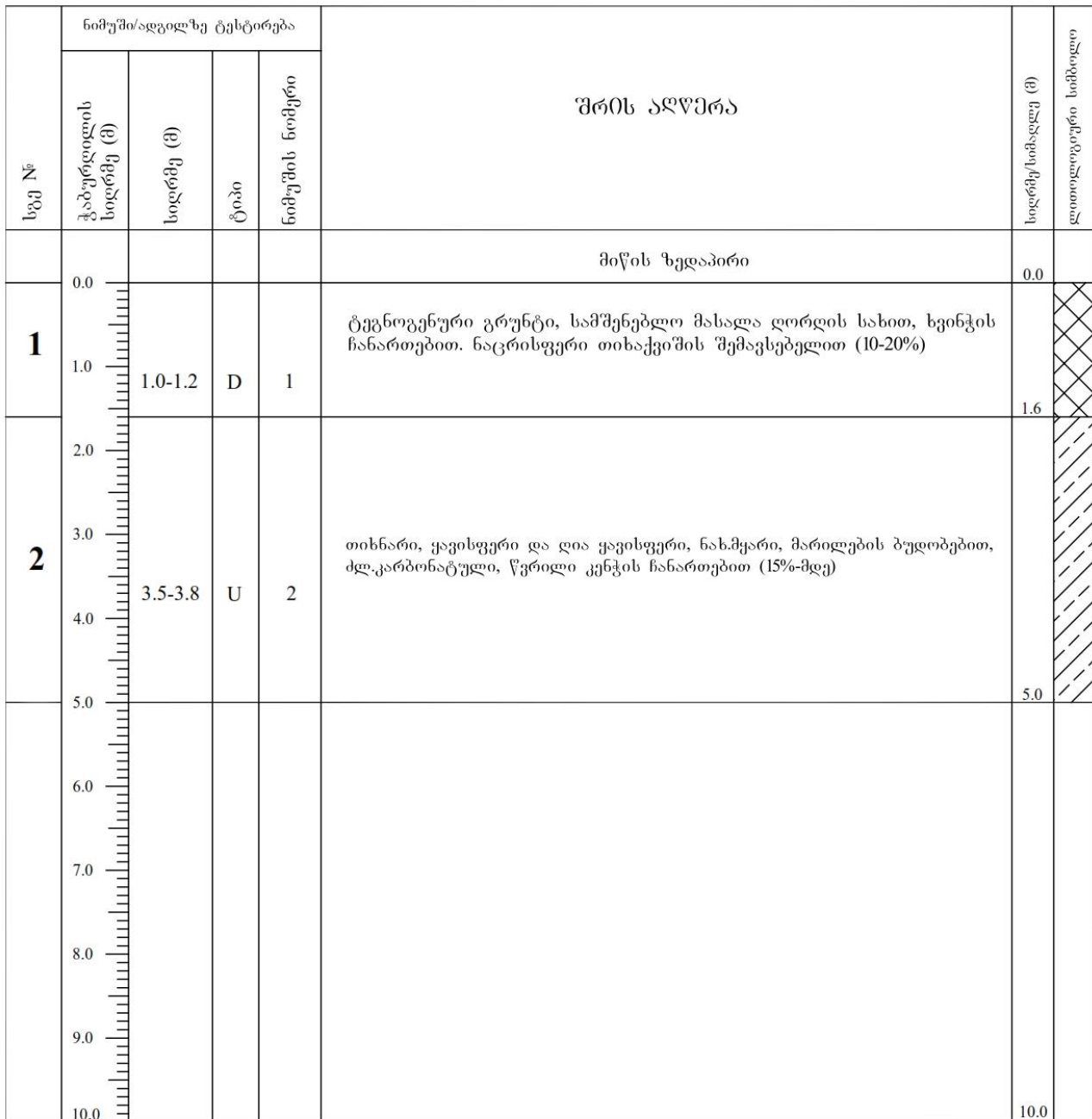
დაწყების თარიღი:	02.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 1
დასრულების თარიღი:	02.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსირისი საბურღი დანადგარი: ურ 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგლინატი: X- 492158.6 Y- 4612596.3 Z- 402.7	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამარტების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:
		ზ. ღაღანიძე
<b>გეოტექსირვისი</b>	ქართველის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახატი №.: 2.1 ვურცლები №.: 1



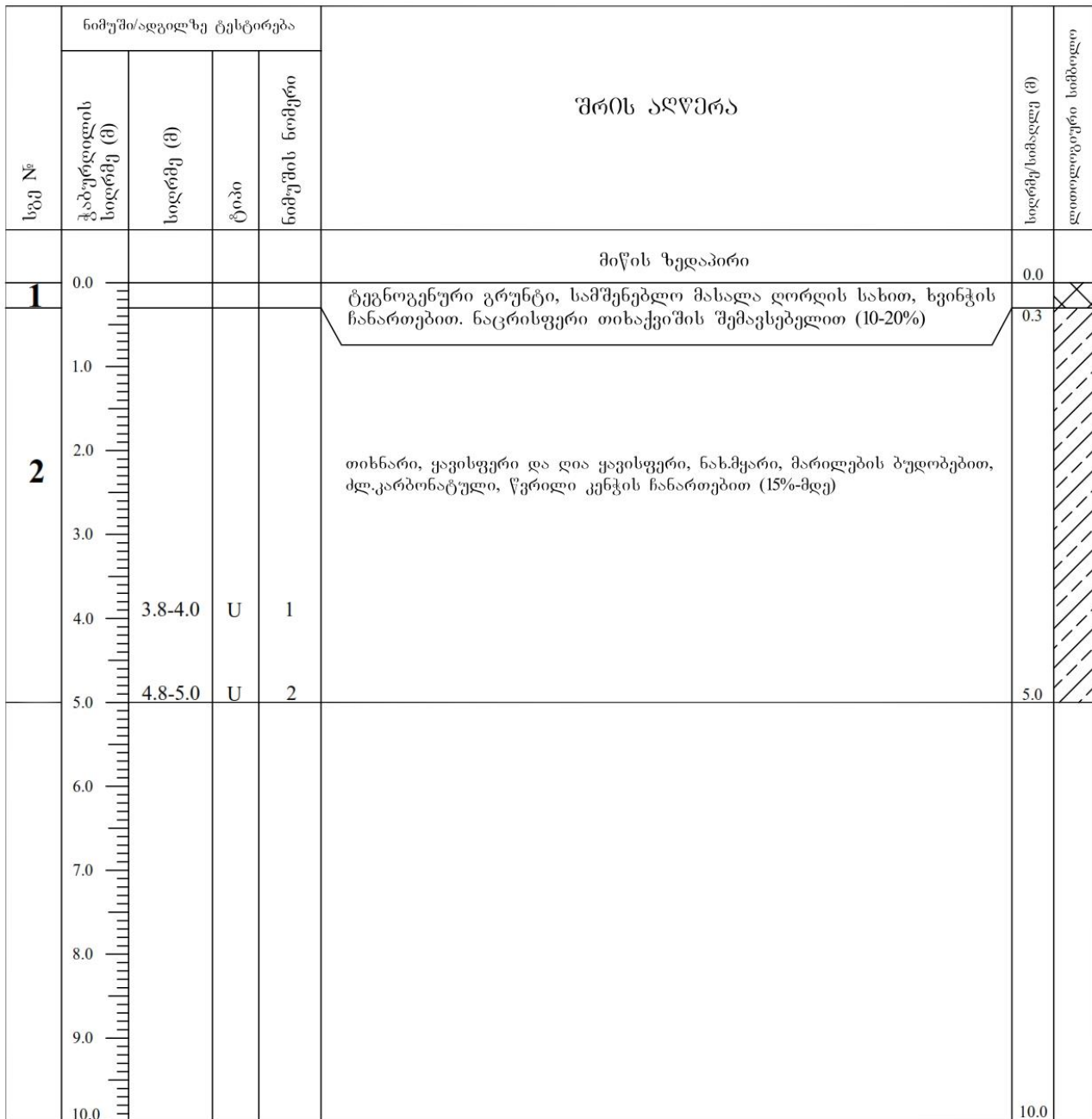
დაწყების თარიღი:	04.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 2
დასრულების თარიღი:	04.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსილისი საბურღი დანადგარი: ურ 2A2 მბურღავი: ი. მამელია	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგონატი: X- 492343.2 Y- 4612615.6 Z- 405.3	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:
<b>გეოტექსილი</b>	ქართველის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახატი №.: 2.2 ვურცლები №.: 1



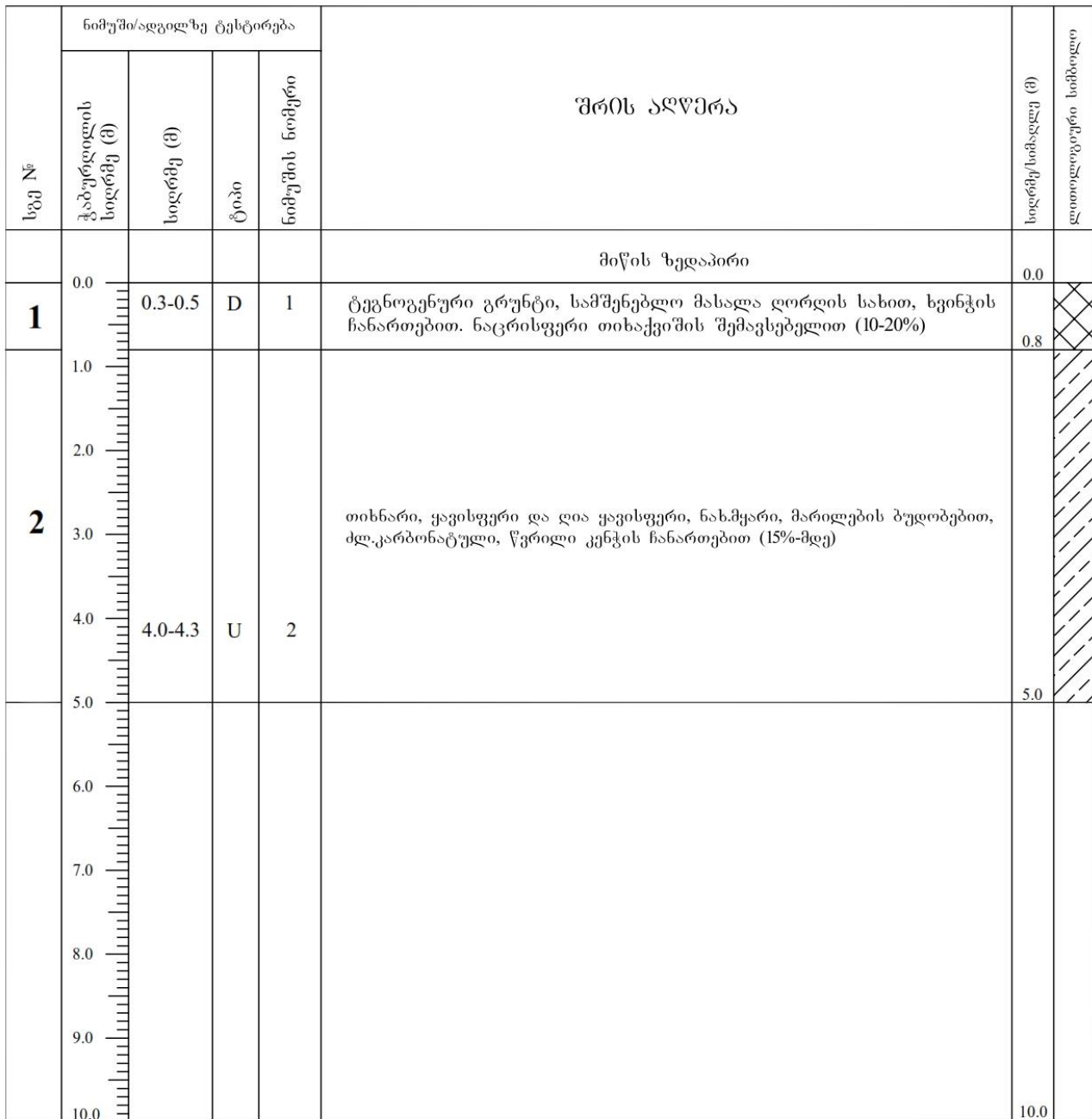
დაწყების თარიღი:	02.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 3
დასრულების თარიღი:	02.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსილისი საბურღი დანადგარი: უРБ 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგლინატი: X- 492263.3 Y- 4612484.9 Z- 402.5	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:
		ზ. დაღანიძე
<b>გეოტექსილისი</b>		ნახაზი №.: 2.3 ვერცლები №.: 1



დაწყების თარიღი:	02.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 4
დასრულების თარიღი:	02.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსირისი საბურღი დანადგარი: ურ 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგლინატი: X- 492496.4 Y- 4612523.4 Z- 404.5	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი: ზ. ღაღანიძე
<b>გეოტექსირვისი</b>	ქ.პროექტის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახატი №.: 2.4 ვურცლები №.: 1



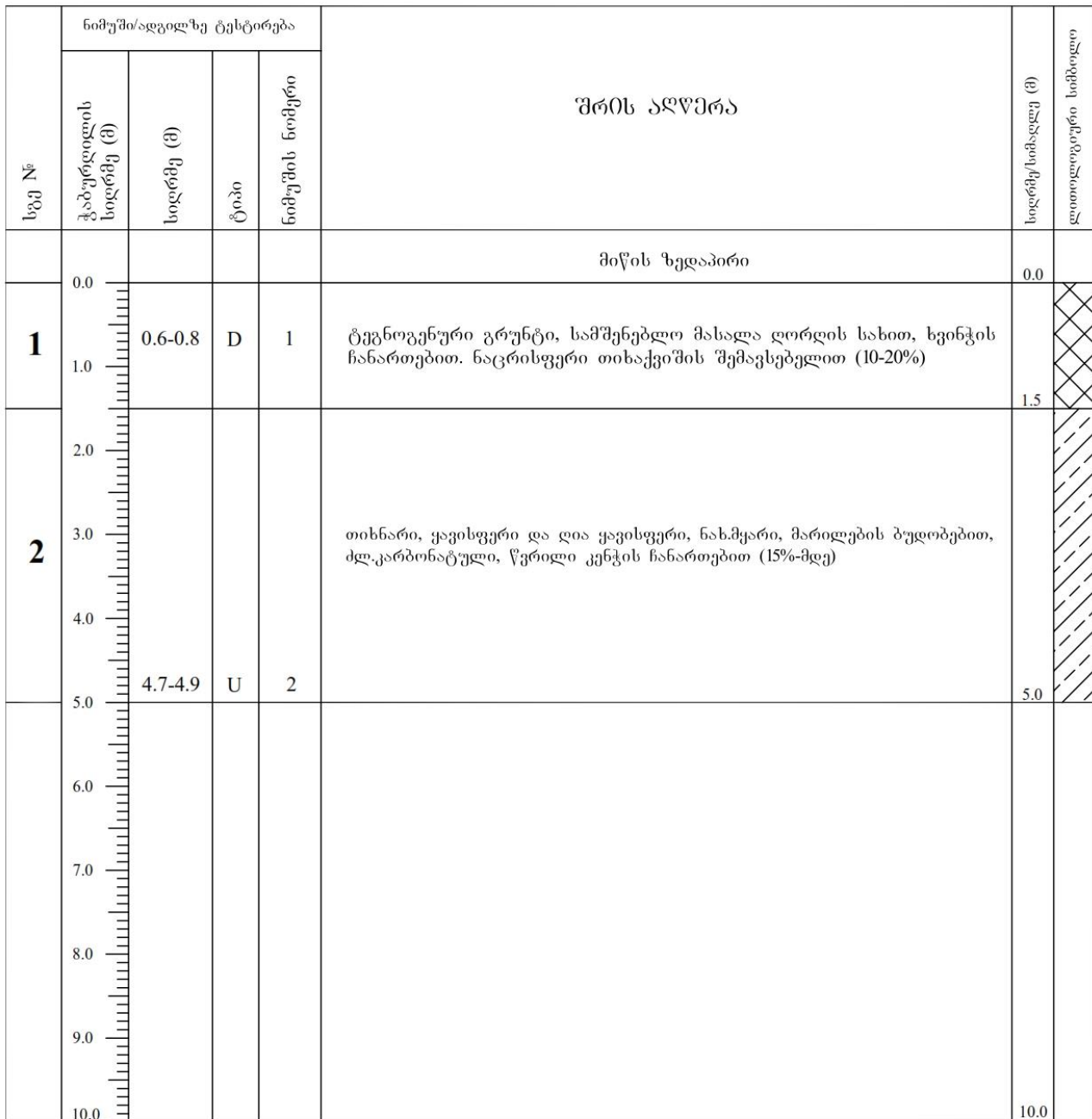
დაწყების თარიღი:	05.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 5
დასრულების თარიღი:	05.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსირისი საბურღი დანადგარი: ურ 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი		ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 8.0 127	გოორდინატი: X- 492450.1 Y- 4612431.7 Z- 403.0

სერ. №	ნიმუში/აღგიღუნებული ტესტირება				შრის აღწერა	ნიმუშის სიმძლავა (მ)	ნიმუშის სიმძლავა (მ)
	ჭაბურდილის ხილებები (მ)	ხილები (მ)	ტესტის დრო	ნიმუშის ნიმუში			
1	0.0				მიწის ზედაპირი	0.0	
	1.0				ტეგნოგენური გრუნტი, სამშენებლო მასალა დორდის სახით, ხვინჭის ჩანართებით. ნაცრისფერი თიხაქვიშის შემავსებელით (10-20%)	2.3	
2	2.0	2.0-2.2	D	1	თიხნარი, ფაფისფერი და ღია ფაფისფერი, ნახმარი, მარილების ბუდობებით, ძლ.-კარბონატული, წვრილი კენჭის ჩანართებით (15%-მდე)	5.0	
	3.0						
	4.0						
	4.3-4.5	U	2				
	5.0						
	6.0						
	7.0						
	8.0						
	9.0						
	10.0						

შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:
		ზ. ღაღანიძე
<b>გეოტექსირვისი</b>	ქ.პროექტის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2.5 ვურცლები №.: 1



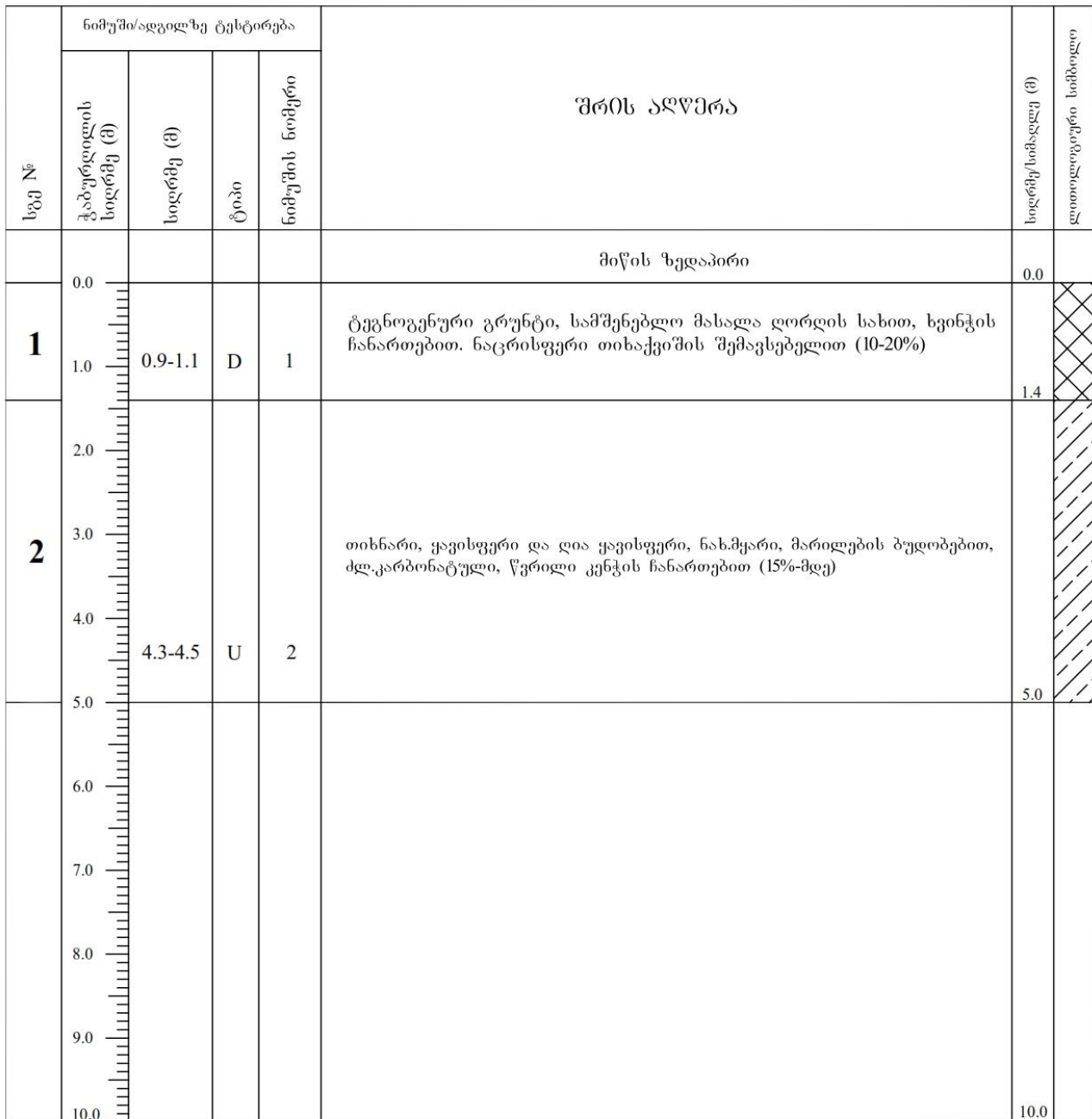
დაწყების თარიღი:	03.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 6
დასრულების თარიღი:	03.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსილისი საბურღი დანადგარი: ურ 2A2 მბურღავი: ი. მამელია	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგლინატი: X- 492672.6 Y- 4612312.1 Z- 400.5	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამარტების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:
		ზ. დაღანიძე
<b>გეოტექსილი</b>	ქართველის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219, 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახატი №.: 2.6 ვურცლები №.: 1



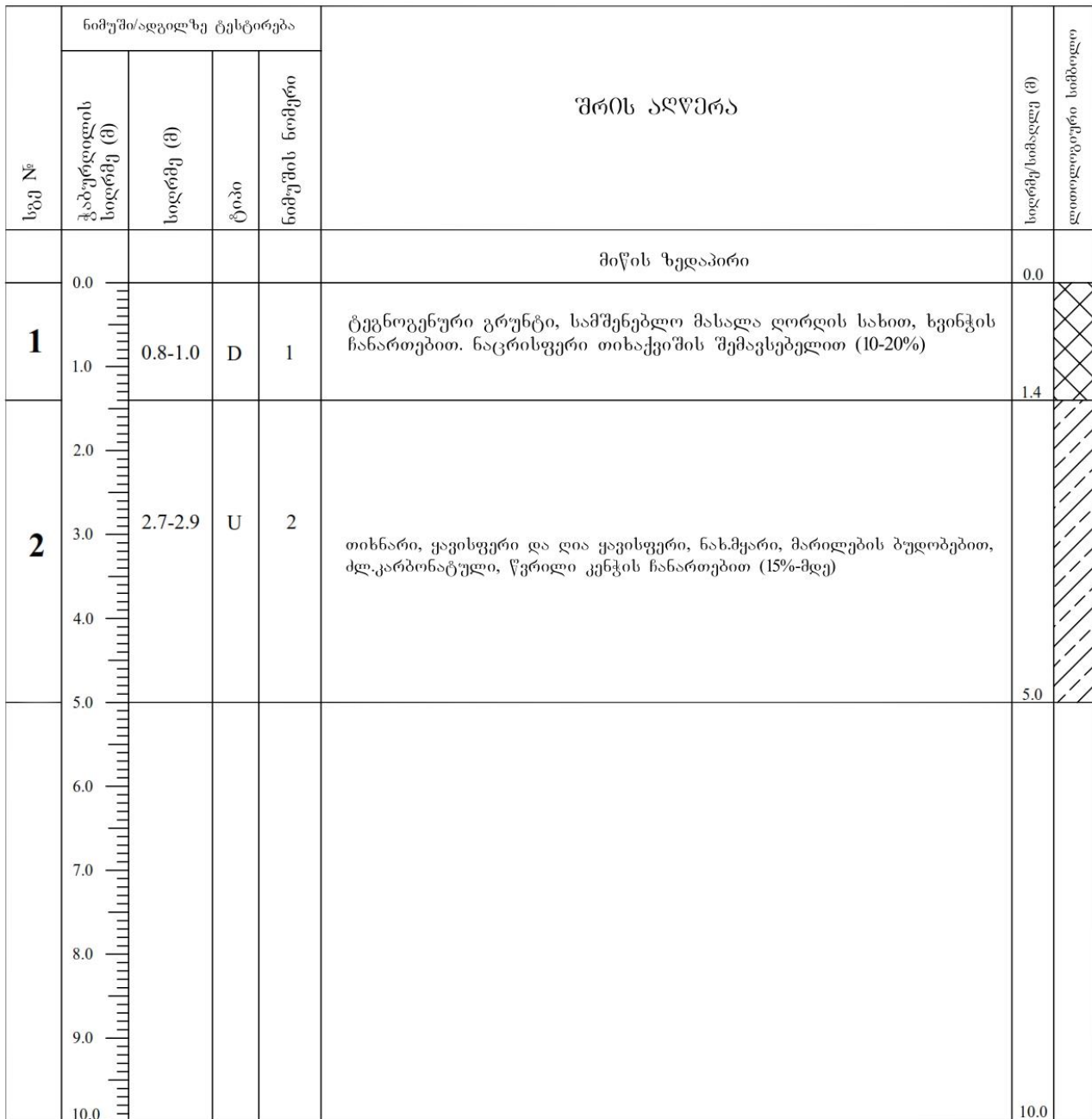
დაწყების თარიღი:	02.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 7
დასრულების თარიღი:	02.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსილისი საბურღი დანადგარი: ურ 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 8.0 127	გოორდინატი: X- 492748.1 Y- 4612309.1 Z- 401.2	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:
<b>გეოტექსილი</b>	ქართველის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახატი №.: 2.7
		ვურცლები №.: 1



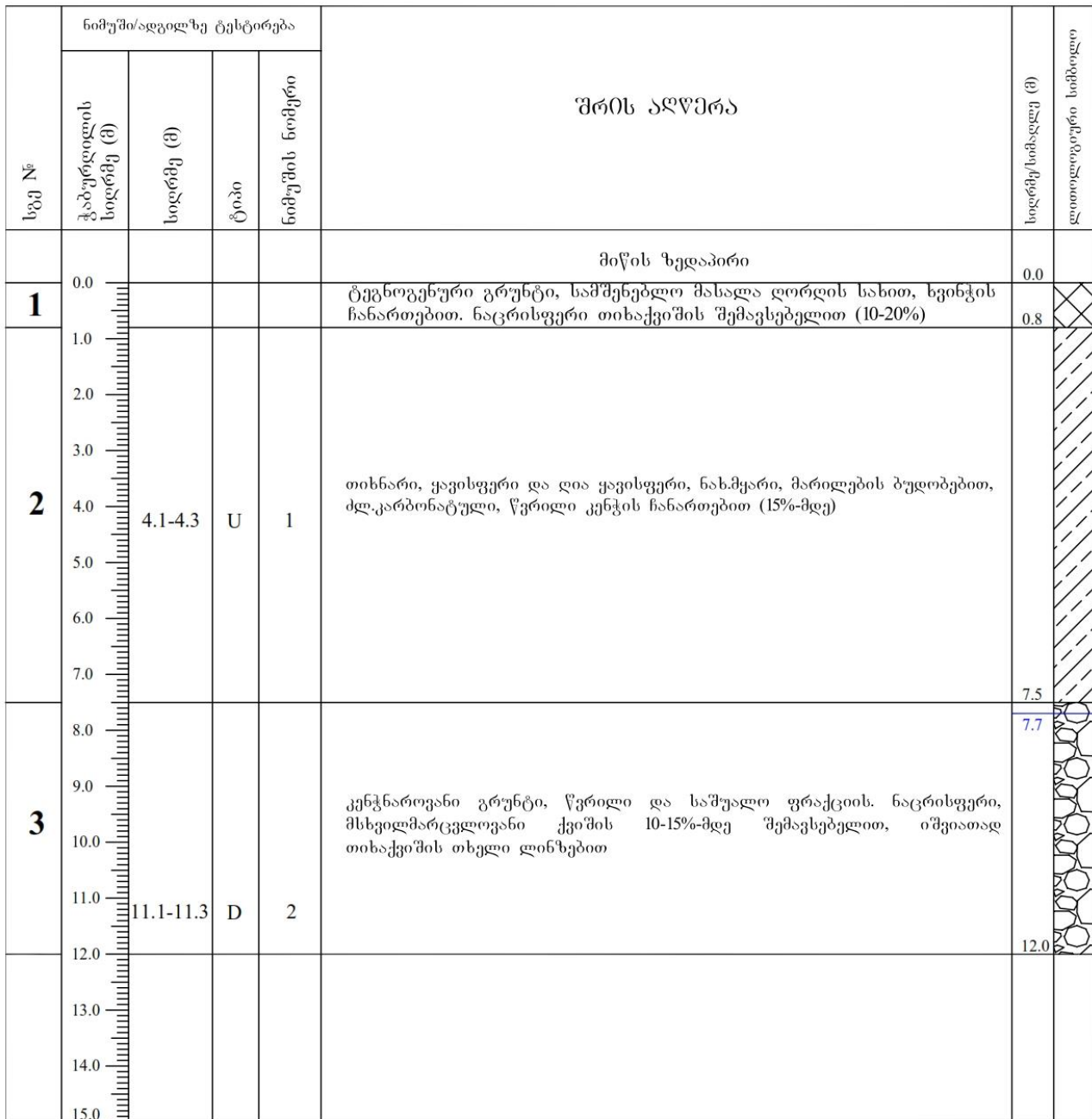
დაწყების თარიღი:	03.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 8
დასრულების თარიღი:	03.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსილისი საბურღი დანადგარი: ურ 2A2 მბურღავი: ი. მამელია	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგლინატი: X- 492636.8 Y- 4612248.6 Z- 399.8	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:
<b>გეოტექსილი</b>	ქართველის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2.8 ვურცლები №.: 1



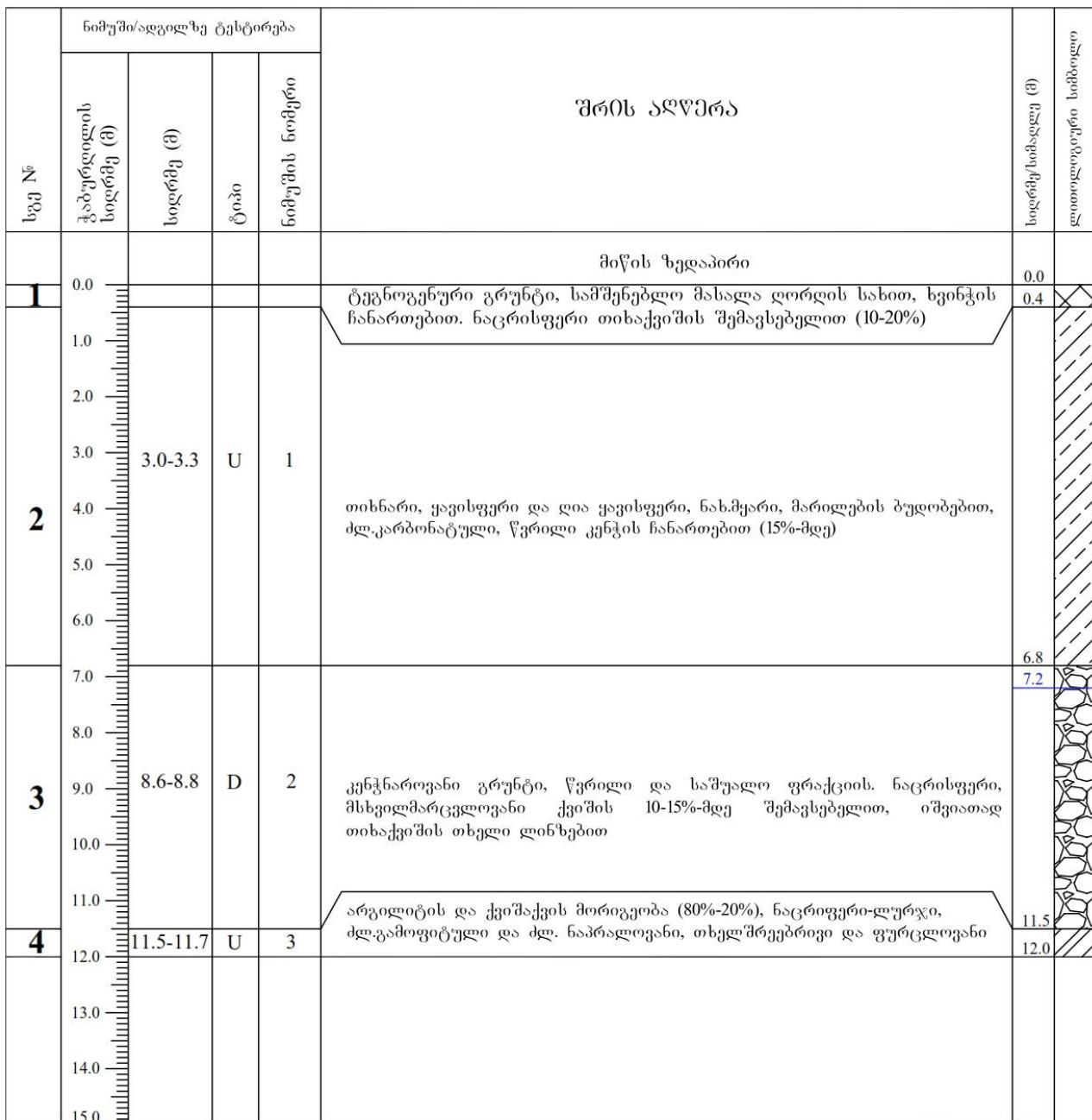
დაწყების თარიღი:	05.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 9
დასრულების თარიღი:	05.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსილისი საბურდი დანადგარი: ურ 2A2 მბურდავი: ი. მამელია	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგონატი: X- 492417.1 Y- 4612353.6 Z- 401.5	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 8.5	ინჟინერ გეოლოგი:
	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ): 7.7	ზ. დაღანიძე
<b>გეოტექსილისი</b>	ქ.პროექტის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219, 01.19.33.015.094) საშენებლო მოქმედის საინინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2.9
		ვურცლები №.: 1



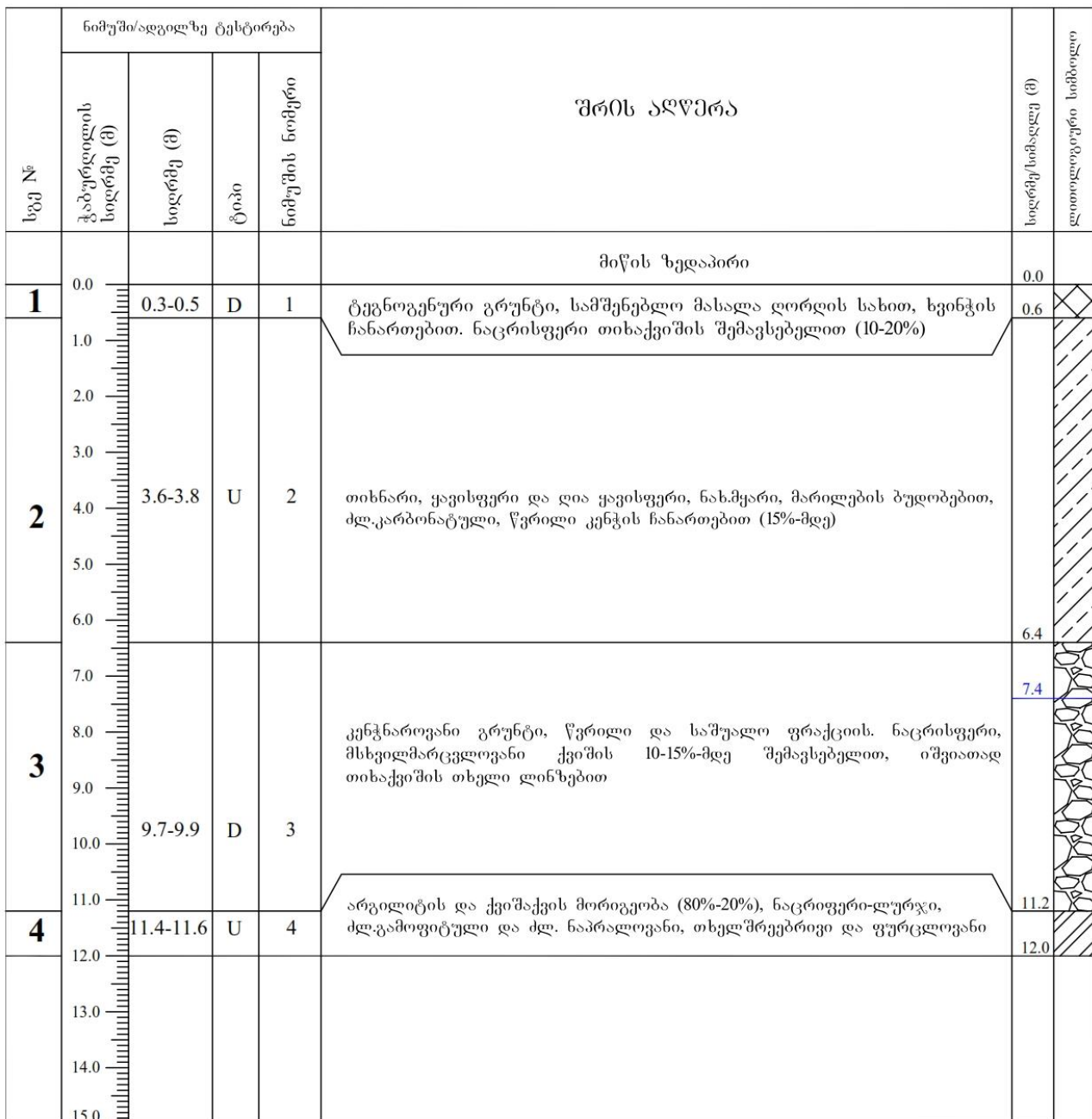
დაწყების თარიღი:	05.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 10
დასრულების თარიღი:	05.03.2022		
ბურლვის მეორე: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსილური საბურლი დანადგარი: ურ 2A2 მბურდავი: ი. მამელია	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგლინატი: X- 492497.0 Y- 4612307.9 Z- 400.4	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 8.5 ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ): 7.2	ინჟინერ გეოლოგი: ზ. ლალანიძე
გეოტექსილის	ქართველის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახატი №.: 2.10 ვურცლები №.: 1



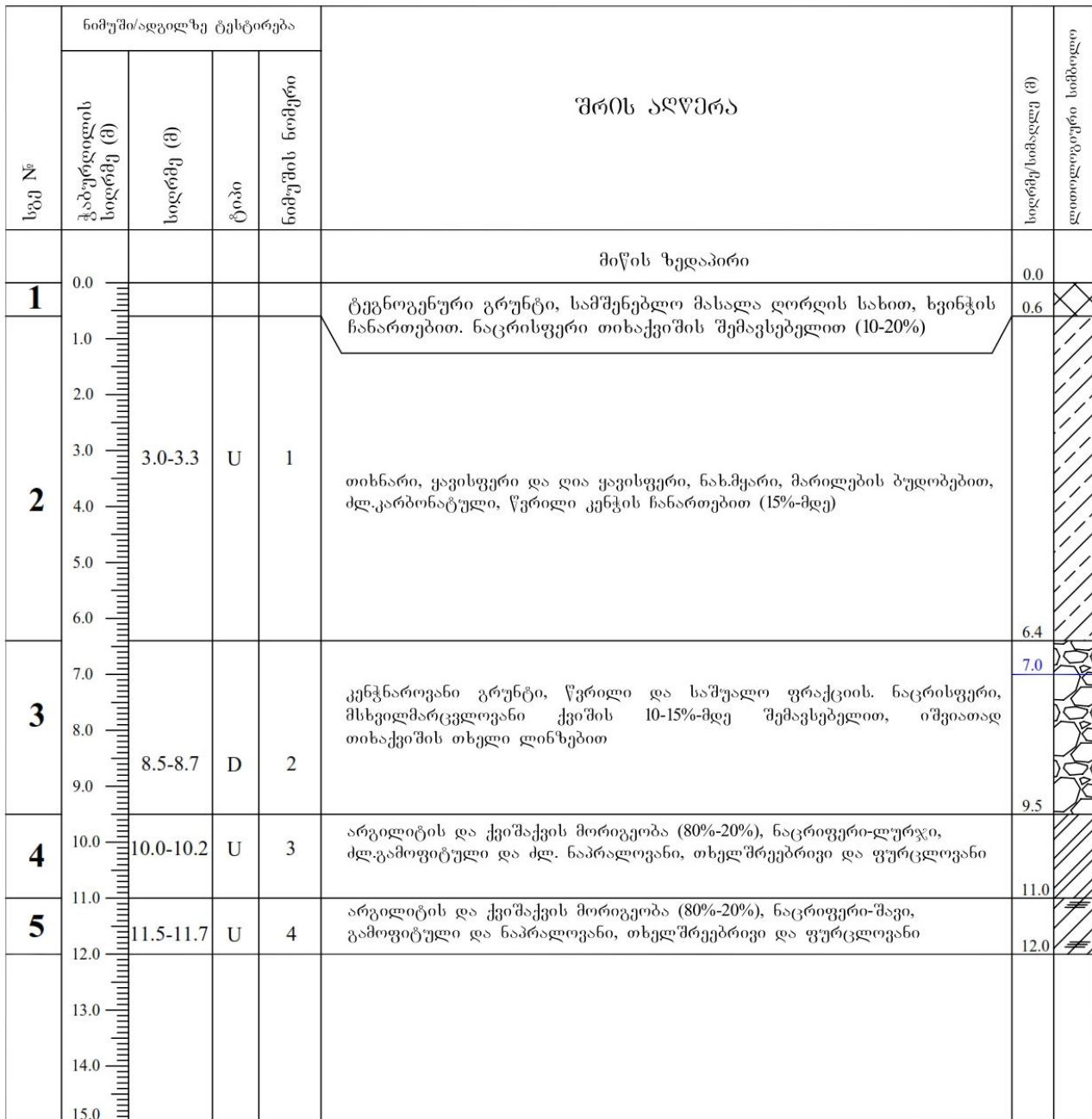
დაწყების თარიღი:	05.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 11
დასრულების თარიღი:	05.03.2022		
ბურლვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსირვისი საბურდი დანადგარი: ურ 2A2 მბურდავი: ზ. ქაშიაშვილი	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორმდინატი: X- 492434.3 Y- 4612281.7 Z- 400.0	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 9.0 ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ): 7.4	ინჟინერ გეოლოგი:
გეოტექსირვისი	ქართველის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219, 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედი საინინრო-გეოლოგური კვლევა	ნახატი №.: 2.11 ვურცლები №.: 1



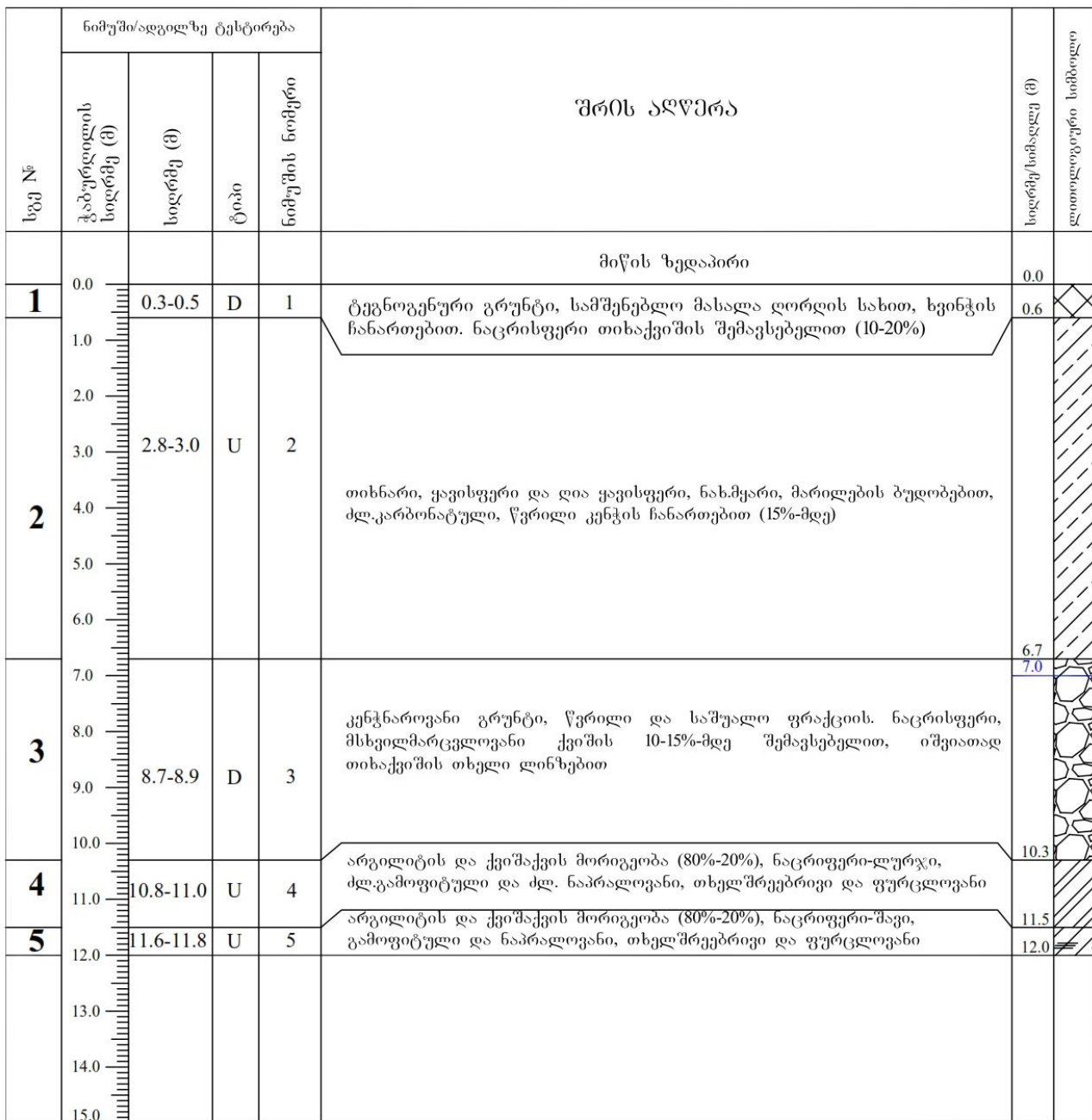
დაწყების თარიღი:	03.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 12
დასრულების თარიღი:	03.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსირივისი საბურღი დანადგარი: ურ 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგლინატი: X- 492366.2 Y- 4612253.6 Z- 400.3	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 8.8 ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ): 7.0	ინიცირ გეოლოგი:
გეოტექსირვისი	ქ.პროექტის დასახელება: თბილისი. ქიმიკარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219, 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედი საინინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2.12 ვურცლები №.: 1



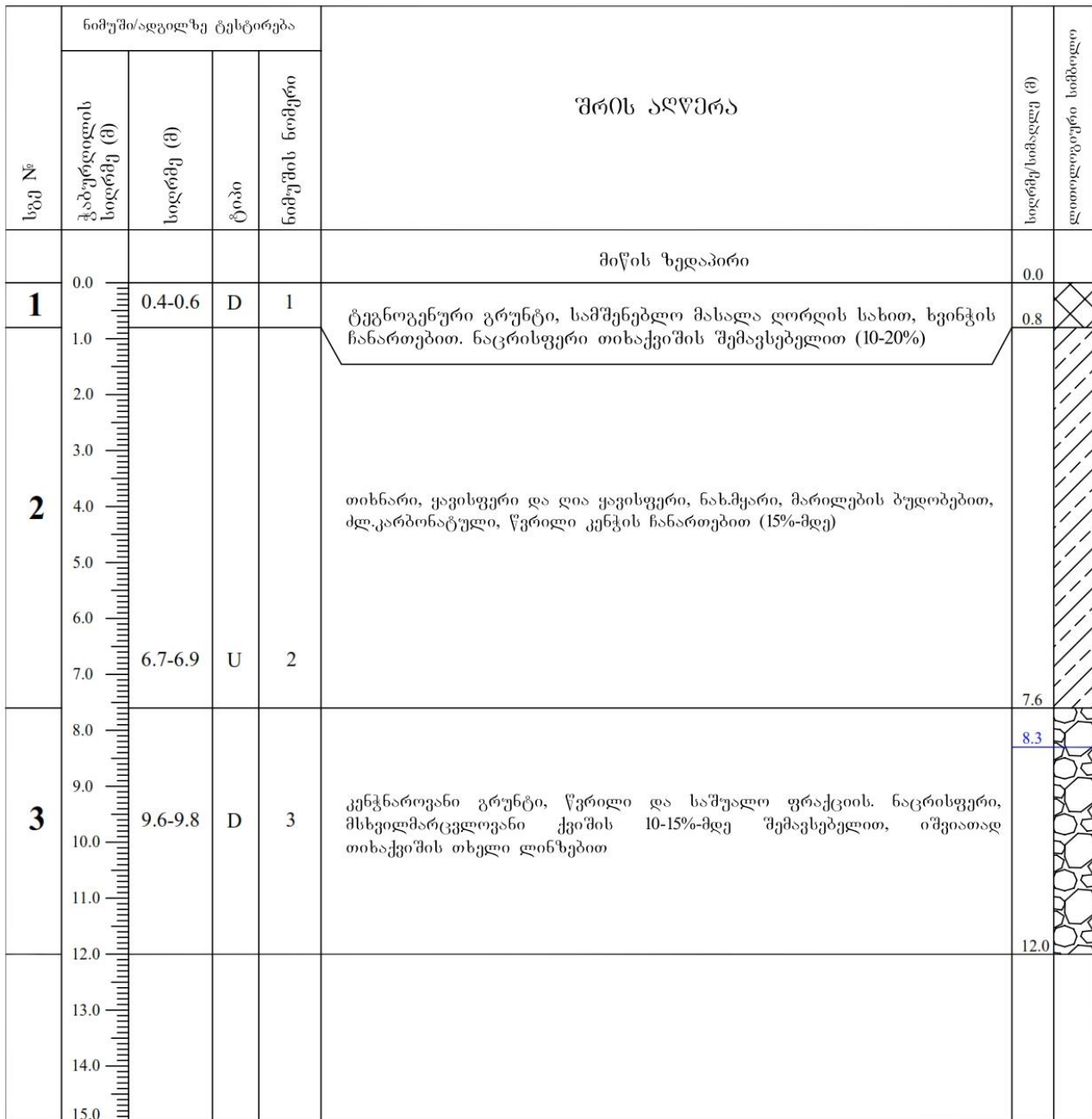
დაწყების თარიღი:	03.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 13
დასრულების თარიღი:	03.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსირისი საბურღი დანადგარი: ურ 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგდინატი: X- 492447.3 Y- 4612212.7 Z- 399.8	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 9.0	ინჟინერ გეოლოგი:
	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამარების დონე (მ): 7.0	ზ. ღაღანიძე
<b>გეოტექსირვისი</b>	ქ.პროექტის დასახელება: თბილისი. ქიმიკარაულის ქუჩა, (ს.ქ. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219, 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედი საინჟინრო-გეოლოგიური კოლეგია	ნახატი №.: 2.13
		ვურცლები №.: 1



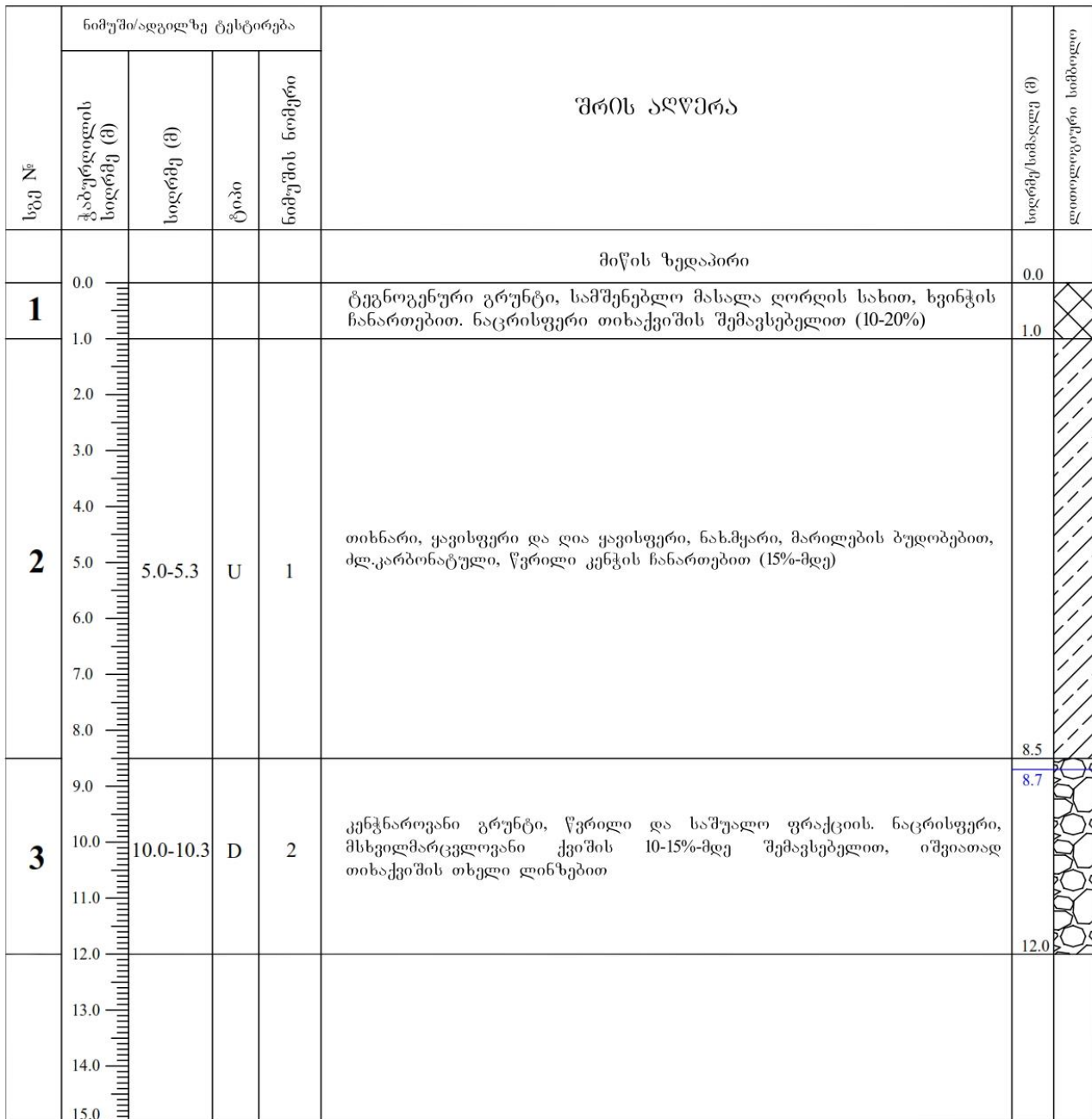
დაწყების თარიღი:	04.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 14
დასრულების თარიღი:	04.03.2022		
ბურლვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსილისი საბურდი დანადგარი: ურ 2A2 მბურდავი: 0. მარტოვი		ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 8.0 127	გორიზონატი: X- 492672.1 Y- 4612452.2 Z- 402.6



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 9.5 ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ): 8.3	ინიცირ გეოლოგი: ზ. დაღანიძე
გეოტექსილი	ქ.პროექტის დასახელება: თბილისი. ქიმიკარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219, 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედის საინინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახატი №.: 2.14 ვურცლები №.: 1



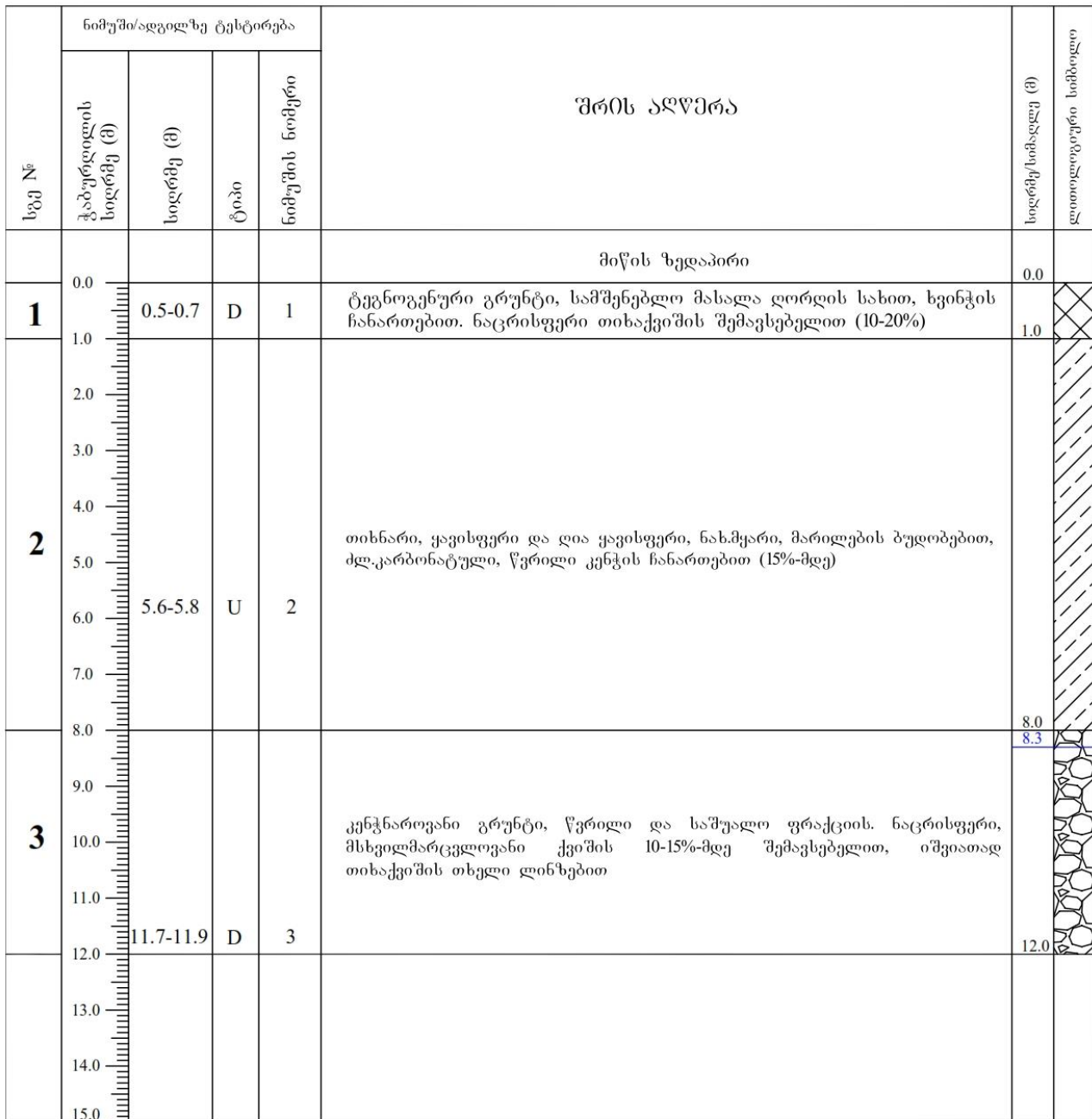
დაწყების თარიღი:	03.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 15
დასრულების თარიღი:	03.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსილისი საბურღი დანადგარი: ურ 2A2 მბურღავი: ი. მამელია	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგლინატი: X- 492636.9 Y- 4612381.9 Z- 402.0	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 9.5 ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ): 8.7	ინჟინერ გეოლოგი: ზ. დაღანიძე
გეოტექსილის	ქ.პროექტის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედის საინინრო-გეოლოგური კვლევა	ნახატი №.: 2.15 ვურცლები №.: 1



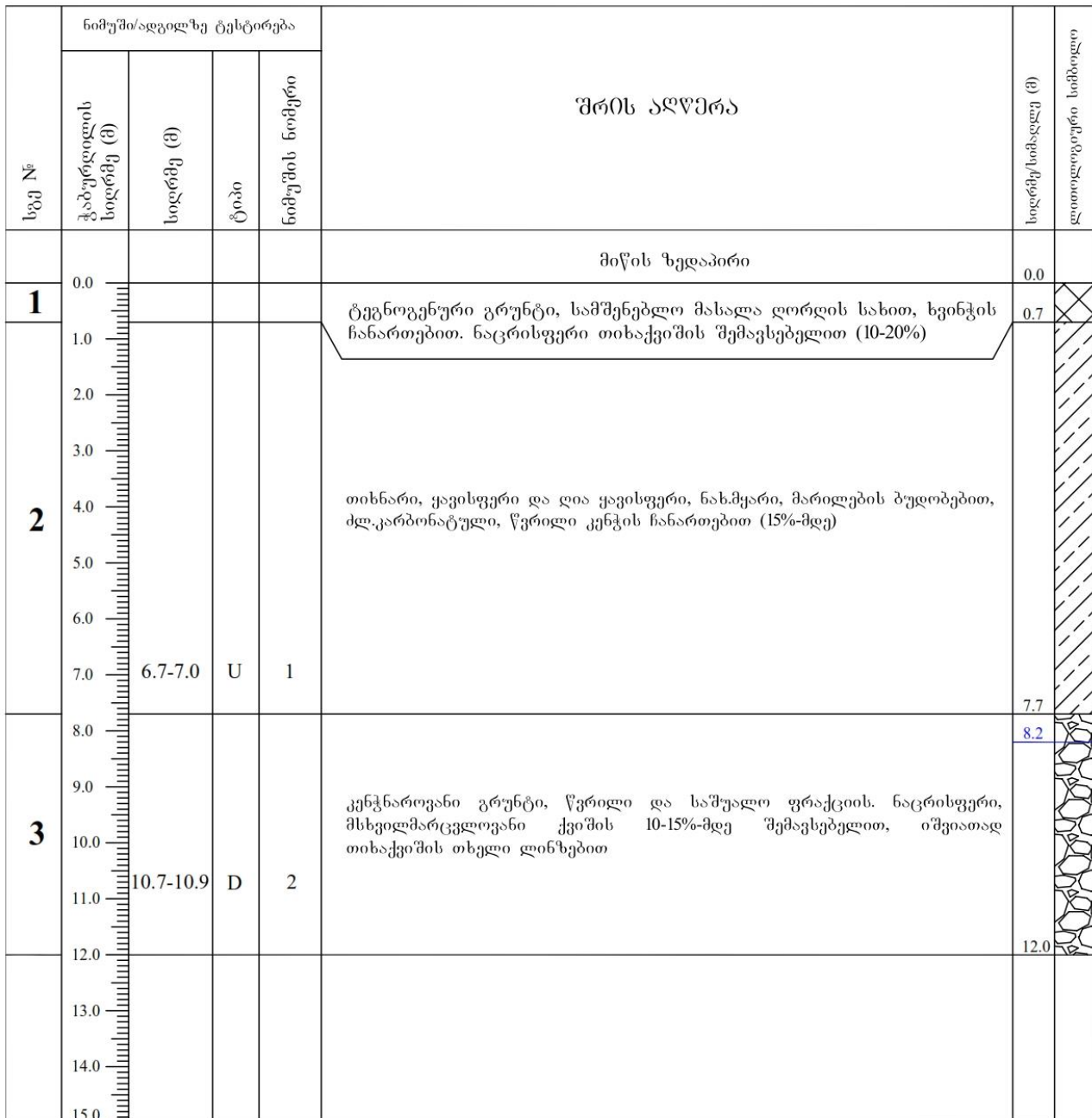
დაწყების თარიღი:	05.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 16
დასრულების თარიღი:	05.03.2022		
ბურღვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსირისი საბურღი დანადგარი: ურ 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორგლინატი: X- 492682.8 Y- 4612402.9 Z- 402.3	



შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 9.0 ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ): 8.3	ინჟინერ გეოლოგი: ზ. ღაღანიძე
<b>გეოტექსირვისი</b>	ქ.პროექტის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219; 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედის საინინრო-გეოლოგური კვლევა	ნახატი №.: 2.16 ვურცლები №.: 1



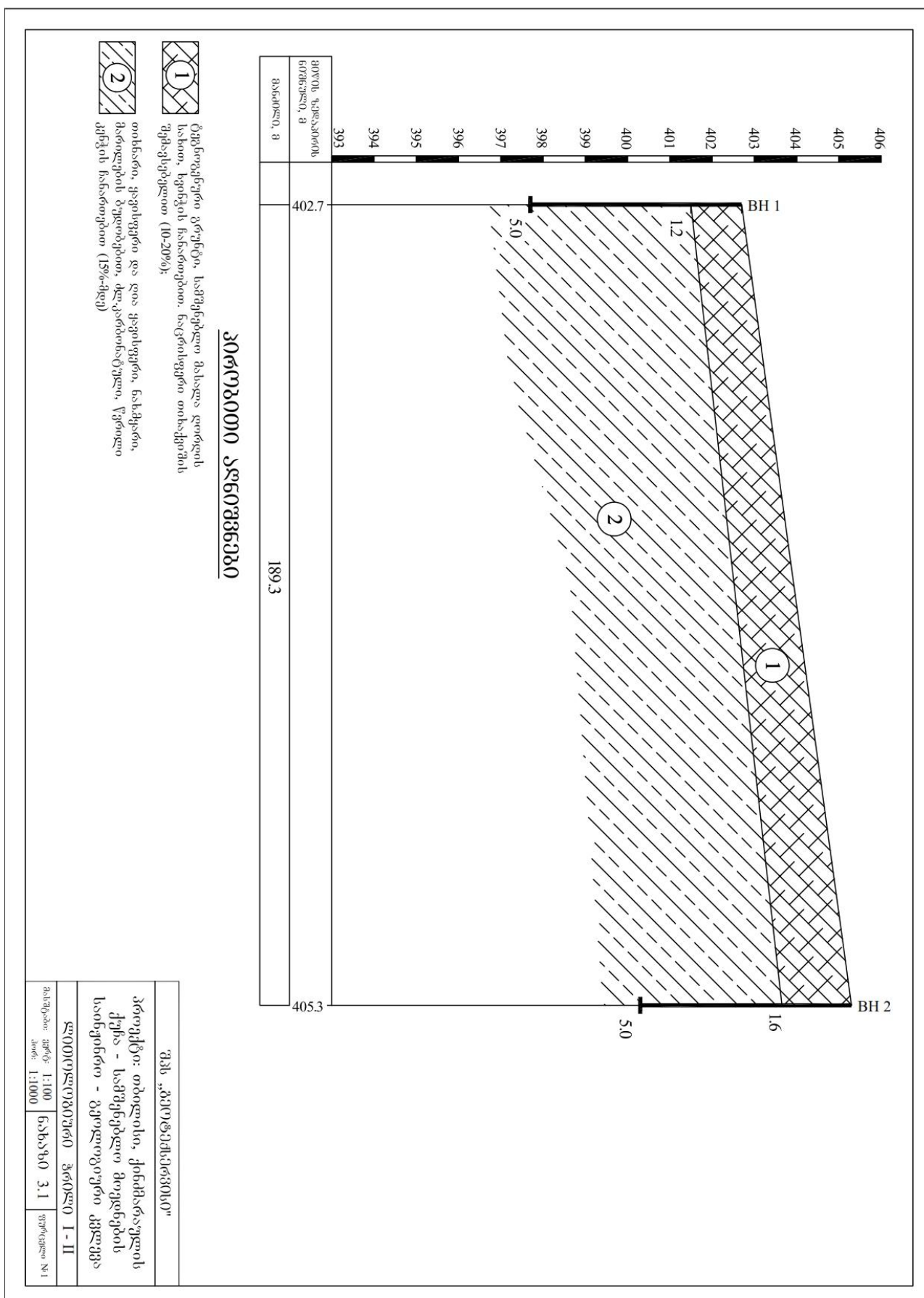
დაწყების თარიღი:	04.03.2022	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურდილი №.: 17
დასრულების თარიღი:	04.03.2022		
ბურლვის მეოთხი: მშრალი, სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსილისი საბურდი დანადგარი: ურ 2A2 მბურდავი: ზ. ქაშიაშვილი	0.0 - 8.0 127	ჭაბურდილის დიამეტრი (მმ): გორიზონატი: X- 492789.9 Y- 4612386.6 Z- 402.0	

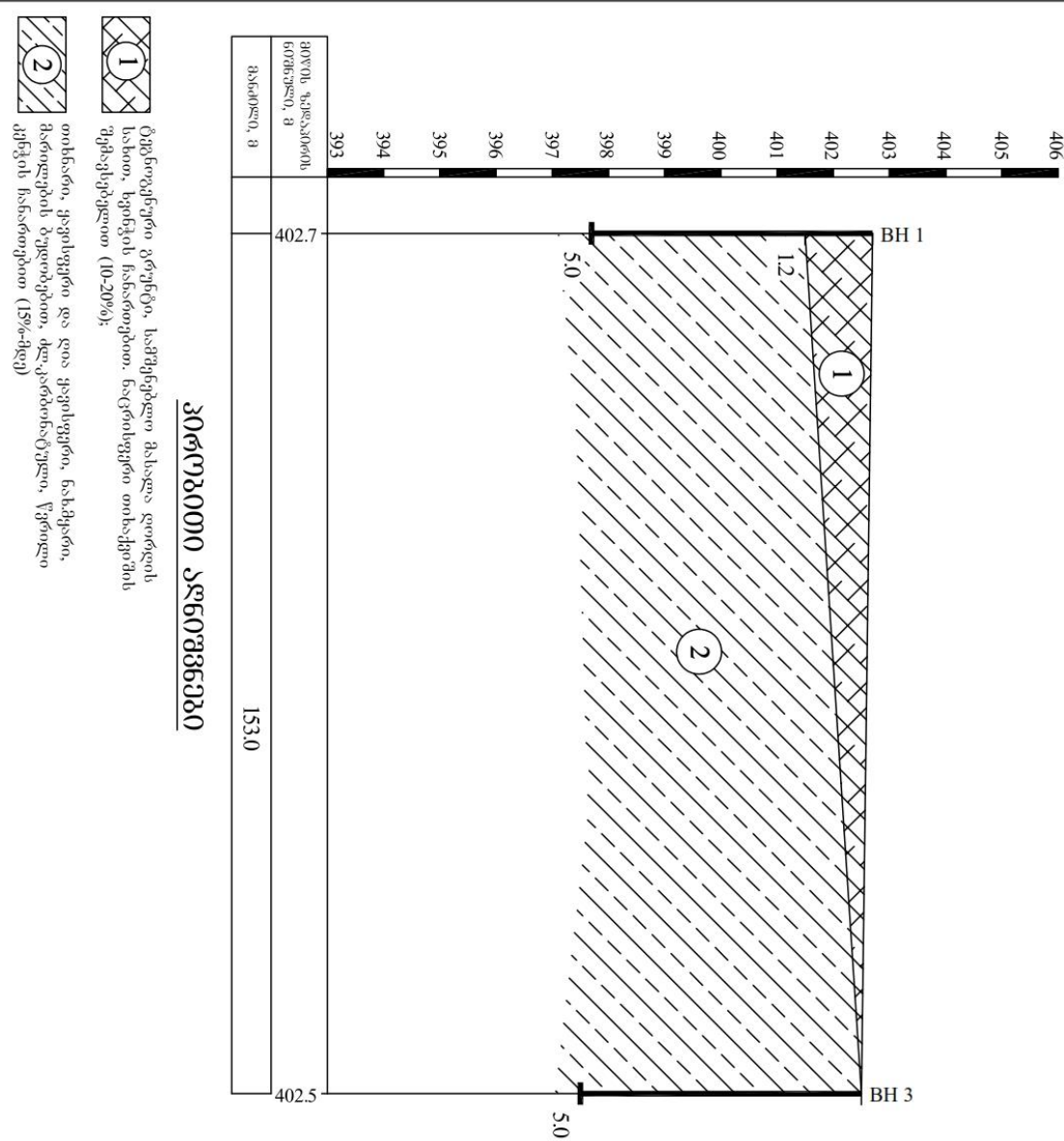


შენიშვნები:	ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 9.5 ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამფარების დონე (მ): 8.2	ინჟინერ გეოლოგი: ზ. ღაღანიძე
<b>გეოტექსილისი</b>	ქ.პროექტის დასახელება: თბილისი. ქინმარაულის ქუჩა, (ს. 01.19.33.015.192, 01.19.33.015.050, 01.19.33.015.120, 01.19.33.015.195, 01.19.33.015.194, 01.19.33.015.219, 01.19.33.015.094) სამშენებლო მოქმედის საინინრო-გეოლოგური კვლევა	ნახატი №.: 2.17 ვურცლები №.: 1



### ნახაზი 3





პირობები აღნიშვნები

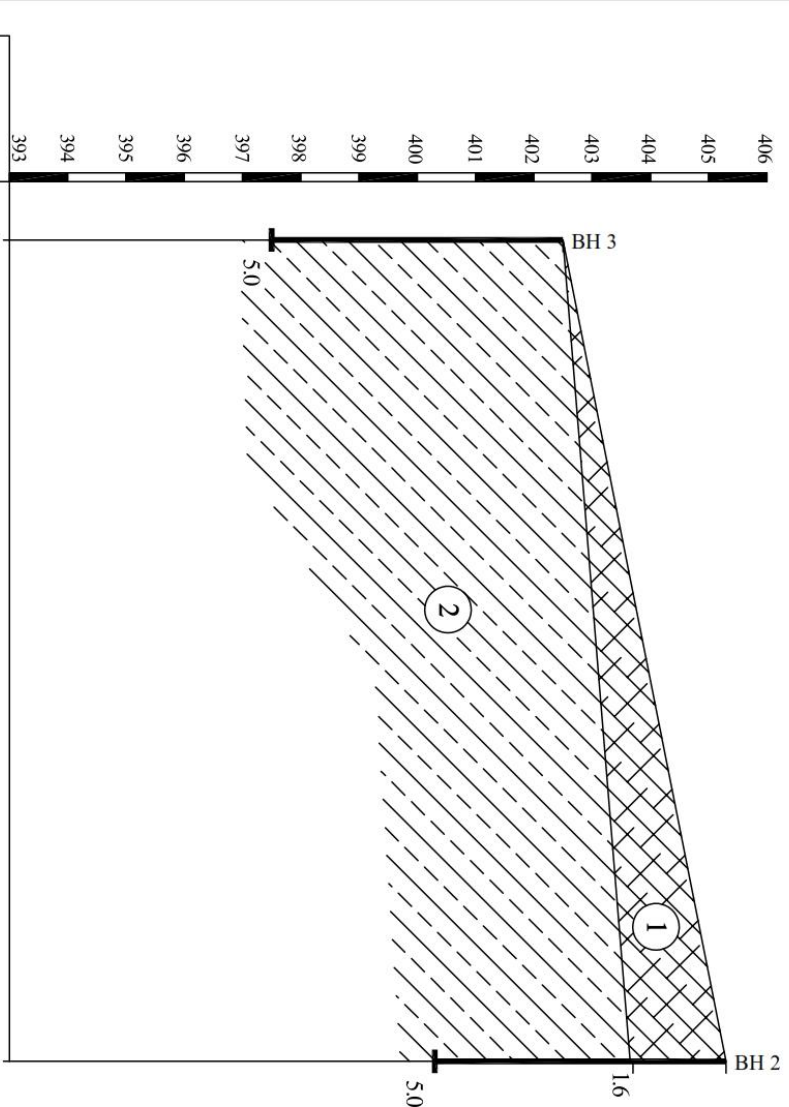
ଓঁবোগাঁও'র গ্রামের, সাইকেলের লাইন মালের দলের ক্ষেত্রে, বান্ধাঙ্গা সাইকেলের সাইকেলের পথে উপর উপরে আসে।



**1**  
ტერიტორიული მასალა დორისის  
მემკვებელით  
50 მეტრი, მ  
შემცირებული მასალა დორისის  
მემკვებელით (10-20%)  
ონარე, ქავის მეტერი და ლია ქავის მეტერი, ნაკარი, მარილი  
მეტები ნანარიებით (15%-მდე)

**2**  
ტერიტორიული მასალა დორისის  
მემკვებელით  
30 მეტრი, მ  
შემცირებული მასალა დორისის  
მემკვებელით (10-20%)  
ონარე, ქავის მეტერი და ლია ქავის მეტერი, ნაკარი, მარილი  
მეტები ნანარიებით (15%-მდე)

393	მდგრ. ტერიტორიული მასალა დორისის მემკვებელით 30 მეტრი, მ	402.5
394	მდგრ. ტერიტორიული მასალა დორისის მემკვებელით 30 მეტრი, მ	140.9
395	მდგრ. ტერიტორიული მასალა დორისის მემკვებელით 30 მეტრი, მ	396



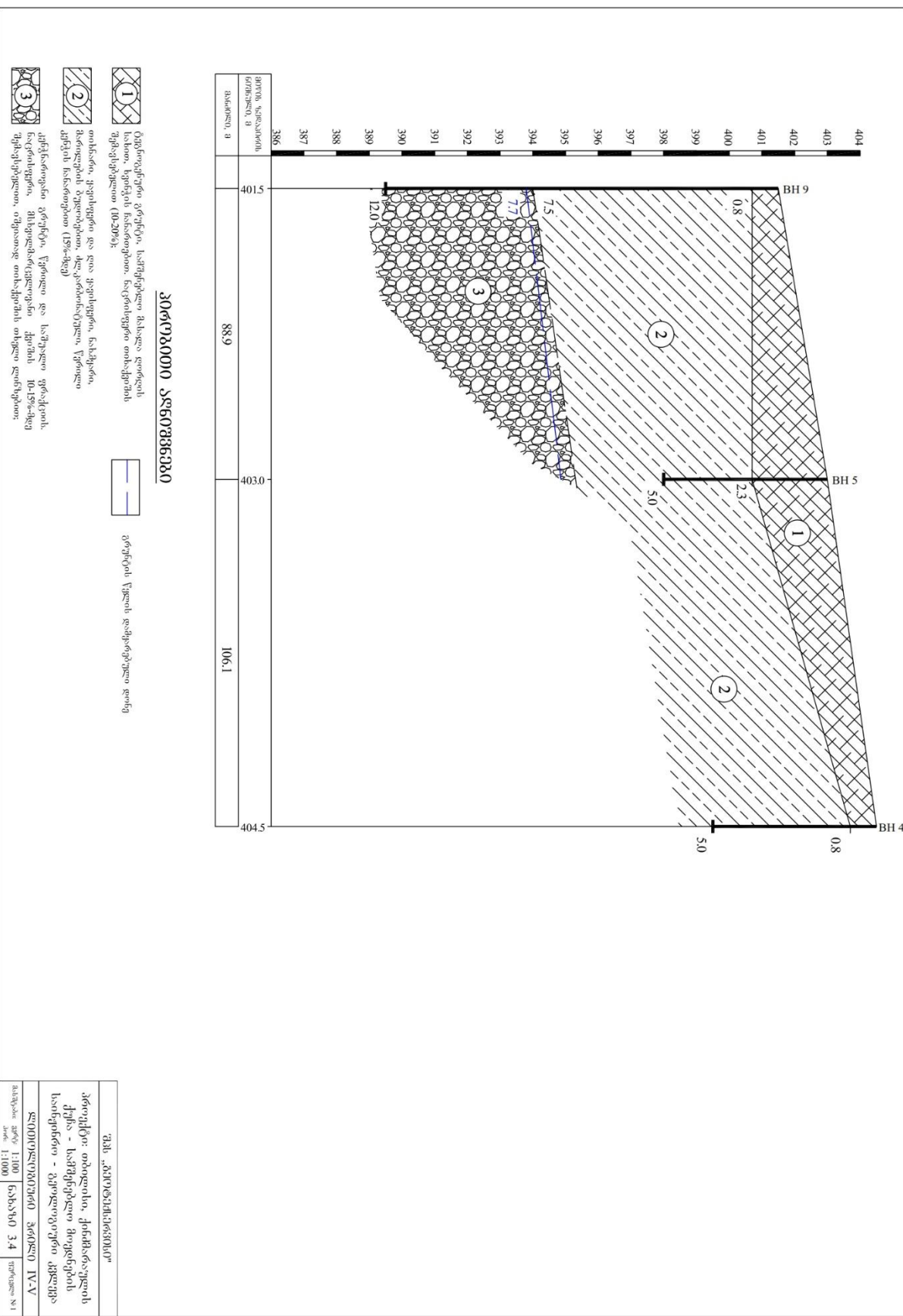
### პირობები აღნიშვნელი

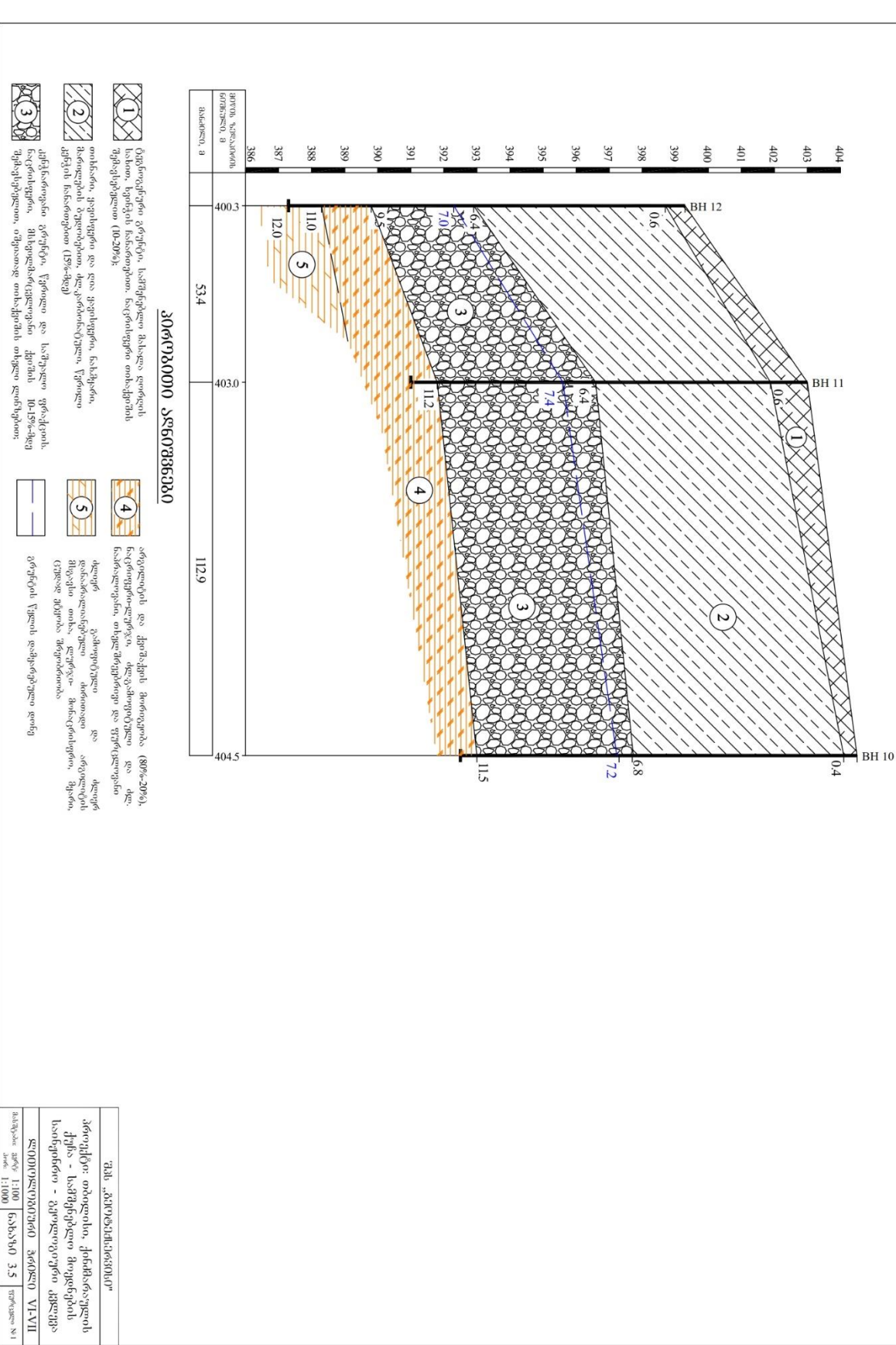
კპ „გეორგეასტრიტიკ“

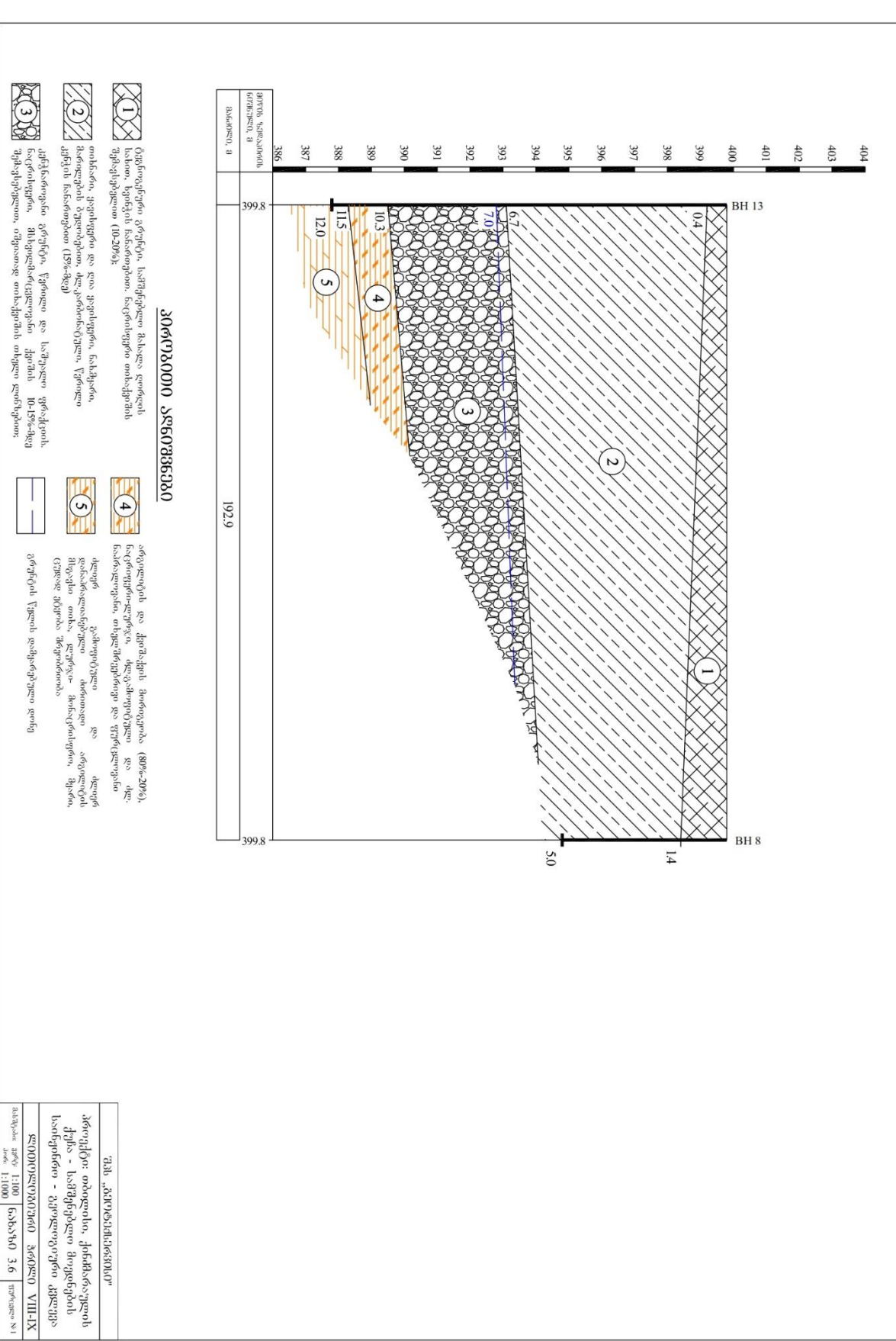
პროექტი: თბილისი, ქინამჩრევალის  
ქუჩა - სამშენებლო მოქალაქეების  
საინჟინრო - გეოლოგიური კვლევა

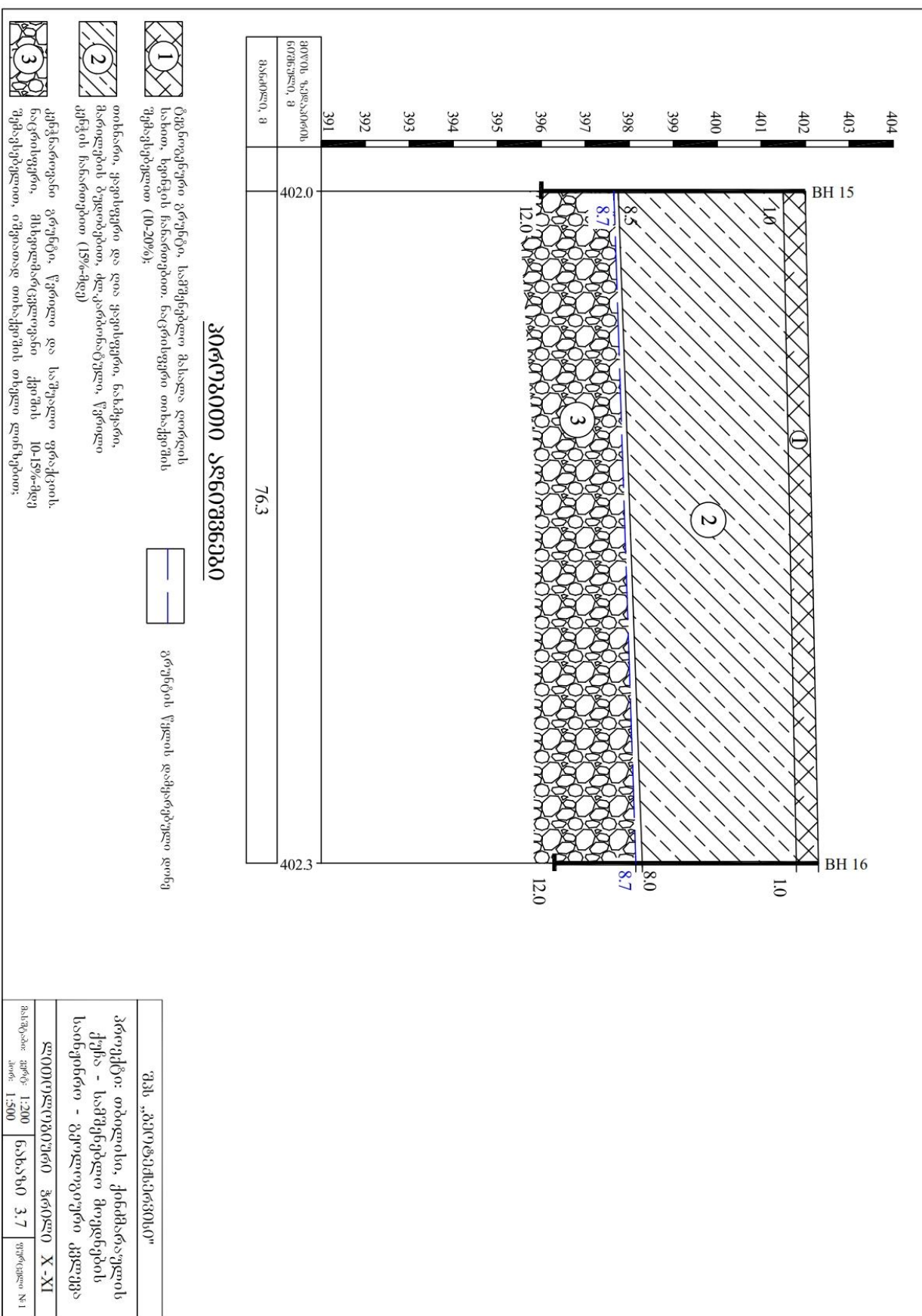
ლაიცენზიალი ჰერიტაჟი  
III - II

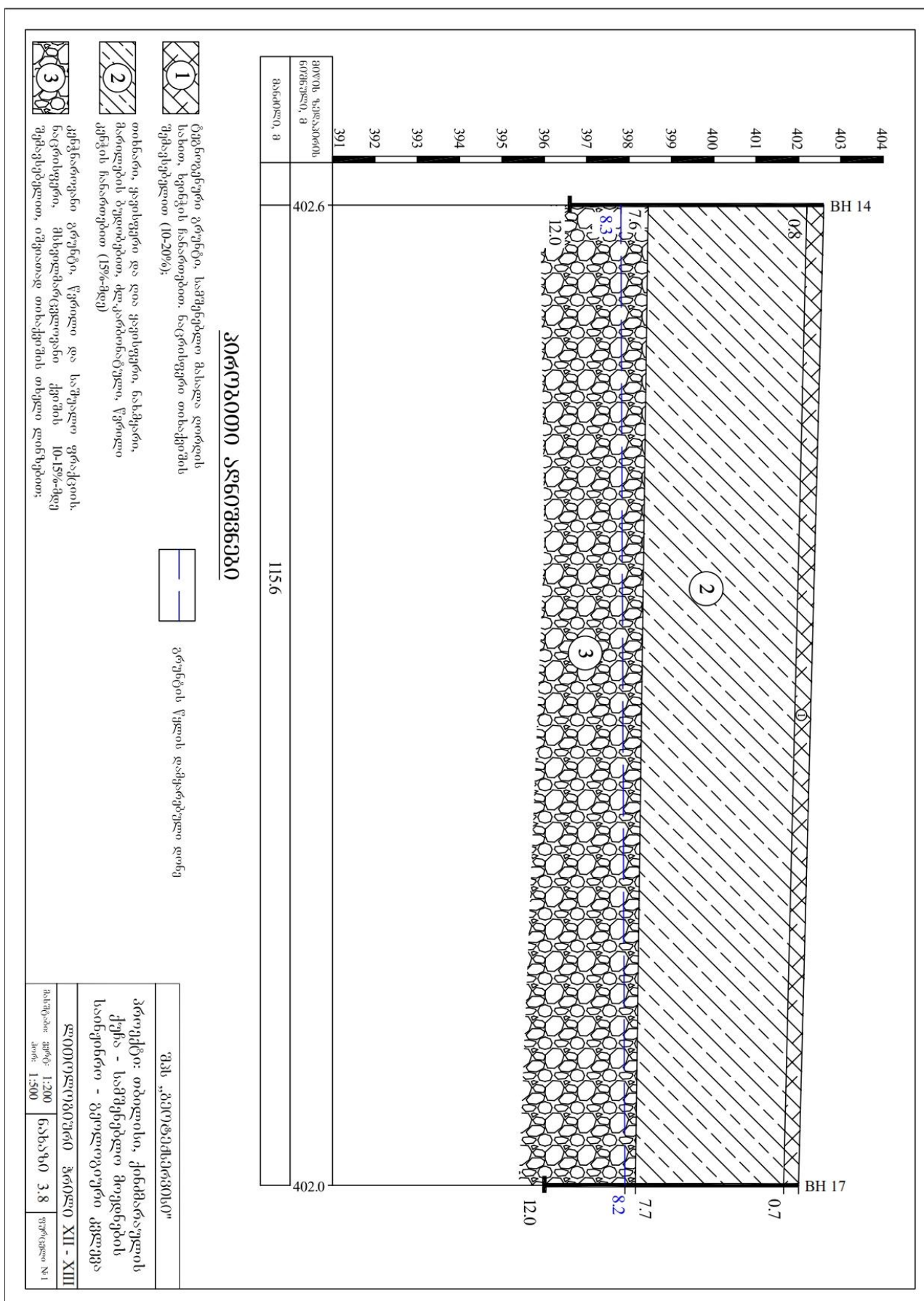
სამუშაო:	კრისტოფორი
მარ:	1:100
ნახატი	3.3
ფორმა	№1

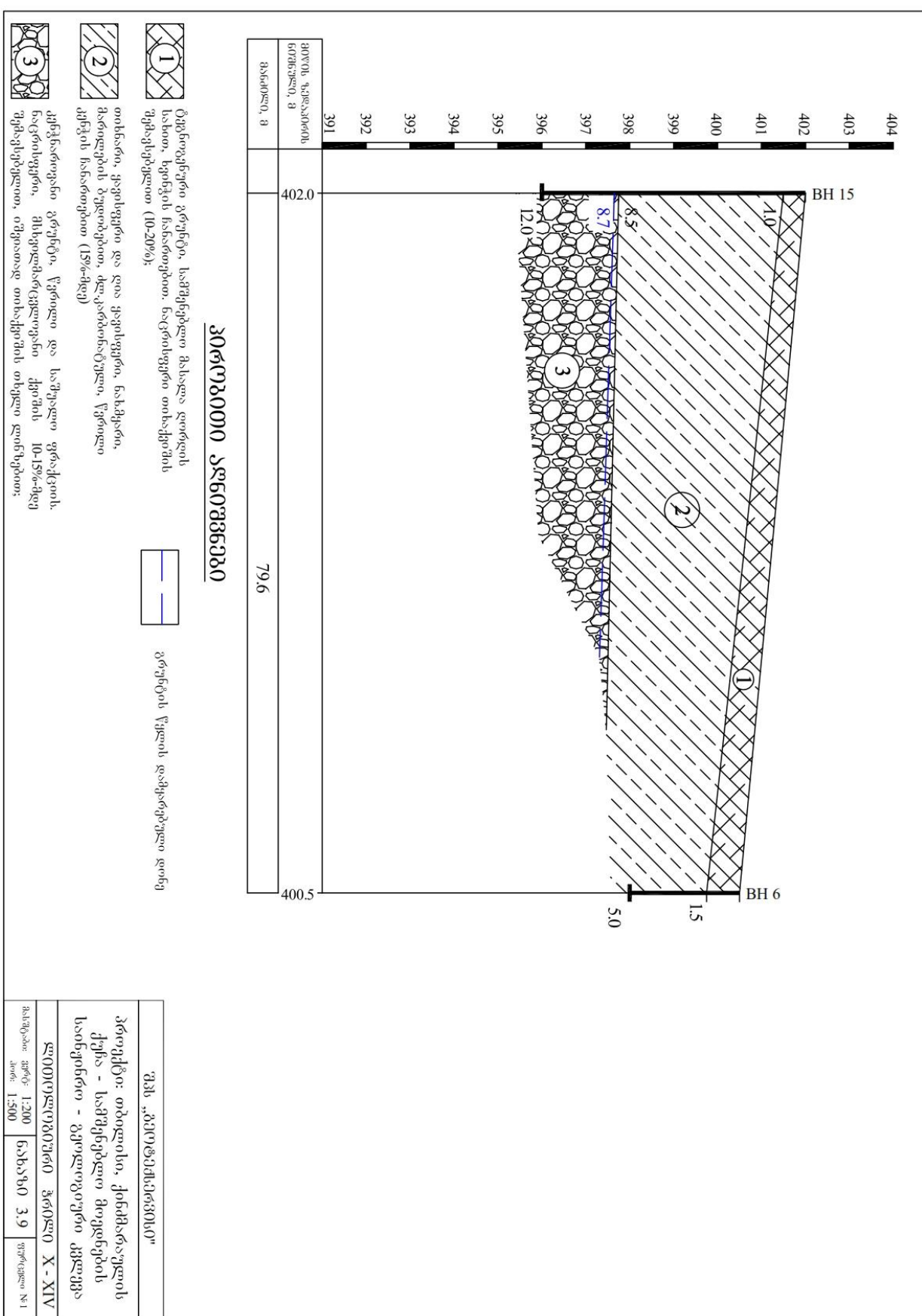








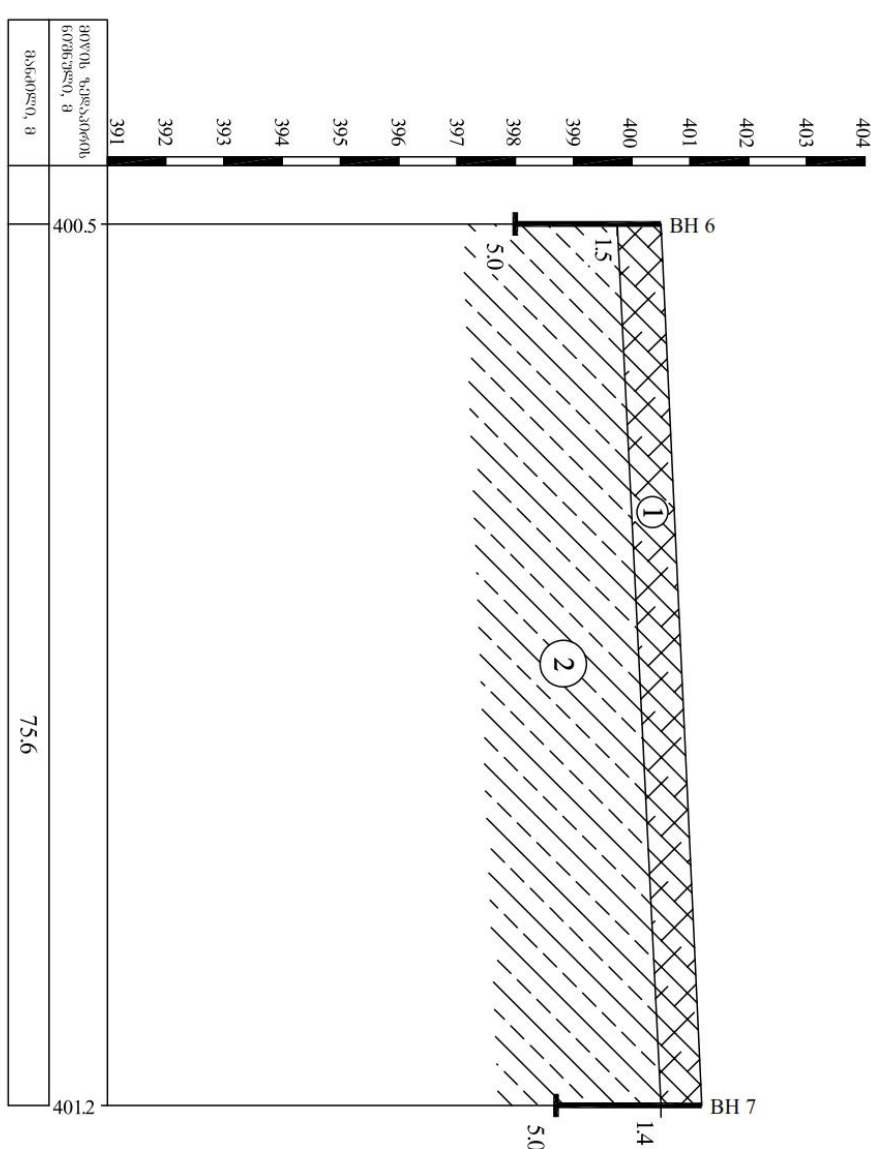






**1**  
ტერმინური გრუნტი, სამშენებლო მასალა დორისის  
სახით, ხელნის ჩამართვული თიხაქვეშის  
გენერიკულიათ (10-20%);

**2**  
თხისარი, ქაჭაბენი და ლია ქაჭაბენი, ნაკატი,  
მირილუაზის ბუროებით, ქაჭაბენის ტერიტორია, წერილი  
მიწის ჩანართებით (15%-ძლი)



### პირობები აღნიშვნელი

კპ „გეორგეპნენინგი“

პროექტი: თბილისი, ქინამრევულის  
ქუჩა - სამშენებლო მოქალაქეების  
საინჟინრო - გეოლოგიური კვლევა

ლაიცენზიალი ჰილდი XIV-XV

სამშენებლო კონკრეტი	1:200	6ახახი	3.10	ფრთხილი №1
სიმძლე	1:500			



**დანართი 4. განცხადება ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოში შპს „თბილისი დრაი პორტი“-ს მიერ წარდგენილია განცხადება სასაწყობე კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების მიღების თაობაზე**



**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკარო  
სამართლის იურიდიული პირი – ქალაქ თბილისის  
მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული  
განვითარების სააგენტო**



წერილის ნომერი: 16-0122117688  
თარიღი: 27/04/2022  
პინ: 1977

ადრესატი: ქათევან ფანცულაძე  
პირადი ნომერი: 01008010269  
მისამართი: თბილისი ილია ჭავჭავაძის გამზ. N 66 ბ. 5

გადამოწმეთ: [document.municipal.gov.ge](http://document.municipal.gov.ge)

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტომ განხილა 2022 წლის 15 აპრილის N01221053289-67 განცხადება, რომლითაც ითხოვთ ქ. თბილისი, ქუჩა ქინძმარაული N 37, (ნაკვ.15/058); ქალაქი თბილისი, ქინძმარაულის ქუჩა N37; ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქინძმარაული , N 37 , (ნაკვ.15/056) ; ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქინძმარაული , N 37 , (ნაკვ.15/059) ; ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქინძმარაული , N 37 , (ნაკვ.15/061) ; ქალაქი თბილისი, ქუჩა ქინძმარაული N 37, (ნაკვ.15/054); ქალაქი თბილისი, რქაწითელის ქუჩა, N9, ქალაქი თბილისი, რქაწითელის ქუჩა, N11, ქალაქი თბილისი, რქაწითელის ქუჩა, N13-ში მდებარე მიწის ნაკვეთებზე (ს.კ. N01.19.33.015.120; N01.19.33.015.192; N01.19.33.015.050; N01.19.33.015.195; N01.19.33.015.194; N01.19.33.015.219; N01.19.33.015.094; N01.19.33.015.131) სასაწყობე კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცებას.

**სააგენტომ განიხილა წარმოდგენილი დოკუმენტაცია და დაგიდგინდათ ძირითადი ზარვები:**

- ვინაიდან საპროექტო არეალი შეადგენს 10 ჰექტარზე მეტი განაშენიანების ფართობის მქონე ურბანული განვითარების პროექტს, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების პოდექსის“ II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობისთვის ხორციელდება სკრინინგის პროცედურა, აუცილებელია მიმართოთ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს აღნიშვნული სკრინინგის პროცედურისთვის, რათა მის საფუძველზე დადგინდეს გზშ-ს დოკუმენტის აუცილებლობა.
- ვინაიდან იგეგმება არსებული სერვიტულის კონფიგურაციის ცვლილება, გთხოვთ წარმოადგინოთ მოსარგებლის (იგულისხმება ს.კ. N01.19.33.015.013-ის მესაკუთრე) თანხმობა სერვიტულის ცვლილებასთან დაკავშირებით.
- საპროექტო ტერიტორიის სამსრუთით დაგეგმილი გზა გადადის N01.19.33.019.126 საგადასტროზე, გთხოვთ დააზუსტეთ საპროექტო არეალის კონტური გენ. გეგმაზე, ან წარმოადგინეთ მესაკუთროს თანმობა და შეიყვანეთ საპროექტო არეალში.

ამასთანავე, გაცნობებთ, რომ განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების შემუშავებისათვის წინასაპროექტო კვლევის შემდგნელობა განისაზღვრება ტექნიკური რეგლამენტის - დასახლებათა ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების ძირითადი დებულებების დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის №59 დადგენილების (შემდგომში განაშენიანების ძირითადი დებულებები) 22-ე მუხლით და „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების (შემდგომში განაშენიანების რეგულირების წესები) მე-8 მუხლის და მე-19 მუხლის თანახმად. აღნიშვნულის შესაბამისად დაგიდგინდათ ზარვები. შესაბამისად, წარმოსადგენია შემდეგი დოკუმენტაცია:



## 1. ალბომის სატიტულო მოთხოვნები

- სარჩევი, სადაც მოცემულია ალბომის შინაარსი, გრგ ნაწილების და მათი გვერდებზე მდებარეობის მიხედვით;

## 2. წინასაპროექტო კვლევა

განაშენიანების ძირითადი დებულებების 22-ე მუხლის პირველი პუნქტის მიხედვით, რომელიც მოიცავს:

- საპროექტო არეალზე გადადის ს/კ N01.00.287 შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის ბალანსზე არსებული მიწისქეშა კომუნიკაცია, (წყალარინება), ასევე ს/კN01.00.539 თელასის ბალანსზე არსებული ელექტროგადამცემი ხაზი. წარმოსადგენია აღნიშნული ინფრასტრუქტურის გადატანის შესაძლებლობა / სამშენებლო შექლუდვის არეალები, (აღნიშნული კომუნიკაციები დატანილ იქნას ტოპოგრაფიულ და შესაბამის გეგმაზე).

## 3. საპროექტო წინადადება, განვითარების ხედვა

განაშენიანების ძირითადი დებულებების 22-ე მუხლის მე-5 პუნქტის შესაბამისად:

- ფოტომონტაჟები ქალაქის სხვადასხვა ხედებიდან, საიდანაც მაქსიმალურად ხდება ტერიტორიის აღქმა.

## 4. გარემოსდაცვით და სატრანსპორტო კვლევები

წინასაპროექტო კვლევაში გასათვალისწინებულ გარემოსდაცვით და სატრანსპორტო კვლევებთან და ონისტებებთან დაკავშირებით, „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების მიხედვით, დამატებით იხილეთ შესაბამისი დანართები;

**გთხოვთ, გარემოსდაცვით და სატრანსპორტო კვლევებთან დაგაშირებული დოკუმენტაცია ატვირთეთ შესაბამის ველებაში.**

საქართველოს ბოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 83-ე მუხლის თანახმად, თუ განმცხადებელი ადმინისტრაციულ ორგანოს არ წარუდგენს განონით ან მის საფუძველზე გამოცემული კანონქვემდებარე აქტით გათვალისწინებულ რაიმე დოკუმენტს ან სხვა ინფორმაციას, რაც აუცილებელია საქმის გადაწყვეტისთვის, ადმინისტრაციული ორგანო განმცხადებელს განუსაზღვრავს ვადას, რომლის განმავლობაშიც მან უნდა წარადგინოს დამატებითი დოკუმენტი ან ინფორმაცია. დოკუმენტაციის/ინფორმაციის წარმოსადგენად თქვენ გეძლევათ გადაწყვეტილების ოფიციალური წესით გაცნობიდან 30 დღე. გათვალისწინეთ, თქვენი მხრიდან პვლავ არასრულყოფილი და ხარვეზების შემცველი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემთხვევაში, აღნიშნული განცხადება დარჩება განუხილველი.

წინამდებარე შეაღედური გადაწყვეტილება დამოუკიდებლად არ წარმოშობს სამართლებრივ შედეგს, მისი გასაჩივრება შესაძლებელია საბოლოო გადაწყვეტილებასთან ერთად. განცხადების განუხილველად დატოვების შესახებ გადაწყვეტილების გასაჩივრება შესაძლებელია, ოფიციალური გაცნობიდან ერთი თვის ვადაში, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერთან (მისამართი: ქალაქი თბილისი, ქ. შარტავას ქ. №7) საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

**დანართები 1 ფურცელი:**

- ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურის წერილი გეცნობებათ შეტყობინების სახით;
- ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და



ურბანული განვითარების სააგენტოს, საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახურის წერილი  
**01221092697 (19.04.2022);**

განაცხადი გადაგზავნილია სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოში,  
N01.19.33.015.131 საქადასტრო ერთეულის საპროექტო არგელში შეყვანასთან  
დაკავშირებით პოზიციის დაფიქსირების მიზნით. აღნიშნული წერილი გეცნობებათ  
შეტყობინების სახით.

გიქტორ წილისანი  
სააგენტოს უფროსი

გამოყენებულია პვალიფიციური  
ელექტრონული ხელმოწერა/  
ელექტრონული შტამპი

