



შპს „ლისი ლეიქ დეველოპმენტი“

**ქ. თბილისში, ლისის ტბის მიმდებარედ არსებული
მიწის ნაკვეთების განაშენიანების პროექტის**

სკრინინგის ანგარიში



საკონსულტაციო კომპანია: შპს „ტასჰაბი“

სარჩევი

შესავალი	4
1 პროექტის აღწერა	5
1.1 წყლით, ელ. ენერგიით და ბუნებრივი აირით მომარაგება.....	11
1.2 სამშენებლო სამუშაოები	12
1.3 დასაქმება და სამუშაო გრაფიკი.....	14
2 ტერიტორიის ფონური მდგომარეობა და დაგეგმილი საქმიანობით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება.....	14
2.1 ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე	15
2.1.1 ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მდგომარეობა	15
2.1.2 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (ექსკავატორი) მუშაობისას	16
2.1.3 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (ბულდოზერი) მუშაობისას	19
2.1.4 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (ავტო თვითმძღველების) მუშაობისას.....	21
2.1.5 ემისია შედუღების სამუშაოებიდან	23
2.1.6 ემისია ინერტული მასალის (ნიადაგი, ინერტული მასალა) შენახვისას.....	27
2.2 ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება.....	28
2.3 ზემოქმედება წყლის გარემოზე	28
2.4 ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტზე	29
2.5 ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე.....	29
2.5.1 გეომორფოლოგიური პირობები	29
2.5.2 გეოლოგიური აგებულება.....	30
2.5.3 ტექტონიკა და სეისმურობა	32
2.6 ჰიდროგეოლოგიური პირობები.....	32
2.6.1 საკვლევი ტერიტორიის დარაიონება გეოლოგიური საფრთხეების გათვალისწინებით	33
2.6.2 სამშენებლო მოედნის ამგები ქანების საინჟინრო გეოლოგიური დახასიათება	38
2.7 ბიოლოგიური გარემო	50
2.7.1 ფლორა.....	50
2.7.2 ფაუნა	53
2.8 ნარჩენების მართვით მოსალოდნელი ზემოქმედება.....	56
2.9 ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე	56
2.10 ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედება	57
2.11 ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე.....	57
2.12 კუმულაციური ზემოქმედება	57
3 დანართები.....	59
3.1 დანართი 1 საკვლევი ტერიტორიის ფერდობების ექსპოზიციის რუკა.....	59
3.2 დანართი 2 ფერდობის დახრილობის რუკა.....	60
3.3 დანართი 3 კლდოვანი ქანის მასის რეიტინგი და ხარისხი; RMR; Q.....	61
3.4 დანართი 4 ვარდების დიაგრამა	73
3.5 დანართი 5. ჭაბურღილები	85
3.6 დანართი 6. შეთანხმება სს „თელასთან“	102
3.7 დანართი 7. შეთანხმება შპს „თბილის ენერჯისთან“	103
3.8 დანართი 8. შეთანხმება შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“-სთან	104

ცხრილები

ცხრილი 1 საკონსულტაციო და საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიების შესახებ ინფორმაცია.....	4
ცხრილი 2 ტერიტორიის GPS კოორდინატები	6
ცხრილი 3 ზემოქმედების განხილვიდან ამოღებული საკითხები.....	14
ცხრილი 4 დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები საგზაო-სამშენებლო მანქანებიდან.....	16
ცხრილი 5 გაანგარიშების საწყისი მონაცემები.....	17
ცხრილი 6 დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანების მუშაობისას, გ/წთ.	18
ცხრილი 7 დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანების მუშაობისას, გ/წთ	20
ცხრილი 8: დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები ავტოდამტვირთველიდან, ტერიტორიაზე გამოსვლა-შესვლისას	21
ცხრილი 9 დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები.....	24
ცხრილი 10 საწყისი მონაცემები გამოყოფის გაანგარიშები.....	24
ცხრილი 11 ტაქსაციის შედეგები.....	53

რუკები

რუკა 1 საკვლევი ტერიტორიის გეოლოგიური რუკა	31
რუკა 2 სეისმური სამიშროების რუკა	32
რუკა 3 გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკა.....	37
რუკა 4 საქართველოს ბოტანიკურ-გეოგრაფიული დარაიონების რუკა	50

ნახაზები

ნახაზი 1 სიტუაციური სქემა	7
ნახაზი 2 საპროექტო ტერიტორიის გეგმა	9
ნახაზი 3 სატრანსპორტო სქემა	10
ნახაზი 4 წყალმომარაგების სქემა.....	11
ნახაზი 5 წყალარინების სქემა	12
ნახაზი 6 რისკის ზონები ფართობულად და პროცენტულად	38
ნახაზი 7 გეოლოგიური ჭაბურღილების და ჭრილების მდებარეობა	42
ნახაზი 8 ჭრილები.....	43

სურათები

სურათი 1 საცხოვრებელი სახლების ზოგადი გეგმები	8
სურათი 2 საპროექტო ტერიტორიის ზოგადი ხედები	35
სურათი 3 გრუნტის ნორმატიული მაჩვენებლები.....	41

1 შესავალი

დაგეგმილი საქმიანობა გულისხმობს ქ. თბილისში, ლისის ტბის მიმდებარედ არსებული მიწის ნაკვეთების განაშენიანების პროექტის გახორციელებას, რომლის საერთო ფართიც არის 15,8 ჰა მ². წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ მომზადებულ სკრინინგის ანგარიშს.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-2 დანართის 9.2 პუნქტით გათვალისწინებული საქმიანობას (10 ჰექტარზე მეტი განაშენიანების ფართობის მქონე ურბანული განვითარების პროექტი (მათ შორის, სავაჭრო ცენტრისა და 1 000 ავტომობილის ტევადობის ავტოპარკის მოწყობა) სკრინინგის პროცედურას დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა.

დაგეგმილ საქმიანობას ახორციელებს შპს „ლისი ლეიქ დეველპმენტი“. წინამდებარე სკრინინგის ანგარიში მომზადებულია შპს „ტასკაბი“-ს მიერ. კონსულტანტის და საქმიანობის განმახორციელებლის

ცხრილი 1 საკონსულტაციო და საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიების შესახებ ინფორმაცია

N	დოკუმენტის სახე	სკრინინგის ანგარიში
1.	საქმიანობის სახე	განაშენიანების პროექტი
2.	საქმიანობის განხორციელების ადგილი	ქ. თბილისი, ლისის ტბის მიმდებარედ
3.	კონსულტანტის შესახებ ინფორმაცია	შპს „ტასკაბი“
4.	საიდენტიფიკაციო კოდი	406265410
5.	დირექტორი	სერგო გიორგაია
6.	ელექტრონული ფოსტა	giorgaiasergi@gmail.com
7.	ტელეფონის ნომერი	593 49 71 71
8.	კომპანიის იურიდიული მისამართი	საქართველო, თბილისი, სამგორის რაიონი, ს. წინუბანი, მერი მდივანის ქ., N 2
9.	საქმიანობის განმახორციელებლის შესახებ ინფორმაცია	შპს „ლისი ლეიქ დეველპმენტი“.
10.	საკონტაქტო პირი	გივი ლაფაჩიშვილი
11.	ტელეფონის ნომერი	593 56 08 66
12.	ელექტრონული ფოსტა	givi@lisi.ge
13.	კომპანიის საიდენტიფიკაციო ნომერი	404857534
14.	კომპანიის იურიდიული მისამართი	საქართველო, თბილისი, ვაკის რაიონი, ტირიფების ქ., N2, კომერციული ფართი, N1

2 პროექტის აღწერა

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, ლისის ტბის მიმდებარედ არსებული მიწის ნაკვეთების საპროექტო არეალის ფართობი შეადგენს 15,8 ჰა-ს (აღნიშნული ფართის კორექტირება მოხდება 01.10.18.007.007; 01.10.18.005.062 საკადასტრო კოდების ფარგლებში).

განსახილველი ტერიტორია, როგორც აღინიშნა მდებარეობს ქ. თბილისში ლისის ტბის მიმდებარედ, უახლოესი მჭიდროდ დასახლებული პუნქტი ვაშლიჯვარი მდებარეობს ჩრდილო ნაწილში, მდ. მტკვარი დაშორებულია დაახლოებით 1450 მ-ით, ხოლო ლისის ტბა დაახლოებით 880 მ-ით (ტერიტორიის სიტუაციური სქემა და გეგმები მოცემულია ნახაზზე 1).

საპროექტო არეალი განთავსებულია ქალაქის პერიფერიულ ნაწილში, იგი უზრუნველყოფილია სამანქანო გზებით, საინჟინრო ინფრასტრუქტურით. ტერიტორია წარმოადგენს მაჭავარიანისა და ლისის ქუჩებიდან დაწყებული მაღალი კლასის განაშენიანების, „მწვანე ქალაქი ლისი“ და ახალი საცხოვრებელი უბანის პირველი და მეორე ეტაპი ლოგიკურ გაგრძელებას, რომელიც გულისხმობს 80/20 პრინციპს, სადაც მთლიანი ტერიტორიის 80% დათმობილია გამწვანებისათვის და ღია სივრცისთვის, ხოლო მთლიანი ტერიტორიის მხოლოდ 20 %-ზე მოხდება განაშენიანება. დაცულია სივრცით გეგმარებითი სტრუქტურა და კონცეფცია, რომელიც ჩამოყალიბებულია დამტკიცებული განაშენიანების რეგულირების გეგმების მიხედვით.

საპროექტო ინდივიდუალური ერთბინიანი სახლების კომპლექსი შედგება 84 სამშენებლო მიწის ნაკვეთისაგან და 6 ნაკვეთი გამოყოფილია სრულყოფილი საავტომობილო და საფეხმავლო ინფრასტრუქტურისთვის, ხოლო ერთი ნაკვეთი, რომელიც გამოყოფილია ტერიტორიაზე არსებული საინჟინრო კომუნიკაციისთვის (გაზის მილი) წარმოადგენს არასამშენებლოს მიწის ნაკვეთს.

სამშენებლო მიწის ნაკვეთები დაყოფილია ხუთ ძირითად ჯგუფად:

- 1 200 კვადრატულ მეტრამდე - (27 ნაკვეთი)
- 1 200-დან 1 600 კვადრატულ მეტრამდე - (42 ნაკვეთი)
- 1 600-დან 2 000 კვადრატულ მეტრამდე - (9 ნაკვეთი)
- 2 000-დან 2 400 კვადრატულ მეტრამდე - (2 ნაკვეთი)
- 2 400-დან კვადრატულ მეტრიდან ზევით - (4 ნაკვეთი)

ავტოსადგომების რაოდენობა დაანგარიშებულია ერთ საცხოვრებელ ერთეულზე 2 კერძო ავტოსადგომი, ხოლო საზოგადოებრივ სივრცეში გზის გასწვრივ მოეწყობა ავტოსადგომები ერთ საცხოვრებელ ერთეულზე 3 ღია ავტოსადგომი. რაოდენობა ასევე პასუხობს დღევანდელი ნორმით (14-39) განსაზღვრულ, პერიფერიული ზონის შესაბამისს - 1 ადგილი ყოველ 180 მ² - კ²-ზე. საპროექტო ტერიტორიაზე მოეწყობა შიდა გზები, რომელთაგან მთავარი გზა იქნება ორმხრივი მოძრაობის. გზების ორივე მხარეს გათვალისწინებულია ტროტუარების მოწყობა. პროექტით გათვალისწინებულია გზის გარშემო ხეივნის მოწყობა და ხეების დარგვა. პროექტის მთავარი ამოცანა არის ახალი კომფორტული, მაღალი ხარისხის გამწვანებული საცხოვრებელი განაშენიანების შექმნა.

საპროექტო არეალი არის ლოგიკური გაგრძელება ახალი საცხოვრებელი კომპლექსის ლისი ვილას შეთანხმებული გრგ AR1533308 #3820648 (13 02 2017) და ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტს საკრებულოს 2021 წლის 15 ივნისის N248 განკარგულებით დამტკიცებული

გრგ-ს პროექტის. დაგეგმილი საქმიანობის მიზანს წარმოადგენს დაბალი ინტენსივობის საცხოვრებელი უბნის შექმნა.

პროექტზე მუშაობისას გათვალისწინებული იქნა, მზარდი ეკონომიკური მოთხოვნა დაცულ ტერიტორიაზე განლაგებულ ერთ ბინიანი საცხოვრებელი ერთეულების კომპლექსზე და ასევე მეორეს მხრივ აუთვისებელი და უდაბური ტერიტორია იქნება ინტეგრირებული თბილისის ყოველდღიურ განვითარებაში.

„მწვანე ქალაქი ლისი“ კონცეფციის ფარგლებში, პირველი და მეორე ეტაპის დამტკიცებული პროექტების შესაბამისად ტერიტორიაზე დარგულია 40 000 მწვანე ნარგავი. შესაბამისად დათქმული კონცეფციიდან გამომდინარე გრძელდება ტერიტორიების გამწვანება და საპროექტოს ტერიტორიაზე დაგეგმილია 10 000-ზე მეტი მწვანე ნარგავის დარგვა, მოვლა/პატრონობა.

საპროექტო ტერიტორიაზე მოქმედი მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმით ვრცელდება სამი ფუნქციური ზონა:

- ✓ ზოგადი საცხოვრებელი ზონა;
- ✓ საცხოვრებელი ზონა 3
- ✓ სატყეო ზონა.

საპროექტო წინადადებით დაგეგმილია არსებული ფუნქციური ზონის ცვლილება საცხოვრებელი ზონა 1-ით და სატრანსპორტო ზონა 1-ით.

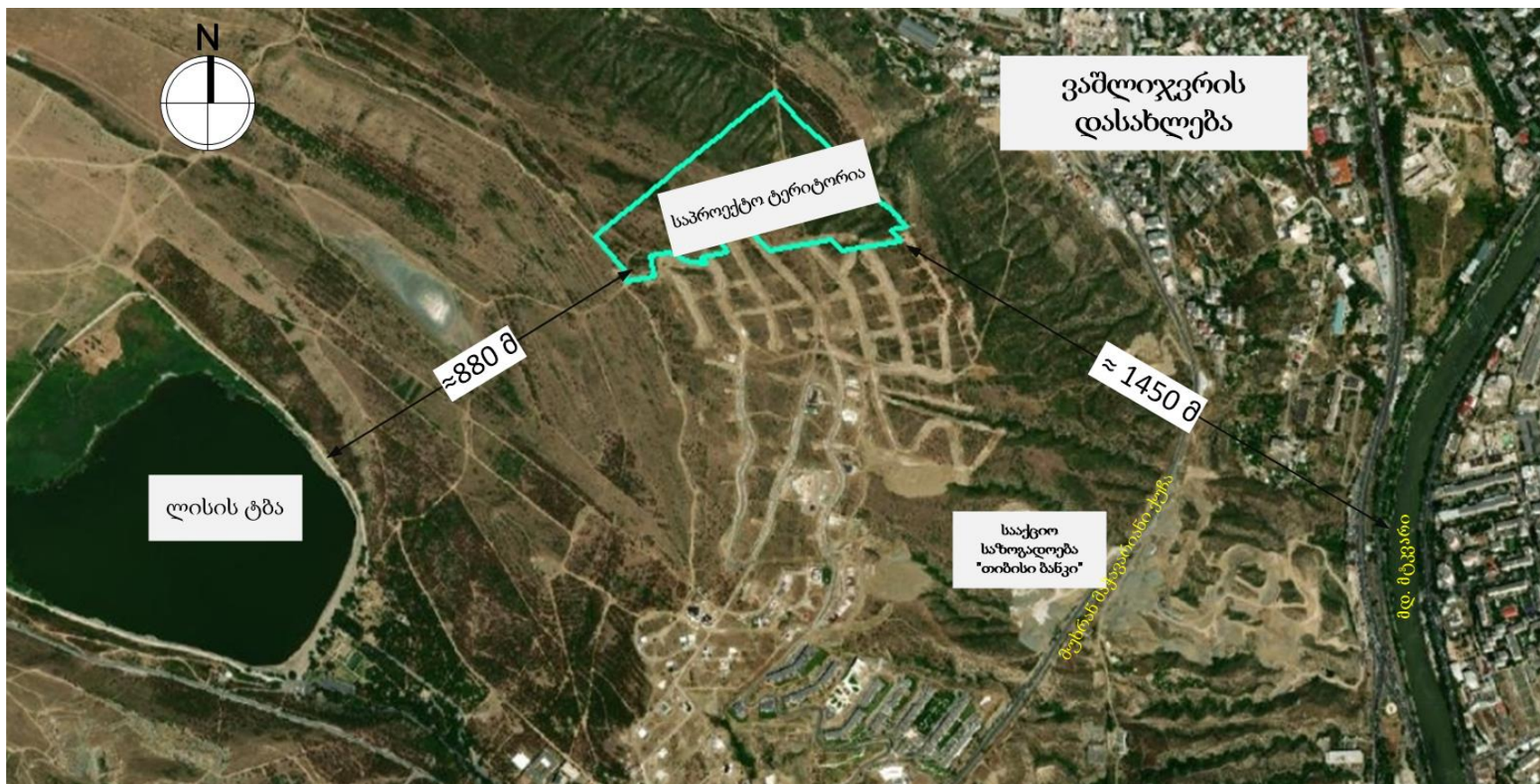
როგორც აღინიშნა, წარმოდგენილი განაშენიანებით დაგეგმილია ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების განთავსება. მაქსიმალურად არის შეზღუდული სიმაღლეები და კოეფიციენტები. სიმაღლე: მიწის დონიდან 10 მეტრი, ხოლო სართულიანობა: 3 კონსტრუქციული სართული. ქალაქთმშენებლობითი პარამეტრები დასახული კონცეფციიდან გამომდინარე არ არის სრულად ათვისებული: კ-1=0,4-მდე კ-2=0,4-მდე და კ-3=0,4. რელიეფი მაქსიმალურად გათვალისწინებულია და ყველა ნაკვეთს ექნება უნიკალური ხედი.

ასევე, პროექტით დადგენილია განაშენიანების რეგულირების წითელი ხაზები, რომლებიც ნაკვეთებს ზღუდავს ყველა მხრიდან (პერიმეტრზე): საზოგადოებრივი სივრცის, გზის მხრიდან და უკანა ეზოს მხარეს 8-8 მეტრი, ხოლო სამეზობლო მიჯნები 5 – 5 მეტრით, რეგულირების ხაზის მიღმა შესაძლებელია განთავსდეს: აუზი, მსუბუქი კონსტრუქციის პერგოლა, ფანჩატური, მცირე არქიტექტურული ფორმები, გზა, პერგოლით გადახურული ავტოსადგომი.

ცხრილი 2 ტერიტორიის GPS კოორდინატები

N	X	Y	N	Y	X
1	479032	4621961	3	479377	4622394
2	478954	4622068	4	479688	4622096

ნახაზი 1 სიტუაციური სქემა



სურათი 1 საცხოვრებელი სახლების ზოგადი გეგმები



ნახაზი 2 საპროექტო ტერიტორიის გეგმა



ნახაზი 3 სატრანსპორტო სქემა



ქობულთბი, ლისი ტბის მიმდებარე

ს/კ 01.10.18.005.062; 01.10.18.007.007 -ის მიმდებარე საზოგადოებრივი ინჟინერიის ობიექტების სქემა (ფანტაზიური პერიონი)

შენიშვნა	შპს "ტანსაბი", ს/კ 406265410	ნახაზის შესახებ	თარიღი	2021 წ.
რეკონსტრუქცია	შპს "ლისი ტბის მშენებლობა" ს/კ 404857534	საზოგადოებრივი ინჟინერიის ობიექტების სქემა	მასშტაბი	300:10000
			ტარების	593 49 71 71

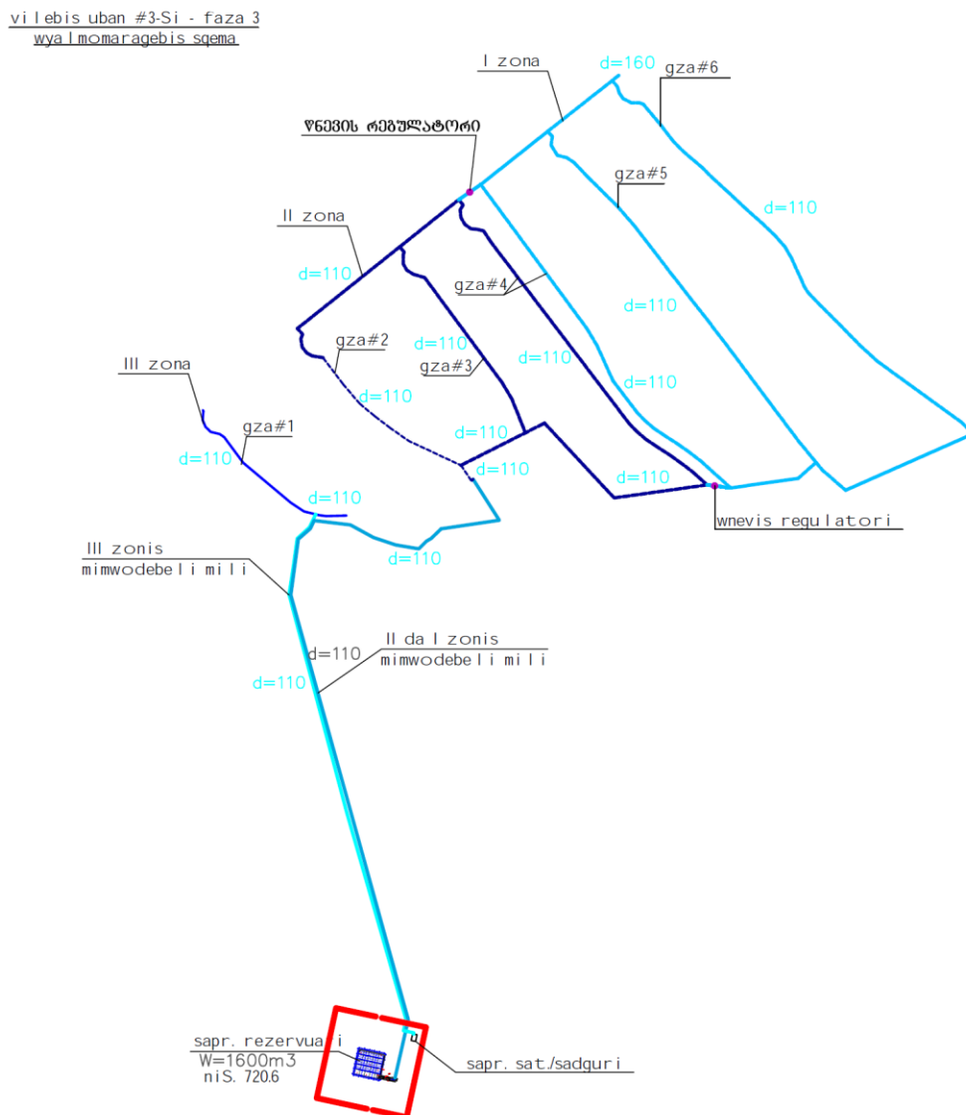
2.1 წყლით, ელ. ენერგიით და ბუნებრივი აირით მომარაგება

პროექტის მიხედვით საპროექტო ტერიტორიის წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების ჩართვა მოხდება შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“-ს არსებულ სისტემებში, შესაბამისი ტექნიკური პირობის შესაბამისად (იხ. დანართი 8). საპროექტო ტერიტორიის წყალმომარაგება-ჩამდინარე წყლების არინების სქემა მოცემულია ხანაზზე 4 და 5.

საპროექტო ტერიტორიის ბუნებრივი აირით მომარაგება მოხდება, შპს „ყაზტრანსგაზ-თბილისი“-ს არსებული ბუნებრივი აირის ქსელიდან, შესაბამისი ტექნიკური პირობის მიხედვით (იხ. დანართი 7).

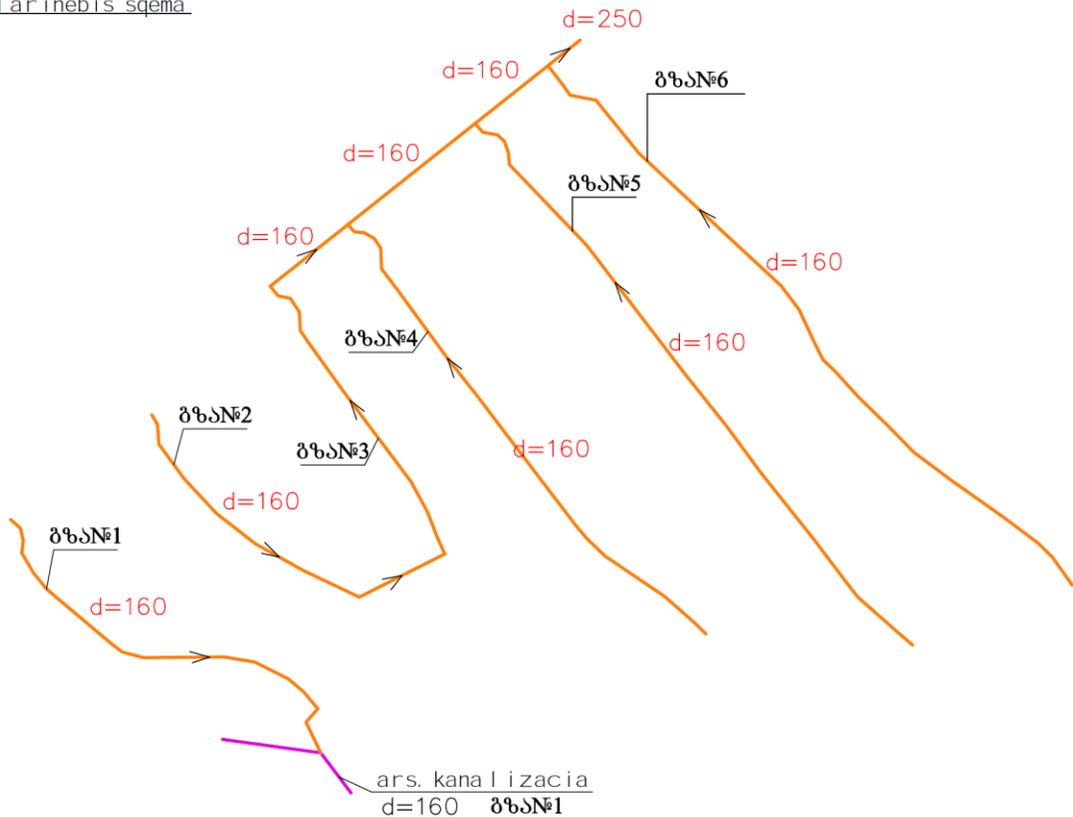
პროექტის მიხედვით საპროექტო ტერიტორიის ელ. მომარაგება, მოთხოვნილი სიმძლავრით 1680 კვტ, მოხდება ს.ს. „თელასი“-ს არსებული ელექტრომომარაგების ქსელიდან შესაბამისი ტექნიკური პირობების მიხედვით (იხ. დანართი 6).

ნახაზი 4 წყალმომარაგების სქემა



ნახაზი 5 წყალარინების სქემა

vi lebis uban #3-Si - faza 3
wyalarinebis sqema



2.2 სამშენებლო სამუშაოები

პროექტის განხორციელება იგეგმება რამდენიმე ეტაპად და გაგრძელდება დაახლოებით 2 წელი. სამშენებლო სამუშაოები გახორციელდება სამ ეტაპად:

I ეტაპი - გზისა და კომუნიკაციების მოწყობა;

II ეტაპი - ტერიტორიაზე გამწვანებული ღობეების, პარკებისა და სკვერების მოწყობა;

III ეტაპი - ნაკვეთების კერძო საკუთრებაში გადაცემა.

სამშენებლო საქმიანობა გულისხმობს პირველ რიგში ტერიტორიის დაგეგმარებას, კერძოდ: ინდივიდუალური ნაკვეთების გამიჯვნას, მისასვლელი და შიდა გზების მოწყობას, ასევე საზოგადოებრივი, სავაჭრო და მომსახურების ზონებისათვის ტერიტორიების გამოყოფას. შემდგომ მიწის სამუშაოებს და ბოლოს სარეკულტივაციო/გამწვანებით ღონისძიებებს. დაგეგმილი საქმიანობა მნიშვნელოვანი მოცულობის სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას არ ითვალისწინებს, როგორც ზემოთ აღინიშნა დაგეგმილია ინდივიდუალური განაშენიანებისათვის ტერიტორიის მომზადება, ვინაიდან ნაკვეთები მომავალში იქნება კერძო საკუთრება კომპანია ვერ შეძლებს ზუსტი მშენებლობის რიგითობის დადგენას. ყველა

ნაკვეთზე მშენებლობის ნებართვის შეთანხმება და მისი განხორციელება ერთ ბოლო ეტაპად არის განსაზღვრული.

გამომდინარე ზემოთ აღნიშნულიდან, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისათვის სამშენებლო ბანაკის მოწყობა დაგეგმილი არ არის, მოწყობილი იქნება მხოლოდ ტექნიკის სადგომი, სადაც განთავსდება მიწის სამუშაოების შესრულებისათვის საჭირო ტექნიკა (ბულდოზერი, ექსკავატორი, თვითმცლელი ავტომანქანები და ამწე მექანიზმი). ტექნიკის სადგომის მოწყობა დაგეგმილია ლისის საავტომობილო გზის მიმდებარედ. საპროექტო ტერიტორიის დაგეგმარება და წინასწარი მოსამზადებელი სამუშაოები (დაგეგმარება, შიდა გზების მოწყობა, ელექტრო და გაზომომარაგების ქსელების, ასევე წყალმომარაგების და კანალიზაციის ქსელების მოწყობა) შესრულდება 6-8 თვის ვადაში. რაც შეეხება ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების მშენებლობას, ეს პროცესი დროში გახანგრძლივდება, რადგან დამოკიდებული იქნება კერძო პირების მიერ საცხოვრებელი ფართების ან მიწის ნაკვეთების შესყიდვებზე.

მშენებლობის ეტაპი გაგრძელდება მაქსიმუმ 2 წლის განმავლობაში და სამშენებლო სამუშაოების დროს დასაქმებული იქნება დაახლოებით 250-300 ადამიანი, მშენებლობაზე ძირითადად დასაქმებული იქნება ადგილობრივი მოსახლეობა, რომელთაც საცხოვრებელი ფართით უზრუნველყოფა არ დასჭირდებათ. საპროექტო ტერიტორიაზე მუშათა საცხოვრებელი ინფრასტრუქტურის ან ტიპიური სამშენებლო ბანაკის მოწყობა დაგეგმილი არ არის.

სამშენებლო მასალების შემოტანა და მათი უსაფრთხო დასაწყობება მოხდება კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად. სამშენებლო მოედანზე ბეტონის კვანძის ან სხვა სტაციონალური ხმაურის და ემისიის წყაროს განთავსება არ იგეგმება, სამშენებლო სამუშაოებისათვის საჭირო ბეტონის ნარევი ბეტონ-მზიდი ავტომანქანებით შემოტანილი იქნება სხვა იურიდიული პირების ბეტონის ქარხნებიდან. ელექტრომომარაგება და წყალმომარაგება მოხდება ტერიტორიაზე არსებული ქსელიდან.

საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელი გზები დამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაშია, შესაბამისად არ იქნება საჭირო ახალი გზების სამშენებლო ან არსებულის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარება.

სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე აუცილებელია იქ სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის განადგურების საფრთხე იქნება მოიხსნას და დააწყობდეს მიმდებარე ტერიტორიაზე, რათა შემდეგ გამოყენებული იქნეს სარეკულტივაციო სამუშაოებისათვის. ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის სამუშაოები განხორციელდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად.

როგორც მშენებლობის, ეტაპზე წარმოქმნილი სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი და მათი მართვა (შეგროვება, შენახვა და განთავსების ან/და აღდგენის მიზნით შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა) განხორციელდება კანონის მოთხოვნების გათვალისწინებით.

2.3 დასაქმება და სამუშაო გრაფიკი

საპროექტო საცხოვრებელი კომპლექსის პროექტის განხორციელებისათვის საჭირო დრო დაახლოებით იქნება 2 წელი, სადაც დასაქმებული იქნება დაახლოებით 250-300 ადამიანი, მათი სამუშაო გრაფიკი იქნება 8 სთ-იანი.

3 ტერიტორიის ფონური მდგომარეობა და დაგეგმილი საქმიანობით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება

წინამდებარე სკრინინგის ანგარიში ეხება ქ. თბილისში, ლისის ტბის მიმდებარედ განაშენიანების პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედებები გარემოს სხვადასხვა კომპონენტების მიმართ. საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 პუნქტის გათვალისწინებით წინამდებარე სკრინინგის ანგარიში მოიცავს შემდეგ ინფორმაციას:

- 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 მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები;
 - ბ.დ) დაცულ ტერიტორიებთან;
 - ბ.ე) მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიასთან;
 - ბ.ვ) კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთან და სხვა ობიექტთან;
- გ) საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხასიათი:
 - გ.ა) ზემოქმედების ტრანსსასაზღვრო ხასიათი;
 - გ.ბ) ზემოქმედების შესაძლო ხარისხი და კომპლექსურობა.

ცხრილი 3 ზემოქმედების განხილვიდან ამოღებული საკითხები

N	ზემოქმედების სახე	ზემოქმედების განხილვიდან ამოღების საფუძველი
1	ზემოქმედება ჭარბტენიან ტერიტორიასთან	ჭარბტენიანი ტერიტორიების დაშორების მანძილს გათვალისწინებით, ამ მხრივ ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

2.	ზემოქმედება შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან	შავი ზღვის სანაპირო ზოლის დაშორების მანძილს გათვალისწინებით, ამ მხრივ ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.
3.	დაცულ ტერიტორიებთან	უახლოესი მიღებული დაცული ტერიტორია საგურამო „GE0000047“- 10 კმ-ზე მეტი მანძილით, შესაბამისად დაცულ ტერიტორიებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.
4	ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ მემკვიდრეობაზე	საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი არქიტექტურული ძეგლი „ონადირეს წმ. გიორგის ეკლესია“ –(#13026) პირდაპირი მანძილით დაშორებულია არანაკლებ 500 მ-ით, აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ განხილული ძეგლი მდებარეობს ფერდის მეორე მხარეს, შესაბამისად სამშენებლო სამუშაოები და დაცული სამშენებლო არეალის შემთხვევაში გამორიცხულია მასზე ზემოქმედება. რაც შეეხება უხილავი ძეგლების მოგვიანებით აღმოჩენის რისკებს, ასეთის რისკების მინიმუმადე დაყვანისთვის, საჭირო იქნება პერიოდულად შესაბამისი კვალიფიკაციის პერსონის ზედამხედველობის ქვეშ სამშენებლო სამუშაოების გახორციელება.
5	ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება	დაგეგმილი საქმიანობის ადგილმდებარეობის და ხასიათის გათვალისწინებით ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის
6	მიწის საკუთრება და გამოყენება	საპროექტო ტერიტორია წლებია კომპანიის კერძო საკუთრებას წარმოადგენს შესაბამისად, პროექტის განხორციელების ფიზიკური ან ეკონომიკური განსახლება არ არის მოსალოდნელი.
7	საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი;	საქმიანობის მასშტაბების გათვალისწინებით, მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები ძლიან დაბალია.

3.1 ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

3.1.1 ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მდგომარეობა

მოთხოვნები დასახლებული ადგილების ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის დაცვასთან დაკავშირებით დგინდება შესაბამისი ნორმებით.

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევას ადგილი ექნება მხოლოდ მშენებლობის ეტაპზე. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა უკავშირდება სამშენებლო სამუშაოების შესრულების ეტაპზე ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ძრავებიდან ნამწვი აირების გაფრქვევას და მათი მოძრაობის შედეგად მტვრის გავრცელებას.

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტულ და საანგარიშო მეთოდებს განსაზღვრავს შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტი.

მომრავი წყაროებიდან, მაგ. სამშენებლო ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ძრავებიდან გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ინვენტარიზაციისთვის გამოყენებული იქნა მეთოდიკა, „ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ინვენტარიზაციის საანგარიშო მეთოდი“.

ატმოსფერული ჰაერის შესაძლო დაბინძურების ხარისხის შეფასებისათვის გამოყენებულია მიდგომა, სადაც გათვალისწინებულია ტიპიური სამშენებლო ტექნიკის ფუნქციონირება.

აღნიშნულ სამუშაოთა ნუსხიდან შეფასებულია და გაანგარიშებულია მოსალოდნელი ემისიები ატმოსფერულ ჰაერში ისეთი ტექნოლოგიური პროცესებიდან, როგორცაა მიწის სამუშაოების შესრულება. ამ ოპერაციების განხორციელებისათვის გათვალისწინებულია მთელი რიგი მანქანა-მექანიზმების ექსპლუატაცია და სხვა საჭირო მატერიალური რესურსების გამოყენება მათ შორის შედეგების ელექტროდების ჩათვლით.

გამომდინარე ზემოთაღნიშნულიდან, იდენტიფიცირებულია დაბინძურების შემდეგი ძირითადი წყაროები: ექსკავატორი (2 ერთეული), ბულდოზერი (2 ერთეული), ბეტონშიდი (3-4 ბეტონშიდი), ბეტონის მიმწოდებელი (2 ერთეული), ავტოთვიმცლელი (4 ერთეული), სატკეპნი აპარატი (1 ერთეული). ეს მექანიზმები მუშაობენ საწვავის გამოყენებით და მათი გამონაბოლქვი შეფასებულია საექსპლუატაციო სიმძლავრის გათვალისწინებით, ხოლო გაფრქვევები საშემდუღებლო ოპერაციებიდან, გაანგარიშებული იქნა მასალების ხარჯის გათვალისწინებით მოქმედ ნორმატიულ და საცნობარო დოკუმენტაციაზე დაყრდნობით.

3.1.2 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (ექსკავატორი) მუშაობისას

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროს წარმოადგენს საგზაო-სამშენებლო მანქანების ძრავები მუშაობისას დატვირთვისა და უქმი სვლის რეჟიმში.

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები საგზაო-სამშენებლო მანქანებიდან მოცემულია ცხრილში 4.

ცხრილი 4 დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები საგზაო-სამშენებლო მანქანებიდან

დამაბინძურებელი ნივთიერება კოდი	დასახელება	მაქსიმალური ემისია, გ/წმ	წლიური ემისია, ტ/წელ
301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0327924	0,302218
304	აზოტის (II) ოქსიდი	0,0053272	0,049095
328	ჰვარტლი	0,0045017	0,041488
330	გოგირდის დიოქსიდი	0,00332	0,030597
337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,027378	0,252316

2732	ნახშირწყალბადების ნავთის ფრაქცია	0,0077372	0,071306
------	-------------------------------------	-----------	----------

გაანგარიშება შესრულებულია საგზაო-სამშენებლო მანქანების (სსმ) სამუშაო მოედნის გარემო პირობებში. სამუშაო დღეების რაოდენობა შეადგენს-320 სამუშაო დღეს, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით.

საწყისი მონაცემები დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის გაანგარიშებისათვის მოცემულია ცხრილში 5.

ცხრილი 5 გაანგარიშების საწყისი მონაცემები

საგზაო- სამშენებლო მანქანების (სსმ) დასახელება	რ-ბა	ერთი მანქანის მუშაობის დრო							მუშა დღეების რ-ბა
		დღეში, სთ				30 წთ-ში, წთ			
		სულ	დატვირთვის გარეშე	დატვირთვით	უქმი სვლა	დატვირთვის გარეშე	დატვირთვით	უქმი სვლა	
მუხლუხა სსმ, სიმძლავრით 61- 100 კვტ(83-136 ც.ბ.ძ)	1 (1)	8	3,5	3,2	1,3	13	12	5	320

მიღებული პირობითი აღნიშვნები, საანგარიშო ფორმულები, აგრეთვე საანგარიშო პარამეტრები და მათი დასაბუთება მოცემულია ქვემოთ:

i-ური ნივთიერების მაქსიმალური -ერთჯერადი ემისია ხორციელდება ფორმულით:

$$G_i = \sum_{k=1}^n (m_{DB} ik \cdot t_{DB} + 1,3 \cdot m_{DB} ik \cdot t_{HAGP} + m_{XX} ik \cdot t_{XX}) \cdot N_k / 1800, \text{ გ/წმ};$$

სადაც

$m_{DB} ik$ – k-ური ჯგუფისათვის i-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვის გარეშე, გ/წთ;

$1,3 \cdot m_{DB} ik$ – k-ური ჯგუფისათვის i-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვით, გ/წთ;

$m_{XX} ik$ – k-ური ჯგუფისათვის i-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას უქმი სვლის რეჟიმზე, გ/წთ;

t_{DB} -მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვის გარეშე, წთ;

t_{HAGP} - მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვით, წთ;

t_{XX} -მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;

N_k – k-ური ჯგუფის მანქანების რ-ბა, რომლებიც მუშაობენ ერთდროულად 30 წთ-იან ინტერვალში.

i-ური ნივთიერების ჯამური ემისია საგზაო მანქანებიდან გაიანგარიშება ფორმულით:

$$M_i = \sum_{k=1}^k (m_{\text{DB } ik} \cdot t'_{\text{DB}} + 1,3 \cdot m_{\text{DB } ik} \cdot t'_{\text{HAГP}} + m_{\text{XX } ik} \cdot t'_{\text{XX}}) \cdot 10^{-6}, \text{ ტ/წელ;}$$

სადაც t'_{DB} – k-ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვის გარეშე, წთ;

$t'_{\text{HAГP}}$ – k-ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვით, წთ;

t'_{XX} – k-ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის მუშაობისას, მოცემულია ცხრილში 6.

ცხრილი 6 დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანების მუშაობისას, გ/წთ.

საგზაო-სამშენებლო მანქანების (სსმ) ტიპი	დამაბინძურებელი ნივთიერება	მოძრაობა	უქმი სვლა
მუხლუხა სსმ, სიმძლავრით 61-100 კვტ (83-136 ცხ.დ)	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის ოქსიდი) (IV)	1,976	0,384
	აზოტის ოქსიდი (II)	0,321	0,0624
	ჰვარტლი	0,27	0,06
	გოგირდის დიოქსიდი	0,19	0,097
	ნახშირბადის ოქსიდი	1,29	2,4
	ნახშირწყალბადების ნავთის ფრაქცია	0,43	0,3

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა წლიური და მაქსიმალური ერთჯერადი ემისიის გაანგარიშება მოცემულია ქვემოთ.

$$G_{301} = (1,976 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 13 + 0,384 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0327924 \text{ გ/წმ;}$$

$$M_{301} = (1,976 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,384 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,3022148 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G_{304} = (0,321 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 13 + 0,0624 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0053272 \text{ გ/წმ;}$$

$$M_{304} = (0,321 \cdot 1 \cdot 240 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,0624 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,049095 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G_{328} = (0,27 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 13 + 0,06 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0045017 \text{ გ/წმ;}$$

$$M_{328} = (0,27 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 1 \cdot 30 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,06 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,041488 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G_{330} = (0,19 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 13 + 0,097 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,00332 \text{ გ/წმ;}$$

$$M_{330} = (0,19 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,097 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,030597 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G_{337} = (1,29 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 13 + 2,4 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,027378 \text{ გ/წმ;}$$

$$M_{337} = (1,29 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,2 \cdot 60 + 2,4 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,252316 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{2732} = (0,43 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 13 + 0,3 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0077372 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{2732} = (0,43 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,3 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,071306 \text{ ტ/წელ}.$$

ერთციცხვიანი ექსკავატორის მუშაობისას მტვრის მაქსიმალური ერთჯერადი გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$M = Q_{ექს} \times E \times K_{ექს} \times K1 \times K2 \times N / T_{ცვ}, \text{ გ/წმ, სადაც:}$$

$Q_{ექს}$ = მტვრის კუთრი გამოყოფა 1მ^3 გადატვირთული მასალისგან, გ/მ^3

E - ციცხვის ტევადობა, $\text{მ}^3 [0,7-1]$

$K_{ექს}$ -ექსკავაციის კოეფიციენტი. $[0,91]$

$K1$ - ქარის სიჩქარის კოეფ. ($K1=1,2$);

$K2$ - ტენიანობის კოეფ. ($K2=0,2$);

N -ერთდროულად მომუშვე ტექნიკის რ-ბა (ერთეული);

$T_{ცვ}$ -ექსკავატორის ციკლის დრო, წმ. $[30]$

$$M = Q_{ექს} \times E \times K_{ექს} \times K1 \times K2 \times N / T_{ცვ} = 4,8 \cdot 1 \cdot 0,91 \cdot 1,2 \cdot 0,2 \cdot 1 / 30 = 0,035 \text{ გ/წმ}.$$

ერთციცხვიანი ექსკავატორის მუშაობისას მტვრის ჯამური გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$G = M \times 3600 \times T \times 10^{-6} = 0,035 \times 3600 \text{ წმ} \times 8 \text{ სთ} \times 320 \text{ დღ} \times 10^{-6} = 0,322256 \text{ ტ/წელ}.$$

3.1.3 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (ბულდოზერი) მუშაობისას

მიღებული პირობითი აღნიშვნები, საანგარიშო ფორმულები, აგრეთვე საანგარიშო პარამეტრები და მათი დასაბუთება მოცემულია ქვემოთ:

i -ური ნივთიერების მაქსიმალური -ერთჯერადი ემისია ხორციელდება ფორმულით:

$$G_i = \sum_{k=1}^k (m_{DB ik} \cdot t_{DB} + 1,3 \cdot m_{DB ik} \cdot t_{HAIP} + m_{XX ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_k / 1800, \text{ გ/წმ};$$

სადაც

$m_{DB ik}$ – k -ური ჯგუფისათვის i -ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვის გარეშე, გ/წთ ;

$1,3 \cdot m_{DB ik}$ – k -ური ჯგუფისათვის i -ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვით, გ/წთ ;

$m_{XX ik}$ – k -ური ჯგუფისათვის i -ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას უქმი სვლის რეჟიმზე, გ/წთ ;

t_{DB} -მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვის გარეშე, წთ;

t_{HAIP} -მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვით, წთ;

t_{XX} -მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;

N_k – k -ური ჯგუფის მანქანების რ-ბა, რომლებიც მუშაობენ ერთდროულად 30 წთ-იან ინტერვალში.

i -ური ნივთიერების ჯამური ემისია საგზაო მანქანებიდან გაიანგარიშება ფორმულით:

$$M_i = \sum_{k=1}^k (m_{DB\ ik} \cdot t'_{DB} + 1,3 \cdot m_{DB\ ik} \cdot t'_{HAITP} + m_{XX\ ik} \cdot t'_{XX}) \cdot 10^{-6}, \text{ ტ/წელ;}$$

სადაც t'_{DB} – k -ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვის გარეშე, წთ;

t'_{HAITP} – k -ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვით, წთ;

t'_{XX} – k -ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანების მუშაობისას, მოცემულია ცხრილში 7

ცხრილი 7 დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანების მუშაობისას, გ/წთ

საგზაო-სამშენებლო მანქანების (სსმ) ტიპი	დამაბინძურებელი ნივთიერება	მოძრაობა	უქმი სვლა
ბულდოზერი მუხლუხა სსმ, სიმძლავრით 61-100 კვტ. (83-136 ცხ.ძ)	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	1,976	0,384
	აზოტის (II) ოქსიდი	0,321	0,0624
	ჰვარტლი	0,369	0,06
	გოგირდის დიოქსიდი	0,207	0,097
	ნახშირბადის ოქსიდი	1,413	2,4
	ნახშირწყალბადების ნავთის ფრაქცია	0,459	0,3

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა წლიური და მაქსიმალური ერთჯერადი ემისიის გაანგარიშება მოცემულია ქვემოთ.

$$G_{301} = (1,976 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 13 + 0,384 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0327924 \text{ გრ/წმ;}$$

$$M_{301} = (1,976 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,2 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,46667 \cdot 60 + 0,384 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,349507 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G_{304} = (0,321 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 13 + 0,0624 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0053272 \text{ გრ/წმ;}$$

$$M_{304} = (0,321 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,2 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,46667 \cdot 60 + 0,0624 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,049095 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G_{328} = (0,27 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 13 + 0,06 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0045017 \text{ გრ/წმ;}$$

$$M_{328} = (0,27 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,2 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,46667 \cdot 60 + 0,06 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,041488 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G_{330} = (0,19 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 13 + 0,097 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,00332 \text{ გრ/წმ;}$$

$$M_{330} = (0,19 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,2 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,46667 \cdot 60 + 0,097 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,030597 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G_{337} = (1,29 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 13 + 2,4 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0273783 \text{ გრ/წმ;}$$

$$M_{337} = (1,29 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,2 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,46667 \cdot 60 + 2,4 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,252318 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G_{2732} = (0,43 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 13 + 0,3 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0077372 \text{ გრ/წმ;}$$

$$M_{2732} = (0,43 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,2 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 3,46667 \cdot 60 + 0,3 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 1,333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,071306 \text{ ტ/წელ.}$$

საგზაო სამშენებლო მანქანის ბულდოზერის მუშაობისას შეწონილი ნაწილაკების (2902) გაფრქვევის გაანგარიშება:

$$G = (Q_{ბულ} \times Q_{სიბ} \times V \times K_1 \times K_2 \times N) / (T_{ბგ} \times K_{გგ}), \text{ გ/წმ};$$

სადაც:

$Q_{ბულ}$ – მტვრის კუთრი გამოყოფა 1ტ. გადასატანი მასალისაგან, გ/ტ -0,74

$Q_{სიბ}$ – ქანის სიმკვრივე (ტ/მ³-1,6).

K_1 – ქარის სიჩქარის კოეფ. ($K_1=1,2$);

K_2 – ტენიანობის კოეფ. ($K_2=0,2$);

N -ერთდროულად მომუშვე ტექნიკის რ-ბა (ერთეული);

V – პრიზმის გადაადგილების მოცულობა (მ³) 3,5

$T_{ბგ}$ – ბულდოზერის ციკლის დრო, წმ, 80.

$K_{გგ}$ – ქანის გაფხვიერების კოეფ. ($K_{გგ} -1,15$)

$$G_{2902} = (Q_{ბულ} \times Q_{სიბ} \times V \times K_1 \times K_2 \times N) / (T_{ბგ} \times K_{გგ}) = 0,74 \times 1,6 \times 3,5 \times 1,2 \times 0,2 \times 1 / (80 \times 1,15) = 0,011 \text{ გ/წმ}$$

ბულდოზერის მუშაობისას შეწონილი ნაწილაკების ჯამური გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$G = M_{2902} \times T \times 10^{-6} = 0,011 \times 3600 \text{წმ} \times 8 \text{სთ} \times 320 \text{დღ} \times 10^{-6} = 0.101376 \text{ ტ/წელ}.$$

3.1.4 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (ავტო თვითმცლელების) მუშაობისას

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროს წარმოადგენს ავტომანქანის ძრავა, მისი გათბობისას და მოძრაობისას ტერიტორიაზე, აგრეთვე უქმი სვლის რეჟიმში მუშაობისას.

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები ავტოდამტვირთველიდან, ტერიტორიაზე გამოსვლა-შესვლისას მოცემულია ცხრილში 8.

ცხრილი 8: დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები ავტოდამტვირთველიდან, ტერიტორიაზე გამოსვლა-შესვლისას

ავტომანქანის ტიპი	მაქსიმალური რაოდენობა		
	სულ	დღის განმავლობაში	ერთდროულობა
სატვირთო, ტვირთამწეობა- 8-16ტ. დიზელი	4	4	+

მიღებული პირობითი აღნიშვნები, საანგარიშო ფორმულები, აგრეთვე საანგარიშო პარამეტრები და მათი დასაბუთება მოცემულია ქვემოთ:

i -ური ნივთიერების ემისია ერთი k -ური ტიპის მანქანიდან ტერიტორიიდან გამოსვლისას $M1_{ik}$

და დაბრუნებისას $M2_{ik}$ ხორციელდება ფორმულებით:

$$M1_{ik} = mPP_{ik} \cdot tPP + mL_{ik} \cdot L1 + mXX_{ik} \cdot tXX, \text{ გ}$$

$$M2ik = mL ik \cdot L2 + mXX ik \cdot tXX 2, \text{ გ}$$

სადაც:

$mPP ik$ – i-ური ნივთიერების კუთრი ემისია k-ური ჯგუფის ავტოს ძრავის შეთბობისას, გ/წთ.

$mL ik$ – i-ური ნივთიერების კუთრი ემისია k-ური ჯგუფის ავტოს მოძრაობისას 10-20კმსიჩქარით, გ/კმ.

$mXX ik$ – i-ური ნივთიერების კუთრი ემისია k-ური ჯგუფის ავტომანქანის მუშაობისას უქმი სვლის რეჟიმზე, გ/წთ.

tPP - ძრავის გათბობის დრო, წთ.

$L1, L2$ - ავტომანქანის გარბენი სადგომის ტერიტორიაზე, კმ;

$tXX 1, tXX 2$ - ძრავის მუშაობა უქმი სვლის რეჟიმზე სადგომის ტერიტორიიდან გასვლისას დაშემოსვლისას, წთ;

ეკოლოგიური კონტროლის განხორციელებისას ავტომანქანის კუთრი ემისია მცირდება, ამიტომ ემისიის მაჩვენებლები უნდა გადაანგარიშდეს ფორმულით:

$$m'PP ik = mPP ik \cdot Ki, \text{ გ/წთ};$$

$$m''XX ik = mXX ik \cdot Ki, \text{ გ/წთ};$$

სადაც: Ki – კოეფიციენტი, რომელიც ითვალისწინებს i-ური დამაბინძურებელი ნივთიერების შემცირებას ეკოლოგიური კონტროლის ჩატარებისას.

i-ური დამაბინძურებელი ნივთიერების ჯამური ემისია იანგარიშება ცალ ცალკე წლის ყოველი პერიოდისათვის ფორმულით:

$$Mij = \sum_k \alpha_B (M1ik + M2ik) Nk \cdot DP \cdot 10^{-6}, \text{ ტ/წელ};$$

სადაც:

α_B - სადგომიდან გამოსვლის კოეფიციენტი;

Nk - ერთდროულად მომუშავე k-ური ჯგუფის ავტომანქანების რ-ბა საანგარიშო პერიოდში.

DP - სამუშაო დღეთა რ-ბა საანგარიშო პერიოდში –(თბილი, გარდამავალი, ცივი);

j – წლის პერიოდი (T - თბილი, Π - გარდამავალი, X - ცივი); წლის ცივ და გარდამავალ პერიოდებში ემისიის მახასიათებლების გავლენა გაითვალისწინება მხოლოდ სადგომიდან გამომავალი ავტომანქანებისათვის, რომლებიც დგანან ღია სადგომებზე.

საერთო ჯამური წლიური ემისიის Mi საანგარიშოდ ერთი დასახელების ნივთიერებების ემისია ჯამდება წლის პერიოდების მიხედვით :

$$Mi = MTi + M\Pi i + MXi, \text{ ტ/წელ};$$

i-ური დამაბინძურებელი ნივთიერების მაქსიმალური ერთჯერადი ემისია Gi იანგარიშება ფორმულით:

$$Gi = \sum_k (M1ik \cdot N'k + M2ik \cdot N''k) / 3600, \text{ გ/წმ};$$

სადაც: $N'k, N''k$ – k-ური ჯგუფის ავტომობილების რ-ბა, რომლებიც გამოდიან სადგომიდან და შედიან სადგომში ერთ საათში.

მიღებული G_i -ის შედეგებიდან შეირჩევა მაქსიმალური სხვადასხვა ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ერთდროულობის გათვალისწინებით.

მაქსიმალური ერთჯერადი და წლიური ემისიის გაანგარიშება მოცემულია ქვემოთ:

$$M1 = 0,616 \cdot 6 + 2,72 \cdot 0,1 + 0,368 \cdot 2 = 4,704 \text{ გ;}$$

$$M2 = 2,72 \cdot 0,1 = 0,272 \text{ გ;}$$

$$G301 = (4,704 \cdot 3 + 0,272 \cdot 0) / 3600 = 0,00392 \text{ გ/წმ.}$$

$$M1 = 0,1 \cdot 6 + 0,442 \cdot 0,1 + 0,0598 \cdot 2 = 0,7638 \text{ გ;}$$

$$M2 = 0,442 \cdot 0,1 = 0,0442 \text{ გ;}$$

$$M301 = (4,704 + 0,272) \cdot 320 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,00622 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G304 = (0,7638 \cdot 3 + 0,0442 \cdot 0) / 3600 = 0,0006365 \text{ გ/წმ.}$$

$$M1 = 0,0342 \cdot 6 + 0,27 \cdot 0,1 + 0,019 \cdot 2 = 0,2702 \text{ გ;}$$

$$M2 = 0,2 \cdot 0,1 = 0,02 \text{ გ;}$$

$$M304 = (0,7638 + 0,0442) \cdot 320 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,00101 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G328 = (0,2702 \cdot 3 + 0,02 \cdot 0) / 3600 = 0,0002252 \text{ გ/წმ.}$$

$$M1 = 0,108 \cdot 6 + 0,531 \cdot 0,1 + 0,1 \cdot 2 = 0,9011 \text{ გ;}$$

$$M2 = 0,475 \cdot 0,1 = 0,0475 \text{ გ;}$$

$$M328 = (0,2702 + 0,02) \cdot 320 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,000363 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G330 = (0,9011 \cdot 3 + 0,0475 \cdot 0) / 3600 = 0,0007509 \text{ გ/წმ.}$$

$$M1 = 1,8 \cdot 6 + 5,31 \cdot 0,1 + 0,84 \cdot 2 = 13,011 \text{ გ;}$$

$$M2 = 4,9 \cdot 0,1 = 0,49 \text{ გ;}$$

$$M330 = (0,9011 + 0,0475) \cdot 320 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,001186 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G337 = (13,011 \cdot 3 + 0,49 \cdot 0) / 3600 = 0,0108425 \text{ გ/წმ.}$$

$$M1 = 0,639 \cdot 6 + 0,72 \cdot 0,1 + 0,42 \cdot 2 = 4,746 \text{ გ;}$$

$$M2 = 0,7 \cdot 0,1 = 0,07 \text{ გ;}$$

$$M337 = (13,011 + 0,49) \cdot 320 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,016876 \text{ ტ/წელ;}$$

$$G2732 = (4,746 \cdot 3 + 0,07 \cdot 0) / 3600 = 0,003955 \text{ გ/წმ.}$$

$$M2732 = (4,746 + 0,07) \cdot 320 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,00602 \text{ ტ/წელ;}$$

3.1.5 ემისია შედუღების სამუშაოებიდან

შედუღების პროცესში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის (ემისიის) განსაზღვრისათვის გამოიყენება საანგარიშო მეთოდები დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი გამოყოფის (გამოყენებული ელექტროდის ერთეულ მასაზე გადაანგარიშებით) დახმარებით.

შედუღების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შედუღების აეროზოლი, მეტალის ოქსიდები და აგრეთვე აირადი შენაერთები, რომელთა რაოდენობრივი მახასიათებლები დამოკიდებულია ელექტროდების შემადგენლობაში არსებულ ელემენტებზე.

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები მოცემულია ცხრილში 9.

ცხრილი 9 დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები.

დამაბინძურებელი ნივთიერება		მაქსიმალური ერთჯერადი ემისია, გ/წმ	წლიური ემისია, ტ/წელ
კოდი	დასახელება		
123	რკინის ოქსიდი	0,0010096	0,00218075
143	მანგანუმი და მისი ნაერთები	0,0000869	0,0001877
301	აზოტის დიოქსიდი	0,0002833	0,000612
304	აზოტის ოქსიდი	0,000046	0,00009945
337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0031403	0,006783
342	აირადი ფტორიდები	0,0001771	0,0003825
344	ძნელად ხსნადი ფტორიდები	0,0003117	0,0006732
2908	არაორგანული მტვერი(70-20% SiO ₂)	0,0001322	0,0002556

საწყისი მონაცემები გამოყოფის გაანგარიშებისათვის მოცემულია ცხრილში 10

ცხრილი 10 საწყისი მონაცემები გამოყოფის გაანგარიშები

დასახელება	საანგარიშო პარამეტრი		
	მახასიათებლები, აღნიშვნა	ერთეული	მნიშვნელობა
ელექტრო რკალური შედუღება ერთეულოვანი ელექტროდებით УОНИ-13/45			
	დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ("x") გამოყოფის კუთრი მაჩვენებლები სახარჯი მასალის ერთეულ მასაზე Kxm:		
123	რკინის ოქსიდი	გ/კგ	10,69
143	მანგანუმი და მისი ნაერთები	გ/კგ	0,92
301	აზოტის დიოქსიდი	გ/კგ	1,2
304	აზოტის ოქსიდი	გ/კგ	0,195
337	ნახშირბადის ოქსიდი	გ/კგ	13,3
342	ფტორიდები	გ/კგ	0,75

344	ძნელად ხსნადი ფტორიდები	გ/კგ	3,3
2908	არაორგანული მტვერი(70-20% SiO2)	გ/კგ	1,4
	ერთი გამოყენებული ელექტროდის ნარჩენის ნორმატივი , no	%	15
	გამოყენებული ელექტროდის წლიური ხარჯი, B''	კგ	600
	გამოყენებული ელექტროდის ხარჯი ინტენსიური მუშაობისას, B'	კგ	1
	ინტენსიური მუშაობის დრო, τ	სთ	1
	მუშაობის ერთდროულობა	-	კი

მიღებული პირობითი აღნიშვნები, საანგარიშო ფორმულები, აგრეთვე საანგარიშო პარამეტრები და მათი დასაბუთება მოცემულია ქვემოთ.

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა რაოდენობა, რომლებიც გამოიყოფა ატმოსფერულ ჰაერში ელექტროდებით შედუღების პროცესში, განისაზღვრება ფორმულით:

$$M_{bi} = B \cdot K_{xm} \cdot (1 - n_o / 100) \cdot 10^{-3}, \text{ კგ/სთ}$$

სადაც,

B - ელექტროდების ხარჯი, (კგ/სთ);

"x" დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი გამოყოფა ელექტროდის ერთეული მასის K_{xm} - ის ხარჯზე, გ/კგ;

n_o - გამოყენებული ელექტროდის ნარჩენის ნორმატივი %.

როდესაც ტექნოლოგიური დანადგარი აღჭურვილია ადგილობრივი ამწოვით, დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისია ამ მოწყობილობიდან ტოლია გამოყოფილ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა მასა გამრავლებული ადგილობრივი ამწოვის ეფექტურობაზე (ერთეულის წილებში). დამაბინძურებელ ნივთიერებათა წლიური ემისია ელექტროდების გამოყენებისას გაიანგარიშება ფორმულით:

$$M = B'' \cdot K_{xm} \cdot (1 - n_o / 100) \cdot \eta \cdot 10^{-6}, \text{ ტ/წელ}$$

სადაც

B'' - ელექტროდების წლიური ხარჯი, კგ/წელ;

η - ადგილობრივი ამწოვის ეფექტურობა (ერთეულის წილებში)

მაქსიმალური ემისია გაიანგარიშება ფორმულით:

$$G = 103 \cdot M_{bi} \cdot \eta / 3600, \text{ გ/წმ}$$

ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა მაქსიმალური ერთჯერადი და წლიური გამოყოფის გაანგარიშება მოცემულია ქვემოთ.

ელექტრო რკალური შედუღება ერთეულოვანი ელექტროდებით УОИИ-13/45

$$B = 1 / 1 = 1 \text{ კგ/სთ};$$

123. რკინის ოქსიდი

$$M_{bi} = 1 \cdot 10,69 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 10^{-3} = 0,0090865 \text{ კგ/სთ};$$

$$M = 600 \cdot 10,69 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 0,4 \cdot 10^{-6} = 0,00218075 \text{ ტ/წელ};$$

$$G = 103 \cdot 0,0090865 \cdot 0,4 / 3600 = 0,0010096 \text{ გ/წმ}.$$

143. მანგანუმი და მისი ნაერთები

$$M_{bi} = 1 \cdot 0,92 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 10^{-3} = 0,000782 \text{ კგ/სთ};$$

$$M = 600 \cdot 0,92 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 0,4 \cdot 10^{-6} = 0,0001877 \text{ ტ/წელ};$$

$$G = 103 \cdot 0,000782 \cdot 0,4 / 3600 = 0,0000869 \text{ გ/წმ}.$$

301. აზოტის დიოქსიდი

$$M_{bi} = 1 \cdot 1,2 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 10^{-3} = 0,00102 \text{ კგ/სთ};$$

$$M = 600 \cdot 1,2 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,000612 \text{ ტ/წელ};$$

$$G = 103 \cdot 0,00102 \cdot 1 / 3600 = 0,0002833 \text{ გ/წმ}.$$

304. აზოტის ოქსიდი

$$M_{bi} = 1 \cdot 0,195 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 10^{-3} = 0,0001658 \text{ კგ/სთ};$$

$$M = 600 \cdot 0,195 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,00009945 \text{ ტ/წელ};$$

$$G = 103 \cdot 0,0001658 \cdot 1 / 3600 = 0,000046 \text{ გ/წმ}.$$

337. ნახშირბადის ოქსიდი

$$M_{bi} = 1 \cdot 13,3 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 10^{-3} = 0,011305 \text{ კგ/სთ};$$

$$M = 600 \cdot 13,3 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,006783 \text{ ტ/წელ};$$

$$G = 103 \cdot 0,011305 \cdot 1 / 3600 = 0,0031403 \text{ გ/წმ}.$$

342. აირადი ფტორიდები

$$M_{bi} = 1 \cdot 0,75 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 10^{-3} = 0,0006375 \text{ კგ/სთ};$$

$$M = 600 \cdot 0,75 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0003825 \text{ ტ/წელ};$$

$$G = 103 \cdot 0,0006375 \cdot 1 / 3600 = 0,0001771 \text{ გ/წმ}.$$

344. ძნელად ხსნადი ფტორიდები

$$M_{bi} = 1 \cdot 3,3 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 10^{-3} = 0,002805 \text{ კგ/სთ};$$

$$M = 600 \cdot 3,3 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 0,4 \cdot 10^{-6} = 0,0006732 \text{ ტ/წელ};$$

$$G = 103 \cdot 0,002805 \cdot 0,4 / 3600 = 0,0003117 \text{ გ/წმ}.$$

2908. არაორგანული მტკერი (70-20% SiO₂)

$$M_{bi} = 1 \cdot 1,4 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 10^{-3} = 0,00119 \text{ კგ/სთ};$$

$$M = 600 \cdot 1,4 \cdot (1 - 15 / 100) \cdot 0,4 \cdot 10^{-6} = 0,0002556 \text{ ტ/წელ};$$

$$G = 103 \cdot 0,00119 \cdot 0,4 / 3600 = 0,0001322 \text{ გ/წმ};$$

ვინაიდან ზემოთ აღნიშნული ტექნიკა არ წარმოადგენს სტაციონარულ წყაროებს (ისინი წარმოადგენს მოძრავ წყაროებს) ამიტომ მათ მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებებზე არ დგინდება გაფრქვევის ნორმები, ასევე არ ხორციელდება მიწისპირა კონცენტრაციების ანგარიში პროგრამული საშუალებით.

3.1.6 ემისია ინერტული მასალის (ნიადაგი, ინერტული მასალა) შენახვისას.

მტვრის მაქსიმალური ერთჯერადი ემისიის გაანგარიშება ფხვიერი მასალის შენახვისას ხორციელდება ფორმულით:

$$MXP = K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot q \cdot F_{\text{რაბ}} + K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot 0,11 \cdot q \cdot (F_{\text{პლ}} - F_{\text{რაბ}}) \cdot (1 - \eta), \text{ გ/წმ}$$

სადაც,

K4 - კოეფიციენტი, რომელიც ითვალისწინებს ადგილობრივ პირობებს, კვანძის დაცულობის ხარისხს გარეშე ზემოქმედებისაგან, ამტვერების პირობებს;

K5 - კოეფიციენტი, რომელიც ითვალისწინებს მასალის ტენიანობას;

K6 - კოეფიციენტი, რომელიც ითვალისწინებს დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილს;

K7 - კოეფიციენტი, რომელიც ითვალისწინებს მასალის ზომებს;

$F_{\text{რაბ}}$ - ფართი გეგმაზე, რომელზედაც სისტემატიურად მიმდინარეობს დასაწყობების სამუშაოები, მ²

$F_{\text{პლ}}$ - ამტვერების ზედაპირის ფართი გეგმაზე, მ²;

q - მტვრის კუთრი ამტვერების მაქსიმალური სიდიდე, გ/(მ²*წმ);

η - გაფრქვევის შემცირების ხარისხი მტვერდამხშობი სისტემის გამოყენებისას.

კოეფიციენტ K6 -ის მნიშვნელობა განისაზღვრება ფორმულით:

$$K6 = F_{\text{მაქს}} / \sigma F_{\text{პლ}}$$

სადაც,

$F_{\text{მაქს}}$ - საწყობის მაქსიმალურად შევსებისას დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის ფაქტიური ფართი საწყობის მაქსიმალურად შევსებისას, მ²;

მტვრის კუთრი ამტვერების მაქსიმალური სიდიდე განისაზღვრება ფორმულით: გ/(მ²*წმ);

$$q = 10^{-3} \cdot a \cdot U_b, \text{ გ/(მ}^2\text{/წმ);}$$

სადაც,

a და b – ემპირიული კოეფიციენტებია, რომლებიც დამოკიდებულია გადასატვირთი მასალის ტიპზე; U_b - ქარის სიჩქარე, მ/წმ.

მტვრის ჯამური წლიური ემისიის გაანგარიშება ფხვიერი მასალის შენახვისას ხორციელდება ფორმულით:

$$MXP = 0,11 \cdot 8,64 \cdot 10^{-2} \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot q \cdot F_{\text{პლ}} \cdot (1 - \eta) \cdot (T - T_d - T_c) \text{ ტ/წელ};$$

სადაც,

T – o მასალის შენახვის საერთო დრო განსახილველ პერიოდში (დღე);

T_d - წვიმიან დღეთა რიცხვი;

T_c - მდგრადი თოვლის საფარიან დღეთა რიცხვი;

შესაბამისი საანგარიშო პარამეტრების გამოყენებით ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა მაქსიმალური ერთჯერადი და წლიური გამოყოფის გაანგარიშება მოცემულია ქვემოთ.

$$q = 10^{-3} \cdot 0,0135 \cdot 3,92987 = 0,0007868 \text{ გ}/(\text{მ}^2/\text{წმ});$$

$$M = 1 \cdot 0,1 \cdot 1,6 \cdot 0,5 \cdot 0,0007868 \cdot 320 + 1 \cdot 0,1 \cdot 1,6 \cdot 0,5 \cdot 0,11 \cdot 0,0007868 \cdot (300 - 300) = 0,0188823 \text{ გ}/\text{წმ};$$

$$G = 0,11 \cdot 8,64 \cdot 10^{-2} \cdot 1 \cdot 0,1 \cdot 1,6 \cdot 0,5 \cdot 0,0007868 \cdot 320 \cdot (366 - 81 - 17) = 0,048 \text{ ტ}/\text{წელ}.$$

3.2 ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება

პროექტის ფარგლებში ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება დაკავშირებული იქნება, როგორც სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებასთან, ასევე საცხოვრებელი სახლების მშენებლობასთან. იქიდან გამომდინარე, რომ საპროექტო ტერიტორიას ამ ეტაპზე მჭიდროდ დასახლებული საცხოვრებელი უბნები ნაკლებად ემიჯნება, ამ მხრის მოსალოდნელი ზემოქმედება ადგილობრივ მაცხოვრებლებთან მიმართებით არ იქნება მაღალი.

როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე, სატრანსპორტო ოპერაციების დროს ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების ძირითადი რეცეპტორები იქნებიან ე.წ. „მწვანე ქალაქი ლისის“ კომპლექტის მაცხოვრებლები. ხმაურის გავრცელება, რომელიც დაკავშირებული იქნება სატრანსპორტო ნაკადის გადაადგილებასთან მოსალოდნელის ძირითად სამშენებლო სამუშაოების მობილიზების დროს და შემდგომ სამშენებლო ნარჩენების გატანისას.

ხმაურისა და ემისიების რისკების გავრცელების შემცირების მიზნით, გატარდება შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებები:

- სატრანსპორტო ოპერაციების დამის საათებში გადაადგილების მაქსიმალურად შეზღუდვა;
- სატრანსპორტო საშუალებების სიჩქარის კონტროლი;
- ხმაურის და ემისიების გავრცელების წყაროების (ელექტროძრავები და სატრანსპორტო საშუალებები) ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა;
- საჩივრების დასაფიქსირებელი ჟურნალების წარმოება.

3.3 ზემოქმედება წყლის გარემოზე

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისას ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის რადგან საპროექტო ტერიტორიიდან, როგორც მდ. მტკვარი, ასევე ლისის ტბა დიდი მანძილით არის დაშორებული, რაც შეეხება მიწისქვეშა წყლების დაბინძურებას ამ მხრივაც მოსალოდნელი ზემოქმედების ხარისხი შეიძლება ჩაითვალოს მინიმალური, რადგან როგორც გეოლოგიურ ნაწილში აღინიშნა, ჰაბურდილების გაყვანისას მიწისქვეშა წყლების გამოვლინება არ მოხდარა, მიუხედავად ამისა მნიშვნელოვანია ყველა იმ შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება, რომელიც უზრუნველყოფს გრუნტის ხარისხის დაცვას.

სამშენებლო სამუშაოების დროს ზედაპირული წყლის ობიექტში წყალჩაშვებას ადგილი არ ექნება, მშენებლობის ფაზაზე სამშენებლო მოედნის მიმდებარედ მოეწყობა ბიოტუალეტები, კომპლექსის ექსპლუატაციის ეტაპზე სამეურნეო-ფეკალური წყლების დაერთება მოხდება ქალაქის ერთიან საკანალიზაციო სისტემაზე.

3.4 ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტზე

საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში და მის მიმდებარედ ჩამოყალიბებულია ტიპიური ტექნოგენური ლანდშაფტი, მიუხედავად ამისა, სამშენებლო სამუშაოების პროცესში ისეთ ადგილებზე, სადაც შესაძლებელი იქნება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის სამუშაოები განხორციელდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად. გამომდინარე აღნიშნულიდან სამშენებლო სამუშაოების პროცესში, ასევე ოპერირების ეტაპზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის განადგურება-დაბინძურების რისკები ძალზედ დაბალია.

ნიადაგის ხარისხზე ზემოქმედება შეიძლება მოახდინოს ნარჩენების არასწორმა მართვამ (როგორც მყარი, ისე თხევადი), მასალების და ნედლეულის შენახვის წესების დარღვევამ, ასევე სატრანსპორტო საშუალებებიდან საწვავის/საპოხი მასალების შემთხვევითმა დაღვრამ, აღნიშნული რისკების შემცირების მიზნით არ დაიშვება (სასტიკად აკრძალულია):

- ტერიტორიის ჩახერგვა ლითონის ჯართით, სამშენებლო ნაგვითა და სხვა ნარჩენებით;
- სამონტაჟო-სარემონტო სამუშაოების და საწარმოო ოპერაციების განხორციელების ტერიტორიებზე ნებისმიერი სახის ნარჩენების დაღვრა, გადაყრა, ან დაწვა;
- გაუმართავი სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილება.

მიზანმიმართული გარემოსდაცვითი მენეჯმენტისა და შემარბილებელი ღონისძიებების შესრულების პირობებში ნიადაგზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

3.5 ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე

3.5.1 გეომორფოლოგიური პირობები

საქართველოს ტერიტორიის გეომორფოლოგიური დარაიონების რუკის მიხედვით საკვლევი ტერიტორია მიეკუთვნება სამხრეთ საქართველოს მთიანეთის ზონის, საშუალო სიმაღლის მთა-ხეობებიანი რელიეფის ქვეზონას, აღმავალი მოძრაობებით, რომელიც განვითარებულია მესამეული ასაკის ვულკანოგენურ-დანალექი წყებების ნაოჭა სტრუქტურებზე. აღნიშნული ქვეზონისათვის დამახასიათებელია დენუდაციურ - ეროზიული, აკუმულაციური და მეწყრული რელიეფის ტიპები. ტერიტორია უშუალოდ მოქცეულია ლისის ტბის მიმდებარედ, რომელიც აგებულია შუა და ზედა ოლიგოცენური ასაკის ქვიშაქვებით და არგილიტებით. საკვლევ ტერიტორიაზე მეოთხეული საფარის სიმძლავრე დაბალია და უმეტესად გაშიშვლებულია ძირითადი ქანები, რომელებიც ზედაპირზე ინტენსიურად გამოფიტული და ეროზირებულია.

3.5.2 გეოლოგიური აგებულება

გეოლოგიური კვლევა ჩატარდა დაახლოებით 28.6 ჰა ტერიტორიაზე, რომელიც ნაწილობრივ მოიცავს საკადასტრო კოდებს 01.10.18.007.007 და 01.10.18.005.062.

საველე სამუშაოების ფარგლებში განხორციელდა საკვლევ ტერიტორიაზე არსებული გეოდინამიკური პროცესების გამოვლენა და მათი აღწერა, კლდოვანი ქანების გამიშვლებებში ჩატარდა საველე გეომექანიკური აღწერები. განისაზღვრა ქანის მასის რეიტინგი (RMR) და ქანის ხარისხის მაჩვენებელი (Q); მოხდა პროექტისათვის საინტერესო უბნების ფოტოილუსტრირება.

საოფისე სამუშაოების ფარგლებში მოხდა საკვლევ ტერიტორიის შესახებ არსებული ფონდური და ლიტერატურული გეოლოგიური მასალების მოძიება, შესწავლა და მათი ანალიზი. მომზადდა საკვლევ ტერიტორიის გეოლოგიური რუკა (მასშტაბი 1:25000), საკვლევ ტერიტორიის ფერდობების ექსპოზიციის რუკა, საკვლევ ტერიტორიის ფერდობების დახრილობის რუკა და საკვლევ ტერიტორიის ნაწილ ფართობზე (15.8 ჰა) გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკა. ასევე, განხორციელდა საველე გეომექანიკური აღწერების შედეგად მოპოვებული ინფორმაციის პროგრამული დამუშავება.

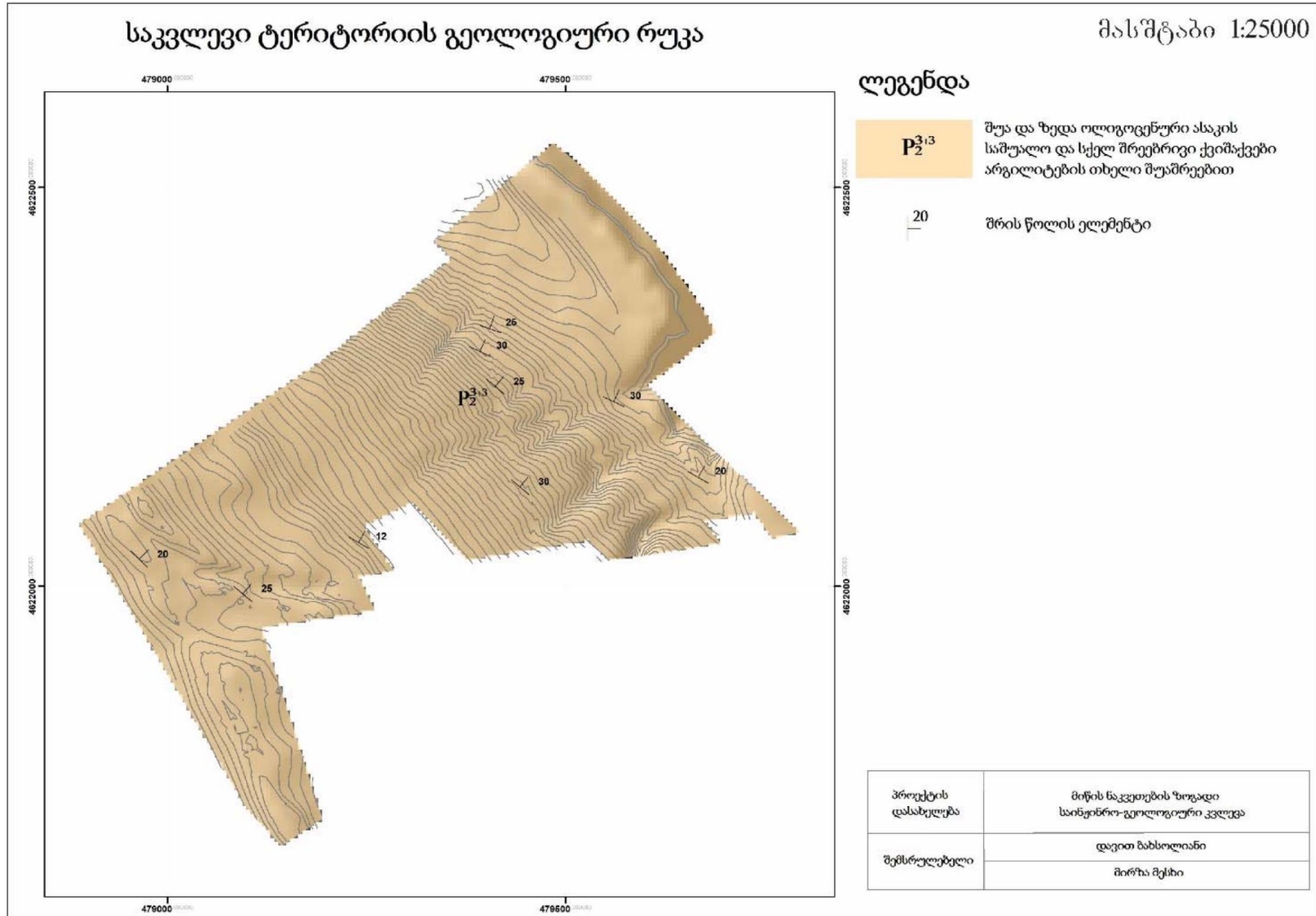
საკვლევ ტერიტორია, საქართველოს ტექტონიკური დანაწევრების სქემის მიხედვით, განლაგებულია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის სამხრეთის ქვეზონაში (ე. გამყრელიძე, 2000).

ტერიტორიის ფარგლებში ყველაზე მსხვილ ნაოჭა სტრუქტურას წარმოადგენს ლისის ანტიკლინი, რომელიც აგებულია შუა და ზედა ოლიგოცენური ნალექებით. პალეოგენური ასაკის ნალექების ჭრილში ყველაზე ახალგაზრდა ნალექებია შუა და ზედა ოლიგოცენური (Pg²⁺³). იგი შიშვლდება ლისის ანტიკლინის ორივე ფრთაში და სრულად მოიცავს საკვლევ ტერიტორიას.

აღნიშნული ნალექები ჭრილში ერთმანეთისგან დიფერენცირებული არ არის. მათი საზღვრების დადგენა ძალზე ძნელია ფაუნის სიმწირისა და ქანების ერთგვაროვნების გამო. ამიტომ შუა და ზედა ოლიგოცენური ნალექები ჭრილში გაერთიანებულია. ისინი ლითოლოგიურად წარმოდგენილი არიან ქვიშიან-თიხიანი ნალექებით, სადაც გაბატონებულია სქელშრეებრივი ქვიშაქვები, რომელიც მორიგეობს შედარებით უფრო რბილ და თხელშრეებრივ არგილიტებთან და ალევროლიტებთან. ქვიშაქვები ძირითადად ნაცრისფერი ან მომწვანო-ნაცრისფერია, გრანულომეტრია წვრილიდან მსხვილ მარცვლოვნამდე მერყეობს.

საკვლევ ტერიტორიის გარკვეულ ნაწილში პალეოგენური ნალექები გადაფარულია მეოთხეული ასაკით საფარი გრუნტებით. მეოთხეული ასაკის ნალექები ძირითადად წარმოდგენილია დელუვიურ-პროლუვიური (მცირე სიძლავრის) და ტექნოგენური წარმონაქმნებით.

რუკა 1 საკვლევი ტერიტორიის გეოლოგიური რუკა

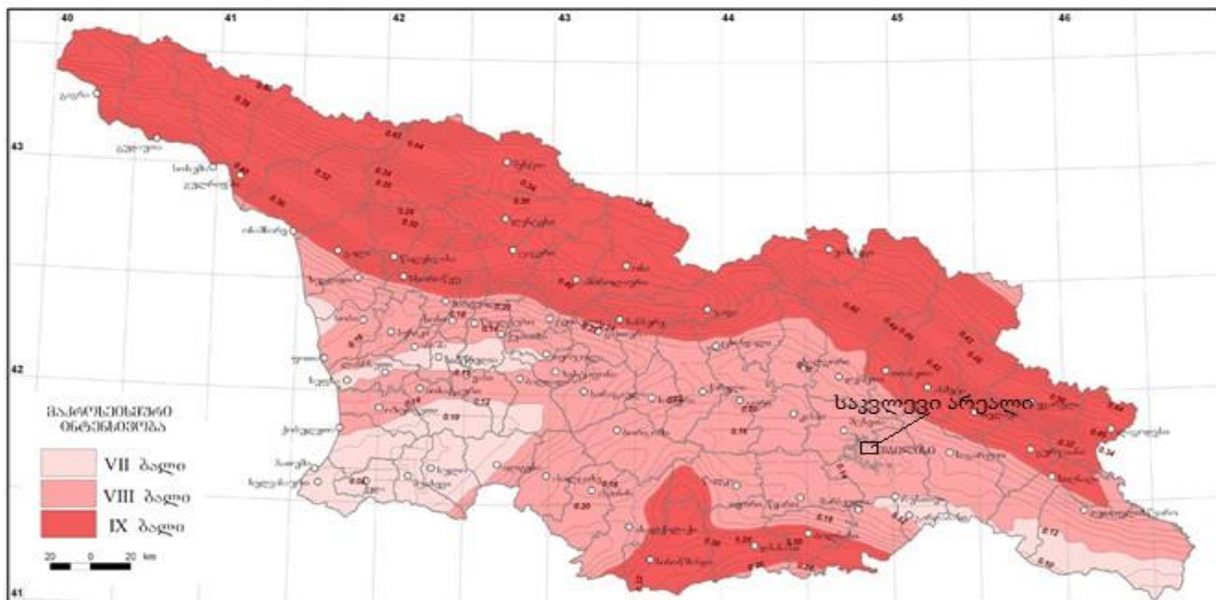


3.5.3 ტექტონიკა და სეისმურობა

საქართველოს ტექტონიკური დანაწევრების სქემის მიხედვით საკვლევი ტერიტორია მოქცეულია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის სამხრეთის ქვეზონაში (ე. გამყრელიძე, 2000). ტერიტორიის ფარგლებში ყველაზე მსხვილ ნაოჭა სტრუქტურას წარმოადგენს საქართველოს ტერიტორიის სეისმური დარაიონების კორექტირებული სქემის მიხედვით საკვლევი ტერიტორია MSK64 სკალის შესაბამისად მიეკუთვნება 8 ბალიანი სეისმური აქტივობის ზონას, (საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის ბრძანება №1- 1/2284, 2009 წლის 7 ოქტომბერი, ქ. თბილისი. სამშენებლო ნორმების და წესების „სეისმომედეგი მშენებლობა“ (პნ 01.01-09).

რუკა 2 სეისმური საშიშროების რუკა

სეისმური საშიშროების რუკა
მაქსიმალური პორიზონტული აქცარება



3.6 ჰიდროგეოლოგიური პირობები

საქართველოს ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით საკვლევი ტერიტორია მიეკუთვნება მცირე კავკასიონის ნაოჭა-ბელტური სისტემის ჰიდროგეოლოგიური ოლქის აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის ჰიდროგეოლოგიური რაიონის აღმოსავლეთ დაძირვის ჰიდროგეოლოგიური ადმასივს (ბ. ზაუტაშვილი, ბ. მხეიძე, 2011), ხოლო ი. ბუაჩიძის (1970) მიხედვით საკვლევი ტერიტორია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის წყალწნევიანი სისტემების ჰიდროგეოლოგიური ოლქის ნაპრაღური წყლების თბილისის წყალწნევიან სისტემას მიეკუთვნება. ეს ოლქი სხვებისგან მრავალფეროვანი გეოლოგიური აგებულებითა და ჭრელი მორფოლოგიური აღნაგობით გამოირჩევა და სხვადასხვა ტიპის ჰიდროგეოლოგიურ ტაქსონომებს აერთიანებს. იგი წარმოადგენს აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის აღმოსავლეთ დაბოლოებას, რომელსაც დიდი ინტენსიობით ხერხავს მდ. მტკვარი და მისი შენაკადები. რის გამოც, რაიონის რელიეფი ძლიერ დანაწევრებულია და ცდება აქტიური ცირკულაციის ზონის მიწისქვეშა წყლების დრენაჟს. კლიმატური თვალსაზრისით, რაიონი ორ განსხვავებულ

ზონად იყოფა: დასავლეთ ნაწილში გაბატონებულია სუბტროპიკული ტენიანი კლიმატი, ხოლო აღმოსავლეთში – კონტინენტური, ზომიერად ტენიანი. აზეება გვევლინება ჰიდროგეოლოგიურ წყალგამყოფად და განსაზღვრავს ცირკულაციის ქვედა ზონის მიწისქვეშა წყლების მოძრაობის რეგიონალურ მიმართულებებს. გარდა აღნიშნული ტექტონიკური თავისებურებისა, აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის პერიფერიაზე განვითარებულია ნეოგენური ნალექებით ამოვსებული ღრმულები, სადაც ხელსაყრელი პირობები ჩამოყალიბდა მცირე არტეზიული აუზების წარმოსაქმნელად. განვიხილავთ აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის აღმოსავლეთ დაძირვის (საკვლევი ტერიტორია) ჰიდროგეოლოგიურ ადმასივს, რომლის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს ეოცენური და ოლიგოცენური ასაკის ნალექები. მეოთხეული და თანამედროვე ალუვიური და ალუვიურ-პროლუვიური ნალექები წარმოდგენილია ადმასივის აღმოსავლეთ ნაწილში. აღმოსავლეთ დაძირვის ადმასივის ფარგლებში ფართოდაა გავრცელებული ნაპრალოვანი ტიპის გრუნტის წყლები, რომლებიც განვითარებულია ანადეზიტ-ბაზალტების ლავურ განფენებსა და ნაკადებში, შუაეოცენურ ვულკანოგენურ-დანალექ წარმონაქმნების და ქვედა ეოცენურ-ზედაცარცული ნალექების ელუვიურ ზონაში. ესაა სუსტად მინერალიზებული $\text{HCO}_3\text{-Ca}$ –იანი წყლები. ფოროვანი გრუნტის წყლები წყვეტილადაა გავრცელებული დელუვიურ-პროლუვიურ წარმონაქმნებში, რომლებიც განვითარებულია ძირითადად შუა ეოცენურ ვულკანოგენებში. ადმასივის აღმოსავლეთ დაძირვის რაიონში ფართოდაა წარმოდგენილი აზოტიანი თერმები. რესურსებითა და სამეურნეო მნიშვნელობით გამოირჩევა თბილისის თერმული წყლების საბადო, რომელზეც ათიოდღერმა ჭაბურღილით (სიღრმე 3700 მ-მდე) ძირითადად ეოცენური ნალექებიდან მიღებულია აზოტიანი, გოგირდწყალბადიანი, სუსტად მინერალიზებული (0.2-0.6 გ/ლ), ჭრელი იონური შედგენილობის თერმული წყალი, ტემპერატურით 37-38°C-დან (თბილისის ბალნეოკურორტი), 68-70°C-მდე (თბილისის იპოდრომი, ვაშლიჯვარი).

რაც შეეხება ატმოსფერული ნალექების გავლენას, უნდა აღინიშნოს, რომ ქ. თბილისის ტერიტორიის ფარგლებში გამოყოფილია რამოდენიმე მსხვილი ნაოჭა სტრუქტურა, რომლის ფრთების დახრის კუთხე ფართო დიაპაზონში იცვლება. მეოთხეული საფარის სიმცირის გამო უხვი ატმოსფერული ნალექების დროს ვერ ხერხდება ზედაპირული წყლების სწრაფი ინფილტრაცია და დროებითი ნაკადების სახით მოედინება ზედაპირზე, რაც ხელს უწყობს ჩახრამვებსა და ეროზიულ პროცესებს. გარდა ამისა საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში გასათვალისწინებელია ტბიურ-ჭაობურ ნალექებთან დაკავშირებული გრუნტის წყლები. მსგავსი ტიპის წყლები გვხვდება როგორც ლისის ტბის, ასევე დიდმის დეპრესიაში, დიდი დიდომის, საბურთალოსა და გლდანის ტერიტორიაზე. მათი სიღრმე მერყეობს 0.1-7.0 მეტრამდე და წარმოდგენილია სულფატურ-კალციუმიან-მაგნიუმიანია წყლებით. იქ სადაც დროებითი ტბებია შეინიშნება სულფიდების და მარილების კრისტალების გამონაყოფები.

3.6.1 საკვლევი ტერიტორიის დარაიონება გეოლოგიური საფრთხეების გათვალისწინებით

3.6.1.1 ჩატარებული კვლევები და მათი შედეგები

საკვლევ ტერიტორიაზე გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკის შედგენისათვის შპს გეო-ლოგიკ-ის მიერ, განხორციელდა საველე და კამერალური სამუშაოების კომპლექსი. საველე სამუშაოების პროცესში მოხდა გამოსაკვლევი ტერიტორიის ვიზუალური შეფასება, ტერიტორიაზე არსებული გეოდინამიკური პროცესების გამოვლენა და მათი საველე აღწერა.

ასევე დადგინდა, ქვათაცვენების, დახრამვების და სხვა გეოდინამიკური პროცესების მდებარეობა, გავრცელება და მასშტაბები. კლდოვანი ქანების გაშიშვლებებში ჩატარდა საველე გეომექანიკური აღწერები და განხორციელდა საინტერესო უბნების ფოტოგრაფირება. კამერალური სამუშაოების ეტაპზე განხორციელდა ფონდური გეოლოგიური მასალის ანალიზი, დამუშავდა საველე კვლევების დროს მოპოვებული ინფორმაცია და პროგრამა ArcGIS-ის გამოყენებით მოხდა რელიეფის დახრილობის, ექსპოზიციის და გეოდინამიკური პირობების შესაბამისად ტერიტორიების დიფერენცირება. ამავე პროგრამით განხორციელდა გეოლოგიური საფრთხეებს ზონირების რუკის შექმნა. გამოკვლეული ტერიტორია წარმოადგენს ე.წ ვაშლიჯვრის ფერდობის ზედა ნაწილს და მოქცეულია ლისის ანტიკლინის ჩრდილოეთ ფრთაში.

უშუალოდ საკვლევი ტერიტორია წარმოდგენას ჩრდილო აღმოსავლეთური ექსპოზიციის მქონე ფერდობს, რომელიც დასერილია სხვადასხვა ზომის მშრალი ხევებით. ტერიტორიის უმეტეს ნაწილში გაშიშვლებულია კლდოვანი ქანები, რომელიც წარმოდგენილია სქელი და საშუალო შრეებიანი ქვიშაქვებით, არგილიტების თხელი შუაშრეებით. კლდოვანი ქანები ზედაპირზე ინტენსიურად გამოფიტული და ნაპრალოვანია. შრეების დაქანება და დახრის კუთხე ძირითადად ფერდობების ექსპოზიციისა და მისი ზედაპირის დახრილობის თანხვედრილია (დაქანების აზიმუტი 020-045, დახრის კუთხე 12-30°) და ტერიტორიის მხოლოდ მცირე ნაწილზე არის საპირისპირო მიმართულების. კვლევების პროცესში კლდოვან გაშიშვლებებზე ჩატარდა საველე გეომექანიკური აღწერები, რისი დამუშავების შედეგადაც განისაზღვრა ქანის მასის რეიტინგი (RMR) და ქანის ხარისხის მაჩვენებელი (Q); მიღებული შედეგების მიხედვით ქანის მასის რეიტინგი (RMR) მერყეობს 46-დან 51-მდე, ხოლო ქანის ხარისხის მაჩვენებელი (Q) 0,48-დან 0,73-მდე. საკვლევ ტერიტორიაზე კლდოვანი ქანები იშვიათად გადაფარულია მცირე სიმძლავრის მეოთხეული ნალექებით, რომელიც წარმოდგენილია ღია ყავისფერი, თიხებითა და თიხნარებით, სხვადასხვა ზომის ღორღის შემცველობით (დელუვიური- პროლუვიური).

საკვლევ უბანზე გავრცელებული გეოდინამიკური პროცესებიდან აღსანიშნავი ეროზიული და ქვათაცვენიტი მოვლენები.

ფერდობზე მრავლად ვხვდებით მაღალი დახრილობის მშრალი ხეებს, სადაც უხვი ატმოსფერული ნალექების დროს დროებითი ზედაპირული ნაკადების ზეგავლენით ხდება წარეცხვები და დახრამვები. რაც შეეხება ქვათაცვენიტ პროცესებს, მათი გავრცელება ლოკალურია და ძირითადად ფიქსირდება ტერიტორიის უკიდურეს ჩრდილო- აღმოსავლეთ ნაწილში მდებარე მაღალი დახრილობის კლდოვან ფერდობებზე.

აღნიშნულ გეოდინამიკურ პროცესებთან ერთად, ფერდობის საინჟინრო-გეოლოგიურ პირობებზე უარყოფით გავლენას ახდენს ის გარემოებაც, რომ ფერდობის ამგები ქანების შრის წოლის ელემენტები, დაქანების აზიმუტი და დახრის კუთხე თანხვედრაშია ფერდობის ზედაპირის დახრილობასა და ექსპოზიციასთან. ამიტომ გრძელვადიან პერიოდში აღნიშნულ ფერდობზე საინჟინრო საქმიანობის დაგეგმვისა და განხორციელების დროს განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს აღნიშნულ გარემოებას.

სურათი 2 საპროექტო ტერიტორიის ზოგადი ხედვები



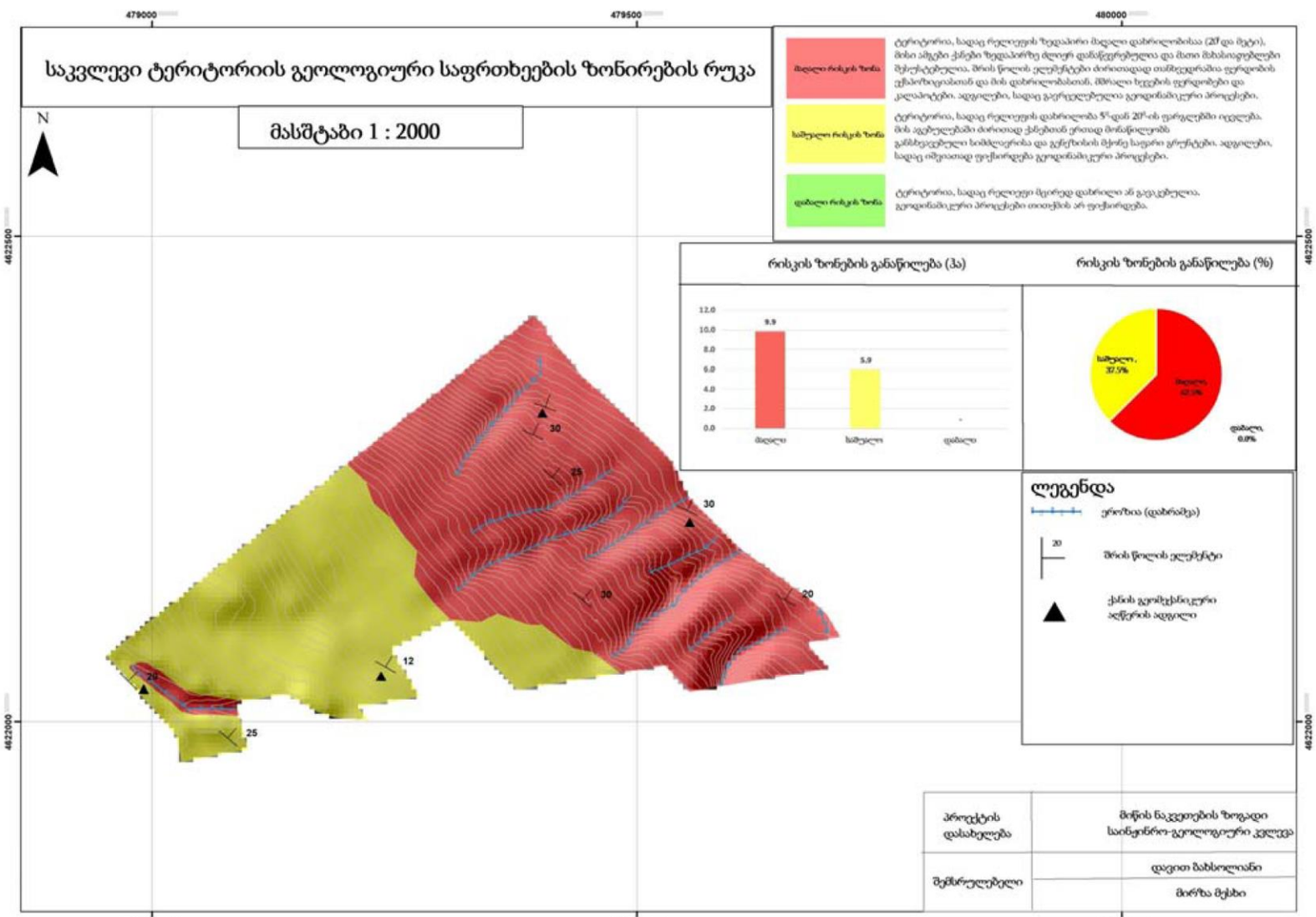
3.6.1.2 კვლევის შედეგების შეჯამება

ჩატარებული საველე კვლევების შედეგად მოპოვებული მონაცემების და პროგრამა ArcGIS- ში ციფრული სასიმალო მოდელის (DEM) დამუშავებით მიღებული რელიეფის დახრილობის, ფერდობის ექსპოზიციის და გეოდინამიკური პირობების გათვალისწინებით, გამოკვლევულ ტერიტორიაზე გამოიყო გეოლოგიური საფრთხეების ზონები, რის მიხედვითაც აღმოჩნდა, რომ გამოკვლევული ტერიტორია მოქცეულია გეოლოგიური საფრთხეების საშუალოს და მაღალი რისკის ზონაში.

მაღალი რისკის ზონა - ტერიტორია, სადაც რელიეფის ზედაპირი მაღალი დახრილობისაა (20° და მეტი), მისი ამგები ქანები ზედაპირზე ძლიერ დანაწევრებულია და მათი მახასიათებლები შესუსტებულია. შრის წოლის ელემენტები ძირითადად თანხვედრაშია ფერდობის ექსპოზიციასთან და მის დახრილობასთან. მშრალი ხევების ფერდობები და კალაპოტები. ადგილები, სადაც გავრცელებულია გეოდინამიკური პროცესები.

საშუალო რისკის ზონა - ტერიტორია, სადაც რელიეფის დახრილობა 5°-დან 20°-ის ფარგლებში იცვლება. მის აგებულებაში ძირითად ქანებთან ერთად მონაწილეობს განსხვავებული სიმძლავრისა და გენეზისის მქონე საფარი გრუნტები. ადგილები, სადაც იშვიათად ფიქსირდება გეოდინამიკური პროცესები.

რუკა 3 გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკა



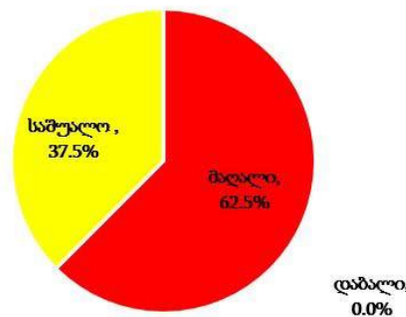
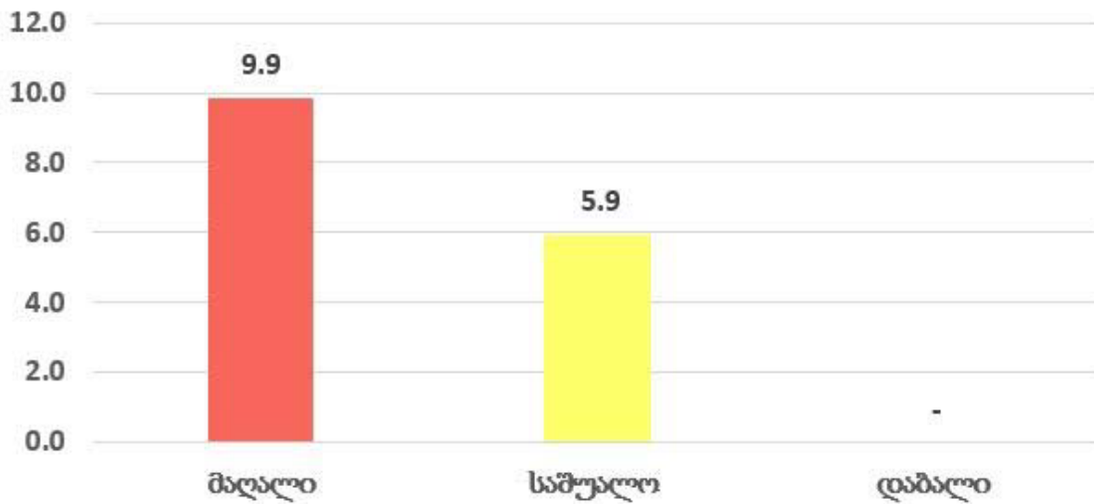
როგორც მომზადებულ რუკაზე ჩანს, მაღალი რისკის ზონები ძირითადად გავრცელებულა საკვლევ ტერიტორიის ჩრდილო-აღმოსავლეთ ნაწილში, ხოლო საშუალო რისკის ზონა ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეთ ნაწილს წარმოადგენს. დაბალი რისკის ზონები გამოკვლეულ ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება.

შედგენილი რუკის მიხედვით, ასევე დგინდება გამოკვლეულ ტერიტორიაზე რისკის ზონების ფართობული და პროცენტული განაწილება. რაც გამოიყურება შემდეგი პროპორციით.

მაღალი რისკის ზონა გავრცელებულია 9.9 ჰექტარზე, რაც მთლიანი ტერიტორიის 62.5 %-ს შეადგენს.

საშუალო რისკის ზონა გავრცელებულია 5.9 ჰექტარზე, რაც მთლიანი ტერიტორიის 37.5 %-ს შეადგენს, რისკის ზონები ფართობულად და პროცენტულად, ასევე ნაჩვენებია ქვემოთ მოცემულ გრაფიკებზე.

ნახაზი 6 რისკის ზონები ფართობულად და პროცენტულად



3.6.2 სამშენებლო მოედნის აბეჭი ქანების საინჟინრო გეოლოგიური დახასიათება

სამშენებლო მოედანზე მისი საინჟინრო-გეოლოგიური შესწავლისათვის გაბურღული 17 ჭაბურღილის განლაგება მოცემულია ნახაზზე 5, ხოლო მათი ჭრილები ნახაზზე 6.

წინასწარ ჩატარებული საველე კვლევების შედეგად, გამოკვლეულ ტერიტორიაზე გამოიყო გეოლოგიური საფრთხეების ზონები, გამოკვლეული ტერიტორია მოქცეულია გეოლოგიური საფრთხეების საშუალოს და მაღალი რისკის ზონაში. მაღალი რისკის ზონა - ტერიტორია, სადაც რელიეფის ზედაპირი მაღალი დახრილობისაა (20° და მეტი), მისი ამგები ქანები ზედაპირზე ძლიერ დანაწევრებულია და მათი მახასიათებლები შესუსტებულია. შრის წოლის ელემენტები ძირითადად თანხვედრაშია ფერდობის ექსპოზიციასთან და მის დახრილობასთან. მაღალი რისკის ზონები ძირითადად გავრცელებულა საკვლევი ტერიტორიის ჩრდილო-აღმოსავლეთ ნაწილში, იგი გავრცელებულია 9.9 ჰექტარზე, რაც მთლიანი ტერიტორიის 62.5 %-ს შეადგენს. საშუალო რისკის ზონა - 5.9 ჰა, სადაც რელიეფის დახრილობა 5°-დან 20°-ის ფარგლებში იცვლება. მის აგებულებაში ძირითად ქანებთან ერთად მონაწილეობს განსხვავებული სიმძლავრისა და გენეზისის მქონე საფარი გრუნტები. დაბალი რისკის ზონები გამოკვლეულ ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება. ჭაბურღილების ბურღვით დადგენილია, რომ შესწავლილ უბანზე გვხვდება მცირე სიმძლავრის მეოთხეული თიხნაროვანი (სგე 1) და ლორღოვანი (სგე 2) გრუნტები, მათი სიმძლავრე 0.3-3.0 მ-ს არ აღემატება. მეოთხეული გრუნტები გადაფარებულია მესამეული ასაკის გრუნტებზე. ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა გამოფიტვის მიხედვით იყოფა სამ ნაწილად: ძლიერ გამოფიტული და დანაპრალიანებული ქვიშაქვები, ასევე ძლიერ გამოფიტული თხელშრეებრივი არგილიტების შუაშრეებით (სგე 3). გამოფიტული და დანაპრალიანებული ქვიშაქვები, ასევე გამოფიტული თხელშრეებრივი არგილიტების შუაშრეებით (სგე 4) და მესამე, სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და თხელშრეებრივი არგილიტების მორიგეობა (სგე 5).

ძლიერ გამოფიტული შრეები - სგე 3 გვხვდება შესწავლილი უბნის ჩრდილო დასავლეთით მათი სიმძლავრე 1.2-1.4 მ-ს არ აღემატება, ნაკლებად გამოფიტული სგე 4 გრუნტების სიმძლავრე 1.5 მ-დან 3.0 მ-დე ცვალებადობს. სუსტად გამოფიტული გრუნტების სიმძლავრე დაძიებულ 7.0 მ-ს აღემატება. არცერთ გამონამუშევარში და არც ბურღვის პროცესში და არც შემდეგ გრუნტის წყალი არ გამოვლენილა. არსებული მასალების და ჩატარებული კვლევების ანალიზი საშუალებას გვაძლევს, შესწავლილ უბანზე გამოვყოთ ხუთი საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი:

სგე 1 - თიხნარი, ყავისფერი, კარბონატული, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, ხვინჭის 15%-მდე ჩანართებით

სგე 2 - ლორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით

სგე 3 - ძლიერ გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი

სგე 4 - გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი/

სგე 5 - სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი.

სულ ლაბორატორიულად შესწავლილია 30 ნიმუში, მექანიკური მაჩვენებლებიდან განსაზღვრულია წინააღმდეგობა ერთდერძა კუმშვაზე R_c ბუნებრივ მდგომარეობაში, ხოლო სგე 5 გრუნტებისათვის წყალგაჯერებულ მდგომარეობაში.

ჭაბურღილებიდან აღებულ 3 ნიმუშს მარილების შემცველობის დასადგენად ჩაუტარდა ლაბორატორიული კვლევა. კვლევის შედეგები მოცემულია დანართებში. ქიმიური შემადგენლობის მიხედვით გრუნტები ხასიათდებიან სულფატურ ჰიდროკარბონატულ კალციუმის დამარილიანების ტიპით და არ არიან დამარილიანებული, არ ამჟღავნებენ აგრესიულობას არც ერთი სახის ბეტონების მიმართ.

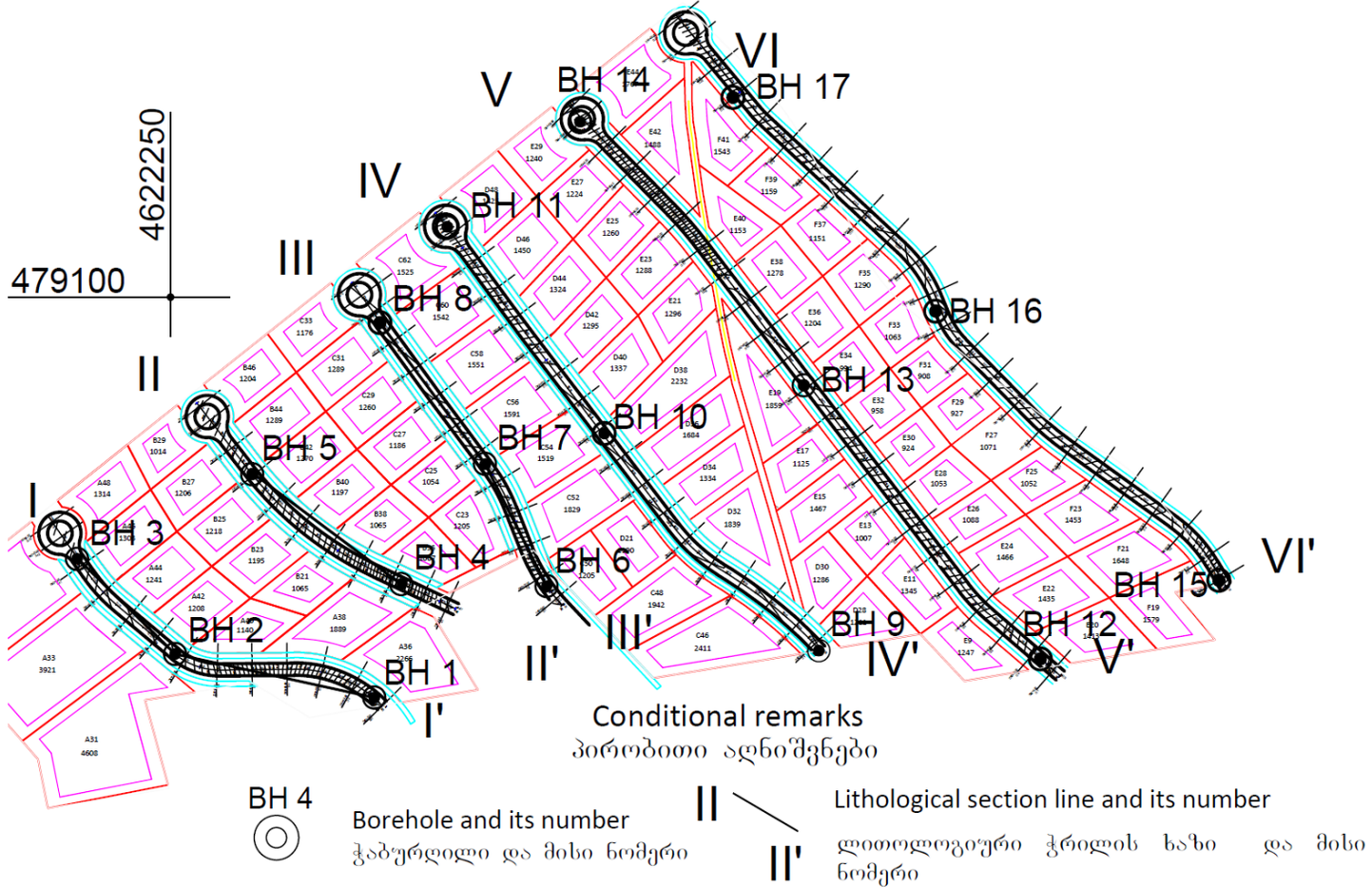
გრუნტების სეისმურობა დადგენილი იქნა სამშენებლო ობიექტის 8 ბალიანი სეისმურობის ზონაში მდებარეობის და მათი ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების გათვალისწინებით. აღნიშნულის თანახმად, სეისმურობის მიხედვით გრუნტები განეკუთვნება II კატეგორიას.

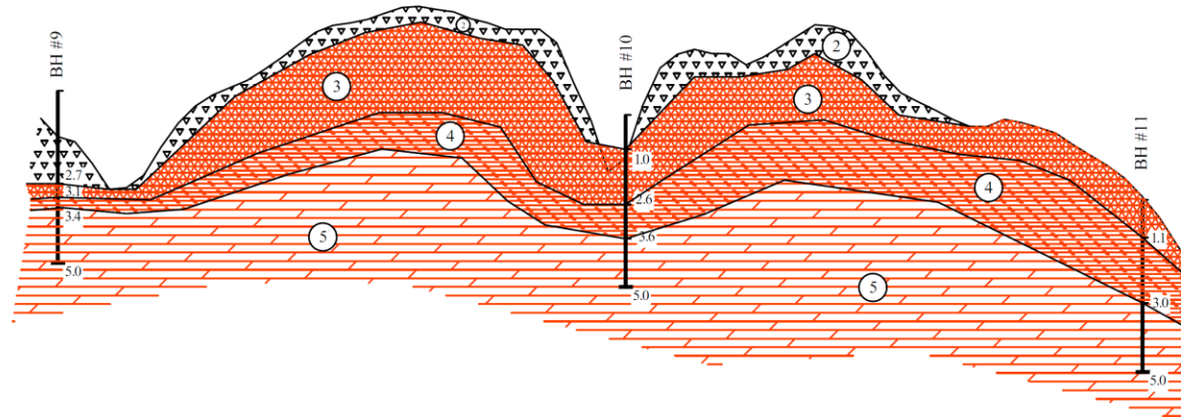
სურათი 3 გრუნტის ნორმატიული მაჩვენებლები

სვე №	გრუნტის კატეგორია დამუშავების მიხედვით (მექანიზირებული, სნV-IV-5-82)	გრუნტის კატეგორია სესმურობის მიხედვით (პნ 01.01-09)	დროებითი ქანობი (СНП-III-Б-71)			ბუნებრივი ტენიანობა W , %	პლასტიკურობის რიცხვი I_p	სიმკვრივე ρ , გრ/სმ ³	მინერალური ნაწილის სიმკვრივე ρ_s , გრ/სმ ³	ფორიანობის კოეფიციენტი, e	დეფორმაციის მოდული E_{sw} , მპა	შიდა ხახუნის კუთხე ϕ_w^0	შეჭიდულობა C_w კპა	პუასონის კოეფიციენტი, μ	დროებითი წინააღმდეგობა ერთღერძა კუმუკაზე ბუნებრივ მდგომარეობაში, R_c მპა	გრუნტების საანგარიშო წინააღმდეგობა R_{sw} , კპა (პნ 02.01-08, დანართი 3, ცხრილი 1, 2, 3). (СНП-2.02.01-83)														
			1.5 მ	3.0 მ	5.0 მ																									
			1	33გ-III	II												1:0	1:0.5	1:0.75	21.0	14.5	1.88	2.72	0.748	15.8	20.5	23.4	0.35	-	220
			2	17ა-V	II												1:0.5	1:1	1:1	19.2	11.6	1.86	2.70	0.731	40.0	32.0	16.5	0.30	-	450
3	28ა-IV	II	1:0.2	1:0.5	1:0.75	13.76	-	1.93	2.74	0.615	5140	-	-	0.28	5.36	-														
4	28ბ-VI	II	1:0	1:0.25	1:0.65	10.5	-	2.10	2.74	0.442	12000	-	-	0.27	12.38	-														
5	28გ-VII	II	1:0	1:0	1:0.2	7.1	-	2.25	2.72	0.296	17000	-	-	0.26	25.49	-														

ნახაზი 7 გეოლოგიური ჭაბურღილების და ჭრილების მდებარეობა

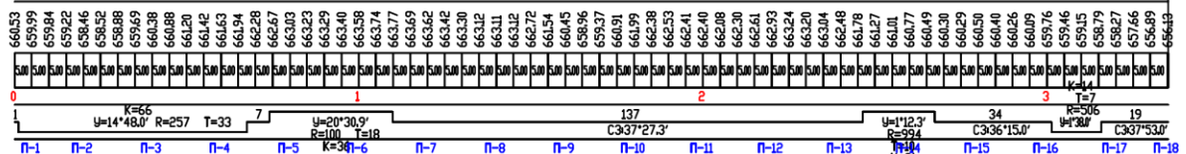
Projecting locations of geological boreholes and section lines
გეოლოგიური ჭაბურღილების და ჭრილის ხაზების მდებარეობა





მ 1:1000 კონტრინტაქტული
მ 1:100 კონტრინტაქტული

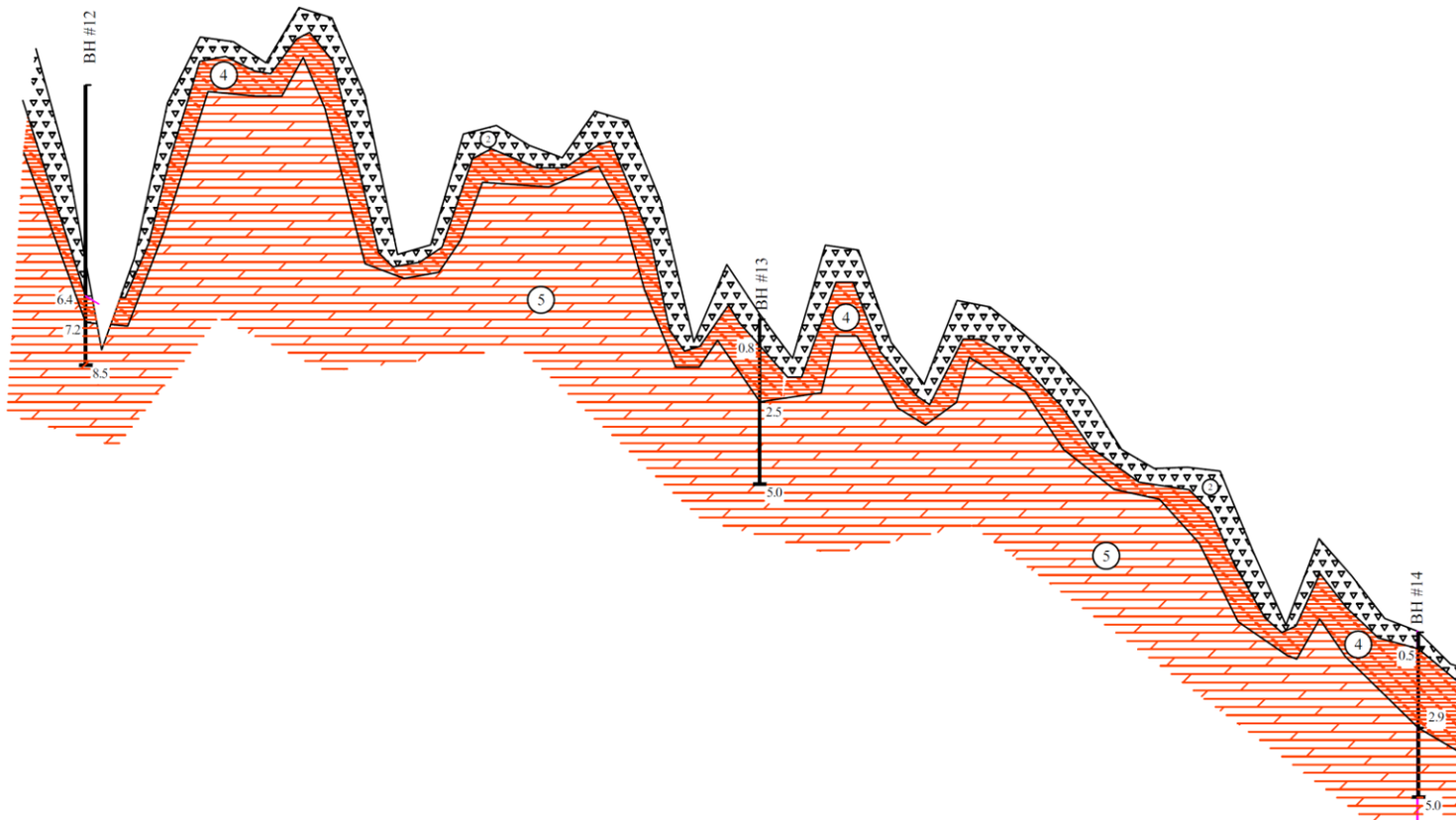
შენიშვნა	6078700, მ
პროექტი	მანათლი, მ
კონტრინტაქტული	საქონი
საქონი	საქონი
დასახელება	საქონი



კონტრინტაქტული
Conditional Remarks

- ჩადავსი ფენა
Topsoil
- თხინარი, ჟეიხეფერი, კარბონატული, ნახევრად მჟარი კონსისტენციის, ხუნის 15%-ზე ნანარეობი
Lean clay, brown, carbonated, very stiff, with grit 15% inclusions
- ღორღეანი კრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ჟეიხეფერი ნახევრად მჟარი კარბონატული თხინარის 30-40%-ზე შევსებული
Crushed stones, medium and fine grained, with brown, very stiff, carbonated lean clay filling to 30-40%
- GE 3
სენ 3 - მღვრ გამოფიტული და დანაბრდასრულებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვამკვების (65%-70%) მორეკობა, არგილიტები თხელმრეგებრი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვამკვები თხელ და საშუალო მრეგებრი
Alternation of extremely weathered and fractured dark grey argillites (30-35%) and sandstones (65-70%); argillites - thin bedded and locally foliated, sandstones - thin and medium bedded
- GE 4
სენ 4 - გამოფიტული და დანაბრდასრულებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვამკვების (65%-70%) მორეკობა, არგილიტები თხელმრეგებრი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვამკვები თხელ და საშუალო მრეგებრი
Alternation of weathered and fractured dark grey argillites (30-35%) and sandstones (65-70%); argillites - thin bedded and locally foliated, sandstones - thin and medium bedded
- GE 5
სენ 5 - სუსტად გამოფიტული და დანაბრდასრულებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვამკვების (65%-70%) მორეკობა, არგილიტები თხელმრეგებრი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვამკვები თხელ და საშუალო მრეგებრი
Alternation of slightly weathered and fractured dark grey argillites (30-35%) and sandstones (65-70%); argillites - thin bedded and locally foliated, sandstones - thin and medium bedded

შპს „კონტრინტაქტული“	
ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. N 101, 101.018.007.007 ცენტრის მისამართზე	
საქონის საინჟინერო-გეოლოგიური	
საინჟინერო-გეოლოგიური კონტრინტაქტული	
საინჟინერო-გეოლოგიური	საინჟინერო-გეოლოგიური
საინჟინერო-გეოლოგიური	საინჟინერო-გეოლოგიური
საინჟინერო-გეოლოგიური	საინჟინერო-გეოლოგიური



მ 1:1000 კოორდინატების მქონე
 მ 1:100 კინოფოტოსურათი

საპროექტო ინჟინერება	გონივრული, მ	6411.4	637.50	632.00	624.79	629.49	641.49	641.35	640.71	642.39	642.07	639.72	634.90	635.19	638.55	638.81	638.21	637.83	639.24	638.95	636.50	632.24	634.59	633.09	631.74	635.18	635.03	632.23	630.96	632.50	633.30	632.50	631.66	630.98	628.98	628.41	628.45	628.32	625.88	623.66	626.28	625.15	623.86	623.47	622.47		
	მანძილი, მ	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

პროექტის აღნიშვნები **Conditional Remarks**

- ნიადაგის ფენა
 Topsoil
- GE 1
 სტა 1 -

 თხინარი, კაჟიფერი, კარბონატული, ნახევრად მკარი კონსისტენციის, სიღრმის 15%-მდე წარმოების
 Lean clay, brown, carbonated, very stiff, with grit 15% inclusions
- GE 2
 სტა 2 -

 დარღვიანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, კაჟიფერი ნახევრად მკარი კარბონატული თხინარის 30-40%-მდე შევსებული
 Crushed stones, medium and fine grained, with brown, very stiff, carbonated lean clay filling to 30-40%

- GE 3
 სტა 3 -

 ალტერაციის უკიდურესად და დაზარალებულ მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვამკვების (65%-70%) მონივრება, არგილიტები თხელმუცებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვამკვები თხელ და საშუალო მუცებრივი
 Alternation of extremely weathered and fractured dark grey argillites (30-35%) and sandstones (65-70%); argillites - thin bedded and locally foliated, sandstones - thin and medium bedded
- GE 4
 სტა 4 -

 ალტერაციის უკიდურესად და დაზარალებულ მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვამკვების (65%-70%) მონივრება, არგილიტები თხელმუცებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვამკვები თხელ და საშუალო მუცებრივი
 Alternation of weathered and fractured dark grey argillites (30-35%) and sandstones (65-70%); argillites - thin bedded and locally foliated, sandstones - thin and medium bedded
- GE 5
 სტა 5 -

 სუსტად ალტერაციული და დაზარალებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვამკვების (65%-70%) მონივრება, არგილიტები თხელმუცებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვამკვები თხელ და საშუალო მუცებრივი
 Alternation of slightly weathered and fractured dark grey argillites (30-35%) and sandstones (65-70%); argillites - thin bedded and locally foliated, sandstones - thin and medium bedded

შპს „საინჟინერო-სამშენებლო“		LTD GeoTechService	
ქ. თბილისი, დღის ცენტრის რაიონში (ქ.ა. 01.10.18.007.007) გზების მარშრუტის (კადასტრის საინჟინერო-გეოლოგიური კვლევა)		Tbilisi, Engineering-Geological Investigation for Making Roads adjacent to Lisi Lak (Cadastral Code: 01.10.18.007.007)	
ლითონო-სექციის პროექტი V-V			
საპროექტო შპს: 1:100 სტა: 1:100	სტადია: N1-3	ფურცელი: N1	Scale: Vert: 1:100 Horz: 1:1000
			Drawing: 3.5 Page

3.6.2.1 დასკვნა

1. საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში გამოყოფილია 5 საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი (სგე):

სგე 1 - თიხნარი, ყავისფერი, კარბონატული, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, ხვინჭის 15%-მდე ჩანართებით;

სგე 2 - ღორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით;

სგე 3 - ძლიერ გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი;

სგე 4 - გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი;

სგე 5 - სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი.

2. ჭაბურღილების და ლითოლოგიური ჭრილების აღწერებიდან გამომდინარე, ასევე გრუნტის ნიმუშების ლაბორატორიული შესწავლის შედეგად მიღებული საანგარიშო მაჩვენებლებიდან გამომდინარე შეიძლება დავასკვნათ შემდეგი:

1. თბილისი და მისი შემოგარენი განლაგებულია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის აღმოსავლეთ დაბოლოებაზე;
2. უბანზე რელიეფის ძლიერი დანაწევრების გამო ხშირია ძირითადი ქანების გაშიშვლებული ადგილები, რაც მათი დაკვირვების და დახასიათების კარგ საშუალებას იძლევა;
3. გეომორფოლოგიურად საკვლევი უბანი მდებარეობს მდინარე მტკვრის მარჯვენა ნაპირზე, ლისის მასივის სამხრეთ ფერდობზე, რომელიც დაღარულია მრავალრიცხოვანი პალეო ხევებით. ამჟამად ზოგიერთი ხევი შევსებულია სხვადასხვა სახის მასალით;
4. გამოკვლეული ტერიტორია მოქცეულია გეოლოგიური საფრთხეების საშუალო და მაღალი რისკის ზონაში;
5. დაბალი რისკის ზონები გამოკვლეულ ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება;
6. საკვლევი უბანი წარმოადგენს დახრილ ფერდს. გზების დაფუძნება მოხდება ეოცენური ასაკის საშუალო და სქელშრეებრივ, გამოფიტულ ქვიშაქვებზე თხელშრეებრივი არგილიტების შუაშრეებით;
7. ქანები ეცემიან ჩრდილოეთით ფერდის მიმართულებით;
8. გამოვლენი გრუნტები მისაღებია გზების საფუძვლის მოსაწყობად;
9. ქიმიური შემადგენლობის მიხედვით გრუნტები ხასიათდებიან სულფატურ ჰიდროკარბონატულ კალციუმთან დამარილიანების ტიპით და არ არიან დამარილიანებული, არ ამჟღავნებენ აგრესიულობას არც ერთი სახის ბეტონების მიმართ;

10. საკვლევი ტერიტორია სეისმურობის მიხედვით განლაგებულია 8 ბალიან ზონაში, სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტი A 0.17-ის ტოლია.

3.7 ბიოლოგიური გარემო

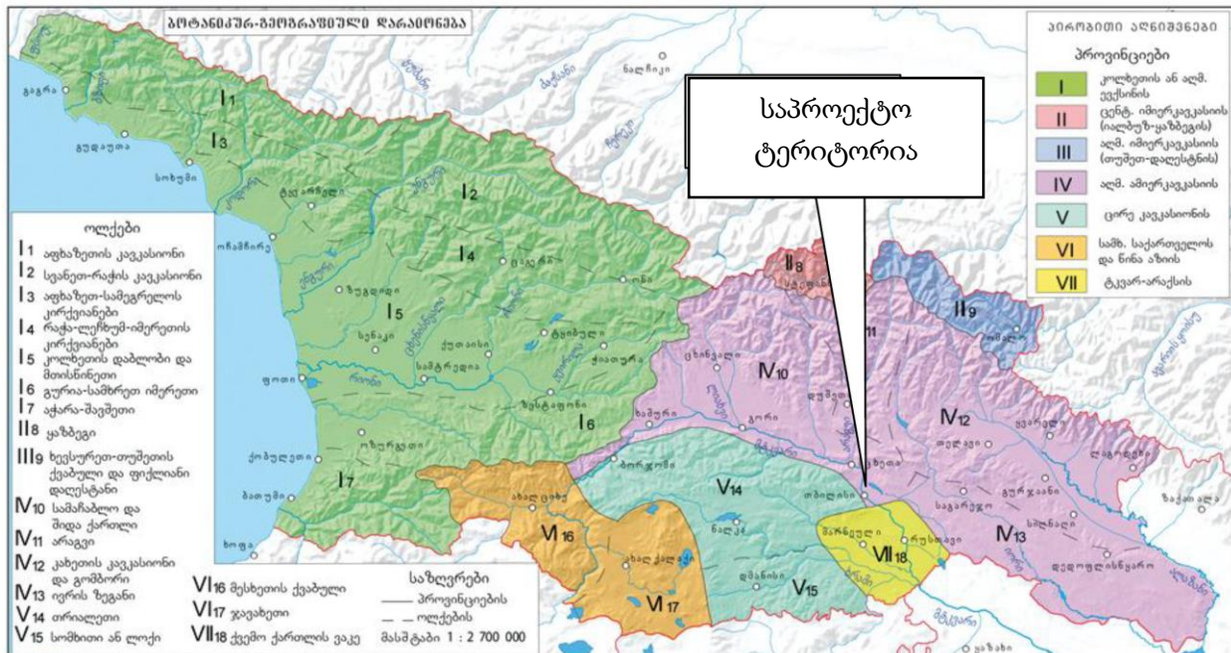
3.7.1 ფლორა

თბილისის ტერიტორია, მიუხედავად ძლიერი სახეცვლილებისა, რომელიც ძირითადად ხანგრძლივმა ანთროპოგენულმა ზემოქმედებამ გამოიწვია, მდიდარია ცოცხალი სამყაროს სახეობრივი მრავალფეროვნებით. აღნიშნულის განმაპირობებელია, როგორც რელიეფური და კლიმატური მრავალფეროვნება, ასევე, უფრო ფართო მასშტაბით საქართველოს და კავკასიის ბიოლოგიური მრავალფეროვნების სიმდიდრე.

თბილისი უშუალოდ ესაზღვრება მისივე სახელობის ეროვნულ პარკს, რაც დამატებით მნიშვნელობას ანიჭებს ქალაქის ტერიტორიაზე სახეობათა და მათი საბინადრო გარემოს აღწერასა და დაცვას.

ქ. თბილისი მდებარეობს აღმოსავლეთ ამიერკავკასიის გეობოტანიკურ რაიონში (იხ. საქართველოს ბოტანიკურ-გეოგრაფიული დარაიონების რუკა ნახაზზე).

რუკა 4 საქართველოს ბოტანიკურ-გეოგრაფიული დარაიონების რუკა



თბილისისა და მისი შემოგარენის მცენარეულობის ცვლილებების დღევანდელი სახე ბუნებრივი განვითარების და ანთროპოგენული ფაქტორების ზეგავლენის სურათს წარმოადგენს.

მცენარეული საფარის დაწვრილებითი შესწავლისას, მასში ისტორიულ პერიოდში ანთროპოგენური და სხვა ფაქტორების მოქმედების შედეგად დადგენილია, რომ მკვეთრად

შემცირდა ტყის მასივების ფართობები და ისინი შეიცვალა ტყის შემდგომი ბუჩქნარით და ბალახეული მცენარეულობით.

მცენარეული საფარის ესა თუ ის სახეობა სხვადასხვაგვარად რეაგირებდა ერთსა და იმავე ფაქტორის მიმართ. დღეისათვის თბილისის შემოგარენში გავრცელებულია, როგორც მშრალი სტეპების და ჯაგეკლიანების, ისე ტენიანი გარემოს მოყვარული მცენარეულობა, რომელიც მდიდარია არა მარტო მცენარეული ტიპებით, არამედ ფლორისტულადაც. გეობოტანიკური თვალსაზრისით თბილისის შემოგარენის მცენარეული საფარი მიეკუთვნება სამხრეთ კავკასიის ცენტრალურ ფლორისტულ რაიონს, რომლის მცენარეულობის ჩამოყალიბებაზე გავლენას ახდენს კოლხეთისა და ჰირკანის ფლორა და ამავე დროს მცირე აზიის ქსეროფიტული ზონები.

თბილისის შემოგარენში წარმოდგენილია საქართველოს ტყეების თითქმის ყველა ცენოზი. კერძოდ, აღმოსავლეთ საქართველოს ტიპური წიფლნარები, წიფლნარები კოლხურიელემენტებით, ქართული და აღმოსავლეთის მუხნარები, რცხილნარები და ჯაგრცხილნარები, ნამცნარები და ფიჭვნარები, ღვიანები, აკაკიანები, საღსადაჯიანები და ა.შ. მდინარეების: მტკვრის, ვერეს, დიდმისწყლის ნაპირები დაკავებულია ტირიფიანებით, ოფიანებით, ხვალოიანებით და ჭალის ტყეებისათვის დამახასიათებელი მცენარეულობით. კლდოვან ფერდობებზე გვხვდება: თუთუბოიანები, ძეძვიანები, შავჯაგაიანები, გრაკლიანები და სხვა ქსეროფიტული დაჯგუფებები. თბილისის შემოგარენის ტერიტორიაზე ერთმანეთში შეჭრილია სტეპის და ტყის ფორმაციები, რომელთა საზღვარი წარმოდგენილია მრავალსაფეხურიანი გარდამავალი ზოლით. სტეპებისათვის დამახასიათებელია აბზინდიანები, უროიანები, ვაციწვერიანები, წივანიანები, ხურხუმოიანები და ა.შ, რომელთა ფონზე, ფერდობებზე გვხვდება ღვიანები, ჩიტავაშლიანები, ძეძვიანები, იაღლუნაიანები და სხვა ქსეროფიტული ბუჩქნარები.

ისტორიულ პერიოდში ანთროპოგენული პრესის შედეგად, ტყის საფარი თანდათანობით შემცირდა, ბევრგან (ძირითადად ვაკეებზე) კი მთლიანად განადგურდა. პრაქტიკულად ასევე მთლიანად განადგურდა მდ. მტკვრის და მის შენაკადთა უახლოეს ტერასებზე განვითარებული ჭალისტყეები. ადრე არსებული ტყეების ადგილას ამჟამად წარმოდგენილია ჰემიქსეროფილური და ქსეროფილური ბუჩქნარები და ბალახეული ცენოზები, ტერიტორიის უმეტესი ნაწილი კი სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებს უჭირავს. მტკვრის ჭალების ფრაგმენტები შემორჩენილია ავჭალისა და დიდმის ჭალების, ასევე, ორთაჭალის და ფონიჭალის მიმდებარე ჭალების სახით.

თბილისის შემოგარენში, როგორც ზემოთ აღვნიშნეთ, შემორჩენილია აღმოსავლეთ საქართველოს ტყეებისათვის დამახასიათებელი ტყის ყველა ცენოზი. საგურამოს ქედის ზედა ნაწილში, ჩრდილო ექსპოზიციის ფერდობებზე გავრცელებულია წიფლნარი, რომლის ქვეტყეში აღინიშნება კოლხური ელემენტები: იელი (*Rhododendron luteum*), ბუა (*Buxus colchica*), ბამგი (*Ilex aquifolium*), მაჯადვერი (*Daphne caucasica* Pall), მოცი (*Vaccinium arctostaphylos*), კოლხური სურო (*Hedera colchica*). საგურამოს ტყეები თბილისის შემოგარენის სხვა ტყეებისგან განსხვავებით უფრო მეზოფილურ ხასიათს ატარებს და ადვილად ხდება ძველი კოლხური ელემენტების (მაგ: ბუა) აღდგენა. წიფლნარები გვხვდება აგრეთვე დიდგორის, ნათლისმცემლის, ლომისსერის ქედებზე. თბილისითან უახლოეს ადგილებში (კოჯორი, წოდორეთი) წიფლნარები უფრო გადარიბებულია ვიდრე საგურამოს ქედზე. კოლხური ელემენტები ადამიანის ზეგავლენის გამო აქ ისე დამახასიათებელი არაა, როგორც საგურამოს ქედზე. რცხილნარების განვითარების ოპტიმალური საზღვრებია 800-1000 მ-დან

1100-1200 მ-მდე. ამ ფარგლებში ტიპური პირველადი რცხილნარები ვითარდება. რცხილა ადვილად იჭერს წიფლნარის ადგილს. თბილისის შემოგარენის რცხილნარები (კოჯორი, წოდორეთი, დიდგორი) ძირითადად წიფლნარების შემდგომ არიან განვითარებულნი. რცხილნარებს ქვევით ზონალურად მუხნარი ტყეებია გავრცელებულ, რომელთაგან ნაწილს ადამიანის ზეგავლენის შედეგად რცხილნარების გავრცელების ადგილი უკავია. მაგალითად, წინათ არსებული რცხილნარ-მუხნარები შემდგომ მუხნარებად განვითარდნენ და გაჯაგდნენ. (წყნეთი, დიდგორი, საგურამოს მთისწინები, წოდორეთი და სხვ.).

ამჟამად, ხელოვნურად განაშენიანებულ ფიჭვნარებს მთლიანად უკავია თბილისის ურბანული ნაწილთან ყველაზე ახლოს მდებარე მთისწინები. ფიჭვნარები 40- 60 წლისაა, შემდგომში მათი მართვის მიზნით, მაღალი სიმჭიდროვით გაშენებული, თუმცა ამ ტყეების მოვლა-პატრონობა და მართვა ბოლო ათწლეულების მანძილზე არ ხდებოდა. ბოლო ათწლეულის განმავლობაში ფიჭვნარებმა ქალაქის თითქმის ყველა უბანზე ხმობა დაიწყო. ქ. თბილისის 2015-2020 წ.წ. გარემოსდაცვითი სტრატეგიის მიხედვით, ხმობის მიზეზები კომპლექსურია: დარგვის პერიოდში დარღვეულმა აგრო-ტექნიკურ პირობებმა, ნიადაგების სიმწირემ და გლობალურმა კლიმატურმა ცვლილებამ დააქვეითა მცენარეების გამძლეობა. შესაბამისად, ფიჭვები მოწყვლადნი გახდნენ სხვადასხვა მავნებელ - დაავადებების მიმართ. ბოლო ათწლეულებია არ ხდება აღნიშნული ტყეების სანიტარულ და ეკოლოგიურ მდგომარეობაზე ზრუნვა, გავრცელებული დაავადებების აღსაკვეთად დროული რეაგირებები არ განხორციელებულა, შესაბამისად, წიწვოვნების ხმობამ მასიური ხასიათი მიიღო. აღსანიშნავია, რომ ხელოვნურად გაშენებული სახეობების ნაწილი არ წარმოადგენს ადგილობრივ სახეობებს (მაგ.შავი ფიჭვი) და ამ სახეობებისგან შემდგარი წმინდა კორომები არატიპურია თბილისისათვის, რაც მათი დეგრადაციის ერთ-ერთ ფაქტორად შეიძლება ჩაითვალოს.

ამგვარად, თბილისის მიდამოების ბუნებრივი მცენარეული საფარი მნიშვნელოვნად არის შეცვლილი. ზოგიერთი დაჯგუფების, მაგ: ჭალის და ნათელი ტყეების შემცირების ხარჯზე წარმოიქმნენ სხვა დაჯგუფებები: ჯაგეკლიანი სტეპები. ბევრგან პირველადი, ბუნებრივი მცენარეულობა კულტურული ლანდშაფტებით შეიცვალა. თბილისის მწვანე საფრის მნიშვნელოვან ნაწილს წარმოადგენს გასულ საუკუნეში ხელოვნურად გაშენებული, (ძირითადად ფიჭვის) ტყეები.

ბიოლოგიური გარემოს უკეთ შესასწავლად და შემდგომ გამწვანება თუ მცენარეების მოჭრა-გარადგვის ღონისძიებების განსაზღვრისთვის ჩატარდა ტაქსაცია, რა დროსაც საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში აღირიცხა მცენარეთა 14 სახეობა, მათ შორის 3 წითელი ნუსხით დაცული სახეობა. როგორც პროექტის აღწერის ნაწილში აღინიშნა, წინამდებარე პროექტის კონცეფცია არის 80/20 (გამწვანება-მშენებლობის შეფარდება), შესაბამისად ის მცენარეები, რომელიც დაექვემდებარება გადარგვას გადაირგვება, მოჭრას დაექვემდებარება არაჯანსაღი მცენარეულობა. პროექტის ფარგლებში წითელი ნუსხით დაცული სახეობები გადაირგვება შესაბამისი პირობების დაცვით, რაც აღნიშნული ფერდის ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება ხარისხს და მასშტაბებს შეამცირებს. ზოგადად, როგორც ბიოლოგიური გარემოს აღწერისას აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს მნიშვნელოვანი ანთროპოგენული ზემოქმედების უბანს, შესაბამისად კომპანიის მიერ დაგეგმილი გამწვანების სამუშაოები, მათ შორის საღი ხეები გადარგვა, პროექტით მოსალოდნელ უარყოფით ზემოქმედებას მინიმუმამდე ამცირებს.

ცხრილი 11 ტაქსაციის შედეგები

N	სახეობა	ლათ. დასახელება	შენიშვნა
1	ნუში	Prunus communis	
2	ძემვი	Paliurus spinachristi	
3	ფიჭვი	Pinus nigra	
4	კვიპაროზი	cupressus	
5	ჩიტავაშლა	Pyracantha coccinea	
6	აკაკი	Celtis caucasica	წითელი ნუსხა
7	საპნის ხე	Sapindus	
8	იფანი	Fraxinus excelsior	წითელი ნუსხა
9	კვრინჩხი	Prunus spinosa	
10	მუხა	Quercus iberica	
11	ბერყენა	Pyrus salicifolia	წითელი ნუსხა
12	თრიმლი	Cotinus Coggygria Scop	
13	ოქროწვიმა	Laburnum anagyroides	
14	ტუია	Thuja	

3.7.2 ფაუნა

დროთა განმავლობაში, ქალაქის გაფართოებასთან და განვითარებასთან ერთად, იცვლება მისი ბუნებრივი გარემოც, რაც ხშირ შემთხვევაში ველური სახეობების არეალის შევიწროვებას და გაქრობას იწვევს. მიუხედავად ამისა, თბილისის ფაუნა საკმაოდ მრავალფეროვანია: შემოგარენში მხოლოდ ხერხემლიანი ცხოველების 300 ზე მეტი სახეობა გვხვდება: მწერიჭამიების 8, ხელფრთიანების 20, მღრღნელების 17, მტაცებლების 10, წყვილჩლიქოსნების 2 და კურდღლისნაირთა ერთი სახეობა. აქ, სხვადასხვა ჰაბიტატებში, გვხვდება გველების, ხვლიკებისა და ამფიბიების 32, ხოლო ფრინველთა 200 ზე მეტი სახეობა. უხერხემლოთა სახეობების რიცხოვნებასა და გავრცელების არეალთან დაკავშირებით კი საკვლევი ობიექტების სიმრავლიდან გამომდინარე ინფორმაცია მწირი და ფრაგმენტირებულია. მაგალითად, თბილისის ქვაბულში გვხვდება ობობების 252 სახეობა.

თბილისის ფაუნის მრავალფეროვნება განაპირობებულია მისი ლანდშაფტებისა და ჰაბიტატების მრავალფეროვნებით. აქ სხვადასხვა ადგილებზე გვხვდება როგორც ასევე ტენიანი, ჭაობების, მდინარეების, ტბების, ტყეებისა და ნახევარუდაბნოების მობინადრეთათვის ხელსაყრელი გარემო. თბილისის ფაუნის მრავალფეროვნება მთლიანად დამოკიდებულია აღნიშნული ჰაბიტატების მათ დაცვასა და შენარჩუნებაზე.

თბილისის მიდამოებში გვხვდება ძუძუმწოვრების 60 მდე სახეობა: მტაცებლებიდან, საგურამოს ნაკრძალში გვხვდება ფოცხვერი (*Lynx lynx*), გავრცელებულია მგელი (*Canis lupus*), მელა (*Vulpes vulpes*) შესაძლოა წავკისი-კოჯორი წყნეთის ტერიტორიაზეც. ლელიანის კატა (*Felis chaus*) გვხვდებოდა მტკვრის ჭალებში, თუმცა მათი დეგრადაციის შემდეგ სახეობის გავრცელების შესახებ ინფორმაცია არ არსებობს. თბილისის ტყეებში გვხვდებოდა ტყის კატა (*Felis silvestris*). თბილისის შემოგარენის ტყეებში გავრცელებულია ამიერკავკასიური მაჩვი (*Meles meles*), თეთრყელა კვერნა (*Martes foina*), დედოფალა (*Mustela nivalis*), ასევე წითელი ნუსხის სახეობები, ჭრელტყავა (*Peregusna Peregusna*).

წყვილჩლიქოსნებიდან თბილისის მიდამოებში (ძირითადად, ეროვნულ პარკში) გავრცელებულია შველი (*Capreolus capreolus*) და გარეული ღორი (*Sus scrofa*). მღრღნელები (*Grires*) თბილისის მიდამოებში მრავლად არიან გავრცელებული. გვხვდება როგორც წითელი ნუსხის სახეობა - ამიერკავკასიური ციყვი (*Sciurus anomalus*), ასევე ინვაზიური - ტელუტური ციყვი (*Sciurus vulgaris*). ზედაზნის, ბეთანიის, კოჯრი, სამგორის, მარტყოფის მიდამოებში გავრცელებულია ჩვეულებრივი ძილგუდა (*Glis glis*) და ღნავი (*Dryomys nitedula*), თბილისში გავრცელებულია რუხი და შავი ვირთაგვები (*Rattus norvegicus*; *R. Rattus*), სახლის და ველის თაგვები (*Mus musculus*, *M. macedonicus*). ნახევარუდაბნოს ჰაბიტატებში, რუსთავის, გარდაბნის ველებზე, გვხვდება წითელი ნუსხის სახეობა, მცირეაზიური მექვიშა (*Meriones tristrami*). წყალსატევებთან გავრცელებულია წყლის მემინდვრია (*Arvicola amphibius*). წყნეთში, კოჯორში, დიდომში, სამგორის ველზე, გვხვდება ამიერკავკასიური მემინდვრია (*Microtus arvalis*). თბილისის მიდამოებში ასევე გავრცელებული არიან სოციალური მემინდვრია (*Microtus socialis*), ბრანდტის ზაზუნა (*Mesocricetus brandti*), ნაცრისფერი ზაზუნელა (*Cricetulus migratoris*), წითელქუდა მექვიშა (*Meriones libycus*), მცირე თაგვი (*Apodemus uralensis*), პონტოს თაგვი (*Apodemus flavicollis*). (ბუხნიკაშვილი, 2004). კურდღლისნაირებიდან თბილისის მიდამოებში გავრცელებულია ამიერკავკასიური კურდღელი (*Lepus europaeus*). ხელფრთიანები (*chiroptera*) თბილისის შემოგარენში ფართოდ არიან გავრცელებულნი. გვხვდება წითელი ნუსხის სახეობებიც: მეჰელისეული ცხვირნალა (*Rhinolophus mehelyi*) რომელიც გავრცელებულია მცხეთის მისადგომებთან და თბილისის ეროვნული პარკის ტერიტორიაზე და მაჩქათელა (*Barbastella barbastellus*).

მწერიჭამიების (*Insectivora*) რვა სახეობა: ზღარბი (*Erinaceus conocolor*) გვხვდება თბილისის ეროვნულ პარკში, მარტყოფის, ნორიოს, კუს ტბის, თბილისის ზღვის, ვაზიანის ველის მიდამოებში, კავკასიური თხუნელა (*Talpa caucasica*) აღწერილია მარტყოფის, კოჯრის მიდამოებში, ავჭალის ტერიტორიაზე. კავკასიური ბიგა (*Sorex satunini*) გვხვდება თბილისის ერ. პარკში. თბილისის მიდამოებში, ასევე გავრცელებულია ლევანტისის თხუნელა (*Talpa levantis*), გულდენშტადტის თეთრკბილა (*Crocidura gueldenstaedti*), სპარსული თეთრმუცელა კბილთეთრა (*Crocidura leucodon*), ფულუ (*Suncus etruscus*) და ბიგა (*sorex volnuchini*). საგარეუბნო ზონის მიდამოებში იქმნება მეტად მრავალფეროვანი პირობები ორნითოფაუნის გავრცელებისთვის. ფრინველებიდან ბიოტოპური განაწილების მხრივ აქ გვხვდება მეტად ქსეროფილური და ძლიერ მეზოფილური სახეობები. ველისა და ნახევარუდაბნოების, კლდე-ღორღიანების და ფლატეების ფრინველები. ტყისა და ბუჩქნარების ფრინველები შეადგენენ 55,8%. სულ თბილისში გვხვდება მოზინადრე, მოზუდარი, მიმომფრენი, მოზამთრე და იშვიათად ან შემთხვევით შემომფრენი 200 ზე მეტი სახეობის ფრინველი. ქვემოთ აღწერილია თბილისის ტერიტორიაზე დაფიქსირებული ზოგიერთი სახეობა.

ველსა და მინდვრებზე გვხვდება მწყერი (*Coturnix coturnix*), სამხრეთ კავკასიური გნოლი (*Perdix perdix carensces*). მთაწმინდისა და თაბორის ქედთა კალთებზე, თელეთის ქედის მიმართულებით ყველგან გვხვდება კავკასიური კაკაბი (*Alectoris graeca*), ტყისპირებსა და ბაღებში ყაპყაპი (*Coracias garrulus*), მწვანე კოდალა (*Picus viridis*), ჩვეულებრივი კირკიტა (*Falco tinnuculus*). ხშირია ჭილყავი (*C. frugiegus*). თითქმის ყველგან გვხვდება აღმოსავლურ ევროპული კაჭკაჭი (*Pica pica*). იგი ბინადრობს ბუჩქნარებში, ტყის პირებსა და ჭალებში. რუხი ყვავი (*Corvus corne*).

ტყითა და ბუჩქნარით დაფარულ ადგილებში ხშირია მეფეტვია (*Emberiza calendra*). თბილისის მიდამოების გატყევებამ დადებითად იმოქმედა ფრინველთა რიცხვის საერთო ზრდაზე.

საგრძობლად გაიზარდა დენდროფილთა წილი ორნითოფაუნაში. პირველ რიგში აღსანიშნავია სკვინჩა (*Fringilla coelebs*), რომელიც ყველა ტიპის ტყესა და ანტროპოგენურ ლანდშაფტში ბინადრობს. აგრეთვე ჩიტბატონა (*Carduelis carduelis*), მწვანულა (*Chloris chloris*). თბილისის ზღვის მახლობლად, უწინ არსებულ ველებზე გამენებულმა დენდროლოგიურმა პარკმა დიდი რაოდენობით მოიზიდა ტყე-ბუჩქნართა ისეთი ფრინველები, როგორცაა: შაშვი (*Turdus merula*), ჩხართვი (*T. viscicervus*), ბოლოშავი (*T. pilaris*), ყარანა (*Phylloscopus collylistis*) და ყვითელთავა ნარჩიტა (*Regulus regulus*). ასპუჭაკი (*Sylceia hotensis*), ჩხართვი (*T. viscicervus*), დიდი წიწვივა (*Perus major*). მიწაზე მოზუდარე ფრინველები: მწყერჩიტა (*Anthus campestris*), მინდვრის ტოროლას (*Aleuda arvensis*) და ველის ტოროლას (*Mela Corhupha aelandra*) და ა.შ წყალსაცავთა მახლობლად ხშირია წყალწყალა (*Notacila alba*), ბზეწვია (*M. ciperea*), ბოლოქანქალა (*M. flava*), ალკუნი (*Alecedo atthis*). ზამთრის პერიოდში იზრდება წყალმცურავი ფრინველების სახეობათა რაოდენობა. მათგან აღსანიშნავია (*Columbus ruficolus*), გარეული იხვი (*Tadorna ferruginea*). ბოლო დროს მდინარე მტკვარზე და თბილისის ზღვაზე გვხვდებიან თოლიები.

თბილისის საკმაოდ მდიდარია ჰერპენტოფაუნით. აქ აღწერილია ამფიბიებისა და რეპტილიების 30-ზე მეტი სახეობა. გველები: წითელმუცელა მცურავი (*Coluber jugularis*), ფერადი მცურავი (*Coluber ravergieri*), წენგოსფერი მცურავი (*Coluber najadum*), ამიერკავკასიური მცურავი (*Elaphe hohenackeri*), ოთხზოლიანი მცურავი (*Elaphe quatorlineata*), კატისთვალა გველი (*Telescopus fallax*), ბოხმეჭა (*Anguis fragilis*), წყლის ანკარა (*Natrix tessellata*), სპილენძა (*Coronella austriaca*), ესკულაპის გველი (*Elaphe longissima*), ჩვეულებრივი ანკარა (*Natrix natrix*), ჩვეულებრივი გველბრუცა (*Typholops vermicularis*), დასავლეთის მახრჩობელა (*Eryx jaculus*), წყნარი ეირენისი (*Eirenis modestus*), ცხვირქოსანი გველგესლა (*Vipera transcaucasiana*), დინიკის გველგესლა (*Vipera dinniki*).

ხვლიკებიდან გვხვდება ზოლიანი ხვლიკი (*Lacerta strigata*), მტკვრის ხვლიკი (*Darevskia portschinskii*), რადეს ხვლიკი (*Darevskia raddei*). თბილისის მიდამოების ჭარბწყლიან ჰაბიტატებში მრავლად არიან ამფიბიები: მცირეაზიური ტრიტონი (*Ommatotriton ophryticus*), აღმოსავლური სავარცხლიანი ტრიტონი (*Triturus karelinii*), ჩვეულებრივი ვასაკა (*Hyla arborea*), კავკასიური გომბემო (*Bufo verrucosissimus*), მწვანე გომბემო (*Bufo viridis*), ტბორის ბაყაყი (*Rana ridibunda*), სირიული მყვარი (*Pelobates syriacus*).

კლდოვან ადგილებში მრავლადაა კავკასიური ჯოჯო (*Laudakia caucasica*), ასევე გავრცელებულია გველხოკერა (*Ophysaurus apodus*). კუმისის, ავჭალის, წყნეთის, კოჯრის ტერიტორიაზე გვხვდება ხმელთაშუაზღვის კუ (*Testudo graeca*), ჭაობის კუ (*Emys orbicularis*) გავრცელებულია წყალსატევებისა და ჭაობის ჰაბიტატებში. თბილისის სამხრეთ-აღმოსავლეთ ნაწილში გვხვდება კასპიური კუ (*Mauremis caspica*). ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საკვლევი ტერიტორიისათვის დამახასიათებელია სახეცვლილი ლანდშაფტური გარემო და ჩამოყალიბებულია ტიპიური ანტროპოგენური ლანდშაფტი.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს სხვადასხვა პერიოდებში მიმდინარეობდა და ახლაც მიმდინარეობს სამშენებლო სამუშაოები, რამაც ჩამოაყალიბა ტექნოგენური და ანტროპოგენური ლანდშაფტი, რის გამოც ტერიტორიაზე შესაძლოა შევხვდეთ ფაუნის სინანტროპულ სახეობებს, საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში ჩატარებული ფაუნის გარემოს კვლევისას იგივე მიზეზის გამო, ცხოველთა სახეობების მრავალფეროვნება აქ არ არის წარმოდგენილი. საკვლევ ტერიტორიაზე გავრცელებული ძუძუმწოვრების გამოვლენა ვერ მოხერხდა და ვერ იქნა აღმოჩენილი ვერც ცხოველის კვალი, ექსკრემენტები ან სხვა ნიშნები.

3.8 ნარჩენების მართვით მოსალოდნელი ზემოქმედება

დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში მოსალოდნელია, როგორც სახიფათო ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, თუმცა უნდა აღინიშნოს, რომ სახიფათო ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა ძირითად დამოკიდებული იქნება ტერიტორიაზე გადაადგილებული ავტომობილების გამართულობის ხარისხზე. წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების მართვას მოახდენს შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანია. პირველადი ინფორმაციით, მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელი შემდეგი ნარჩენების წარმოქმნა, რომელთა მოახლოვებით რაოდენობა და სახეობებია :

- საღებავები - 5 კგ /წელ;
- დაბინძურებული გრუნტი - დამოკიდებულია დაღვრის მასშტაბებზე;
- სხვადასხვა ზეთების ნარჩენები - 50 ლ/წელ და სხვ.

არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოხდება სამშენებლო სამუშაოების, ძირითადი ნარჩენი რაც საქმიანობის სპეციფიკით შეძლება იყოს არის მიწის სამუშაოების დროს ამოღებული ფუჭი გრუნტი, რომელიც განთავსდება უახლოეს სამშენებლო ნარჩენების პოლიგონზე. წარმოქმნილი ჯართი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ჩაბარდება ჯართის მიმღებ პუნქტში.

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია სამშენებლო სამუშაოების დროს უბნებზე განთავსოს შესაბამისი ურნების სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების დასახარისხებლად, რათა მოხდეს შემდგომ მათი სწორი მართვა.

საცხოვრებელი კომპლექსის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნას, ნარჩენების მართვა მოხდება ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახურის მიერ.

3.9 ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე

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 გადაადგილება იქნება დროში გაწერილი და რეგულირებული შესაბამის ორგანოებთან შეთანხმებული სატრანსპორტო მარშრუტებით.

დადებით ზემოქმედებად შეიძლება ჩაითვალოს სამშენებლო სამუშაოებში დასაქმებული ადამიანების ფინანსური კეთილდღეობის ზრდა. დასაქმებული ადამიანების უდიდესი ნაწილი იქნება ადგილობრივი, რაც მცირედით მაგრამ დადებით გავლენას იქონიებს ეკონომიკურ მდგომარეობაზე. კომპლექტის მშენებლობის ეტაპზე დასაქმდება დაახლოებით 250-300 ადამიანი.

ექსპლუატაციის ფაზაზე მოსალოდნელია სატრანსპორტო ნაკადის ზრდით გამოწვეული უარყოფითი ზემოქმედება. ქ. თბილისში, კერძოდ მაჭავარიანის ქუჩის მიმდებარედ

დაგეგმილი საავტომობილო გზების პროექტები მნიშვნელოვნად შეამცირებს მოსალოდნელ ზემოქმედებას.

3.10 ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედება

პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელია ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილება. პირველ რიგში ვიზუალური ცვლილება მოსალოდნელია, როგორც სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებით, ასევე უშუალოდ კომპლექსის ფარგლებში ჩასატარებელი სამშენებლო სამუშაოებით, რაც ძირითადად შესამჩნევი იქნება მაჭავარიანის და მარშალ გელოვანის ქუჩებზე გადაადგილებული ადამების მხრიდან, როგორც აღინიშნა, სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება დაახლოებით 2 წელი, შესაბამისად აღნიშნული უარყოფითი ზემოქმედება იქნება დროებითი.

ექსპლუატაციის ეტაპზე ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილება დაკავშირებული იქნება უშუალოდ საცხოვრებელი კომპლექსის ექსპლუატაციასთან, მათ შორის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებით მოსალოდნელი ზემოქმედება. აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ ექსპლუატაციის ფაზაზე ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილებით მოსალოდნელ უარყოფით ზემოქმედებას ერთგვარად შეამცირებს უახლესი არქიტექტურული კონცეფციების მიხედვით მომზადებული პროექტი, რომელიც ბუნებრივად ჩაჯდება ადგილობრივ ლანდშაფტში.

3.11 ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე

მშენებლობის პერიოდში სატრანსპორტო ნაკადებზე მოსალოდნელია დროებითი ნეგატიური ზემოქმედება. ძირითადი სამშენებლო მასალები და აღჭურვილობა შემოტანილი იქნება საავტომობილო ტრანსპორტით.

ექსპლუატაციის პირობებში ასევე მოსალოდნელია სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება, თუმცა საავტომობილო გზების მნიშვნელოვანი გადატვირთვა არ მოხდება, გამომდინარე იქიდან, რომ აღნიშნულ საავტომობილო გზებზე სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილების ფონური მდგომარეობა არ არის მაღალი.

ზემოთ თქმულის გათვალისწინებით ტრანსპორტის მოძრაობით გამოწვეული მოსახლეობის შეწუხების და სატრანსპორტო ნაკადების გადატვირთვის რისკი მინიმალურია.

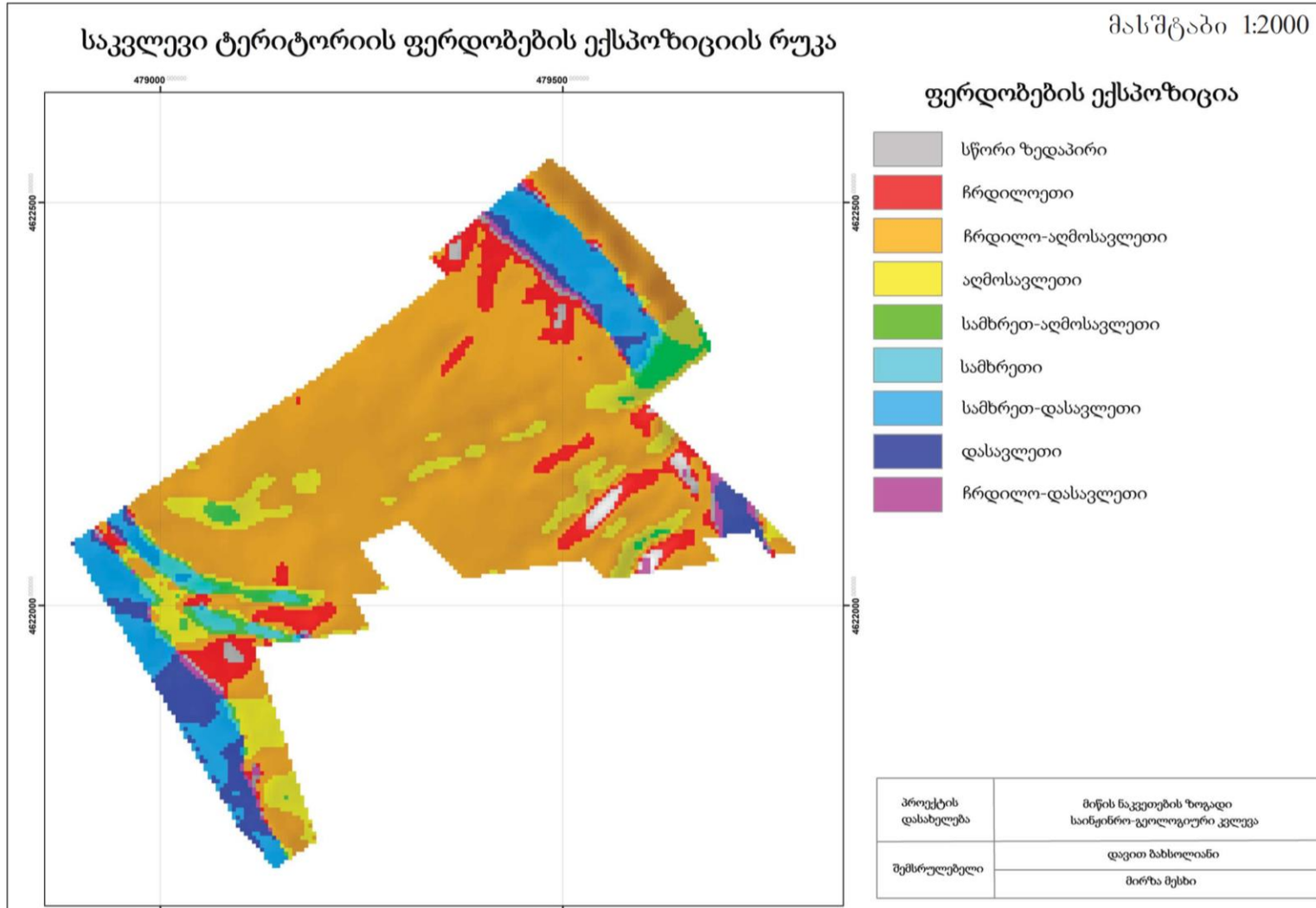
3.12 კუმულაციური ზემოქმედება

პროექტის ფარგლებში კუმულაციური ზემოქმედება, მოსალოდნელია, როგორც მშენებლობის ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე, რომელიც დაკავშირებული იქნება უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ მიმდინარე და დაგეგმილ სამუშაოებთან. კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია შემდეგი მიმართულებებით: ზემოქმედება გეოლოგიურ და ბიოლოგიურ გარემოზე, ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტზე, ემისიების გავრცელება და ხმაური, ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ ფონზე, ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადზე. ზემოხსენებული ზემოქმედებებიდან, განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია გეოლოგიურ გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება, რადგან როგორც საკვლევი ტერიტორიის კვლევებისას დადგინდა საპროექტო ტერიტორია მოქცეულია

მაღალი და საშუალო რისკის მქონე ზონებში, რაც როგორც საპროექტო ტერიტორიის ასევე მის მიდამოებზე ვრცელდება, მოსალოდნელი უარყოფითი კუმულაციური ზემოქმედების შემცირების ან /და არიდების მიზნით საჭიროა სამშენებლო სამუშაოების შესრულებისას ინჟინერ-გეოლოგის მუდმივი მეთვალყურეობა და სამშენებლო ობიექტების საინჟინრო პირობების და მოთხოვნების შესაბამისად დაფუძნება. ამასთან უნდა აღინიშნოს, რომ რეესტრის ელ. მონაცემების გადამოწმებით დადგინდა, რომ აღნიშნული ფერდის მიმდებარედ, როგორც მიმდინარე, ასევე სამომავლოდ სამშენებლო ობიექტები ერთი კერძო მესაკუთრის მფლობელობაშია, რაც თავისთავად შეუწყობს ხელს ერთიანი პასუხისმგებლობის ქვეშ გეოლოგიური გარემოს კუმულაციური ზემოქმედების შემცირებას. რაც შეეხება სხვა კუმულაციური ზემოქმედებების შედარებით დაბალი ხარისხის არის და მშენებლობის ეტაპზე გასატარებელი შემარბილებელი ღონისძიებებით, შესაძლებელი იქნება ზემოქმედებების მინიმუმამდე დაყვანა.

4 დანართები

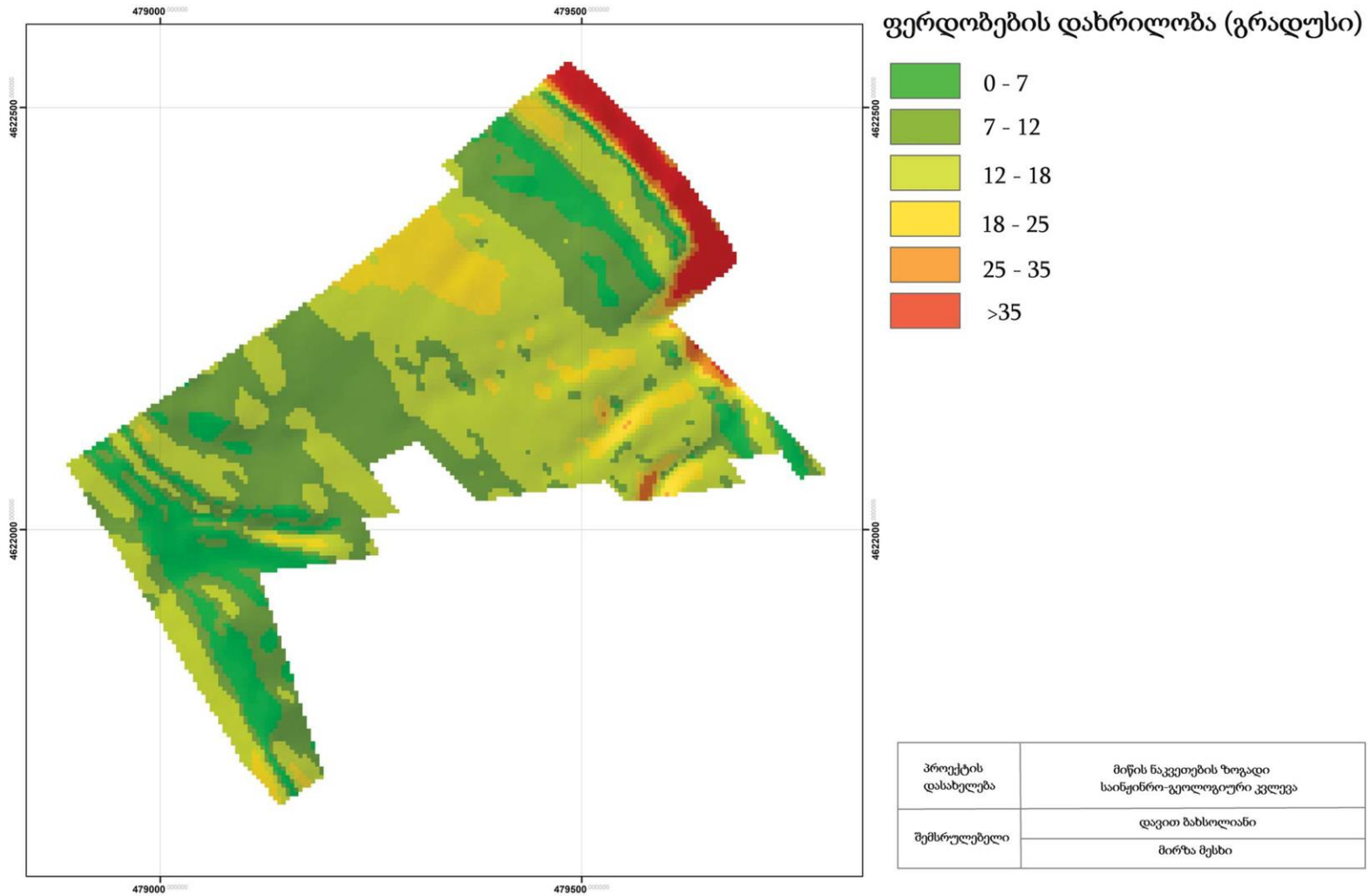
4.1 დანართი 1 საკვლევი ტერიტორიის ფერდობების ექსპოზიციის რუკა



4.2 დანართი 2 ფერდობის დახრილობის რუკა

საკვლევ ტერიტორიის ფერდობების დახრილობის რუკა

მასშტაბი 1:2000



4.3 დანართი 3 კლდოვანი ქანის მასის რეიტინგი და ხარისხი; RMR; Q

ფოტოილუსტრაცია/PHOTOGRAPH			
პროექტი/Project:	მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა LS-01	კოორდინატები:/Coordinate:	0478982
			4622027
			

პროექტი/Project	მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინერო-გეოლოგიური კვლევა LS-01	კოორდინატები/Coordinate:	0478982 4622027
-----------------	--	--------------------------	--------------------

ლითოგრაფიული აღწერა/LITHOLOGICAL DESCRIPTION AND DISCONTINUITY SUMMARY

(BS5930 სიმტკიცე/Strength, სტრუქტურა/Structure, ფერი/Colour, ტექსტურა/Texture, მარცვლების ზომა/Grain Size, ქანის ტიპი/Rock Type, გამოფიტვა/Weathering, დანაპრალიანება/fracture, გამოფიტვის პროდუქტი/Weathering products

სუსტი, თხელ და საშუალორეზივი, ყვესფერი, წვრილ მარცვლოვანი, ქვიშაქვებისა და სუსტი, თხელმდეებივი, წვრილ მარცვლოვანი ყვესფერი ფერის, არგილიტების მორიგეობა, ძლიერ გამოფიტული, ნაპრალოვანი, გამოფიტვის პროდუქტი თიხა და აქვიშა, ძლიერ ნაპრალოვანი კარბონატის მარღვებით დასრლი

ნაპრალის გავრცელების შეფასება/DISCONTINUITIES SUMMARY

ზონა/ Zone	№	დახრის კუთხე/ Dip	დაქანება /Dip Direction	ნაპრალებს შორის საშუალო მანძილი/ Spacing (mm)	სიბრტყე ლე/ Planarity	უსწორმასწორობ ა/ Roughness	ნაპრალის სისქე (მმ)/ Aperture (mm)	შემავსებელი/ Infilling		სიგრძე/ Per (m)	ამპლიტუდა/ Amplitude (mm)	გამოფიტვა/ Weathering	სიმტკიცე/ Strength	გაწყლ ოვანე ბა/ Water	RQD
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Layer	1	35	045	100	U	R	3	Cl	SA	30	50	HW	W	D	55
J	2	70	150	150	S	R	5	SL	Cl	2		HW	W	D	
J	3	65	270	250	S	R	6	SA	Cl	3		HW	W	D	
J	4	55	320	200	P	R	1-2	Cl	SL	5		HW	W	D	

ზედაპირის სიბრტყე/Planarity P - ბრტყელი/planar U - ტალღებური/undulating/Curved S - საფეხურებრივი/Stepped ზედაპირის უსწორმასწორობა/Roughness K - სრიალა/Slickensided S - გლუვი/Smooth R - უხეში/Rough	შემავსებელი/Infilling CL - თიხა/clay SI - შლამილამი/Silt SA - ქვიშა/Sand I - რკინის ანგეული/Iron oxides C - კალციტი/კარბონატი/Calcite/carbonate Q - კვარცი/სილიკატები/Quartz/Silica S - რკინა,სულფიდი,პირიტი/Iron Sulphides, pyrite X - სხვა (კომენტარი)/Other (comment)	გამოფიტვა/Weathering F - სალი/Fresh SW - მცირედ გამოფიტული/Slightly Weathering MW - საშუალოდ გამოფიტული/Moderately Weathering HW - ძლიერ გამოფიტული/Highly Weathering CW - სრულად გამოფიტული/Completely Weathering RS - ნარჩენი ქანი/Residual Soil	Strength EW - ექსტრემალურად სუსტი/Extremely Weak VW - ძლიერ სუსტი/Very Weak W - სუსტი/Weak MS - საშუალოდ მტკიცე/Moderately Strong S - მტკიცე/Strong VS - ძლიერ მტკიცე/Very Strong ES - ექსტრემალურად მტკიცე/Extremely Strong	გაწყლოვანება/Water D - მშრალი/Dry ST - მცირედ ნესტიანი/Stained DA - ნესტიანი/Damp S - ფოლტრაციული/Seepage F - წყალმოღვანა/Flow (quantify comments)
---	---	---	--	--

კლდოვანის ქანების კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification

პროექტი/Project	მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა LS-01	კოორდინატები/Coordinate:	0368941
			4705487

კლდოვანი ქანის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification - RMR

სიმკვრივე/ Strength	RQD	ნაპრალებს შორის მანძილი/ Spacing of Discontinuities	გავრცელების მდომარეობა/Condition of Discontinuities					გრუნტის წყალი/ ground Water	ჯამი/Total Rating	ქანის ხარისხის მაჩვენებელი/ Quality Index	Rock
			ნაპრალის სიგრძე/ Length	ნაპრალის სისქე/ Aperture	სიუხეზე/ Roughness	შემავსებელი/ Infilling	გამოფიტვა/ Weathering				
12	8	8	2	1	5	2	3	10	51	III - საშუალო/Fair rock	

კლდოვანი ქანის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification - Q

RQD	Jn	Jr	Ja	Jw	SRF	Q
55	15	3	2	0.66	5	0.73

ფოტოილუსტრაცია/PHOTOGRAPH

პროექტი/Project:

მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა LS-02

კოორდინატები:/Coordinate:

0479240

4622046



პროექტი/Project	მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა LS-02	კოორდინატები/Coordinate:	0479240
			4622046

ლითოგრაფიული აღწერა/LITHOLOGICAL DESCRIPTION AND DISCONTINUITY SUMMARY

(BS5930 სიმტკიცე/Strength, სტრუქტურა/Structure, ფერი/Colour, ტექსტურა/Texture, მარცვლების ზომი/Grain Size, ქანის ტიპი/Rock Type, გამოფიტვა/weathering, დანაპრალოანება/fracture, გამოფიტვის პროდუქტი/weathering products

სამუდამად მტკიცე, თხელ და საშუალორეზრები, ყვისფერი, წვრილ მარცვლოვანი, ქვიშაქვებისა და სუსტი, თხელშეღებრები, წვრილ მარცვლოვანი ყვისფერი ფრის, არგილიტების მორიგეობა, ძლიერ გამოფიტული, ნაპრალოვანი, გამოფიტვის პროდუქტი თიხა და აქვიზა, ძლიერ ნაპრალოვანი კარბონატის მარღვებით დასრული

ნაპრალის გაფრცხვების შეფასება/DISCONTINUITIES SUMMARY

ზონა/ Zone	№	დახრის კუთხე/ Dip	დაქანება /Dip Direction	ნაპრალებს შორის საშუალო მანძილი/ Spacing (mm)	სიბრტყე ლე/ Planarity	უსწორმასწორობ ა/ Roughness	ნაპრალის სისქე (მმ)/ Aperture (mm)	შემავსებელი/ Infilling		სიგრძე/ Per (m)	ამპლიტუდა/ Amplitude (mm)	გამოფიტვა/ Weathering	სიმტკიცე/ Strength	გაწყლ ოვანე ბა/ Water	RQD
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Layer	1	30	040	150	U	R	3	Cl	SA	30	50	HW	MW	D	45
J	2	70	200	100	U	R	1-5	SL	SA	7	40	HW	MW	D	
J	3	60	315	50	U	R	2	SA	Cl	3	20	HW	MW	D	
J	4	20	060	70	K	R	3	SA	Cl	5		HW	MW	D	

ზედაპირის სიბრტყე/Planarity P - ბრტყელი/planar U - ტალღისებური/undulating/Curved S - საფეხურებრივი/Stepped ზედაპირის უსწორმასწორობა/Roughness K - სრიალა/Slickensided S - გლუვი/Smooth R - უხეში/Rough	შემავსებელი/Infilling CL - თიხა/clay SI - შლამი/სილიტი/Silt SA - ქვიშა/Sand I - რკინის ფანჯელი/Iron oxides C - კალციტი/კარბონატი/Calcite/carbonate Q - კვარცი/სილიკატი/Quartz/Silica S - რკინა,სულფიდი,პირიტი/Iron Sulphides, pyrite X - სხვა (კომენტარი)/Other (comment)	გამოფიტვა/Weathering F - სალი/Fresh SW - მცირედ გამოფიტული/Slightly Weathering MW - საშუალოდ გამოფიტული/Moderately Weathering HW - ძლიერ გამოფიტული/Highly Weathering CW - სრულად გამოფიტული/Completely Weathering RS - ნარჩენი ქანი/Residual Soil	Strength EW - ექსტრემალურად სუსტი/Extremely Weak VW - ძლიერ სუსტი/Very Weak W - სუსტი/Weak MS - საშუალოდ მტკიცე/Moderately Strong S - მტკიცე/Strong VS - ძლიერ მტკიცე/Very Strong ES - ექსტრემალურად მტკიცე/Extremely Strong	გაწყლოვანება/Water D - მშრალი/Dry ST - მცირედ ნესტიანი/Stained DA - ნესტიანი/Damp S - ფილტრაციული/Seepage F - წყალმოედნა/Flow (quantify comments)
---	--	---	--	---

კლდოვანის ქანების კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification

პროექტი/Project	მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა LS-02	კოორდინატები/Coordinate:	0479240
			4622046

კლდოვანი ქანის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification - RMR

სიმკვრივე/ Strength	RQD	ნაპრალებს შორის მანძილი/ Spacing of Discontinuities	გავრცელების მდომარეობა/Condition of Discontinuities					გრუნტის წყალი/ ground Water	ჯამი/Total Rating	ქანის ხარისხის მაჩვენებელი/ Quality Index	Rock
			ნაპრალის სიგრძე/ Length	ნაპრალის სისქე/ Aperture	სიუხეზე/ Roughness	შემავსებელი/ Infilling	გამოფიტვა/ Weathering				
7	8	8	2	1	5	2	3	10	46	III - საშუალო/Fair rock	

კლდოვანი ქანის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification - Q

RQD	Jn	Jr	Ja	Jw	SRF	Q
45	15	3	3	0.66	5	0.40

ფოტოილუსტრაცია/PHOTOGRAPH

პროექტი/Project:	მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა LS-03	კოორდინატები:/Coordinate:	0479424
			4722319



პროექტი/Project	მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა LS-03	კოორდინატები/Coordinate:	0479424
			4622319

ლითოგრაფიული აღწერა/LITHOLOGICAL DESCRIPTION AND DISCONTINUITY SUMMARY

(BS5930 სიმტკიცე/Strength, სტრუქტურა/Structure, ფერი/Colour, ტექსტურა/Texture, მარცვლების ზომა/Grain Size, ქანის ტიპი/Rock Type, გამოფიტვა/weathering, დანაპრალიანება/fracture, გამოფიტვის პროდუქტი/weathering products

საშუალო სიმტკიცის, თხელ და საშუალორეზრვი, ყავისფერი, წვრილ მარცვლოვანი, ქვიშაქვიხისა და სუსტი, თხელშეფერხვი, წვრილ მარცვლოვანი ყავისფერი ფერის, არგილიტების მორიგეობა, საშუალოდ გამოფიტული, ნაპრალოვანი, გამოფიტვის პროდუქტი თიხა და აქვიზა, ძლიერ ნაპრალოვანი კარბონატის მარცვლებით დასრილი

ნაპრალის გავრცელების შეფასება/DISCONTINUITIES SUMMARY

ზონა/ Zone	№	დახრის კუთხე/ Dip	დაქანება /Dip Direction	ნაპრალებს შორის საშუალო მანძილი/ Spacing (mm)	სიბრტყე ლე/ Planarity	უსწორმასწორობ ა/ Roughness	ნაპრალის სიხვე (მმ)/ Aperture (mm)	შემავსებელი/ Infilling		სიგრძე/ Per (m)	ამპლიტუდა/ Amplitude (mm)	გამოფიტვა/ Weathering	სიმტკიცე/ Strength	გაწყლ ოვანე ბა/ Water	RQD
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Layer	1	25	030	300	U	R	1-3	Cl	SA	30	100	MW	MS	D	52
J	2	75	130	150	S	R	5	Cl	Cl	2		MW	MS	D	
J	3	80	265	200	P	R	10	SA	Cl	3		MW	MS	D	
J	4	55	205	250	P	R	1-2	Cl	SL	5		MW	MS	D	

ზედაპირის სიბრტყე/Planarity P - ბრტყელი/planar U - ტალღისებური/undulating/Curved S - საფეხურებრივი/Stepped ზედაპირის უსწორმასწორობა/Roughness K - სრილა/Slickensided S - გლუვი/Smooth R - უხეში/Rough	შემავსებელი/Infilling CL - თიხა/clay SI - შლამი/silt SA - ქვიშა/Sand I - რკინის ოქსიდები/iron oxides C - კალციტი/კარბონატი/Calcite/carbonate Q - კვარცი/სილიკატი/Quartz/Silica S - რკინა,სულფიდი,პირიტი/Iron Sulphides, pyrite X - სხვა (კომენტარი)/Other (comment)	გამოფიტვა/Weathering F - სალი/Fresh SW - მცირედ გამოფიტული/Slightly Weathering MW - საშუალოდ გამოფიტული/Moderately Weathering HW - ძლიერ გამოფიტული/Highly Weathering CW - სრულად გამოფიტული/Completely Weathering RS - ნარჩენი ქანი/Residual Soil	Strength EW - ექსტრემალურად სუსტი/Extremely Weak VW - ძლიერ სუსტი/Very Weak W - სუსტი/Weak MS - საშუალოდ მტკიცე/Moderately Strong S - მტკიცე/Strong VS - ძლიერ მტკიცე/Very Strong ES - ექსტრემალურად მტკიცე/Extremely Strong	გაწყლოვანება/Water D - მშრალი/Dry ST - მცირედ ნესტიანი/Stained DA - ნესტიანი/Damp S - ფილტრაციული/Seepage F - წყალმიდენა/Flow (quantify comments)
--	--	---	--	---

კლდოვანის ქანების კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification

პროექტი/Project	მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა LS-03	კოორდინატები/Coordinate:	0479424
			4622319

კლდოვანი ქანის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification - RMR

	სიმკვრივე/ Strength	RQD	ნაპრალებს შორის მანძილი/ Spacing of Discontinuities	გავრცელების მდომარეობა/Condition of Discontinuities					გრუნტის წყალი/ ground Water	ჯამი/Total Rating	ქანის ხარისხის მაჩვენებელი/ Quality Index	Rock
				ნაპრალის სიგრძე/ Length	ნაპრალის სისქე/ Aperture	სიუხეშე/ Roughness	შემავსებელი/ Infilling	გამოფიტვა/ Weathering				
	7	8	8	2	1	5	2	3	10	46	III - საშუალო/Fair rock	

კლდოვანი ქანის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification - Q

	RQD	Jn	Jr	Ja	Jw	SRF	Q
	52	15	3	2	0.66	5	0.69

ფოტოილუსტრაცია/PHOTOGRAPH

პროექტი/Project:

მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა LS-04

კოორდინატები:/Coordinate:

0479564

4622218



პროექტი/Project	მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა LS-04	კოორდინატები/Coordinate:	0479564 4622218
-----------------	---	--------------------------	--------------------

ლითოგრაფიული აღწერა/LITHOLOGICAL DESCRIPTION AND DISCONTINUITY SUMMARY

(BS5930 სიმტკიცე/Strength, სტრუქტურა/Structure, ფერი/Colour, ტექსტურა/Texture, მარცვლეულის ზომა/Grain Size, ქანის ტიპი/Rock Type, გამოფიტვა/Weathering, დანაპრალიანება/fracture, გამოფიტვის პროდუქტი/Weathering products

საშუალოდ მტკიცე, თხელ და საშუალორეზრები, ყვესფერი, წვრილ მარცვლოვანი, ქვიშაქვებისა და სუსტი, თხელმუცებრივი, წვრილ მარცვლოვანი ყვესფერი ფერის, არგილიტების მორიგება, საშუალოდ გამოფიტული, ნაპრალოვანი, გამოფიტვის პროდუქტი თიხა და აქვიშა, ძლიერ ნაპრალოვანი კარბონატის ძარღვებით დასრილი

ნაპრალის გავრცელების შეფასება/DISCONTINUITIES SUMMARY

ზონა/ Zone	№	დახრის კუთხე/ Dip	დაქანება /Dip Direction	ნაპრალებს შორის საშუალო მანძილი/ Spacing (mm)	სიბრტყე ლე/ Planarity	უსწორმასწორობ ა/ Roughness	ნაპრალის სისქე (მმ)/ Aperture (mm)	შემავსებელი/ Infilling		სიგრძე/ Per (m)	ამპლიტუდა/ Amplitude (mm)	გამოფიტვა/ Weathering	სიმტკიცე/ Strength	გაწვლ ოვანე ზა/ Water	RQD
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Layer	1	25	040	50	P	S	1-2	Cl	Q	5		MW	MS	D	50
J	2	35	253	300	U	S	5	Cl	SA	3	50	MW	MS	D	
J	3	60	030	60	P	S	2	Cl	SA	2		MW	MS	D	
J	4	88	270	200	U	R	1-3	Cl	SA	1.5	100	MW	MS	D	

ზედაპირის სიბრტყე/Planarity P - ბრტყელი/planar U - ტალღისებური/undulating/Curved S - საფეხურებრივი/Stepped	შემავსებელი/Infilling CL - თიხა/clay SI - მლაშილი/Silt SA - ქვიშა/Sand	გამოფიტვა/Weathering F - სალი/Fresh SW - მცირედ გამოფიტული/Slightly Weathering MW - საშუალოდ გამოფიტული/Moderately Weathering HW - ძლიერ გამოფიტული/Highly Weathering CW - სრულად გამოფიტული/Completely Weathering RS - ნარჩენი ქანი/Residual Soil	Strength EW - ექსტრემალურად სუსტი/Extremely Weak VW - ძლიერ სუსტი/Very Weak W - სუსტი/Weak MS - საშუალოდ მტკიცე/Moderately Strong S - მტკიცე/Strong VS - ძლიერ მტკიცე/Very Strong ES - ექსტრემალურად მტკიცე/Extremely Strong	გაწვლოვანება/Water D - მშალი/Dry ST - მცირედ ნესტიანი/Stained DA - ნესტიანი/Damp S - ფილტრაციული/Seepage F - წვალიდანა/Flow (quantify comments)
ზედაპირის უსწორმასწორობა/Roughness K - სრილა/Slickensided S - გლუვი/Smooth R - უხეში/Rough	I - რკინის კანგელი/Iron oxides C - კალციტი/კარბონატი/Calcite/carbonate Q - კვარცი/სილიკატები/Quartz/Silica S - რკინა,სულფიდი,პირიტი/Iron Sulphides, pyrite X - სხვა (კომენტარი)/Other (comment)			

კლდოვანის ქანების კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification

პროექტი/Project	მიწის ნაკვეთის ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა LS-04	კოორდინატები/Coordinate:	0479564 4622218
------------------------	---	---------------------------------	--------------------

კლდოვანი ქანის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification - RMR

	სიმკვრივე/ Strength	RQD	ნაპრალებს შორის მანძილი/ Spacing of Discontinuities	გავრცელების მდომარეობა/Condition of Discontinuities					გრუნტის წყალი/ ground Water	ჯამი/Total Rating	ქანის ხარისხის მაჩვენებელი/ Quality Index	Rock
				ნაპრალის სიგრძე/ Length	ნაპრალის სისქე/ Aperture	სიუხეზე/ Roughness	შემავსებელი/ Infilling	გამოფიტვა/ Weathering				
	7	8	8	2	1	5	2	3	10	46	III - საშუალო/Fair rock	

კლდოვანი ქანის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification - Q

	RQD	Jn	Jr	Ja	Jw	SRF	Q
	50	15	3	2	0.66	5	0.66

4.4 დანართი 4. ვარდების დიაგრამა

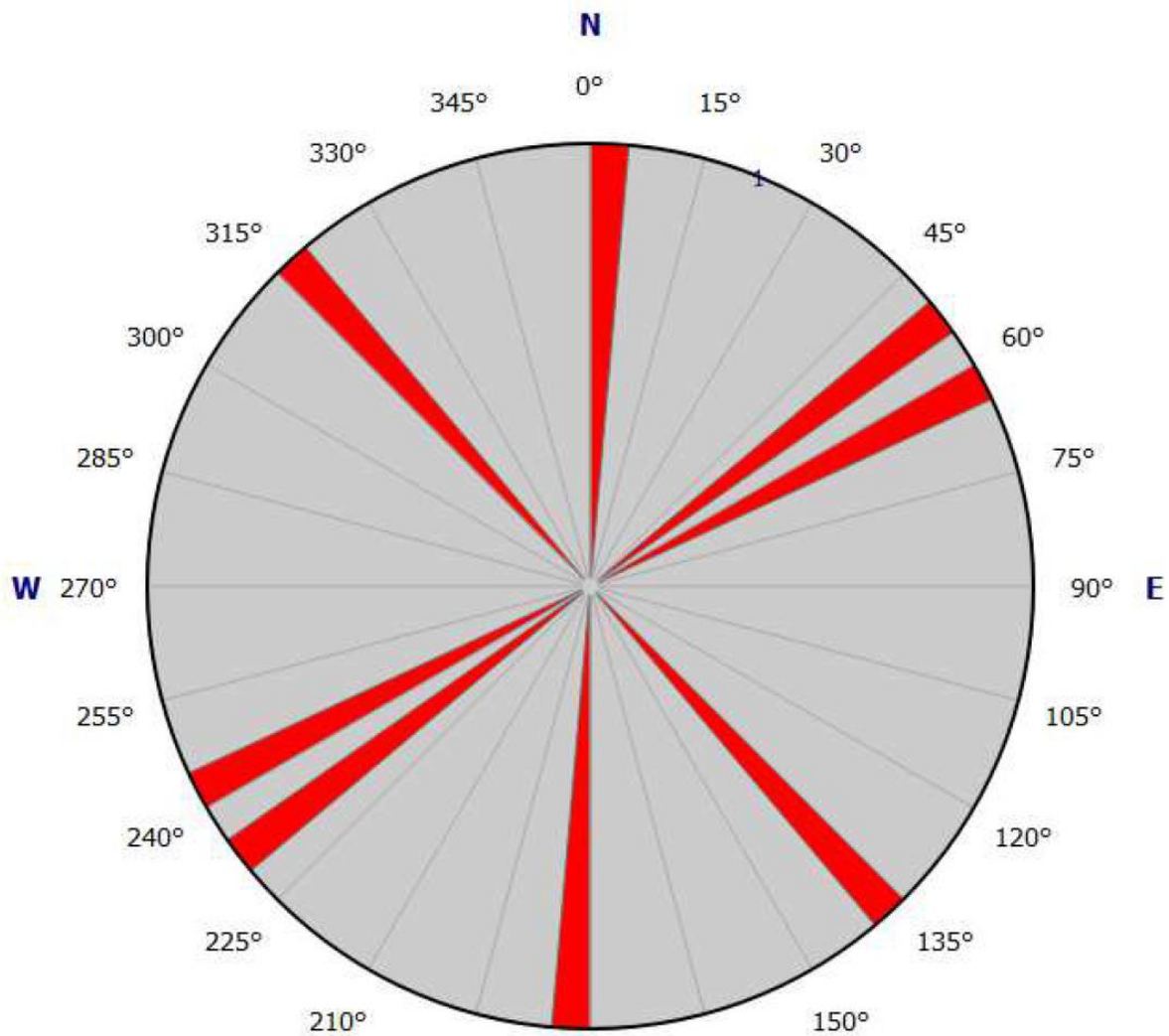
LS-01 (0478982;4622027)

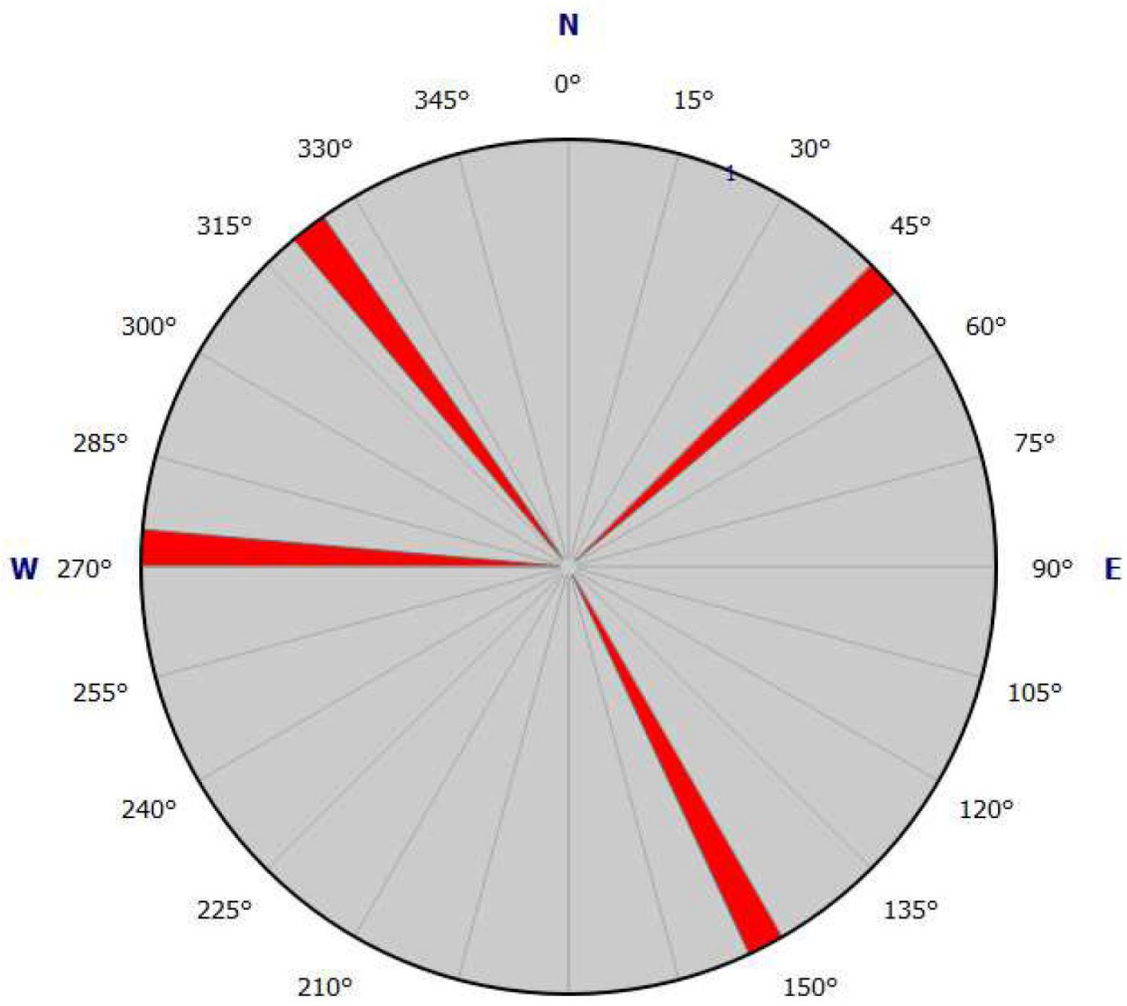
I ნაპრალოთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-დას, სამხ-აღმოსავლური, ჩრდ-აღმოსავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 35°.

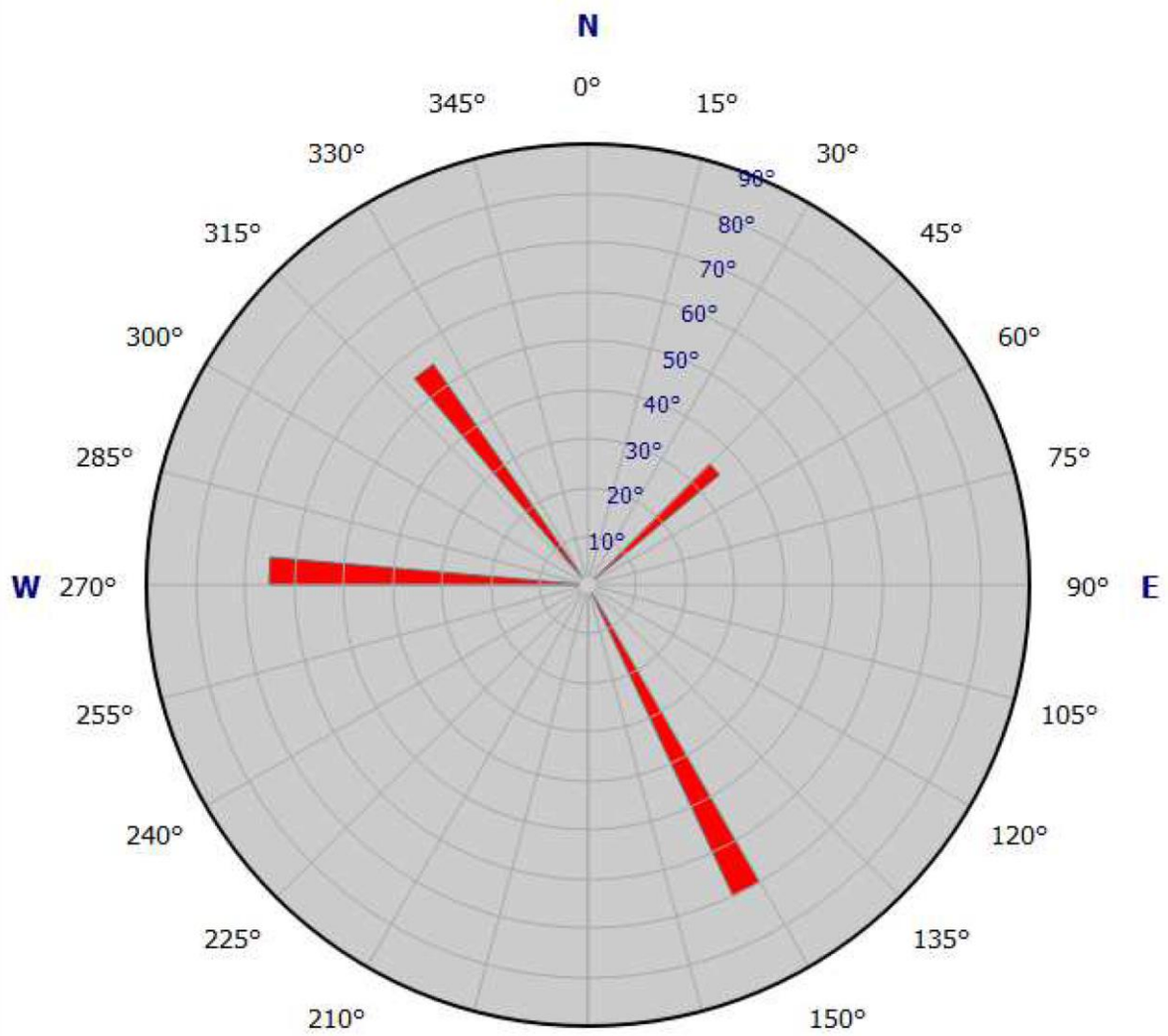
II ნაპრალოთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-აღმ, სამხ-დასავლური, სამხ-აღმოსავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 70°.

III ნაპრალოთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-აღმ, სამხ-დასავლური, ჩრდ-დასავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 65°.

IV ნაპრალოთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-აღმ, სამხ-დასავლური, ჩრდ-დასავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 55°.







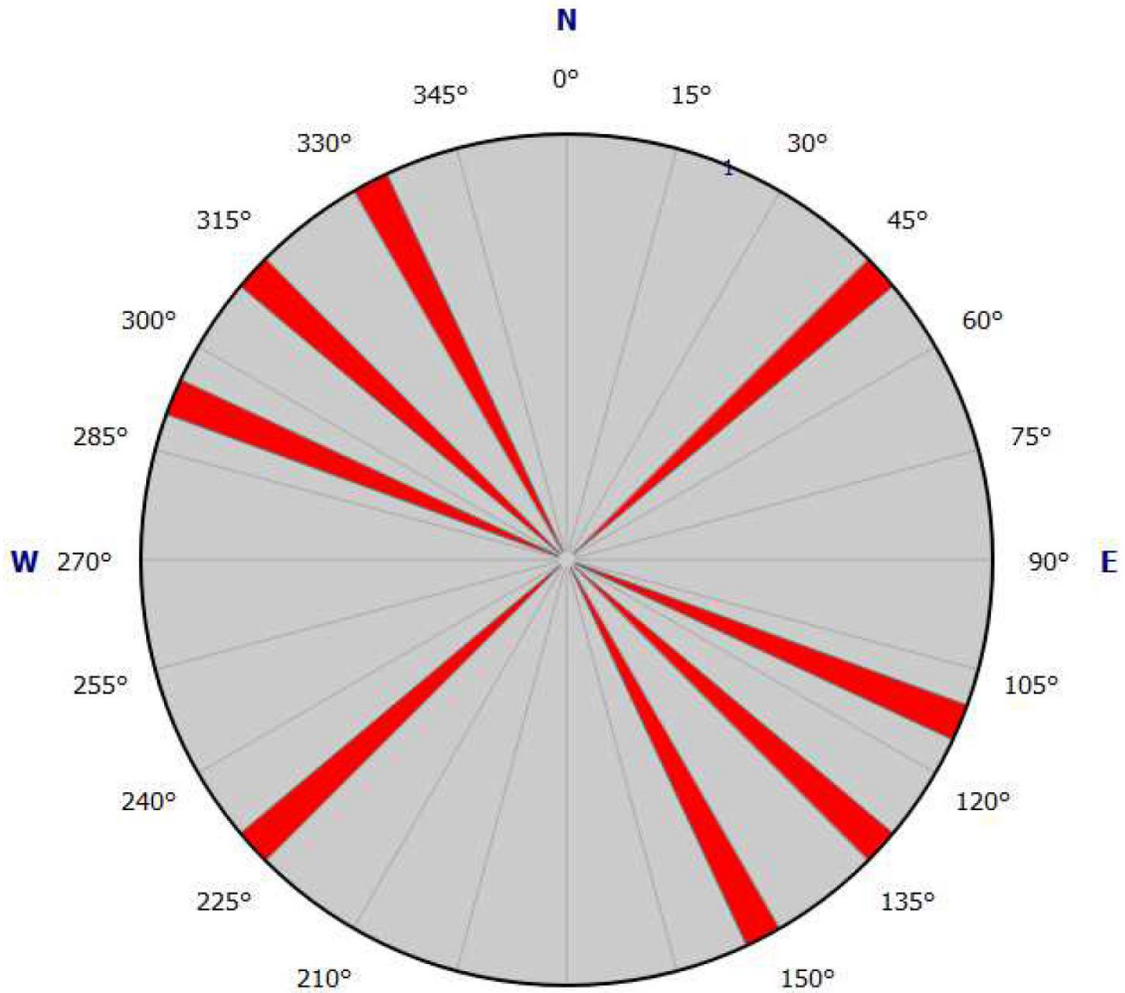
LS-02 (0479240;4622046)

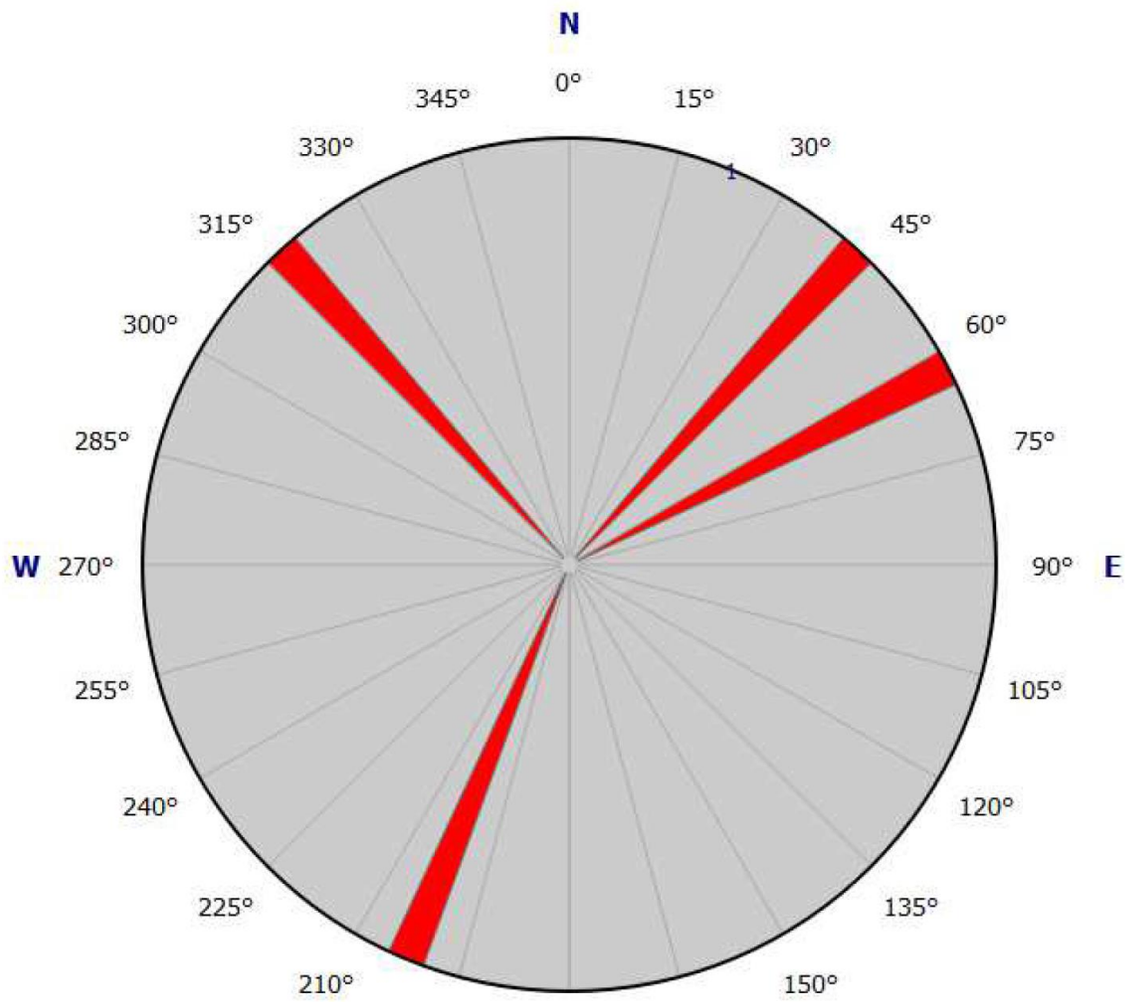
I ნაპრაღათა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-დას, სამხ-აღმოსავლური, ჩრდ-აღმოსავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 30°.

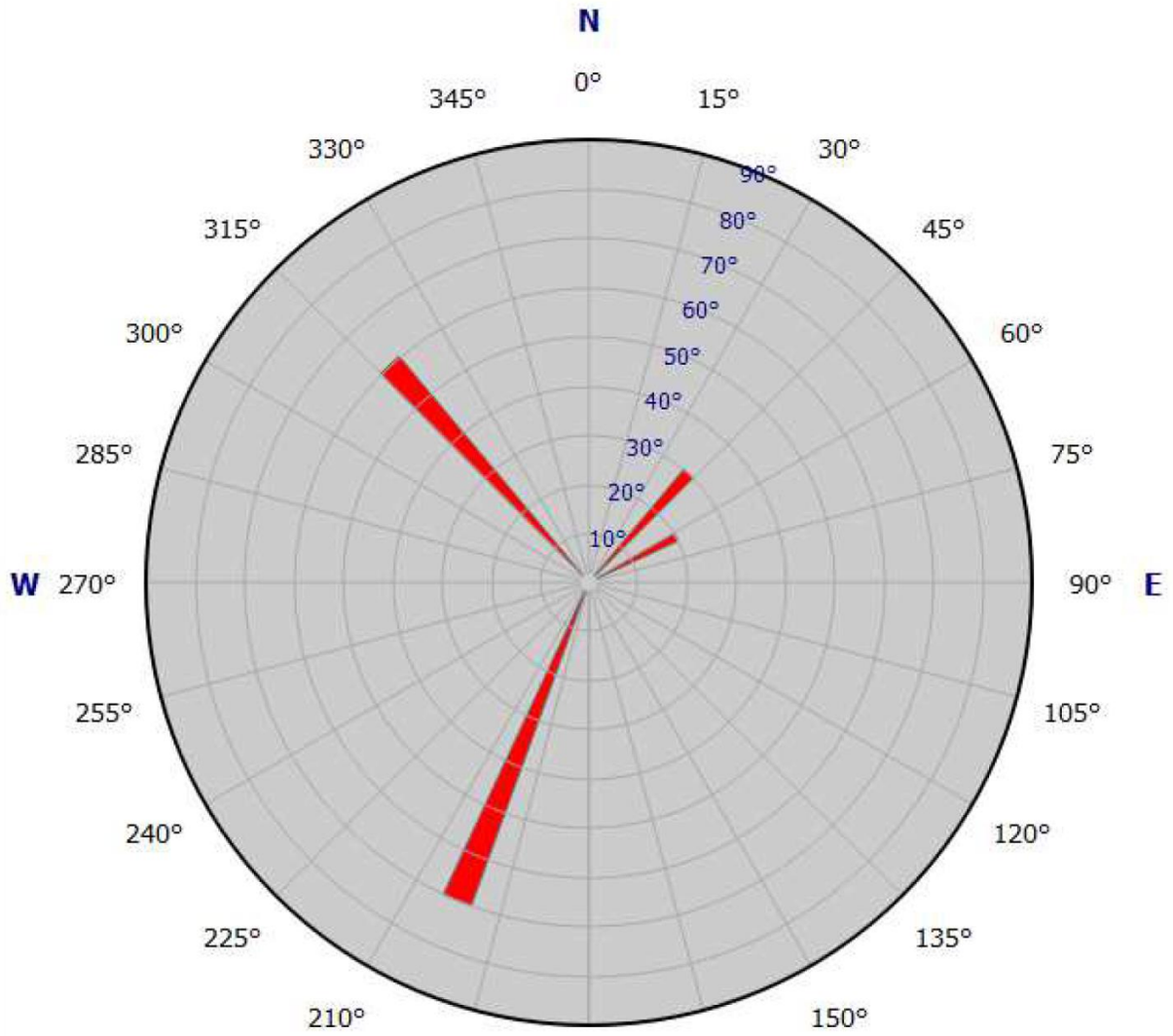
II ნაპრაღათა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-დას, სამხ-აღმოსავლური, სამხ-დასავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 70°.

III ნაპრაღათა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-აღმ, სამხ-დასავლური, ჩრდ-დასავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 60°.

IV ნაპრაღათა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-დას, სამხ-აღმოსავლური, ჩრდ-აღმოსავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 20°.







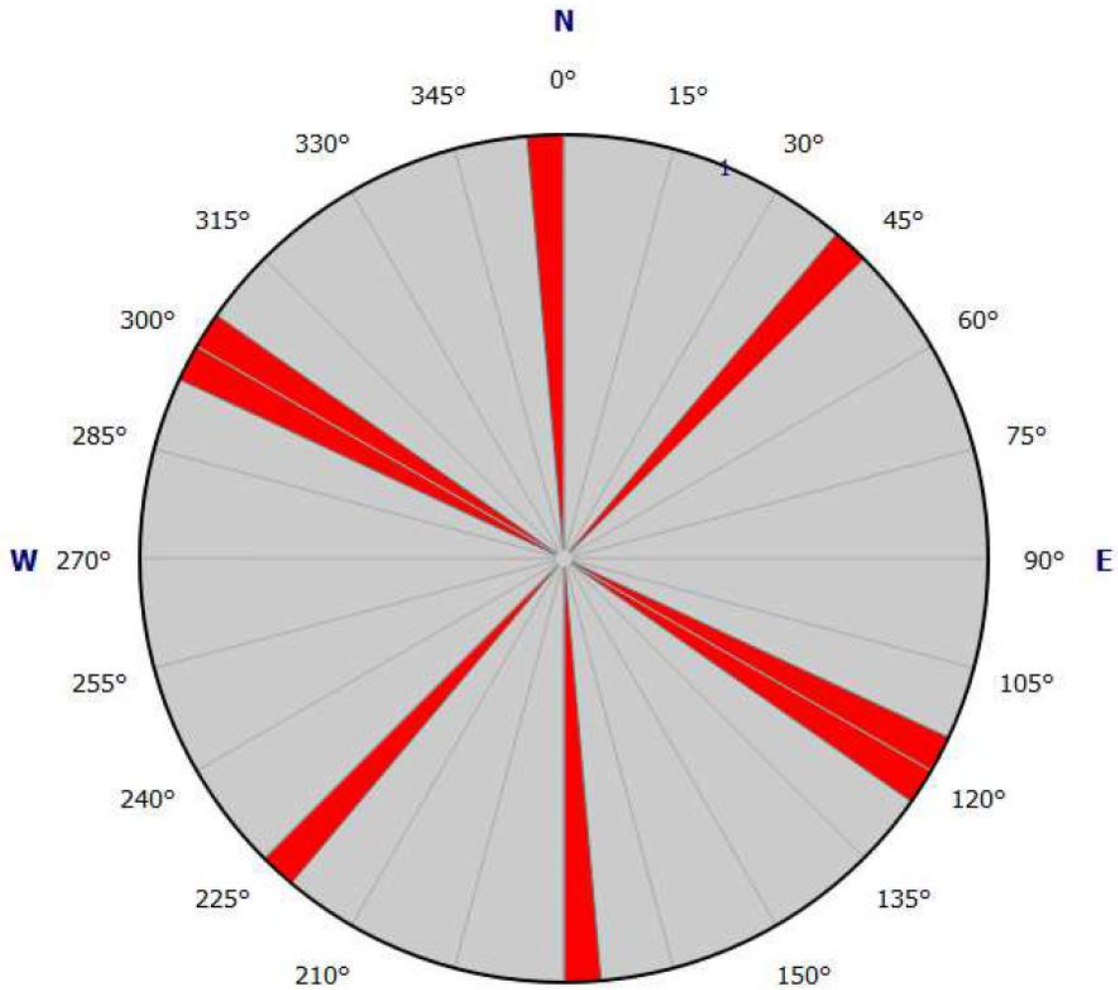
LS-03 (0479424;4722319)

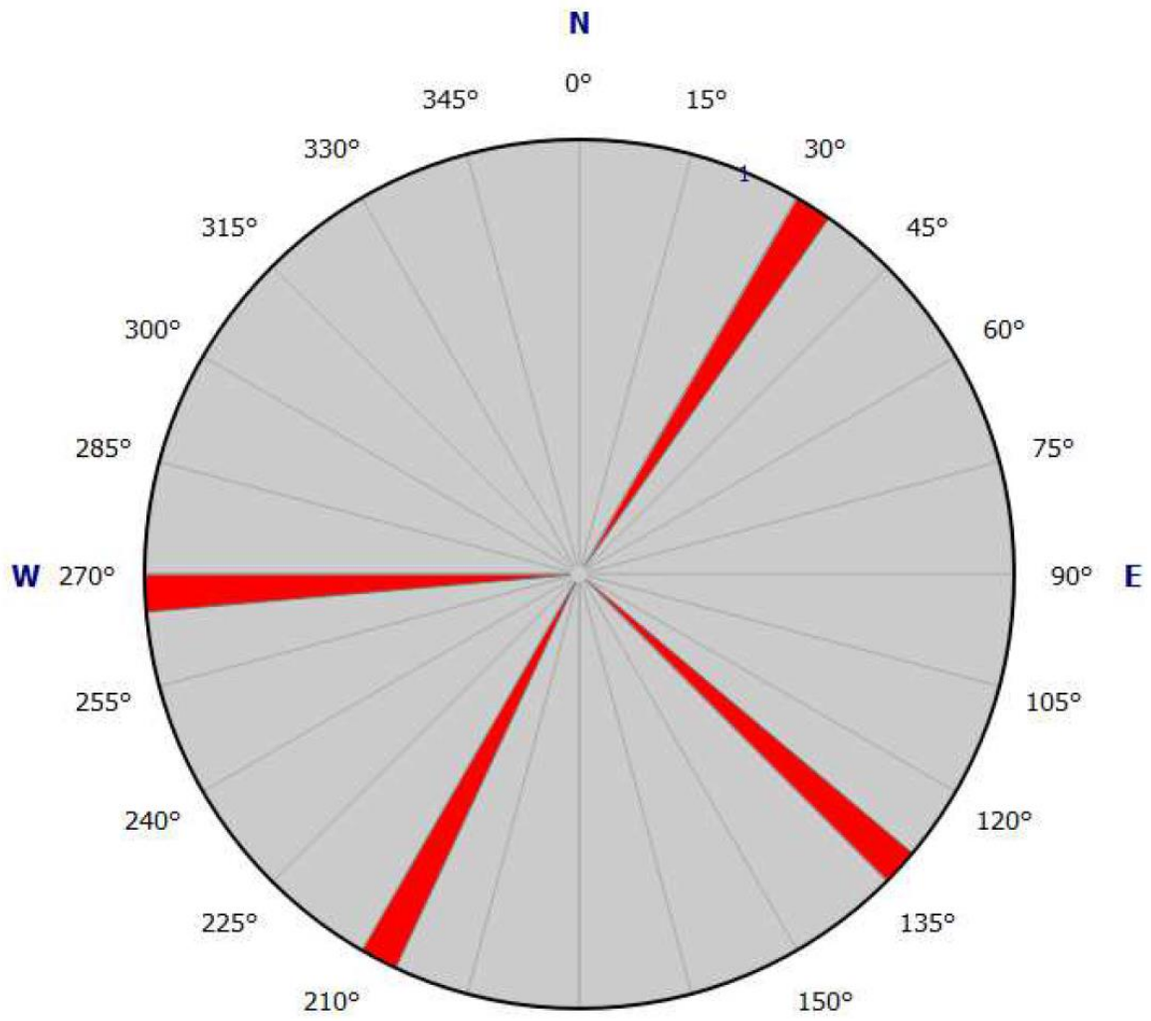
I წაპრალთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-დას, სამხ-აღმოსავლური, ჩრდ-აღმოსავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 25°.

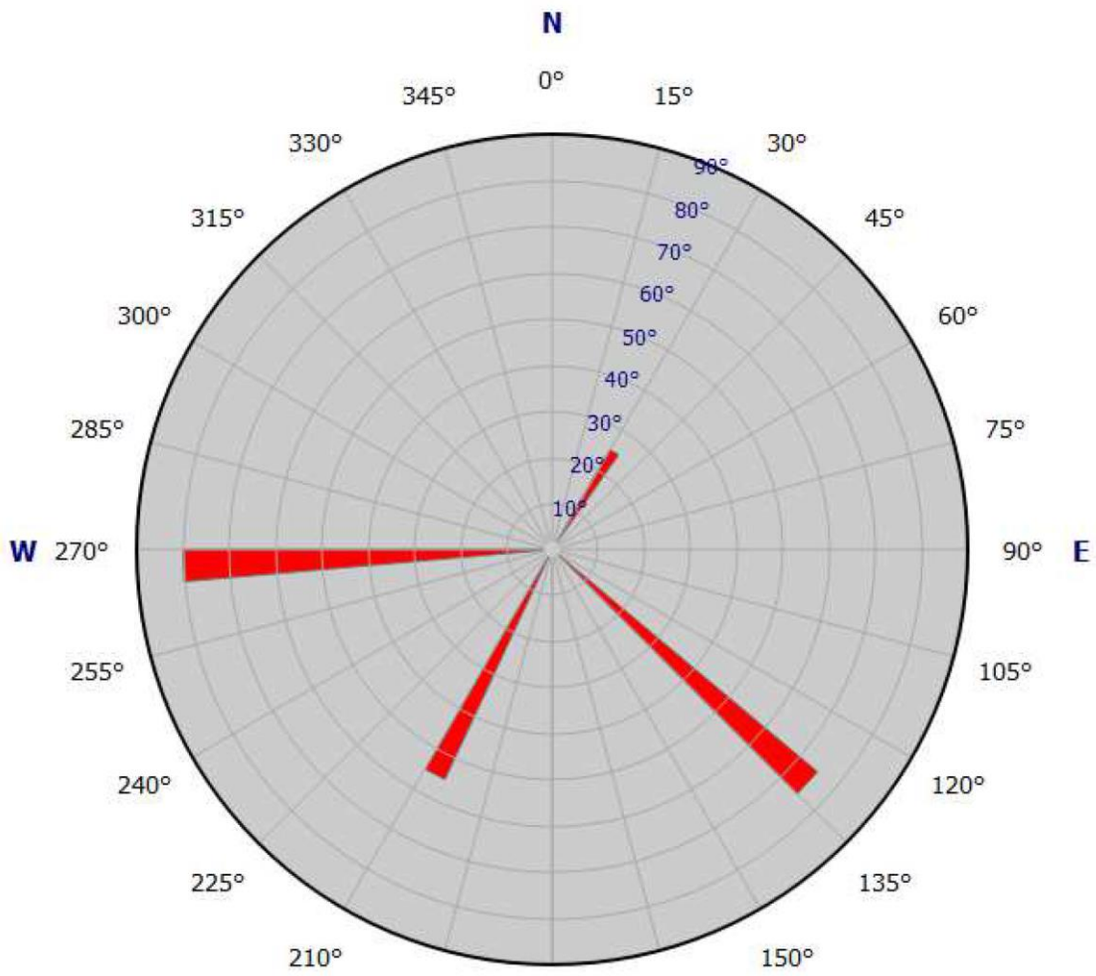
II წაპრალთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-აღმ, სამხ-დასავლური, სამხ-აღმოსავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 75°.

III წაპრალთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-დას, სამხ-აღმოსავლური, სამხ-დასავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 80°.

IV წაპრალთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-დას, სამხ-აღმოსავლური, ჩრდ-აღმოსავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 55°







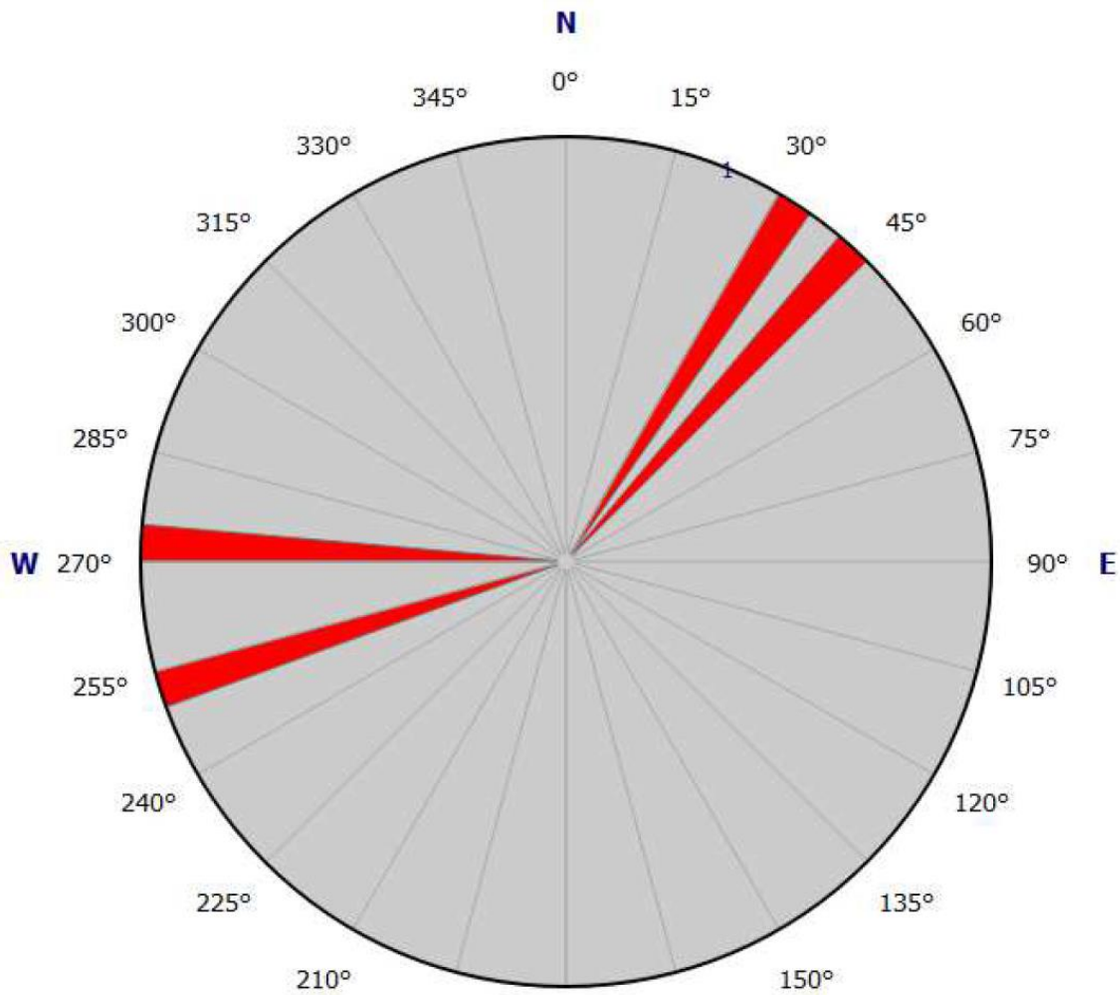
LS-04 (0479564;4622216)

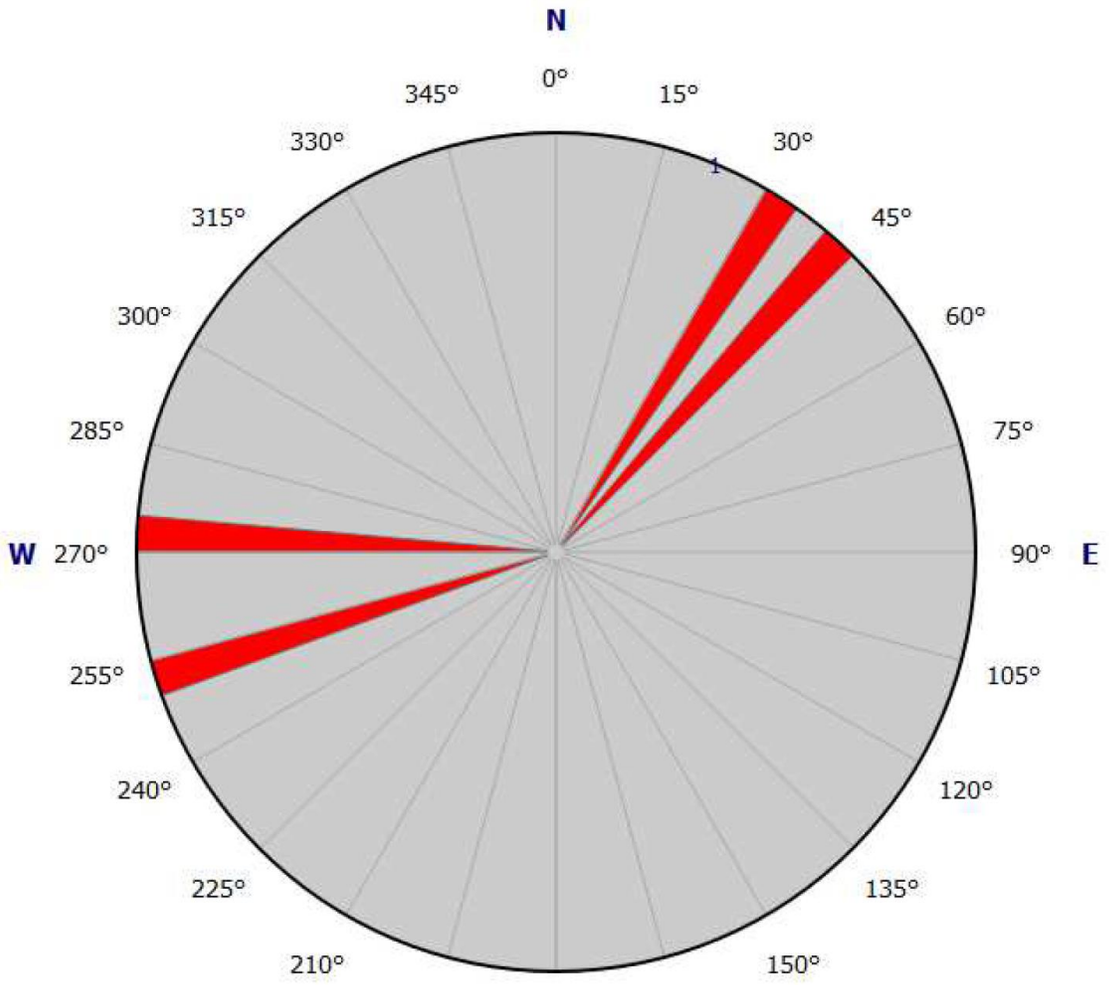
I ნაპრალოთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-დას, სამხ-აღმოსავლური, ჩრდ-აღმოსავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 25°.

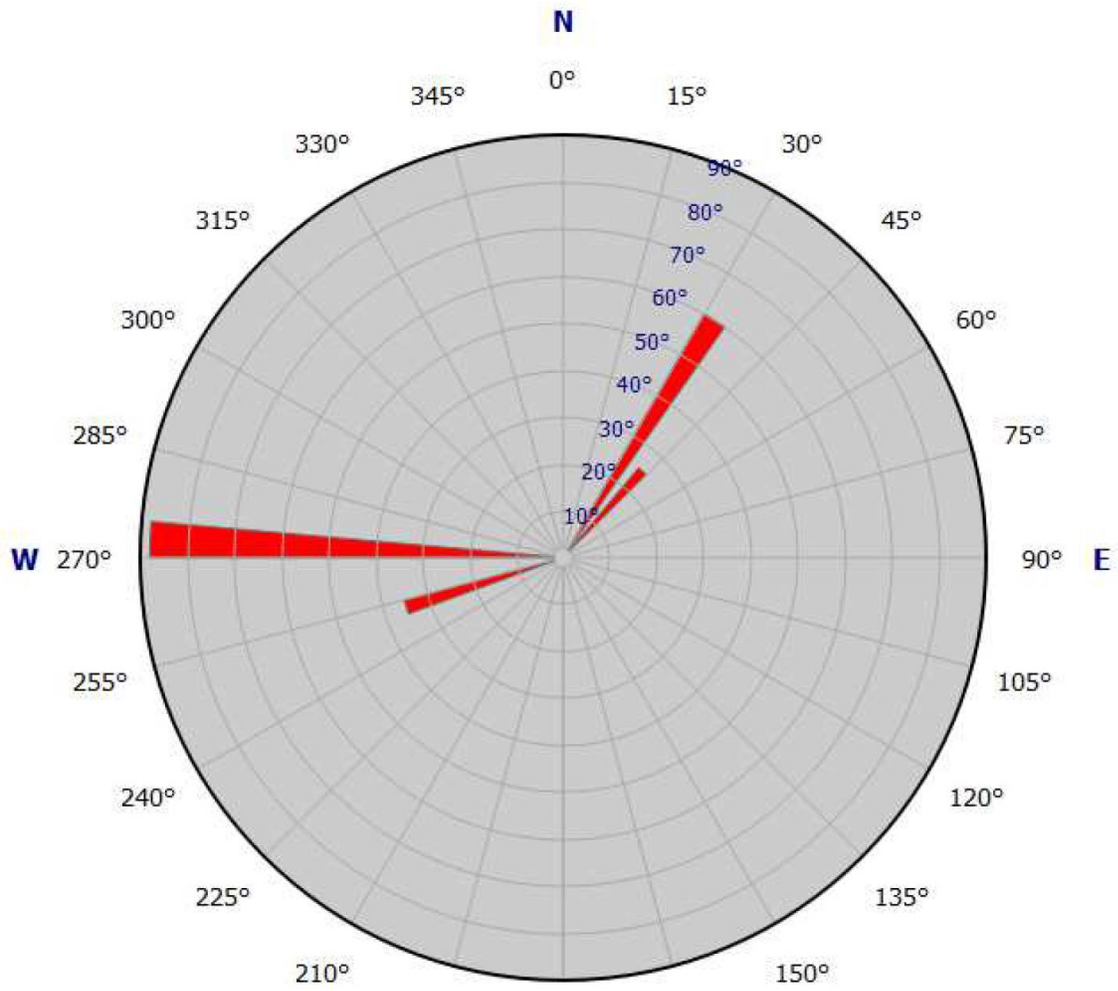
II ნაპრალოთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-დას, სამხ-აღმოსავლური, სამხ-დასავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 35°.

III ნაპრალოთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-დას, სამხ-აღმოსავლური, ჩრდ-აღმოსავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 60°.

IV ნაპრალოთა სისტემის მიმართების აზიმუტია ჩრდ-აღმ, სამხ-დასავლური, ჩრდ-დასავლური დაქანების აზიმუტით, დახრის კუთხე - 88°.







4.5 დანართი 5. კაბურღილები

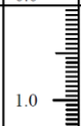
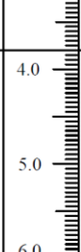
დაწვევის თარიღი: 18.08.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ): 146 0 - 0.0	კაბურღილი №.: 1
დაწვევის დრო: 18.08.04.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 18.08.04.2021	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	კაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479216.136
შემსრულებელი გეოტექსტურის: GTS	146 0 - 0.0	გრძედი (მ): 4622021.427
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 704.7
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 6.0	

სვე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საბურღის სიღრმე (მ)	კაბურღილის სიღრმე (მ)
	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C	შრის აღწერა		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
2	0.5-0.7	D	1		ღორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით	1.2	
4	2.0-2.2	U	2		გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	3.3	
5	5.0-5.2	U	3		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	6.0	

დაწვევის თარიღი:	20.08.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	
დაწვევის დრო:		146	0 - 0.0
დასრულების თარიღი:	20.08.04.2021	127	0.0 - 0.0
დასრულების დრო:		108	0.0 - 0.0
ბურღვის მეთოდი: სვეტური		ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	
შემსრულებელი გეოტექსტისერვისი: GTS		146	0 - 0.0
საბურღი დანადგარი: URB 2a2		127	0.0 - 3.0
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი		108	3.0 - 6.0
		განედი (მ):	479103.846
		გრძელი (მ):	4622045.131
		სიმაღლე (მ):	711.5

სვეტის №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					შრის აღწერა	საგების სიღრმე (მ)	ლოთილოვანი სიბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C			
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0	
1		0.5-0.7	U	1		თიხნარი, ეავისფერი, კარბონატული, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, ხვინჯის 15%-მდე ჩანართებით		
4		2.5-2.7	U	2		გამოფიტული და დანაპრაღიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	3.5	
5		5.0-5.2	U	3		სუსტად გამოფიტული და დანაპრაღიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	6.0	

დაწვევის თარიღი: 19.08.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: 3
დაწვევის დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 19.08.04.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479046.676
შემსრულებელი კეოტექსურვისი: GTS	146 0 - 0.0	გრძელი (მ): 4622100.945
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 712.5
მპურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 6.0	

სვე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
1		0.5-0.7	U	1		თიხნარი, ქვიშაღარი, კარბონატული, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, ხეინჯის 15%-მდე ჩანარებით	1.4
4		2.0-2.2	U	2		გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	3.8
5		5.5-5.8	U	3		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	6.0

დაწვევის თარიღი: 21.08.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: 4
დაწვევის დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 21.08.04.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479231.986
შემსრულებელი გეოტექსტურისი: GTS	146 0 - 0.0	გრძედი (მ): 4622086.154
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 694.2
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 6.0	

სვეტ №	ნიმუშ/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	დოითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					0.0	
1		0.5-0.7	U	1	თიხნარი, ყავისფერი, კარბონატული, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, ხვინჯის 15%-მდე ჩანართებით	1.0	
4		2.0-2.2	U	2	გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	3.7	
5		5.0-5.2	U	3	სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	6.0	

დაწვევის თარიღი: 21.08.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: 5
დაწვევის დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 21.08.04.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479146.501
შემსრულებელი გეოტექსტურების: GTS	146 0 - 0.0	გრძედი (მ): 4622148.772
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 688.7
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 6.0	

სვეტ №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	კლიოლოგიკური სიმაღლე
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
2		0.5-0.7	D	1		ღორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით	0.5
4		1.0-1.2	U	2		გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	2.3
5		4.0-4.2	U	3		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	6.0

დაწვევების თარიღი: 22.08.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №: 6
დაწვევების დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 22.08.04.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479314.625
შემსრულებელი გეოტექსტის: GTS	146 0 - 0.0	გრძელი (მ): 4622084.662
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 677.3
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 6.0	

სვეტ №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					0.0	
2						0.3	
4		1.0-1.2	U	1	გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	2.6	
5		4.0-4.2	U	2	სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	6.0	

დაწვევის თარიღი: 22.08.2021 დაწვევის დრო: დასრულების თარიღი: 22.08.2021 დასრულების დრო:	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ): 146 0 - 0.0 127 0.0 - 0.0 108 0.0 - 0.0	ჭაბურღილი №.: 7
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი გოლტექსერვისი: GTS საბურღი დანადგარი: URB 2a2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 146 0 - 0.0 127 0.0 - 3.0 108 3.0 - 5.0	განედი (მ): 479279.258 გრძელი (მ): 4622154.731 სიმაღლე (მ): 676.2

სვეტ №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	ლოთილოვანი სიმაღლე
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
2						ღორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მჟარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით	0.5
4		1.5-1.7	U	1		გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	2.2
5		3.5-3.8	U	2		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	5.0

დაწვევის თარიღი: 22.08.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: 8
დაწვევის დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 22.08.04.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479219.884
შემსრულებელი გეოტექსტურვისი: GTS	146 0 - 0.0	გრძედი (მ): 4622235.378
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 676.1
მბურღავი: ხ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 7.0	

სვეტ №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
2						ღორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით	0.5
3		2.5-2.7	U	1		ძლიერ გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	1.8
4		2.5-2.7	U	2		გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	4.8
5		2.5-2.7	U	31		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	7.0

დაწვევის თარიღი: 25.11.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: 9
დაწვევის დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 25.11.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479470.54
შემსრულებელი გეოტექსტრუქციის: GTS	146 0 - 0.0	გრძელი (მ): 4622048.33
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 660.38
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 5.0	

სვეტ №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
2	1.0	1.5-1.7	U	1		ღორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით	
	2.0					ძლიერ გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	
3	3.0					გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	2.7
4	3.0						3.1
5	4.0	3.5-3.8	U	2		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	3.4
	5.0						5.0

დაწვევის თარიღი: 25.11.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: 10
დაწვევის დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 25.11.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479368.03
შემსრულებელი გეოტექსტის: GTS	146 0 - 0.0	გრძელი (მ): 4622142.83
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 660.91
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 5.0	

სვეტის №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	ლოთილოცეული სიმაღლე
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
1		0.4-0.6	U	1		თიხნარი, ყავისფერი, კარბონატული, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, ხვინჭის 15%-მდე ნანართებით	1.0
3		1.5-1.7	U	2		ძლიერ გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	2.6
4		3.0-3.2	U	3		გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	3.6
5		4.5-4.8	U	4		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	5.0

დაწვევის თარიღი: 25.11.2021 დაწვევის დრო: დასრულების თარიღი: 25.11.2021 დასრულების დრო:	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ): 146 0 - 0.0 127 0.0 - 0.0 108 0.0 - 0.0	ჭაბურღილი №.: 11
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი გეოტექსტრევის: GTS საბურღი დანადგარი: URB 2a2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 146 0 - 0.0 127 0.0 - 3.0 108 3.0 - 5.0	განედი (მ): 479258.25 გრძელი (მ): 4622290.21 სიმაღლე (მ): 656.03

სგმ №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
2						ღორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით	1.1
4		2.0-2.2	U	1		გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	3.0
5		4.0-4.2	U	2		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	5.0

დაწვევის თარიღი: 26.11.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: 12
დაწვევის დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 26.11.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479597.21
შემსრულებელი გეოტექსტის: GTS	146 0 - 0.0	გრძედი (მ): 4622043.49
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 634.0
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 9.0	

სვეტ №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საჭაბურღლის სიღრმე (მ)	საჭაბურღლის სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C	შრის აღწერა	საჭაბურღლის სიღრმე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C								
	0.0										მიწის ზედაპირი	0.0	
2	1.0										ღორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით	6.4	
4	7.0	6.5-6.8	U	1							გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	7.2	
5	8.0	8.2-8.5	U	2							სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	9.0	

დაწვევის თარიღი: 26.11.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: 13
დაწვევის დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 26.11.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479461.94
შემსრულებელი გეოტექსტის: GTS	146 0 - 0.0	გრძედი (მ): 4622199.67
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 633.09
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 5.0	

სვეტ №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
2						ღორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით	0.8
4		2.0-2.2	U	1		გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	2.5
5		4.0-4.2	U	2		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	5.0

დაწვევის თარიღი: 26.11.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: 14
დაწვევის დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 26.11.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479334.05
შემსრულებელი გეოტექსტურის: GTS	146 0 - 0.0	გრძედი (მ): 4622350.22
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 623.47
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 5.0	

სვეტის №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
2						ღორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით	0.7
4		1.5-1.7	U	1		გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	2.9
5		3.5-3.8	U	2		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	5.0

დაწვევის თარიღი: 23.08.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №: 20
დაწვევის დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 23.08.04.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479699.170
შემსრულებელი კოტექსერვისი: GTS	146 0 - 0.0	გრძედი (მ): 4622088.299
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 618.2
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 7.0	

სვეტის №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
1		0.2-0.4	U	1		თიხნარი, ყავისფერი, კარბონატული, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, ხეინჭის 15%-მდე ჩანართებით	0.6
2		1.0-1.2	D	2		ღორღოვანი გრუნტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით	1.8
3		2.5-2.7	U	3		ძლიერ გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	3.0
4		4.0-4.2	U	4		გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	4.7
5		6.5-6.7	U	5		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	7.0

დაწვევის თარიღი: 26.11.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ): 146	ჭაბურღილი №.: 16
დაწვევის დრო:	0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 26.11.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 146 0 - 0.0	განედი (მ): 479537.33
შემსრულებელი გეოტექსურვის: GTS	127 0.0 - 3.0	გრძელი (მ): 4622241.96
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	108 3.0 - 5.0	სიმაღლე (მ): 612.80
მბურღავი: ხ. ქაშიაშვილი		

სეკი №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგუბის სიღრმე (მ)	კლიოლოგური სიბმული
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
2						ღორღოვანი გრუბტი, საშუალო და წვრილი ზომის, ყავისფერი ნახევრად მყარი კარბონატული თიხნარის 30-40%-მდე შემავსებლით	0.5
4	1.0 2.0	1.5-1.7	U	1		გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელ შრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	2.2
5	3.0 4.0 5.0	3.5-3.8	U	2		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელ შრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი	5.0

დაწვევის თარიღი: 23.08.2021	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: 24
დაწვევის დრო:	146 0 - 0.0	
დასრულების თარიღი: 23.08.04.2021	127 0.0 - 0.0	
დასრულების დრო:	108 0.0 - 0.0	
ბურღვის მეთოდი: სვეტური	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):	განედი (მ): 479388.590
შემსრულებელი კოტექსერვისი: GTS	146 0 - 0.0	გრძედი (მ): 4622393.884
საბურღი დანადგარი: URB 2a2	127 0.0 - 3.0	სიმაღლე (მ): 606.0
მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	108 3.0 - 7.0	

სვეტის №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება					საგების სიღრმე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი	SPT (C) A+B+C		
	0.0					მიწის ზედაპირი	0.0
1	0.2-0.4	U	1		თიხნარი, ყავისფერი, კარბონატული, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, ხვინჯის 15%-მდე ჩანართებით		
	2.5-2.7	U	2				3.0
3	4.0-4.2	U	3		ძლიერ გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი		4.3
4					გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი		5.8
5	6.5-6.7	U	4		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული მუქი ნაცრისფერი არგილიტების (30%-35%) და ქვიშაქვების (65%-70%) მორიგეობა, არგილიტები თხელშრეებრივი და ზოგან ფურცლოვანი, ქვიშაქვები თხელ და საშუალო შრეებრივი		7.0

4.6 დანართი 6. შეთანხმება სს „თელასთან“



საქართველო, თბილისი 0119, ვანის ქ. 3
ტელ: +995 (32) 277 99 99
www.telasi.ge

ნომერი: 1108/333/21

თარიღი: 08/11/2021

სს „ლისი ლეიქ დეველოპმენტის“ (ს/ნ: 404857534)
უმრავი ქონების განვითარების დირექტორს
ბ-ნ სანდრო კაკალაშვილს (პ/ნ 01019067069)
მისამართი: ქ.თბილისი, ტირიფების ქ.2
საკონტაქტო ტელეფონი: 593 56 08 66

თქვენი ა/წ 27 ოქტომბრის წერილის პასუხად (სს „თელასში“ შემოსვლის № 1029/828/21), რომელიც ეხება ქ.თბილისში, ლისის ტბის მიმდებარედ მდებარე მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ 01.10.18.005.062; 01.10.18.007.007; მოთხოვნილი სიმძლავრე - 798 კვტ.) დაგეგმილი მშენებლობის - ინდივიდუალური კერძო სახლების ელ.მომარაგების საკითხს, მინდა გაცნობოთ, რომ აღნიშნულ ტერიტორიაზე სს „თელასის“ ქსელიდან მითითებული სიმძლავრის მიწოდება შესაძლებელია. ასევე მინდა გაცნობოთ, რომ სს „თელასის“ მხრიდან ტექნიკური პირობა გაიცემა საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის #19 დადგენილებით განსაზღვრული წესით, სს „თელასისადმი“ სათანადო განაცხადით მომართვის შემდგომ.

პატივისცემით,

სს „თელასის“ ტექნიკური დირექტორის მ.შ.

ზვიად ვაშაკიძე

შემსრ.

საწარმო-ტექნიკური სამსახურის უფროსი

თეიმურაზ გამრეკელაშვილი

ტელ: 2779999 1-7882

4.7 დანართი 7. შეთანხმება შპს „თბილის ენერჯისთან“



თბილისი
ენერჯი



მიმკვეთის ქ. №18, თბილისი 0194, საქართველო
+995 (32) 237 64 93; info@te.ge; www.te.ge

№ 02-13-92939-21
06 / 12 / 2021

სს „ლისი ლეიქ დეველოპმენტის“
უძრავი ქონების განვითარების დირექტორს
ბატონ სანდრო კაკალაშვილს

ბატონო სანდრო,

თქვენი მიმდინარე წლის 24 ნოემბრის №02-13-92939-21 განცხადების პასუხად გაცნობებთ, რომ შპს „თბილისი ენერჯი“ თანახმაა წერილში მითითებულ ტერიტორიაზე (ს/კ №01.10.18.005.062 და №01.10.18.007.007) წარმოდგენილი სექსის მიხედვით განხორციელდეს სამშენებლო სამუშაოები შემდეგი პირობით:

1. აუცილებელია მშენებლობის დაწყებამდე გაზსადენთან მიმართებაში შეზღუდვის ზონა დაიტვირთოს სერვიტუტით;
2. საჭიროა მილსადენის გადაკვეთა სხვადასხვა საკომუნიკაციო ქსელით (მათ შორის საავტომობილო გზების შემთხვევაში) განხორციელდეს არანაკლებ 45° კუთხით;
3. საავტომობილო გზების გადაკვეთის დროს მილსადენზე უნდა მოეწყოს შესაბამისი დამცავი გარსაცმი;
4. დაუშვებელია ნაკვეთზე არსებულ D=500 მმ-იან მაღალი წნევის გაზსადენებზე მრავალწლიანი ხე-ნარგავების დარგვა, ასფალტ-ბეტონის საფარისა და ბეტონის კონსტრუქციების მოწყობა.

გთხოვთ, გაითვალისწინოთ რომ აღნიშნული თანხმობა ძალაში შევა მას შემდეგ, რაც ტერიტორიაზე არსებული მილსადენის შეზღუდვის ზონა, მათ შორის თქვენს მიერ განაშენიანებულ ნაკვეთებზე (ს/კ №01.10.18.005.062; №01.10.18.004.047; №01.10.18.004.044; №01.10.18.006.317; №01.10.18.006.207; №01.10.18.006.249; №01.10.18.007.049; №01.14.17.001.225; №01.10.18.007.046; №01.10.18.007.047; №01.10.18.004.054; №01.10.18.004.046; №01.10.18.004.045; №01.10.18.004.041; №01.10.18.004.043; №01.10.18.004.048; №01.10.18.004.042; №01.10.18.006.321; № 01.14.17.001.245) დაიტვირთება სერვიტუტით.

რაც შეეხება გაზიფიცირების საკითხს, ვინაიდან ტერიტორია მდებარეობს შპს „თბილისი ენერჯი“-ს მფლობელობაში არსებული გამანაწილებელი ქსელიდან 300 მეტრის რადიუსში, საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2009 წლის 9 ივლისის №12 დადგენილებით დამტკიცებული „ბუნებრივი გაზის მიწოდებისა და მოხმარების წესების“ თანახმად, განაწილების ლიცენზიანტი უზრუნველყოფს ახალი მოხმარებლის (დაბალი წნევის, <0,005მპა) გამანაწილებელ ქსელზე მიერთებას წესებით დადგენილი საფასურის და ვადების გათვალისწინებით, შესაბამისი განაცხადით მომართვის და დადგენილი საფასურის ანაზღაურების შემდეგ.

პატივისცემით,

გიგლა თამაზაშვილი
დირექტორი ტექნიკურ საკითხებში

4.8 დანართი 8. შეთანხმება შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“-სთან



№ 0621-0582932

D 7.12.2027

წყალარინების ტექნიკური პირობა

ტექნიკური პირობის მომთხოვნი: სს „ლისი ლეიქ დეველოპმენტი“

ობიექტის მისამართი: ლისის ტბის მიმდებარედ (ს.კ: #01.10.18.005.062; # 01.10.18.007.007

ობიექტის დანიშნულება: კერძო განაშენიანება

საკადასტრო ერთეულების წყალარინების ქსელი (დ=500/400/250 მმ) შესაძლებელია ჩაირთოს გოზიაშვილის ქუჩაზე გამავალ 500 მმ დიამეტრის ქსელში, ჩაღრმავება 2,5 მ. წინამდებარე ტექნიკური პირობა მოქმედებს მისი გაცემიდან 2 (ორი) წლის ვადით.

პატივისცემით,

გიორგი სვანიშვილი

კომერციული დირექტორი

შემს: მ.ცომაია
ტ: 2 93 11 11 (1534)

შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი

GEORGIAN WATER AND POWER LTD

შედეა (მზია) ჯუღელის ქ №10
ტელ / Tel: +995 (32) 293 11 11; ფაქსი / Fax: +995 (32) 298 26 07
საიდენტიფიკაციო კოდი 203826002

№10 Medea (Mzia) Jugeli str.
ელ-ფოსტა / E-mail: info@gwp.ge / www.gwp.ge
Identification Code 203826002

4.9 დანართი 9. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2022 წლის 8 თებერვლის N 1150/01 წერილზე რეაგირება

N	შენიშვნა	რეაგირება
1	წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 15.8 ჰექტარს, ხოლო გეოლოგიური საფრთხეების ზონების ფართობული განაწილება მოცემულია მხოლოდ 3.9 ჰა ტერიტორიისთვის, შესაბამისად ინფორმაციის წარმოდგენა საჭიროა სრული საპროექტო ფართობისთვის;	შენიშვნა გათვალისწინებულია, იხ. პარაგრაფი 3.5, აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ გეოლოგიური გარემო შესწავლილი 28 ჰა-ზე, რაც თავისთავად გულისხმობს წინამდებარე სკრინინგის განაცხადით გათვალისწინებულ 15.8 ჰა ტერიტორიის გეოლოგიური გარემოპირობების შესწავლას.
2	გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკას არ აქვს მითითებული მასშტაბი, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;	შენიშვნა გათვალისწინებულია, იხ. პარაგრაფი 3.5 და დანართი 2
3	სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ წყალარინების სისტემების ჩართვა მოხდება შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის არსებულ სისტემებში“ და მშენებლობის ეტაპზე უნდა მოხდეს კანალიზაციის ქსელების მოწყობა, თუმცა დოკუმენტში არ არის ინფორმაცია იმის თაობაზე, რა ტიპის სამუშაოები უნდა ჩატარდეს ქსელის მოსაწყობად (რა მანძილზე უნდა მოხდეს გაყვანა, რა სიღრმეზე და ა.შ)	პროექტის ფარგლებში წყალარინების სისტემების ჩართვა, როგორც აღინიშნა მოხდება შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის“ არსებულ სისტემებში, რომელშიც ჩართვის სქემები მოცემულია ნახაზზე 5. შემდგომ ეტაპზე აღნიშნული სქემების და რელიეფის პირობების გათვალისწინებით მოხდება შიდა დაქსელებები, რომელთა სიღრმე ამ ეტაპზე უცნობია, აღნიშნული საკითხი, როგორც აღინიშნა დამოკიდებულია რელიეფის პირობებზე, ამასთან აღსანიშნავია, რომ შიდა დაქსელების სისტემა მიუყვება შიდა გზებს.
4	წარმოდგენილ დოკუმენტში არ არის აღწერილი სამშენებლო მასალების ტრანსპორტირებისა და დასაწყობების საკითხები;	აღნიშნული ინფორმაცია მოცემულია პარაგრაფში 2.2
5	სკრინინგის განცხადებაში არ არის აღწერილი ხმაურის გავრცელებისა და ჰაერის დაბინძურების შემარბილებელი ღონისძიებები;	შენიშვნა გათვალისწინებულია, იხ. პარაგრაფი 3.2
6	წარმოდგენილ დოკუმენტში (გვ.55) აღნიშნულია, რომ დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა და რომ სახიფათო ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი, თუმცა, დოკუმენტში დაზუსტებული არ არის ნარჩენების სავარაუდო მოცულობა	შენიშვნა გათვალისწინებულია, იხ. პარაგრაფი 3.8
7	სკრინინგის განცხადებაში მითითებულია, რომ „პროექტზე მუშაობისას გათვალისწინებული იქნა, მზარდი ეკონომიკური მოთხოვნა დაცულ ტერიტორიაზე განლაგებულ ერთბინიანი საცხოვრებელი ერთეულების კომპლექსზე“.	აღნიშნულ ჩანაწერში იგულისხმება უსაფრთხო - დაცული საცხოვრებლების კონცეფცია და არა ბუნების დაცვის მიზნით შექმნილი დაცული ტერიტორიები.

	აღნიშნული ჩანაწერი საჭიროებს დაზუსტებას;	
8	მონაცემების ელექტრონული გადამოწმებით დაგიდნება, რომ სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილ სიტუაციურ სქემაზე არასწორად არის დატანილი და კორექტირებას საჭიროებს მანძილები უახლოეს ზედაპირული წყლის ობიექტამდე.	შენიშვნა გათვალისწინებულია, იხ. პარაგრაფი 2