

ტომი III

წალკის მუნიციპალიტეტის
სოფ. კუშის
გაზმომარაგება

საინჟინრო გეოლოგია

დირექტორი

ა. ჩხუბიანიშვილი

ინჟინერ-გეოლოგი

გ. იაშვილი

GC Group

2020 წ

სარჩევი

1. ტექნიკური დავალება -----	2
2. ჩასატარებელი კვლევების პროგრამა -----	3
3. შესავალი -----	4
4. გეომორფოლოგია -----	6
5. გეოლოგიური აგებულება -----	7
6. ტექტონიკა -----	8
7. სეისმურობა -----	8
8. ჰიდროგეოლოგიური პირობები -----	9
9. კლიმატი -----	10
10. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები -----	11
11. დასკვნები და რეკომენდაციები -----	14
12. გამოყენებული ლიტერატურა -----	16
13. ლითოლოგიური სვეტები -----	17
14. ტოპოგეგმა შურფების დატანით -----	30

ტექნიკური დავალება

საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ჩასატარებლად

1. პროექტის დასახელება – წაღკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომმარაგება;
2. დამკვეთი – შ.პ.ს “საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია”;
3. ობიექტის მდებარეობა – წაღკის მუნიციპალიტეტი, სოფ. კუში.
4. დაპროექტების სტადია – მუშა პროექტი;
5. ობიექტის ტექნიკური დახასიათება – წაღკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომმარაგება.
6. ჩატარდეს საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები წაღკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომმარაგების პირობების შესწავლის მიზნით;
7. საინჟინრო - გეოლოგიური ანგარიში წარმოდგენილი იქნას 6 ეგზემპლარად, ელექტრონული ვერსიით.

დირექტორი:

ა. ჩხუბიანიშვილი

ჩასატარებელი კვლევების პროგრამა

წინამდებარე მიწერილობა შედგენილია საქართველოში ამჟამად მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტების (სამშენებლო წესები და ნორმები):

- ს.ნ. და წ. 1.02.07-87 (საინჟინრო გამოკვლევები მშენებლობისთვის);
- პ.ნ. 02.01-08 (შენობა-ნაგებობების ფუძეები);
- პ.ნ. 01.01.09 (სეისმომედეგი მშენებლობა);
- ს.ნ და წ. IV-5-82 (მიწის სამუშაოები);
- ს.ნ. და წ. 3.02.01-87 (მიწის ნაგებობები, ნაგებობათა ფუძეები და საძირკვლები);
- სახსტანდარტი 25100-95 (გრუნტების კლასიფიკაცია);
- ს.ნ. წ. და ნ. 1.1. 001-03 (საქ. სანიტარული ნორმები და წესები) და სხვა ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნათა საფუძველზე.

ჩასატარებელი კვლევების მიზანი:

წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომარაგებასთან დაკავშირებით საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების გამოკვლევა.

დასახული ამოცანის შესასრულებლად უნდა შესრულდეს შემდეგი მოცულობის სამუშაოები: სამშენებლო მოედანზე გაყვანილ უნდა იქნას სათანადო სიღრმის (1.5მ-დან - 2.0მდე) 24-26 შურფი, გრუნტის წყლის გამოვლენის შემთხვევაში აღებულ იქნას არანაკლებ 2 წყლის სინჯი.

ჩატარებული კვლევების საფუძველზე შედგეს ტექნიკური ანგარიში და აიკინძოს 6 ეგზემპლარად, ელექტრონული ვერსია.

1. შესავალი

შ.პ.ს “საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია”-ს დაკვეთის საფუძველზე, 2020 წლის მაისში, შ.პ.ს. “GC Group”-ის გეოლოგმა ჩატარა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის ტერიტორიაზე.

კვლევა-ძიების მიზანს წარმოადგენს გაზომარაგებასთან დაკავშირებით მოედნის გეოლოგიური აგებულების და ჰიდროგეოლოგიური პირობების შესწავლა.

სამუშაოებს უშუალოდ ხელმძღვანელობდა, ინჟინერ-გეოლოგი გურამ იაშვილი.

ჩატარებულია შემდეგი სახის და მოცულობის სამუშაოები:

- მოძიებულია და გამოყენებულია საფონდო მასალები;
- უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური შეფასების მიზნით დათვალიერდა მიმდებარე ტერიტორია და ლითოლოგიური ჭრილის დასადგენად გაყვანილ იქნა 26 შურფი, საერთო სიღრმით 52.0გრძ/მ;
- საველე პირობებში გრუნტის გრანულომეტრიული შემადგენლობა, განისაზღვრა გაცხრილვის მეთოდით;
- საველე ობიექტზე გრუნტის წყალი არ გამოვლინდა;
- საველე სამუშაოების დამთავრების შემდეგ შურფები ამოივსო ამოღებული მასალით;
- განსაზღვრული იქნა:

1. გრუნტის ტიპი;
2. ფიზიკური თვისებები;
3. მექანიკური მახასიათებლები;

საველე სამუშაოების და საფონდო მასალების მონაცემების საფუძველზე შედგენილია წინამდებარე დასკვნა.

კვლევები ჩატარებულია და დასკვნა შედგენილია საქართველოში ამჟამად მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტების (სამშენებლო წესები და ნორმები) მოთხოვნების შესაბამისად:

- ს.ნ. და წ. 1.02.07-87 (საინჟინრო გამოკვლევები მშენებლობისთვის);
- პ.ნ. 02.01-08 (შენობა-ნაგებობების ფუძეები);
- პ.ნ. 01.01.09 (სეისმომდებელი მშენებლობა);
- ს.ნ და წ. IV-5-82 (მიწის სამუშაოები);
- ს.ნ. და წ. 02.01-87 (მიწის ნაგებობები, ნაგებობათა ფუძეები და საძირკვლები);
- სახსტანდარტი 25100-95 (გრუნტების კლასიფიკაცია);
- სან. წ. და ნ. 1.1.001-03 (საქ. სანიტარული ნორმები და წესები);

მიღებული შედეგები წარმოდგენილია კომპიუტერზე აკრეფილი ანგარიშის სახით, სადაც გარდა ტექსტური ნაწილისა, მოცემულია:

1. ლითოლოგიური სვეტები;
2. ტოპოგრაფია;

2. ზოგადი ნაწილი

გეომორფოლოგია, გეოლოგიური აგებულება და ტექტონიკა, სეისმოლოგია, ჰიდროგეოლოგიური პირობები, კლიმატური პირობები;

2.1 – გეომორფოლოგია – საკვლევი ტერიტორია განთავსებულია წალკის მუნიციპალიტეტის სოფელ კუშის ტერიტორიაზე მდ. ქციის მარჯვენა ნაპირზე, ზღვის დონიდან 1533.9მ-დან 1556.0მ-მდე პიკსომეტრიულ ნიშნულებს შორის.

ტერიტორია გეომორფოლოგიურად წარმოადგენს მოსწორებულ ადგილს.

ტერიტორია ალგეთ-მაშავრის ხეობებითაა შემოფარგლული და ხრამის კანიონით გასწვრივად გაჭრილი ეს პლატო შეადგენს მონაკვეთს იმ უზარმაზარი ლავური დვარისას, რომელიც ზედა პლიოცენში ჯავახეთის ქედის სამხრული ნაწილიდან ჩამოვიდა, და რომლის ბოლოც მარნეულის ვაკის ფხვიერ ნაფენებს ქვეშ არის ჩამარხული.

პლატოს ორი მხრიდან ეკერის შუა ხრამის მთათა კვანძის ტოტები - ჩრდილოეთიდან გომერის ქედი, რომელიც ბედენის მასივს გამოეყოფა, სამხრეთიდან კი შორშოლეთის ქედი, რომელიც მიბმულია შინდლერის მასივზე.

ქვერაიონი წარმოადგენს ქვემო ქართლის ბარის რეგიონის უმაღლეს ნაწილს. მისი ზედაპირი დასავლეთისკენ და ჩრდილო-დასავლეთისკენ ამოღებას განიცდის და წალკის რაიონში 1500-1700მ. სიმაღლეს აღწევს.

ხრამის გასწვრივი კანიონი ლავურ პლატოს ანაწილებს ორ არათანაბარ ნაწილად: ჩრდილო, ვრცელ ნაწილს ეწოდება თეთრი-წყაროს პლატო, ხოლო მომცრო სამხრულ ნაწილს პლატო დისველი.

საკვლევი ტერიტორია გომერის ქედის სამხრული კალთებიდან სამხრეთ-აღმოსავლეთისაკენ ვრცელდება. მისი სიგრძე 45კმ-მდეა, უდიდესი სიგანე კი 10კმ.

2.2 – გეოლოგიური აბეზულება და ტექტონიკა – გარდა დოლერიტული ლავებისა, რომლებითაც საკუთრივ პლატოა აგებული, ქვერაიონის გეოლოგიურ აღნაგობაში და, კერძოდ, პლატოზე მიკრული ქედებისა და სერების აღნაგობაში მონაწილეობს ცარცული ხნოვანების ვულკანოგენური და ნალექი წყებები, ხოლო ტერიტორიის ჩრდილო-აღმოსავლეთ კუთხეში მესამეულიცაა.

გომერის ქედი, რომელიც ბედენის მასივის აღმოსავლურ ბოლოდან ჯერ სამხრეთ-აღმოსავლეთისაკენ არის მიმართული და შემდეგ აღმოსავლეთისაკენ, თანდათანობით დაბლდება და თეთრიწყაროს მერიდიანის აღმოსავლეთით თითქმის ქრება. მის თხემზე თბილისი – თეთრიწყაროს გზასთან სოფ. ჩხიკვთას თავზე ამართული მთა სამება(1196მ.) წარმოადგენს წვეტიან კონუსისებურ ბორცვს კინკრიხოზე შემორჩენილი დოლერიტული ლავის ნაგლეჯით. ამ მთას უწინდელი მკვლევარები ექსტრუზიულ ცენტრალურ ვულკანად თვლიდნენ, მაგრამ გარკვეულია, რომ იგი ეროზიულ მოწმეს წარმოადგენს, ხოლო მის თხემზე არსებული ლავა ტექტონიკური პროცესებით არის ქვემო ქართლის პლატოს დოლერიტული განფენისგან მოწყვეტილი და აზევებული.

მეოთხეული ასაკის ნალექები – საკვლევ ტერიტორიაზე ძირითადი ქანების უმეტესი ნაწილი გადაფარულია თანამედროვე და ზედა მეოთხეული ასაკის, სხვადასხვა მონაკვეთში, დალექვის სხვადასხვა რეჟიმში აკუმულირებული, განსახვავებული ფაციესის მქონე, ალუვიური და დელუვიური გენეზისის ნალექებით, რომლებიც ძლიერ ცვალებადი სიმძლავრით ხასიათდება (1-დან - 10მ-მდე). მეტნაკლებად ადრინდელ წარმონაქმნებს წარმოადგენენ მდ. მტკვრის მაღალი ტერასები, რომლებიც საკვლევო ობიექტის გარეთ ვრცელდებიან. შედარებით ახალგაზრდა მეოთხეული წარმონაქმნები კი თითქმის მთლიანად ფარავენ საკვლევო ტერიტორიის ზედაპირს.

ტექტონიკური – თვალსაზრისით საკვლევი ტერიტორია საქართველოს ტექტონიკური დარაიონების სქემის მიხედვით (ე. გამყრელიძე 2000წ.) მოქცეულია მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემის სამხრეთი ზონის ჩრდილო პერიფერიაზე. ნაწევის სიბრტყის დაქანება ჩრდილოურია, დახრის კუთხე 60-70⁰. ამ ნაწევის სამხრეთით აღინიშნება ნაოჭა სტრუქტურების მთელი სერია, სინკლინორიუმები, ბრახი ანტიკლინებითა და ანტიკლინო-რიუმები ბრახი სინკლინებით.

საკუთრივ საკვლევი ტერიტორია მოქცეულია სინკლინის გავრცელების არეალში, რომელიც დასავლეთიდან ესაზღვრება მანგლისის ანტიკლინი, აღნიშნული ანტიკლინის ძირითადი ნაწილი აგებულია ზედა ეოცენური ასაკის ქვიშაქვიან-თიხიანი წარმონაქმნებით.

ანტიკლინის ღერძული ნაწილი აგებულია ქვედა ოლიგოცენური ასაკის წარმონაქმნებით, ხოლო სამხრეთ ფრთაზე გამოდის ყველა ჰორიზონტი კარაგანულამდე. ნაოჭის ფრთები ფართოდ გაშლილი და ასიმეტრიულია, ნაოჭის ღერძულა ნაწილი აგებულია მიოცენური ასაკის ნალექებით. ჩრდილო ფრთა შედარებით ციცაბოა, რომლის დახრის კუთხე 70⁰ და 75⁰–ია, ზოგ ადგილას გადაბრუნებულია. სამხრეთი ფრთა შედარებით დამრეცია, დახრის კუთხე 30⁰-დან–50⁰-მდე. ორივე ფრთა აგებულია ოლიგოცენური და მიოცენური ასაკის წარმონაქმნებით.

2.3 – სეისმურობა – საკვლევი ტერიტორია განლაგებულია 9 ბალიანი ინტენსივობის მიწისძვრების გავრცელების ზონაში. რომელიც თავის მხრივ მნიშვნელოვნად გართულებულია ურთიერთგადამკვეთი ტექტონიკური რღვევებით. ზონა განლაგებულია მაღალი სეისმური რისკის არეალში.

არსებული სტატისტიკური მონაცემებით, მაღალი მაგნიტუდის მიწისძვრებს, რომლებსაც შეუძლიათ მნიშვნელოვანი ზიანი და გავლენა იქონიონ რელიეფის მორფოდინამიკაზე, არა ერთხელ ჰქონდა ადგილი, როგორც ისტორიულ, ასევე უახლოეს წარსულში.

არსებული სტატისტიკური მონაცემებით XX საუკუნის განმავლობაში მომხდარი მიწისძვრების მიხედვით მიწისქვეშა ბიძგების ხანგრძლივობა 2.1-დან-3.6-წმ-მდე მერყეობს.

სეისმური ტალღების გავრცელების ხასიათი და მიმართულება მეტწილად დამოკიდებულია ტექტონიკური რღვევითი სტრუქტურების განლაგებაზე. სეისმური ტალღების გავრცელების გაბატონებული მიმართულება (სუბგანედური) ჩრდ-დასავლეთ-სამხრეთ-აღმოსავლეთურია. მიწისძვრებით გამოწვეული გეოდინამიკური ცვლილებები ყველაზე მეტად გამოხატულია ტექტონიკურ რღვევებს შორის განლაგებულ მორფოსტრუქტურულ ბლოკებში, სადაც დღესაც გრძელდება პულსაციური (როგორც აღმავალი, ისე დაღმავალი) მოძრაობები.

გადაუდებელი დახმარების ცენტრის შენობის დასაპროექტებლად გამოყენებული უნდა იქნას სნ და № II-7-81-ის მოთხოვნები.

2.4 – ჰიდროგეოლოგიური პირობები – საკვლევი რეგიონის ჰიდროგრაფიული ქსელი უმნიშვნელო სიმჭიდროვით გამოირჩევა და წარმოდგენილია მდ. მტკვრით და მისი შემდინარეებით, რომელთა შორის უმნიშვნელოვანესია მარჯვენა შემდინარეები ხრამი და ალგეთი, აგრეთვე აღსანიშნავია კუმისისა და ჯანდარას ტბები.

საკვლევი ტერიტორიის ზედაპირი სამხრეთისკენ არის დახრილი და შუა ნაწილში გაკვეთილია რამდენიმე მცირე მდინარის კანიონებით, რომელთა შორის ყველაზე მნიშვნელოვანია ხრამის მარცხენა შენაკადი ჭივჭავი.

პლატოს დასავლეთ ნაწილში, მდებარეობს ნადარბაზევის პატარა ტბა, რომელიც გადაგვარებას განიცდის.

2.5 – კლიმატი – საკვლევი უბნის კლიმატური მონაცემები აღებულია საქართველოს სამშენებლო კლიმატოლოგიური ნორმებიდან – პ.ნ. 01.05.08.

საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება Iგ ქვერაიონს;

სოფ. კუშის

ჰავას, როგორც ქ. წალკის მეტეოსადგურის დაკვირვებები გვიჩვენებს ახასიათებს:

- საშუალო წლიური ტემპერატურა – 5.9⁰;
- ტემპერატურის აბსოლუტური მინიმუმი – -34⁰;
- ტემპერატურის აბსოლუტური მაქსიმუმი – +33⁰;
- ტემპერატურის საშუალო წლიური ამპლიტუდა – 9.8⁰;
- ატმოსფერულ ნალექთა წლიური ჯამი – 736მმ;
- ნალექების დღე-ღამური მაქსიმუმი – 77მმ;
- ჰაერის საშუალო წლიური ფარდობითი ტენიანობა – 74%;

რაიონში გაბატონებულია აღმოსავლეთის ქარები.

- ქარის მაქსიმალურმა სიჩქარემ შესაძლოა მიაღწიოს – 24მ/წმ-ს;
- თოვლის საფარის წონა შეადგენს – 0.50კპა-ს;
- თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი – 75;
- საკვლევ რაიონში გავრცელებული გრუნტებისთვის გაყინვის ნორმატიული სიღრმე – 115მმ;

3. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები

(სპეციალური ნაწილი)

ჩვენს მიერ საკვლევი ტერიტორიის გამოკვლევისას გეოლოგიურ ჭრილში გამოყოფილი იქნა გრუნტის შემდეგი ფენები:

1. ნიადაგის ფენა; (Q_{IV})
2. ს.ბ.მ. 1 – კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანართებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით; (alQ_{IV});
3. ს.ბ.მ. 2 – სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვა, ნაცრისფერი (P_2^3);

ნიადაგის ფენა (Q_{IV}) – გავრცელებულია მთელ ტერიტორიაზე, წარმოდგენილია თიხნაროვანი მასით, ფენის სიმკვარვე 0.4მ-ს არ აღემატება. ნიადაგის ფენა ქვაბულით მოხსნილი იქნება და ამიტომ ის არ იქნა გამოყოფილი, როგორც საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი.

დამუშავების სიძნელის მიხედვით ს.ნ. და წ. IV-5-82-ის ცხრილის თანახმად გრუნტი განეკუთვნება II კატეგორიას.

ს.ბ.მ. 1 – კენჭნარი – საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანართებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით (alQ_{IV}) – გავრცელებულია მიწის ზედაპირიდან 0.4მ-დან გამოკვლეულ სიღრმემდე.

პეტროგრაფიული შემადგენლობის თვალსაზრისით მასალა განსხვავებულია. უფრო ხშირად გვხვდება ქვიშაქვები და სხვა დანალექი ქანები. მათ გარდა ფართოდ არის წარმოდგენილი მაგმური, უმეტესად ღია ფერის კენჭები.

ცალკეული უბნებზე კენჭნარი ბუნებრივად შემკვრივებულია და თიხნარიან შემავსებელთან ერთობლიობაში ქმნის საკმაოდ მაღალი სიმკვრივის ფენას.

საველე პირობებში გრუნტის გრანულომეტრიული შემადგენლობა, განისაზღვრა გაცხრილვის მეთოდით, რისი შედეგებიც მოცემულია ცხრ. №1-ში;

ცხრილი №1

შურფი №	აღების სიღრმე	ზრახვიების ზომა(მმ)					
		>100	100-50	50-20	20-2	2-0.5	0.5-0.005
1	0.6	8	27	33	14	12	6
7	1.2	11	29	32	16	9	3
12	0.7	12	24	31	15	13	5

განისაზღვრა კენჭნარების პირობითი წინაღობა.

ამისათვის ვსარგებლობთ სამშენებლო ნორმებით პ.ნ. 02.01-08, დანართი 3, ცხრ. №1, საიდანაც:

$$R_0 = 5.0 \text{ კგ/სმ}^2;$$

გრუნტი სეისმური თვისებების მიხედვით მიეკუთვნება II კატეგორიას.

ს.ბ.მ. 2 – სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვა – საკვლევ მოედანზე გაგრძელებულია მიწის ზედაპირიდან 0.4მ-დან. ამ ფენაში გვხვდება ნაპრალები, მაგრამ ნაპრაღს შორის გრუნტებს შენარჩუნებული აქვთ პირვანდელი სახე.

ქვიშაქვები შემადგენლობით ძირითადად არკოზიულია. მათი ცალკეული მარცვლები შეცემენტებული თიხური ნაწილაკებია, ამიტომ მათ ხშირად ფენიან ქვიშაქვებს უწოდებენ. ურევიათ მცირე რაოდენობის კვარცის და სილერიტის მარცვლები. ნაპრალიანობით არ ხასიათდება.

ს.გ.ე. 2 - სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების ფიზიკურ-მექანიკური მაჩვენებლები მოცემულია ცხრ. №2-ში:

ცხრილი №2

№	ნომერი	შუღის №	ალბის სიღრმე	ბუნებრივი სიმკვრივე გ/სმ ³	R _y კგ/სმ ²		ღარბილუბი ს კოეფ.
					ბუნებრ.	წყალბაჟლ	
1	ქვიშაქვა	9	0.6	2.10	180	153	0.84
2	ქვიშაქვა	12	1.0	2.10	181	156	0.82
3	ქვიშაქვა	14	1.0	2.20	182	155	0.83
4	ქვიშაქვა	16	1.0	2.20	183	158	0.85

როგორც შედეგებიდან ჩანს ქვიშაქვები მიეკუთვნება არადარბილებად გრუნტებს.

დამუშავების სირთულის მიხედვით აღნიშნული ფენა ს.ნ. და წ. IV-2-82წ. ცხრ. №1-1-ის მიხედვით მიეკუთვნება - VI კატეგორიას.

4. დასკვნები და რეკომენდაციები

1. ადმინისტრაციულად საკვლევი ტერიტორია მდებარეობს წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის ტერიტორიაზე. მდინარე ქციის მარჯვენა ნაპირზე, ზღვის დონიდან 1533.9 მ-დან - 1556.0 მ-მდე ჰიპსომეტრიულ ნიშნულებს შორის.
2. საკვლევი მოედანი გეომორფოლოგიურად წარმოადგენს წარმოადგენს მოსწორებულ ადგილს. რაიმე საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარება, რომელიც საფრთხეს შეუქმნის სოფ. კუშის გაზომმარაგებას და მის შემდგომ ექსპლოატაციას, მოსალოდნელი არ არის;
3. სამშენებლო კლიმატური დარაიონების მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I_გ ქვერაიონს;
4. საინჟინრო-გეოლოგიური სირთულის მიხედვით საკვლევი მოედანი სამშენებლო ნორმებით 1.02.07.87წ. დანართი 10-ის მიხედვით მიეკუთვნება II კატეგორიას;
5. მოედნის გეოლოგიური ჭრილი შემდეგნაირია:
 - ნიადაგის ფენა (Q_{IV});
 - ს.ბ.მ. 1 – კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანართებით, თიხნარის 30%-მდე ვშემავსებლით (alQ_{IV});
 - ს.ბ.მ. 2 – სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვა, ნაცრისფერი (P₂³);
6. გამოკვლეულ სიღრმემდე გრუნტის წყალი არ დაფიქსირებულა;

7. გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების გათვალისწინებით, ფუძის გრუნტებად შეიძლება გამოყენებულ იქნეს:

ს.ბ.მ. 1 – კენჭნარი – სხვადასხვაფრაქციული, თიხნარის 20%-მდე შემავსებლით, რომლის პირობითი წინააღობის მაჩვენებელია:

$$R_0 = 5.0 \text{ კგძ/სმ}^2;$$

ს.ბ.მ. 2 – სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვა – რომლის ზღვარი ერთდერძა კუმშვაზე სველ მდგომარეობაში შეადგენს:

$$R_p = 153 \text{ კგძ/სმ}^2;$$

8. სოფ. კუში – პ.ნ. 01.01-09 “სეისმომდეგი მშენებლობა”, სეისმური საშიშროების რუკის დანართის მიხედვით განეკუთვნება 9 ბალიან სეისმურობის ზონას;

უგანზომილებო A კოეფიციენტი – 0.24;

უბნის ამგები გრუნტები იმავე კრებულის ცხ. №1-ის მიხედვით მიეკუთვნებიან II კატეგორიას. ამიტომ უბნის სეისმურობად მიღებულია 9 ბალი;

9. დამუშავების სიძნელის მიხედვით, საკვლევი გრუნტები სამშენებლო ნორმებით IV-2-82წ. ცხრ1-1-ის მიხედვით მიეკუთვნებიან:

‡ ნიადაგის ფენა – IIჯგ;

‡ კენჭნარი – IIIჯგ;

‡ სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვა – VIჯგ;

10. ქვაბულის ფერდოს მაქსიმალური დასაშვები დახრა უბანზე გავრცელებული გრუნტებისათვის მიღებული უნდა იქნეს ს.ნ. და წ. 3.02.01- 87-ის 3.11, 3.12, 3.15 პუნქტების გათვალისწინებით და ს.ნ. და წ. III-4-80 მე-9 თავის მიხედვით;

ინჟინერ-გეოლოგი:

/გ. იაშვილი/

ბამოყენებული მასალები



“საქ. ფიზიკური გეოგრაფია” – თბილისი, 1964წ. – ლ. ი. მარუაშვილი;

“Геоморфология Грузии” – Тбилиси(1971г.) – И. С. Корошинадзе,

Б. А. Гергедава;

“საქ. ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების სქემა”(1970წ.) – ი. ბუაჩიძე;

“საქ. ტექტონიკური დარაიონების სქემა”(2000წ.) – ე. გამყრელიძე;



- ს.ნ. და წ. 1.02.07-87წ – “საინჟინრო ძიება მშენებლობისათვის”;
- პ.ნ. 01.01-09 – “სეისმომედეგი მშენებლობა”;
- პ.ნ. 01.05-08 – “სამშენებლო კლიმატოლოგია”;
- პ.ნ. 02.01-08 – “შენობა-ნაგებობების ფუძეები”;
- ს.ნ. და წ. IV-5-82 – “მიწის სამუშაოები”;
- სახსტანდარტი 25100-95 – “გრუნტების კლასიფიკაცია”;

დაწვების თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 1		აბს. ნიშნული: Z - 1539.8			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	0.4 - 0.6	D	1		კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.1		

დაწვების თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 2		აბს. ნიშნული: Z - 1536.5			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	0.8 - 1.0	D	1		კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.2		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 3		აბს. ნიშნული: Z - 1539.3			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	1.0 - 1.2	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 23		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 4		აბს. ნიშნული: Z - 1540.7			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	0.5 - 0.7	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 24		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 5		აბს. ნიშნული: Z - 1541.6			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	0.4 - 0.6	D	1		კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანართებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.5		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 6		აბს. ნიშნული: Z - 1541.8			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	0.8 - 1.0	D	1		კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანართებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.6		

დაწვების თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 7		აბს. ნიშნული: Z - 1540.5			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	1.0 - 1.2	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.7		

დაწვების თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 8		აბს. ნიშნული: Z - 1549.8			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	0.5 - 0.7	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0					5.0	
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.8		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 9		აბს. ნიშნული: Z - 1556.0			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	0.4 - 0.6	D	1		კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.9		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 10		აბს. ნიშნული: Z - 1551.7			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	0.8 - 1.0	D	1		კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.10		

დაწვების თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 11		აბს. ნიშნული: Z - 1544.6			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	1.0 - 1.2	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.11		

დაწვების თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 12		აბს. ნიშნული: Z - 1547.3			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	0.5 - 0.7	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0					5.0	
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.12		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 13		აბს. ნიშნული: Z - 1550.5			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	0.4 - 0.6	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.13		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 14		აბს. ნიშნული: Z - 1539.4			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	0.8 - 1.0	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.14		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 15		აბს. ნიშნული: Z - 1541.8			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	1.0 - 1.2	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.15		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 16		აბს. ნიშნული: Z - 1544.5			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	0.5 - 0.7	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0					5.0	
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.16		

დაწვების თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 17		აბს. ნიშნული: Z - 1546.2			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	0.4 - 0.6	D	1		კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.17		

დაწვების თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 18		აბს. ნიშნული: Z - 1535.8			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	0.8 - 1.0	D	1		კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0					5.0	
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.18		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 19		აბს. ნიშნული: Z - 1537.5			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	1.0 - 1.2	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანართებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.19		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 20		აბს. ნიშნული: Z - 1539.2			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	1.0	0.5 - 0.7	D	1	კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანართებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0					5.0	
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.20		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 21		აბს. ნიშნული: Z - 1540.8			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმაღლე
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	0.4 - 0.6	D	1		კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.21		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 22		აბს. ნიშნული: Z - 1541.0			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმაღლე
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
1	0.8 - 1.0	D	1		კენჭნარი, საშუალო და მსხვილფრაქციული, კაჭარის და ლოდების იშვიათი ჩანარებით, თიხნარის 30%-მდე შემავსებლით;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.22		

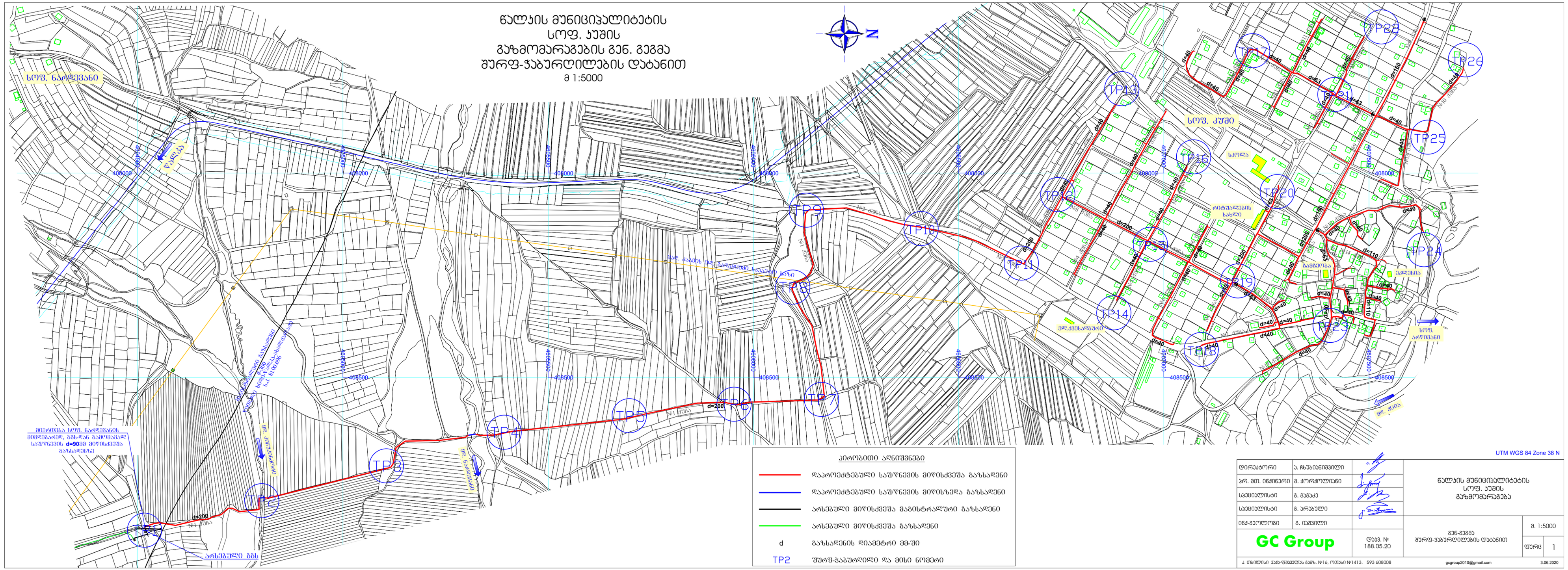
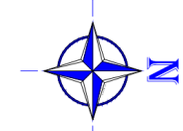
დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 23		აბს. ნიშნული: Z - 1533.9			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
2	1.0	0.8 - 1.0	D	1	სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვა, ნაცრისფერი;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.23		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 24		აბს. ნიშნული: Z - 1540.2			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
2	1.0	0.7 - 0.9	D	1	სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვა, ნაცრისფერი;	2.0	
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0					5.0	
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.24		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 25		აბს. ნიშნული: Z - 1534.2			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
2	0.4 - 0.6	D	1		სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვა, ნაცრისფერი;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0						
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.25		

დაწვევის თარიღი: 5.05.2020		შურფი №.: 26		აბს. ნიშნული: Z - 1535.6			
დასრულების თარიღი: 5.05.2020							
სგე №	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი			
					მიწის ზედაპირი	0.0	
	0.0				ნიადაგის ფენა;	0.4	
2	0.5 - 0.7	D	1		სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვა, ნაცრისფერი;	2.0	
	1.0						
	2.0						
	3.0						
	4.0						
	5.0					5.0	
შენიშვნები:				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	ინჟინერ გეოლოგი:		
				ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	გ. იაშვილი		
GC Group				პროექტის დასახელება: წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუშის გაზომვარაგება;	ნახაზი №.: 2.26		

წალის მენიცივლიტების
სოფ. აუზის
გუმომარაგების გენ. გეგმა
ურუ-ჯაბურლიტის ტაბანით
მ 1:5000



მიერთება სოფ. ნარდევანოს
მიწისქვეშა, გზ-დან გადმოხვევით
საშუალოდ d=90მმ მიწისქვეშა
გაზსადენზე

არსებული გზ

პირბოთი ანოტაციები

	დაარსებული საშ/წნების მიწისქვეშა გაზსადენი
	დაარსებული საშ/წნების მიწისქვეშა გაზსადენი
	არსებული მიწისქვეშა მაგისტრალური გაზსადენი
	არსებული მიწისქვეშა გაზსადენი
d	გაზსადენის დიამეტრი მმ-ში
TP2	ურუ-ჯაბურლიტო და მისი ნომერი

UTM WGS 84 Zone 38 N

დირექტორი	ა. ჩხეიძე		წალის მენიცივლიტების სოფ. აუზის გუმომარაგება	მ 1:5000 ფურც 1
პრ. მო. ინჟინერი	ბ. ჟორდანიანი			
სამშენობლო	გ. გეგმა			
სამშენობლო	დ. არაბული			
ინჟ-პროექტი	ე. იაშვილი			
		ტანვ. № 188.05.20	816-838ა ურუ-ჯაბურლიტის ტაბანით	
ქ. თბილისი ჯაფარიძის გზა, №16, ოთახი №1413. 593 608008		ggroup2010@gmail.com		3.06.2020