

განმარტებითი ბარათი

პროექტი: „ქ. თბილისში, ტყევულტურის ქ. №29-ში საყრდენი კედლის მოწყობა“.

საერთო მონაცემები

რკ. ბეტონის კედელი დაპროექტებულია ქ. თბილისში, ტყევულტურის ქ. №29-ში. პროექტი შედგენილია ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ჩუღურეთის რაიონის გამგეობასთან, შპს „გიასი“-ს მიერ დადებული ხელშეკრულების საფუძველზე

(№ 02.09.13/30/033 - 23.03.2023 წ.)

სამშენებლო მოედნის კლიმატოლოგია

სამშენებლო მოედნის კლიმატური მონაცემები აღებულია, საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის ბრძანების: (№1-1/1743 2008 წლის 25 აგვისტო), „დაპროექტების ნორმების - „სამშენებლო კლიმატოლოგია““ -ს საფუძველზე.

სამშენებლო მოედანი მიეკუთვნება III ჰ სამშენებლო-კლიმატურ რაიონს;

ჰაერის ტემპერატურა;

- წლის საშუალო $-12,2^{\circ}$
- აბსოლიტური მინიმუმი -23°
- აბსოლიტური მაქსიმუმი $+40$

თოვლის საფარი:

- თოვლის საფარის წონა $-0,50$ კპა
- თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი -14

ქარის წნევა

- ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობა 15 წელიწადში ერთხელ $-0,85$ კპა

არსებული მდგომარეობა

ტყეკულტურის ქ. №29-ში დამკვეთის მოთხოვნით მოსაწყობია ახალი საყრდენი კედელი. არსებულ საყრდენი კედელი დაზიანებულია და ექსპლუატაციისთვის უვარგისია, საჭიროა მისი დემონტაჟი და ახალი საყრდენი კედლის მოწყობა.

გეოლოგია

გეოლოგიური ანგარიში პროექტს თან ერთვის.

კონსტრუქციული გადაწყვეტილებები

კედელი დაპროექტებულია გრავიტაციულ-კონსოლური ტიპის. კონსოლზე არსებული გრუნტის მასა სხვა ძალებთან ერთად, წარმოადგენს კედლის მდგრადობის უზრუნველყოფის ერთერთ ფაქტორს. კედელი გაანგარიშებულია I და II ზღვრულ მდგომარეობაზე, კერძოდ:

1. სიმტკიცეზე;
2. გადაყირავებაზე;
3. წაცურებაზე;
4. ფუძე გრუნტის ამტანუნარიანობაზე

ქვაბულის უკუჩაყრა განხორციელდება ამოღებული და შემოზიდული გრუნტით, უკუჩაყრილი გრუნტის დატკეპვნის კოეფიციენტი განისაზღვრება СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», მოთხოვნებით.

გრუნტის სამუშაოების შესრულებისას გათვალისწინებული უნდა იქნას ზემოთაღნიშნული დოკუმენტის სხვა მოთხოვნებიჩ. მოთხოვნების გათვალისწინებით

საძირკვლის ქვეშა მომზადება განხორციელდება ღორღის ფრაქციით 10-20სმ.

საყრდენი კედლის ზედაპირზე, რომელიც შეხებაშია გრუნტთან, მოწყობა ჰიდროიზოლაცია 2 ფენა ბიტუმის მასტიკისაგან.

საყრდენი კედელი ეწყობა ცალკეული სექციებით, სექციებს შორის მოწყობილია სადეფორმაციო ნაკერი, რომელიც ეწყობა საძირკვლის ჩათვლით, არმატურის გაწყვეტით.

შესასრულებელი სამუშაოები

შესასრულებელი სამუშაოების სახეები და მოცულობები მოცემულია სამუშაოთა მოცულობების უწყისებში, რომელიც პროექტს თან ერთვის.

უსაფრთხოება და შრომის დაცვა

პროექტში გათვალისწინებულია კედლის ქვაბულის სამუშაოს შესრულების პროცესში, შესაძლო ჩამოშლის საწინააღმდეგო ღონისძიებები, შესაბამისი დანახარჯები ასახულია ხარჯთაღრიცხვაში.

უსაფრთხოების დაცვის მიზნით სამუშაოები სრულდება კედლის ცალკეული სექციების მიხედვით: ქვაბული ჯერ ითხრება მხოლოდ ერთი სექციისათვის, სრულდება ბეტონის სამუშაოები და გრუნტის უკუჩაყრა და მხოლოდ ამის შემდეგ ეწყობა მომდევნო სექციის ქვაბული.

ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს მოქმედი უსაფრთხოების ტექნიკის ნორმების სრული დაცვით, საქართველოში არსებული მოთხოვნების და ნორმების დაცვით:

СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства»;

СНиП III-4-80 «Техника Безопасности в строительстве»;

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»,

წარმოდგენილ დოკუმენტაციას თან ერთვის სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი, რომელიც დამუშავებულია

СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства»-ს მოთხოვნების გათვალისწინებით

ამ დოკუმენტის მოთხოვნით (პუნქტი 3.9), ცალკეულ სამუშაოებზე (ქვაბულის მოწყობის, რკინაბეტონის და სხვა) სამუშაოთა წარმოების პროექტი (ППР), უნდა მოამზადოს სამშენებლო ორგანიზაციამ. ამ პროექტში გათვალისწინებულ უნდა იქნას მასალების, მექანიზმების განლაგების და სხვა საკითხები. ამავე დროს, პროექტში განსაკუთრებით ყურადღება უნდა მიექცეს შრომის უსაფრთხოების დაცვის საკითხებს.

სამუშაოთა წარმოების პროექტში დაზუსტებული უნდა იქნას სამუშაოთა შესრულების ხანგრძლივობა, სამუშაოთა წარმოების ეფექტური მეთოდები, უსაფრთხოების, ხანდარსაწინააღმდეგო, გარუმას დაცვის და შრომის დაცვის წესები.

სამუშაოთა წარმოების პროექტის (ППР) გარეშე სამუშაოთა წარმოება არ დაიშვება.

მშენებლობის ორგანიზაცია

როგორც ზემოთ აღინიშნა, მშენებლობის ოგანიზაციის საკითხები პროექტს თან ერთვის. აღნიშნული ქვეთავი დამუშავებულია СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства» мოთხოვნათა სრული დაცვით. ამასთან ამ დოკუმენტის მოთხოვნით სამშენებლო ორგანიზაცია თვითონ ამუშავებს ცალკეულ სამუშაოებზე (გრუნტის, ბეტონის და სხვა) სამუშაოთა წარმოების პროექტს

(ППР), რომელშიც სხვა საკითხებთან ერთად განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს სამუშაოთა და შრომის უსაფრთხოების საკითხებს, სამუშაოთა წარმოების პროექტში გათვალისწინებულ უნდა იქნას СНиП III-4-80 «Техника Безопасности в строительстве» მოთხოვნები

სამუშაოები უნდა შესრულდეს მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების შესაბამისად

სამუშაოთა შესრულების თანამიმდევრობა ნაჩვენებია მშენებლობის განხორციელების კალენდარულ გრაფიკში. მუშა დღის ხანგრძლივობად მიღებულია სტანდარტული 8 საათიანი სამუშაო დღე.

სამუშაოთა წარმოება უნდა შესრულდეს სათანადო სახელმწიფო სტანდატებით

მშენებლობის წარმოების ორგანიზაცია, მშენებლობის მართვა და მისი შესრულების შემოწმება ევალება გენერალურ მენარდე ორგანიზაციას.

გამოყენებული ნორმატიული დოკუმენტები

პნ 01.05-08 სამშენებლო კლიმატოლოგია

პნ 01.01-09 სეისმომედეგი მშენებლობა

პნ 03.01-09 ბეტონისა და რკინაბეტონის კონსტრუქციები

პნ 02.01-08 შენობისა და ნაგებობების ფუძეები

СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции

СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия

СНиП 2.6.07-87 Подпорные стены



“ქ. თბილისი, ჩუღურეთის რაიონი, 6. ფრეჭელაშვილის (ყოვილი ფრეჭულტურის)
ძურა №29 – ბრუნეთის დამზადი საყრდენი კედლის მოწყობის პროექტი”

/საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნა/



დირექტორი:

ინჟინერ-გეოლოგი:



თბილისი/2023წ.

სარჩევი

1. ჰერიტური დაგალება ----- 3^მ;
2. ჩასატარებელი კოლექტის პროგრამა ----- 4^მ;
3. შესაგალი ----- 5^მ;
4. ზოგადი ცაფილი ----- 7^მ;
5. გეოგრაფიულობიური პირობები ----- 9^მ;
6. გეოლოგიური აბებულება ----- 10^მ;
7. ჰერთონიპა ----- 16^მ;
8. ჰიდროგეოლოგიური პირობები ----- 17^მ;
9. სიისმური პირობები ----- 19^მ;
10. კლიმატური პირობები ----- 21^მ;
11. საგვლევი უბნის საინიციალ-გეოლოგიური პირობები ----- 25^მ;
12. დასკვნები და რეკომენდაციები ----- 27^მ;
13. გამოყენებული მასალები ----- 30^მ;

/დ ა ნ ა რ ი 0/

- ლითოლოგიური სეიტები ----- 31^მ;
- ლითოლოგიური ჭრილი ----- 32^მ;
- ორთოფოზოგო შურვების აღგილმდებარების დაფარი ----- 33^მ;
- ფოტომასალა ----- 34^მ;

ტმშნიპშრი დაგალება

საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ჩასატარებლად

1. პროექტის დასახელება: – გრუნტის დამჭერი საყრდენი კედლის მოწყობა;
2. დამკვეთი: – ქ. თბილისის ჩუღურეთის რაიონის გამგეობა;
3. ობიექტის მდებარეობა: – ქ. თბილისი, ჩუღურეთის რაიონი, ნ. ტყეშელაშვილის (ყოფილი ტყეპულტურის) ქ. №29;
4. დაპროექტების სტადია: – სამუშაო დოკუმენტაცია;
5. ობიექტის კლასი პასუხისმგებლობის მიხედვით: – II;
6. ობიექტის ტექნიკური დახასიათება: – გრუნტის დამჭერი საყრდენი კედელი;
7. საძირკვლის ტიპი: – ლენტური;
8. ჩატარდეს საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები: – გრუნტის დამჭერი საყრდენი კედლის მოწყობასთან დაკავშირებით;
9. საინჟინრო-გეოლოგიური ანგარიში წარმოდგენილი იქნას: – 2(ორი) ეგზემპლარად, + ელექტრონული ვერსია;

პროექტის მთავარი პონსტრუქტორი:

ჩასატარებელი კვლევების პროგრამა

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

- ს.ნ. და წ. 1.02.07-87 (საინჟინრო გამოკვლევები მშენებლობისთვის);
- კ.ნ. 02.01-08 (შენობა-ნაგებობების ფუძეები); კ.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);

ჩასატარებელი კვლევების მიზანი:

ქ. თბილისი, ჩუღურეთის რაიონი, ნ. ტყეშელაშვილის (ყოფილი ტყეპულტურის) ქუჩა №29 – გრუნტის დამჭერი საყრდენი კედლის მოწყობასთან დაკავშირებით საინჟინრო-გეოლოგიური და პიდროგეოლოგიური პირობების გამოკვლევა;

უნდა შესრულდეს შემდეგი მოცულობის სამუშაოები:

- სამშენებლო მოედანზე გაყვანილი იქნას სათანადო სიღრმის 2 შურფი;
- გრუნტის წყლის გამოვლენის შემთხვევაში აღებული იქნას წყლის სინჯი;
- ჩატარებული კვლევების საფუძველზე შედგეს ტექნიკური ანგარიში და აიკინძოს 2(ორი) ეგზემპლარად, + ელექტრონული ვერსია;

დირექტორი, გეოლოგიის აკად. დოქტორი:



შპს საგალი

2023წ. აპრილის თვეში, ქალაქ თბილისის ჩუღურეთის რაიონის გამგეობის დაკვეთის საფუძველზე, შ.კ.ს. “გეო-ძიება 2013”-ის გეოლოგთა ჯგუფმა ჩაატარა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები მისამართზე:

- ქ. თბილისი, ჩუღურეთის რაიონი, ნ. ტყეშელაშვილის (ყოფილი ტყეპულტურის) ქ. №29;

⋮ **კვლევა-ძიების მიზანს წარმოადგენს:**

- გრუნტის დამჭერი საყრდენი კედლის მოწყობასთან დაკავშირებით მოედნის გეოლოგიური და პიდროგეოლოგიური 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;
- ლითოლოგიური ჭრილის დასადგენად გაყვანილი იქნა 2 შურფი (2.0გრმ/მ.), საერთო სიღრმით – 4.0გრმ/მ;
- საკვლევ ობიექტზე გამოკვლეულ სიღრმემდე (2.0მ.) გრუნტის წყალი არ გამოვლინდა (აპრილი, 2023წ.);
- საკვლევ სამუშაოების დამთავრების შემდეგ შურფები ამოიგსო ამოდებული მასალით;

⋮ **განსაზღვრული იქნა:**

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

- საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოები ჩატარებულია და დასკვნა შედგენილია ტექნიკური დავალების და საქართველოში ამჟამად მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტების (სამშენებლო წესები და ნორმები) მოთხოვნების გათვალისწინებით:
 1. ს.ნ. და წ. 1.02.07-87 – “საინჟინრო გამოკვლევები მშენებლობისთვის”;
 2. პ.ნ. 02.01-08 – “შენობა-ნაგებობების ფუძეები”;
 3. პ.ნ. 01.01.09 – “სეისმომედეგი მშენებლობა”;
 4. ს.ნ და წ. IV-5-82 – “მიწის სამუშაოები”;
 5. ს.ნ. და წ. 02.01-87 – “მიწის ნაგებობები, ნაგებობათა ფუძეები და საძირკვლები”;
 6. სახსტანდარტი 25100-95 – “გრუნტების კლასიფიკაცია”;
- მიღებული შედეგები წარმოდგენილია კომპიუტერზე აკრეფილი ანგარიშის სახით, სადაც გარდა ტექსტური ნაწილისა, მოცემულია:
 - ლითოლოგიური სვეტები;
 - ლითოლოგიური ჭრილი;
 - ორთოფოტო, შურფების ადგილმდებარეობის დატანით;
 - ფოტომასალა;

ზოგადი ნაშილი

მდებარეობა – საქართველოს დედაქალაქი – თბილისი – მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოში, “თბილისის ქვაბულში”, რომელიც განვითარებისა და მდ. მტკვრის ორივე სანაპიროზე, ზღვის დონიდან 380-600მ. ჩრდილოეთით თბილისს ესაზღვრება – საგურამოს ქედის სამხრეთ მთისწინეთი, აღმოსავლეთით – ივრის ზეგნის ჩრდილო-დასავლეთი მონაკვეთი, ხოლო დასავლეთით და სამხრეთით – თრიალეთის ქედის განშტოებები.

დედაქალაქის ფართობი 502კმ²-ია. ქალაქის მთავარი წყლის არტერიაა მდ. მტკვარი, რომელიც თბილისს კვეთს ჩრდილოეთ-დასავლეთიდან სამხრეთ-აღმოსავლეთისაკენ.

მდ. მტკვრის შენაკადებია: მარჯვენა – დილმისწყალი, ვერე და წავკისისწყალი, ხოლო მარცხენა – გლდანისხევი და ლოჭინა.

მდ. მტკვრის ხეობის ფსკერი, ქალაქის ფარგლებში მერყეობს ზღვის დონიდან 425მ. (დილომი) – 370მ-მდე (ორთაჭალა). მთაწმინდის სიმაღლე 719მ-ია. საცხოვრებელი უბნების მიხედვით ყველაზე მაღლაა “ნუცუბიძის პლატო”, რომელიც ზღვის დონიდან 700მ-ზე მდებარეობს.

მდ. მტკვარი ქალაქს თითქმის მერიდიანული მიმართულებით ჰკვეთს და მას ორ ნაწილად ყოფს – უფრო ამაღლებული მარჯვენა სანაპირო და მნიშვნელოვნად დადაბლებული მარცხენა სანაპირო.

მარჯვენა სანაპირო – რელიეფურად წარმოდგენილია თრიალეთის ქედის განშტოებებით, რომლებიც ციცაბოდ ეშვება მდ. მტკვრის ხეობისაკენ. მათ შორის მოქცეულია მტკვრის შენაკადთა ხეობები. მარცხენა სანაპიროზე მდებარეობს მახათას მთა რომლის სიმაღლე 630მ-ს აღწევს.

თბილისის რელიეფის ყველაზე მნიშვნელოვან მორფოლოგიურ წარმონაქმნებს, ქალაქის ცენტრალურ ნაწილში საფეხურებად განლაგებული, მდ. მტკვრის ტერასები წარმოადგენს.

სხვადასხვა მკვლევარების მიერ გამოყოფილი ტერასებიდან ყველაზე მნიშვნელოვანია ხუთი ჭალისზედა ტერასა:

I ჭალისზედა ტერასა – დიდუბე-ჩუღურეთის;

II ჭალისზედა ტერასა – საბურთალო-ვაკე-ავლაბარის;

III ჭალისზედა ტერასა – ლოტკინის;

IV ჭალისზედა ტერასა – მახათას;

Վ չալուսթեցա Ծյրակա – յամզետօն;

საბვლუები ფერითორია – თბილისი, ჩუღურეთის რ-ნი, ტყეპულტურის ქუჩა №29; “ჩუღურეთი” – თბილისის ერთ-ერთი უძველესი უბანია, რომელიც მტკვრის მარცხენა სანაპიროზე მდებარეობს.

ის წყაროებში პირველად, 1707 წელს "სოფელ ჩუხურის" სახელით იხსენიება. უბანი ქალაქს 1824 წლიდან შეუერთდა.

ადმინისტრაციულად სვანეთისუბანთან და ქუქიასთან ერთად
ერთიანდება ჩუღურეთის რაიონის შემადგენლობაში.

”ჩუღურეთში” 78 060 ადამიანი ცხოვრობს.



გეომორფოლოგიური პირობები – ქ. თბილისის რაიონის რელიეფის გეომორფოლოგიური ფორმები დაკავშირებულია თრიალეთის ქედის ჩრდილო-აღმოსავლეთ დაბოლოებასთან, რომელიც მცირე კავკასიონის რთული მტიანი ჯაჭვის ერთ-ერთი შემადგენელი ნაწილია. ამრიგად თბილისის ტერიტორია გეომორფოლოგიურად წარმოადგენს ქვაბულის ხეობას, რომლის სიგანე ქალაქის სამხრეთ-აღმოსავლეთ ნაწილში 3000-4000მ-ია, ხოლო მეტების ციხესთან 35-40მ-მდე ვიწროვდება.

მამადავითის და წყნეთის ამაღლების მთის ძირებთან მდ. ვერეს ღრმა ხეობაა გაჭრილი. მის ზემო დინებაში, თბილისის ქვაბულის დასავლეთ ნაწილის ადგილმდებარეობის მორფოლოგია შესამჩნევად იცვლება და ხასიათდება მკვეთრად დანაწევრებული მთიანი ლანდშაფტით, სადაც განვითარებულია მაღალი, ციცაბო ფერდობიანი და ღრმა ხეობები.

მარცხენა სანაპირო მორფოლოგიით მკვეთრად განსხვავდება მარჯვენა სანაპიროსგან. იგი ხასიათდება რელიეფის უფრო რბილი, მომრგვალებული ფორმებით. აქ ჭარბობს ბორცვიანი მაღალი ხეობები. ქვაბულის ეს ნაწილი წარსულში მდ. მტკვრის ინტენსიური ეროზიული ზემოქმედების მკაფიო კვალს ატარებს.

ყველა ჩამოთვლილი ამაღლება მდ. მტკვრის კალაპოტის პარალელურია. მათი ფერდობები დანაწევრებულია მრავალრიცხოვანი ხევებით, რომლებიც ამაღლებებს პატარა ქედების ფორმას აძლევს, ხოლო ეს ქედები თანდათანობით დადაბლებული, ცალკეული მწვერვალების სისტემებისგან შედგება.

მდ. მტკვრის ხეობის ორივე ფერდობი დატერასებულია ქალაქის ფარგლებში. უფრო მკაფიოდ ტერასები მარცხენა სანაპიროზე აღინიშნება. მარჯვენა სანაპიროზე ისინი წყვეტილი ზოლების სახით გრძელდება, რადგანაც ერთმანეთისგან ხევებითაა განცალკევებული.

საკვლევი უბანი გეომორფოლოგიური თვალსაზრისით მიეკუთვნება აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის, მდ. მტკვრის მარცხენა ჭალისზედა I ტერასის ნაწილს („ჩუღურეთი“ს ტერასა), უმნიშვნელო საერთო დახრით მდინარისკენ, ზღვის დონიდან 420მ. სიმაღლეზე.

გეოლოგიური აგენტურა – ქ. თბილისის რაიონი და მისი შემოგარენი გეოლოგიურად წარმოადგენს დანაწევრებულ ტერიტორიას, რომელიც მდ. მტკვრის შუა დინებაშია განთავსებული. ხასითდება მნიშვნელოვანი სიმძლავრის პალეოგენური დანალექ-ფლიშური და ვულკანოგენური ნალექების განვითარებით.

ტერიტორიის უმეტეს ნაწილზე ეს ნალექები გადაფარულია მძლავრი მეოთხეული წარმონაქმნებით, თუმცა ქალაქის მარჯვენა სანაპიროზე, ქანები კარგად შიშვლდება ქალების ფერდობებზე, მათ გამყოფ ხევებში და მდინარეთა ხეობებში.

ქალაქის ტერიტორიაზე გავრცელებული ქანები მათი გენეზისით, შედგენილობით, ხასიათით და თვისებების მიხედვით შეიძლება დაჯგუფდეს შემდეგნაირად:

1. განსაკუთრებული თვისებების გრუნტები:
 - ა. თანამედროვე ანთროპოგენული წარმონაქმნები – კულტურული შრე;
 - ბ. პროლუგიურ-დელუგიური მაკროფოროვანი ლიოსისმაგვარი და ძლიერ გათაბაშირებული მეოთხეული ნალექები;
 - გ. ტბიურ-ჭაობური ნალექები;
2. შეკავშირებული გრუნტები – პროლუგიურ-დელუგიური და ტბიურ-ჭაობური გენეზისის თიხები, თიხნარები ქვიშების შუაშრეებით და ლინზებით;
3. ფხვიერი გრუნტები – მდ. მტკვრის და მდ. ვერეს ალუვიური ტერასები, კენჭნარის, ხრეშქვიშიანი და ქვიშნარიანი შამავსებლით;
4. ნახევრად კლდოვანი გრუნტები – ეროზიის ადგილობრივი ბაზისის დონის ზემოთ განლაგებული ქვიშაქვების და ფიქლებრივი თიხების შრეების განსაკუთრებული თანაფარდობით მორიგეობა და მდ. მტკვრის და მდ. ვერეს კონგლომერატები;
5. კლდოვანი ქანები – ეროზიის ადგილობრივი ბაზისის დონის ქვევით განლაგებული ქვიშაქვებისა და არგილიტების შრეების განსაკუთრებული თანაფარდობით მორიგეობა;

თანამედროვე ანთროპოგენული ნალექები – “კულტურული შრე” – წარმოიშვა გვერდითი ხევების ხელოვნური შეგსებით. ქანების ფხვიერება ძირითადად დამოკიდებულია ნაყარის დაგროვების შედარებით ხანგრძლივობაზე. შედარებით ძველი ნაყარი წარმოდგენილია თიხნარიანი მასით, რომელიც ზოგჯერ შეიცავს ქვიშებისა და ქვიშნარების საკმაოდ მნიშვნელოვან დანაგროვებს. მექანიკური შემადგენლობით ნაყარის წვრილმარცვლოვანი მასა წარმოდგენილია ხვინჭოვან-მტვროვანი შემადგენლობით. ზოფან “კულტურული შრე”-ს სიმძლავრე 18მ-ს აღემატება. აღნიშნული ნალექები არახელსაყრელია ბუნებრივი საძირკვლის თვალსაზრისით. ნაგებობები, რომლებიც ამ ნალექებზეა განთავსებული მნიშვნელოვან დეფორმაციას განიცდიან; პროლუგიურ-დელუგიური მაკროფოროვანი ლიოსისმაგვარი და ძლიერ გათაბაშირებული მეოთხეული ნალექები – დამახასიათებელია ჩაჯდომადობა, წყლისადმი არამდგრადობა. ლითოლოგიურად ნალექები წარმოდგენილია მაკროფოროვანი ლიოსისმაგვარი თიხნარებით, ქვიშნარებითა და ძლიერ გათაბაშირებული თიხნარებით (გაჯის და გაჯისმაგვარი თიხნარები). მარილიანობა ძირითადად თაბაშირიანია. მძიმე თიხნარებში და თიხებში თაბაშირი იმყოფება დისპენსიურ მდგომარეობაში, ან ცალკეული წვრილი დანაგროვების სახით. ამ გრუნტების ჯდომადი თვისებები საჭიროა გათვალისწინებული იქნას ქალაქმშენებლობის პირობებისათვის.

ადსანიშნავია, რომ ქალაქის მარჯვენა ნაპირის მაკროფოროვანი გრუნტები ყველგან არ ხასიათდება ჩაჯდომადი თვისებებით. ამიტომ, გამოიყოფა ამ გრუნტების სამი სახესხვაობა: მდგრადი – არაჩაჯდომადი; შედარებით მდგრადი – შედარებით ჩაჯდომადი და არამდგრადი – ჩაჯდომადი.

ლიოსისმაგვარ ქანებში უხეში ფრაქციის არსებობა დადგებითად მოქმედებს მათ მდგრადობაზე;

ტბიურ-ჭაობური ნალექები – თბილისის ტერიტორიაზე ტბიური ნალექები მცირე გავრცელებით სარგებლობს.

ეს ნალექები გვხვდება, როგორც თანამედროვე და ყოფილი ტბების უბნებში, ასევე მდ. მტკვრის მარჯვენა შენაკადის მდ. ვერეს ხეობის ქვემო წელშიც.

ვაკე-საბურთალოს რაიონში გავრცელებულია ტბიური ნალექები ზოლებრივი თიხებით და წარმოდგენილია ჰორიზონტალურად განლაგებული მოლურჯო-მონაცრისფრო, თხელშრეებრივი, ლენტური, პლასტიკური თიხებითა და ქვიშიანი თიხებით.

მდ. ვერეს დინების მიმართულებით ადგილად შეიმჩნევა ზოლებრივი თიხების თანდათანობით დაძირვა, უშუალოდ მდინარის კალაპოტში. დაახლოებით 100მ. მანძილზე მდ. ვერე ამ თიხებზე მიედინება.

ზოგიერთ ადგილას ზოლებრივი თიხები ზედა ნაწილში ფხვიერი, მსხვილმარცვლოვანი, მოყვითალო-მოჟანგისფრო ქვიშების 0.5-1.5მ. სისქის შრეების შემცველობით ხასიათდებიან, ზოგან კი მათში ალუვიურ-პროლუვიური ლინზებიც გვხვდება;

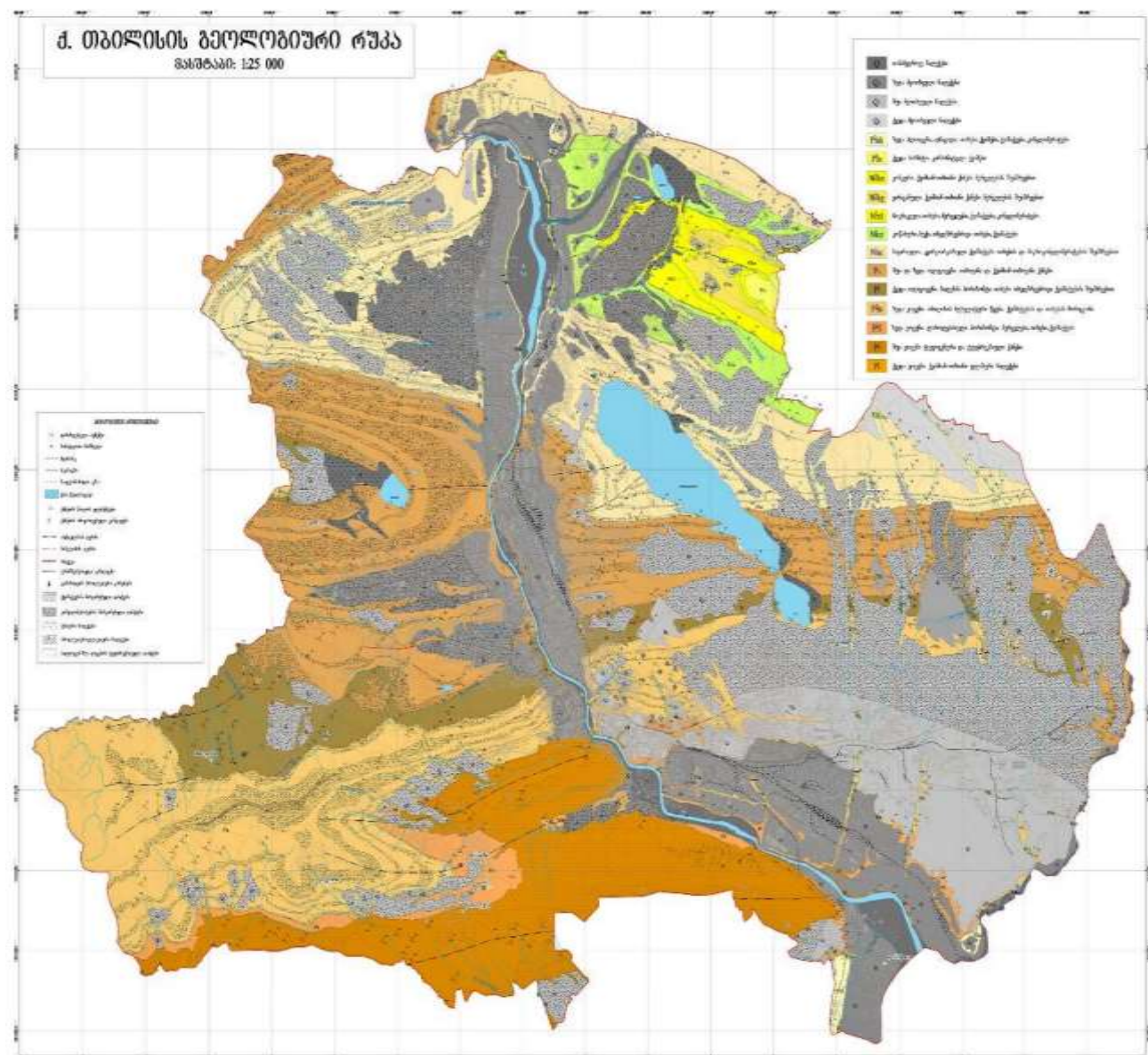
შეკავშირებული გრუნტები – მოიცავს პროლუვიურ-დელუვიური და ტბიურ-ჭაობური გენეზისის თიხებს, თიხნარებს ქვიშების შუაშრეებით და ლინზებით. ნალექები ქალაქში სარგებლობენ ფართო ჰორიზონტალური და ვერტიკალური გავრცელებით და წარმოადგენენ ყველაზე ახალგაზრდა წარმონაქმნებს, რომელთა ქვეშ დაძირულია ძირითადი და ალუვიური ნალექები.

ეს ნალექები ქალაქის გარშემო არსებული ძირითადი ქანების ჩამოშლისა და გადატანის შედეგია. მათი სიმძლავრე მთლიანად დამოკიდებულია ძველი რელიეფის ფორმაზე და მერყეობს 0-50მ-მდე. აღნიშნული ნალექები გავრცელებულია ქალაქის მარჯვენა სანაპიროზე და წარმოდგენილია თიხნარებისა და ქვიშების შრეების მორიგეობით, რომლებიც შეიცავენ უხეშნატებოვანი მასალის ჩანართებს და ლინზებს. ფხვიერი გრუნტები – ესენია მდ. მტკვრის და მდ. ვერეს ალუვიური ტერასები, კენჭნარის, ხრეშქვიშიანი და ქვიშნარიანი შამავსებლით გლდოვანი და ნახევრადგლდოვანი ქანები – თბილისის ტერიტორიაზე ეს ნალექები წარმოადგენენ მეოთხეული ნალექების საფუძველს.

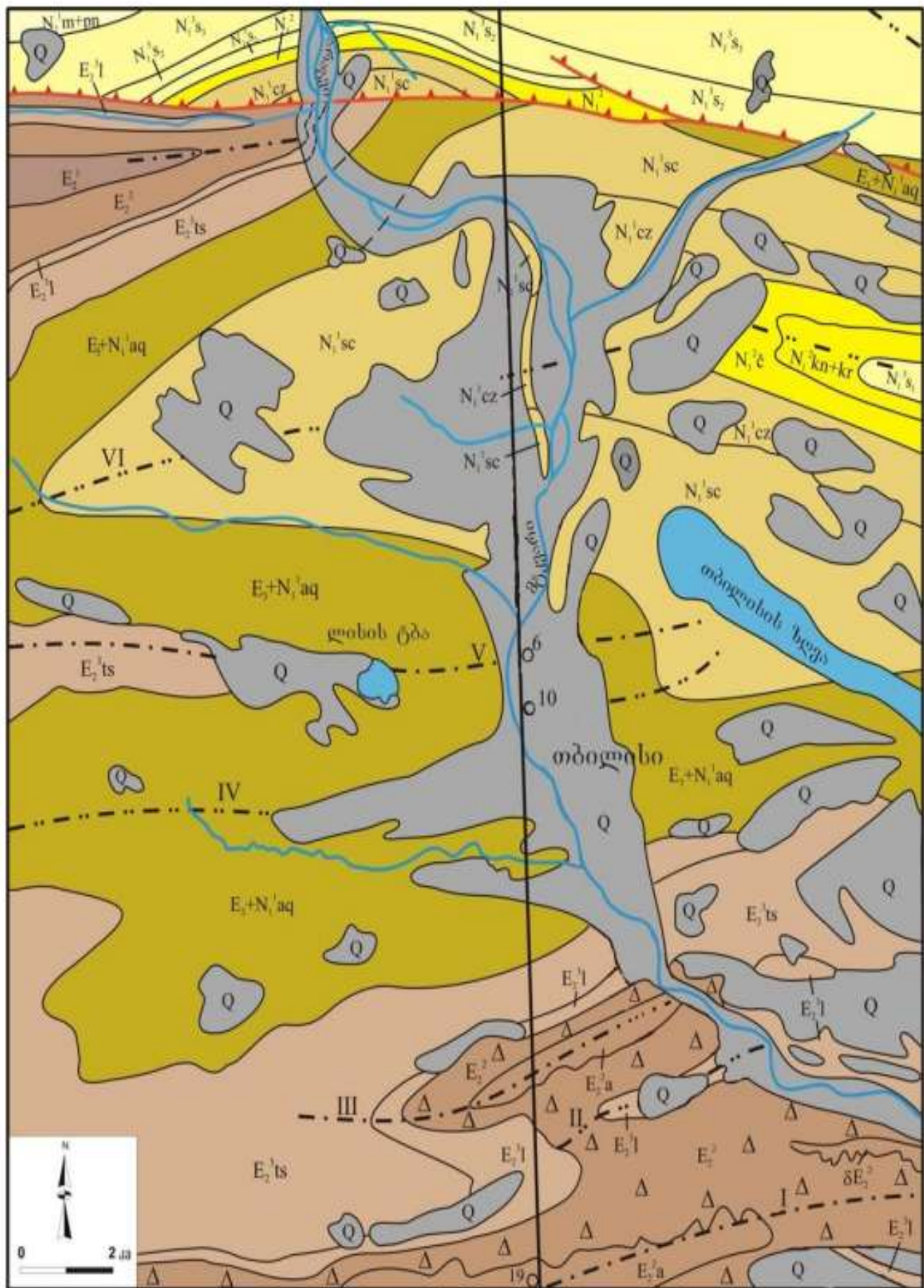
ქანების გაშიშვლებები დაიკვირვება მთების ფერდობებზე, რომლებიც გარს ერტყმის ქალაქს. ტერიტორიის დიდი ნაწილი აგებულია ძლიერ-დისლოცირებული ზედა-ეოცენური ასაკის ქვიშაქვებისა და არგი-ლიტების მორიგეობით.

შრეების მორიგეობას აქვს განსხვავებული ხასიათი – მცირე
სიმძლავრის შრეებიდან ორივე ლითოლოგიური სახესხვაობის თანაბარი
რაოდენობით მძლავრ ქვიშაქვებისა, ან არგილიტების შრეების
სახესხვაობამდე.

შედარებით მცირე გავრცელებით ხასიათდება შუალოცენური ასაკის
ტუფოგენური ნალექების კომპლექსი. ტუფოგენური წყება
წარმოდგენილია ტუფებით, ტუფოკონგლომერატებით, ტუფობრექჩიებით
და ანდეზიტ-ბაზალტებით.



თბილისის მიდამოების გეოლოგიური რუკა



ტექტონიკა – საქ. ტექტონიკური დარაიონების სქემის მიხედვით (კ. გამყრელიძე 2000წ.) ქ. თბილისის რაიონი წარმოადგენს აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის, ცენტრალური ტექტონიკური ზონის აღმოსავლეთ ნაწილს და საქართველოს ბელტის ურთიერთშეხების ზოლს. ეს განპირობებულია მათი გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური და გეომორფოლოგიური პირობების მრავალფეროვნებითა და სირთულით.

ზოგადად, ეს ზონა შეა და ზედა ცარცის ვულკანოგენურ-კარბონატული ქანების და ეოცენის მძლავრი ვულკანოგენურ-ფლიშური წარმონაქმნების ფართო გავრცელებით ხასიათდება.

ქანები თავმოყრილია განედური მიმართულების მარაოსებს, ან კოლოფისმაგვარ მსხვილ ანტიკლინურ ნაოჭებში.

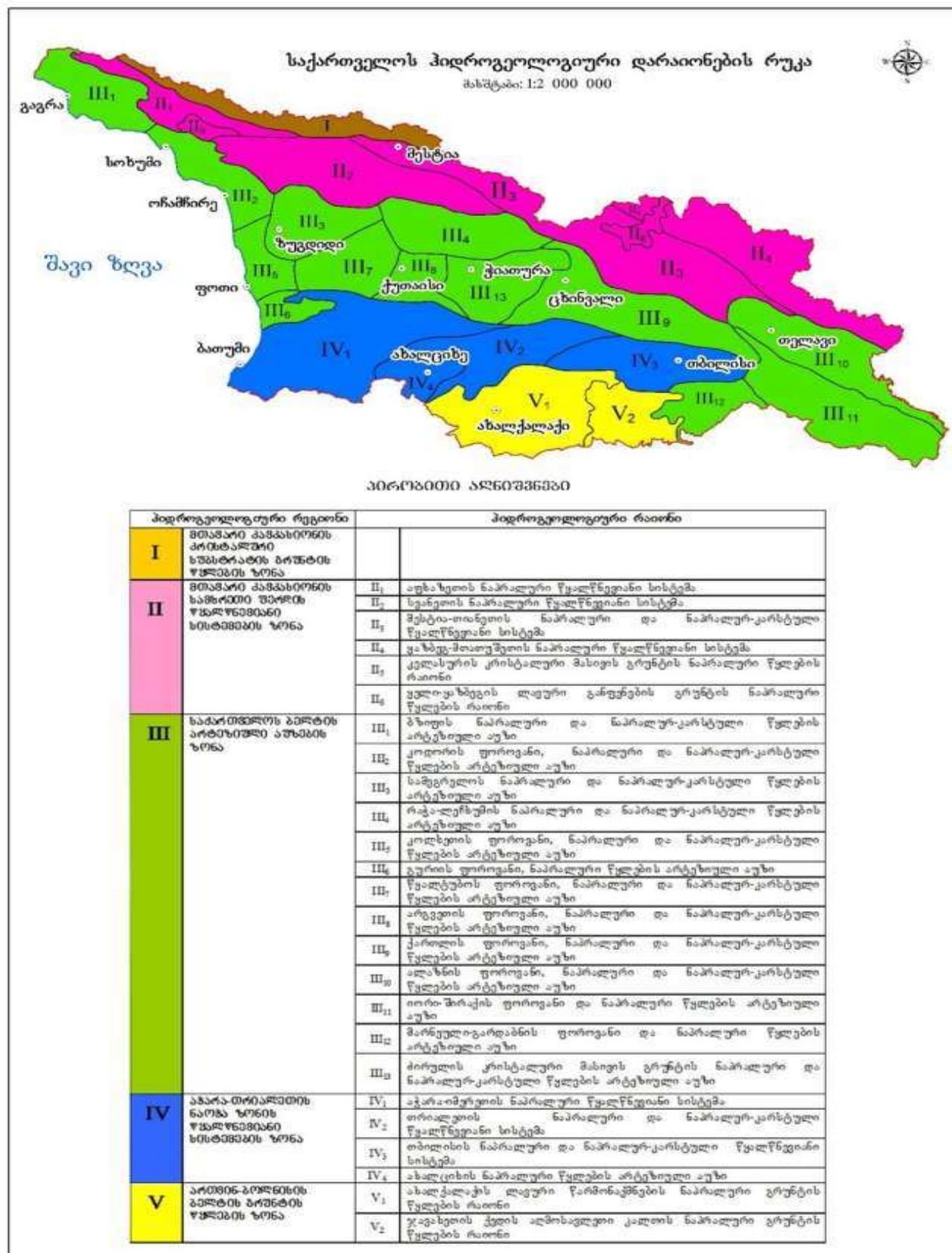
ქალაქის ტერიტორიის უმეტეს ნაწილზე აღნიშნული ნალექები გადაფარულია მეოთხეული ასაკის მძლავრი წარმონაქმნებით. თუმცა, მდ. მტკვრის მარჯვენა სანაპიროზე, ქნები მრავალ ადგილას შიშვლდება, ძირითადად ფერდობების გამყოფ ხევებში და მდინარეთა ხეობებში.

ტექტონიკური ზონის აღმოსავლეთ დაბოლოება, რომელიც მთლიანად აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის აღმოსავლეთ დამირვას შეესაბამება, დანაოჭების შესუსტებით ხასიათდება, რაც სუსტად შეკუმშული, შედარებით დამრეცი ნაოჭების განვითარებაში გამოიხატება.

ამგვარი მიდგომით და აგრეთვე ფაციალური ნიშან-თვისებით გამოჩენილი ქართველი გეოლოგი პ. გამყრელიძე (1903-1979წ.) ცენტრალური ზონის აღმოსავლეთ ნაწილში დიდომი-სართიჭალის ტექტონიკურ ქვეზონას გამოყოფს, რომელშიც ქ. თბილისის ტერიტორია მთლიანად შედის.

ქ. თბილისის რაიონში გამოიყოფა – დიღმის სინკლინი, ლისის ანტიკლინი, საბურთალოს სინკლინი, თაბორის ანტიკლინი, კრწანისის სინკლინი და თელეთის ანტიკლინი, რომლებიც აღმოსავლეთით იძირებიან.

პიდორგეოლოგიური პირობები – ქ. თბილისი და მიმდებარე ტერიტორიის ფარგლები საქ. პიდორგეოლოგიური დარაიონების სქემის მიხედვით (ი. ბუაჩიძე 1970წ.) მოქცეულია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის, თბილისის წყალწევიანი სისტემის ნაპრალოვანი და ნაპრალოვან-კარსტული წყლების პიდორგეოლოგიურ რაიონში.



ქ. თბილისში და მიმდებარე ტერიტორიის ფარგლებში გამოიყოფა ორი ძირითადი ჰიდროგეოლოგიური ერთეული:

- შეა და ზედა ოლიგოცენის და ნეოგენური ასაკის ვულკანოგენური დანალექი ქანების წყალშემცველი კომპლექსი;
 - მეოთხეული ასაკის ალუვიური ნალექების წყალშემცველი კომპლექსი;
- შეა და ზედა ოლიგოცენისა და ნეოგენური ასაკის წარმონაქმნებში გრუნტის წყლები ძირითადად ნაპრალოვანი ტიპისაა. ნაპრალოვანი გრუნტის წყლების მინერალიზაცია მერყეობს $2.5\text{--}8.2\text{გრ/ლ}$ -მდე. ყველა წყალი თითქმის სულფატურია, კათიონებიდან მონატილეობას იღებენ Ca და Mg, იშვიათად Na.

ნალექები მცირე წყალშემცველობით ხასიათდებიან და წყლების ცირკულაცია ძირითადად ხდება ღრმა ნაპრალო სისტემაში. წყლები ძირითადად სულფატურ-კალციუმიან-მაგნიუმიანი, ქლორიდულ-ნატრიუმიან-კალციუმიანია. ნაპრალოვანი გრუნტის წყლების საერთო მინერალიზაცია მერყეობს $2\text{--}5\text{გრ/ლ}$ -მდე. თითქმის ყველა წყლები შეიცავს გოგირწყალბადს.

თბილისსა და მის გარეუბნებში ჩატარებული მინერალური წყაროს ქიმიური ანალიზიდან ირკვევა, რომ წყაროები თავიანთი ქიმიური შედგენილობით და მინერალიზაციით, ერთმანეთისგან განსხვავებულია. გვხვდება სულფატურ-ჰიდროკარბონატული, კალციუმიან-ნატრიუმიანი, სულფატურ-კალციუმიან-მაგნიუმიანი შემადგენლობის წყლები. მინერალიზაცია მერყეობს $0.4\text{--}0.8\text{გრ/ლ}$ -ის ფარგლებში. ტემპერატურა ყველა წყაროებში მერყეობს $11^{\circ}\text{C}\text{--}17^{\circ}\text{C}$ -მდე. მეტე წყლები არ ფიქსირდება.

მეოთხეულ წარმონაქმნებში მიწისქვეშა წყლები, რომლებიც ფორმირდება ალუვიურ ნალექებში, განსხვავდებიან თავიანთი ქიმიური შედგენილობით, ხასიათდებიან ამაღლებული მინერალიზაციით და სულფატურ-ნატრიუმიან-მაგნიუმიან ტიპს განეკუთვნებიან. მინერალიზაცია მერყეობს $0.4\text{--}3.0\text{გრ/ლ}$ -ის ფარგლებში. შედარებით დაბალი მინერალიზაციის $0.4\text{--}1.0\text{გრ/ლ}$ -მდე წყლები სულფატურ-კალციუმიან-მაგნიუმიანია.

სეისმური პირობები – საკვლევი ტერიტორია (სამშენებლო მოედანი) მდებარეობს ასპინძა-თბილისის მორფოსტრუქტურულ ერთეულის ზონაში, რომელიც თავის მხრივ მნიშვნელოვნად გართულებულია ურთიერთგადამკვეთრი ტექტონიკური რდვევებით. ზონა განლაგებულია მაღალი სეისმური რისკის არეალში.

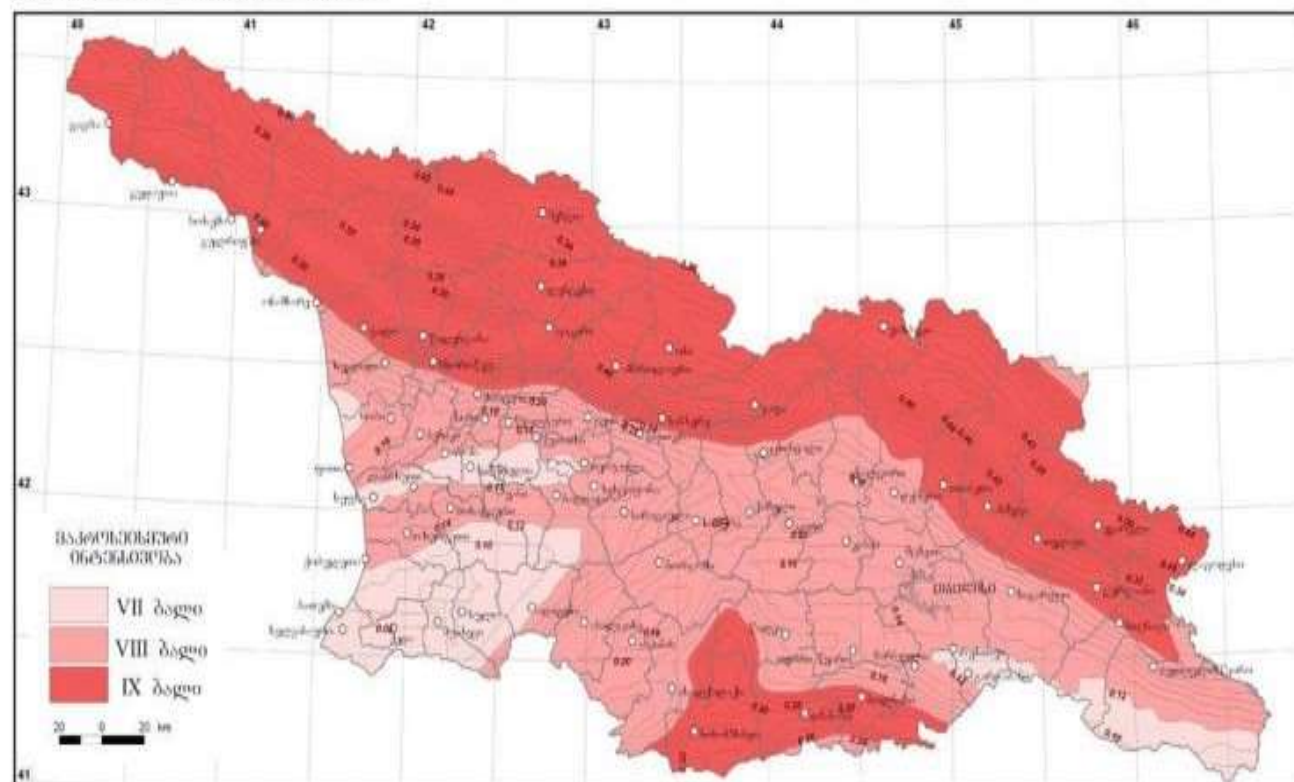
საქ. ტერიტორიის მაკრო-სეისმური დარაიონების სქემის მიხედვით ქ. თბილისი და კერძოდ, სამშენებლო მოედანი განლაგებულია 8 ბალიანი ინტენსივობის მიწისძვრების გავრცელების ზონაში (სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტი A = 0.17).

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

თბილისში 6-7 ბალიანი მიწისძვრები მომხდარა – 1283, 1318, 1803, 1827, 1859, 1909, 1920 და 2002 წლებში.

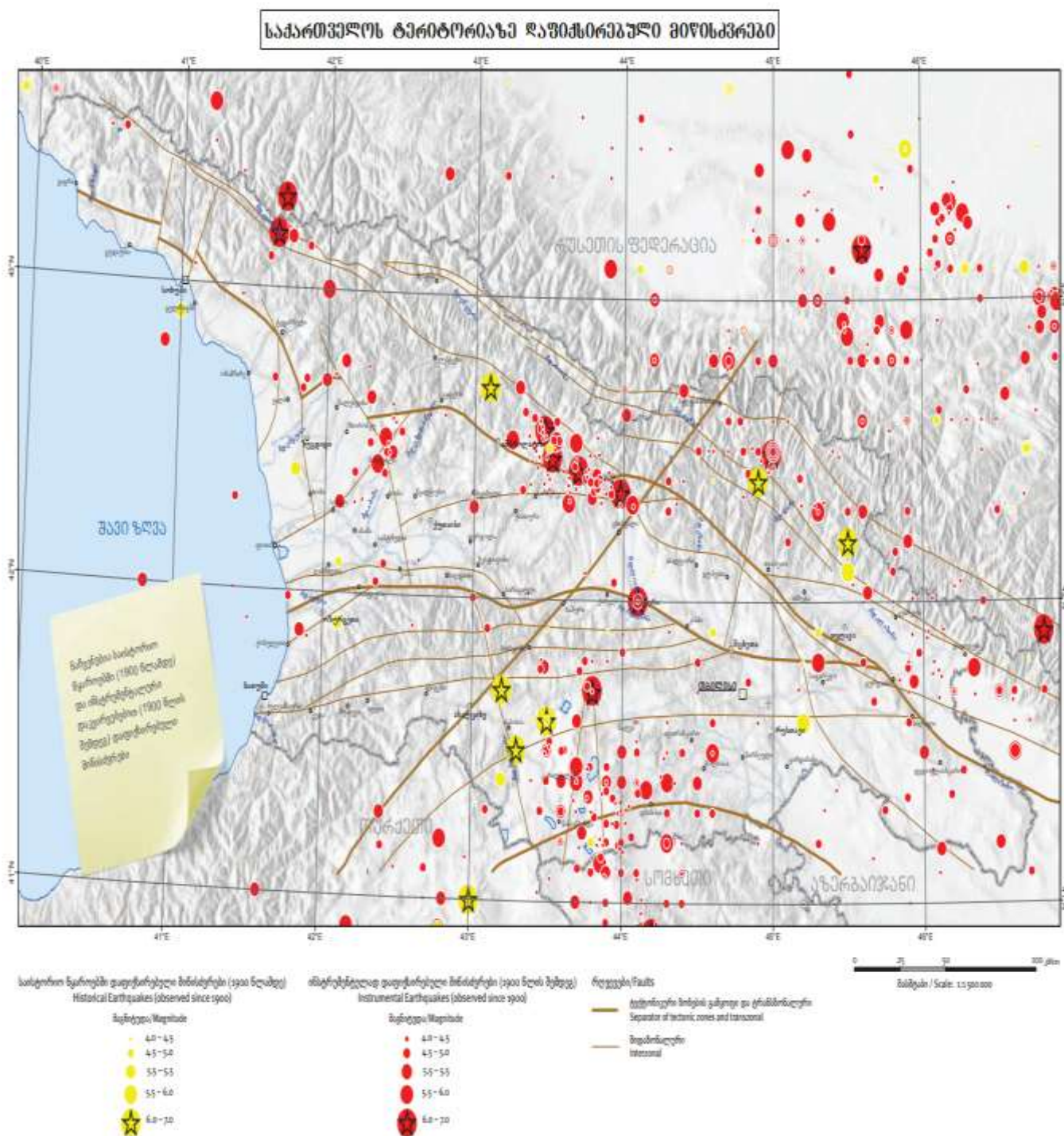
XX საუკუნის განმავლობაში მომხდარი მიწისძვრების მიხედვით მიწისქვეშა ბიძგების ხანგრძლივობა 2.1–3.6 წ-მდე მერყეობს.

სამსახურის სამსახურობლის რეაქცია
მაქსიმალური პრიონენტიული აქტარები



სეისმური ტალღების გავრცელების ხასიათი და მიმართულება მეტწილად დამოკიდებულია ტექტონიკური რღვევითი სტრუქტურების განლაგებაზე. ტალღების გავრცელების გაბატონებული მიმართულება (სუბგანედური) ჩრდილო-დასავლეთ-სამხრეთა-დამოსავლეთურია.

მიწისძვრებით გამოწვეული გეოდინამიკური ცვლილებები ყველაზე მეტად გამოხატულია ტექტონიკურ რღვევებს შორის განლაგებულ მორფოსტრუქტურულ ბლოკებში, სადაც დღესაც გრძელდება პულსაციური (როგორც აღმავალი, ისე დაღმავალი) მოძრაობები.



პლიმატური პირობები – ტერიტორიის კლიმატური მონაცემები აღებულია საქ. სამშენებლო კლიმატოლოგიური ნორმებიდან – პ.ნ. 01.05.08;

ქ. თბილისი მიეკუთვნება – III კლიმატური რაიონის, III გ ქვერაიონს;

კლიმატური რაიონები	კლიმატური ქვერაიონები	იანვრის საშუალო ტემპერატურა, °C	ზამთრის 3 თვის ქარის საშუალო სიჩქარე, მ/წ	ივლისის საშუალო ტემპერატურა, °C	ივლისის ფარდობითი ტენიანობა, %
1	2	3	4	5	6
I	Iა	-4-დან -14-მდე	5 და მეტი	+5-დან +12-მდე	75 მეტი
	Iბ	-3-დან -5-მდე	5 და მეტი	+12-დან +21-მდე	75 მეტი
	Iგ	-4-დან -14-მდე	-	+12-დან +21-მდე	-
	Iდ	-5-დან -14-მდე	5 და მეტი	+12-დან +21-მდე	75 მეტი
II	IIა	-14-დან -20-მდე	-	+21-დან +25-მდე	-
	IIბ	-5-დან -2-მდე	-	+21-დან +25-მდე	-
	IIგ	-5-დან -14-მდე	-	+21-დან +25-მდე	-
III	IIIა	-10-დან +2-მდე	-	+28 და მეტი	-
	IIIბ	+2-დან +6-მდე	-	+22-დან +28-მდე	50 და მეტი 13ს
	IIIგ	0 და -2 მდე	-	+25 და +28 მდე	-
	IIIდ	-15-დან 0-მდე	-	+25-დან +28-მდე	-

ქ. თბილისის ჰავა გარდამავალია ზომიერად თბილიდან – ზომიერად ნოტიო სუბტროპიკულამდე. ქალაქის განაშენიანებული ტერიტორიის ცალკეული უბნები განსხვავებული მიკროკლიმატური პირობებით ხასიათდება, რაც ადგილობრივი ფიზიკურ-გეოგრაფიული პირობებით (განსაკუთრებით კი რელიეფის სირთულით) არის განპირობებული.

ადსანიშნავია, აგრეთვე ანტროპოგენული ფაქტორის როლი, რაც შენობა-ნაგებობების, მოასფალტებული ქუჩების, ქალაქის მწვანე ზონის (ბაღები, სკვერები, ტყე-პარკები) და ტრანსპორტის მოძრაობასთან დაკავშირებული მიკროკლიმატური პირობებით არის გამოხატული.

ქალაქში შესამჩნევადაა გამოკვეთილი ჰავის განსხვავებულობა მდ. მტკვრის მარჯვენა და მარცხენა მხარეებს შორის.

მარცხენანაპირეთი – შედარებით დაბალი სიმაღლეებრივი ამპლიტუდით ხასიათდება, ჰავა უფრო ცხელი და მშრალია, მცირე ნალექებით და შესაბამისად აქ წარმოდგენილია სტეპური და ჯაგეკლიანი სტეპური ლანდშაფტები.

მარჯვენანაპირეთი – შედარებით მაღალი სიმაღლეებრივი ამპლიტუდით ხასიათდება, გამოხატულია ჰავის სიმაღლეებრივი ზონალობა, ზაფხული შედარებით ნაკლებად ცხელია, უმეტესად ტყის ლანდშაფტებითაა წარმოდენილი და “ტყის კლიმატით” ხასიათდება.

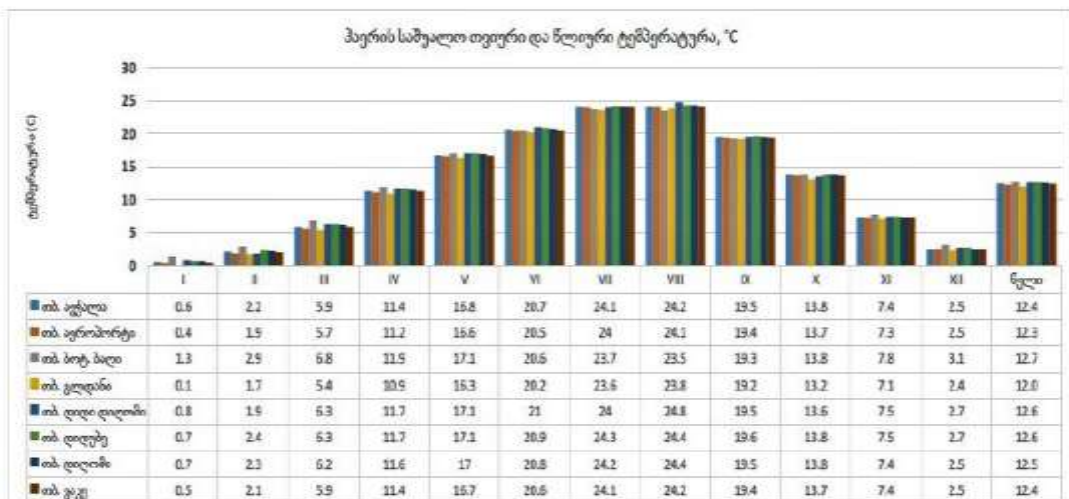
პუნქტების დასახელება, კოორდინატები და სიმაღლე ზღვის დონიდან (მ)

პუნქტების დასახელება	კოორდინატები		სიმაღლე ზღვის დონიდან (მ)
	გეოგრაფიული განედი (გრადუსი და მინუტი)	გეოგრაფიული გრძელება (გრადუსი და მინუტი)	
თბ. ავჭალა	41°47'	44°48'	448
თბ. აუროპორტი	41°41'	44°57'	490
თბ. ბოტალი	41°41'	41°49'	534
თბ. გლდანი	41°48'	44°48'	520
თბ. დიდი დოლომი	41°48'	44°48'	460
თბ. დიდებე	41°48'	44°48'	430
თბ. დილმი	41°48'	44°48'	428
თბილისი, ეაკე	41°48'	44°48'	480
თბ. ერეკლესი	41°48'	44°47'	449
თბ. ლილო	41°48'	44°48'	520
თბ. მთაწმინდა	41°42'	44°47'	766
თბ. ისტერვატი	41°43'	44°48'	404
თბ. საბურთალო	41°48'	44°48'	451
თბ. ფინტალა	41°48'	44°48'	441
თბ. ღრმალელი	41°48'	44°48'	525

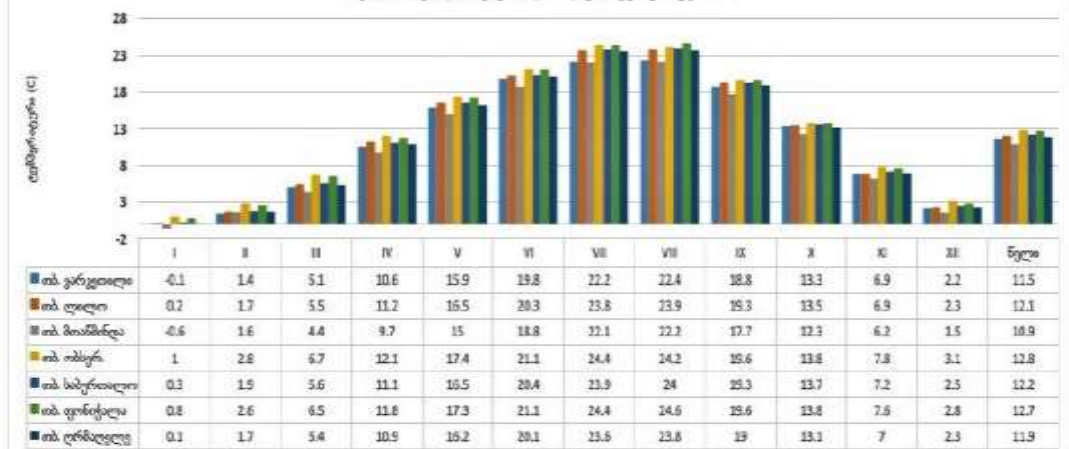
ატმოსფერული ნალექების ძირითადი მახასიათებლები

პუნქტი	ნალექების რაოდენობა ნელინადი, მმ	ნალექების დღელამური მაქსიმუმი, მმ
თბ. ავჭალა	570	147
თბ. აუროპორტი	540	145
თბ. ბოტა, ბალი	616	145
თბ. გლდანი	550	147
თბ. დიდი დილომი	560	146
თბ. დიდებე	560	146
თბ. დილომი	560	147
თბ. ვაკე	560	147
თბ. ვარეკეთილი	550	143
თბ. ლილო	555	146
თბ. მთაწმინდა	635	154
თბ. ობსერ.	560	147
თბ. საბურთალო	560	147
თბ. ფინტალა	550	142
თბ. ღრმალელი	560	146

ჰაერის საშუალო თემperი და წლიური ტემპერატურა, °C



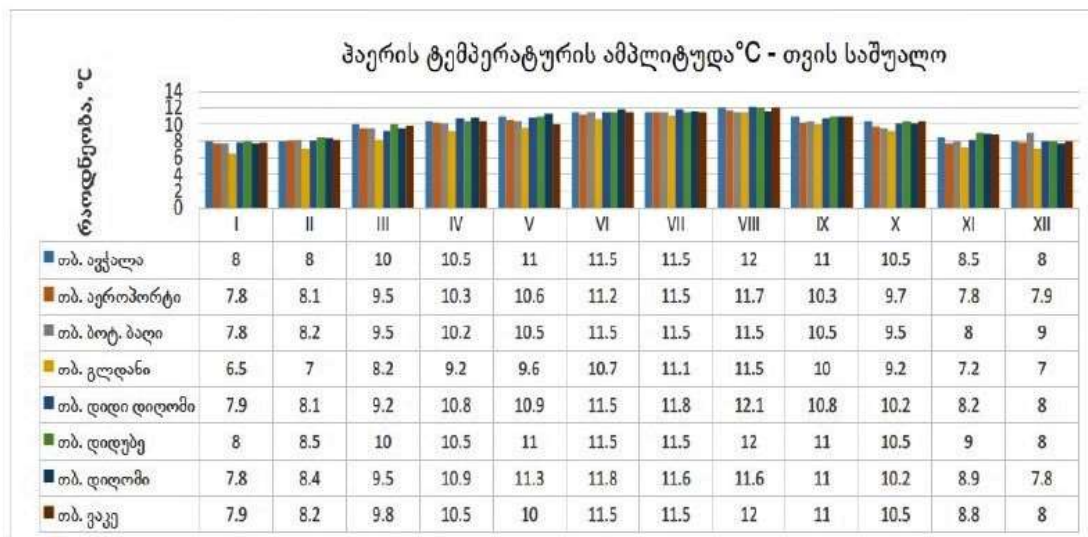
ჰაერის საშუალო თემperი და წლიური ტემპერატურა, °C



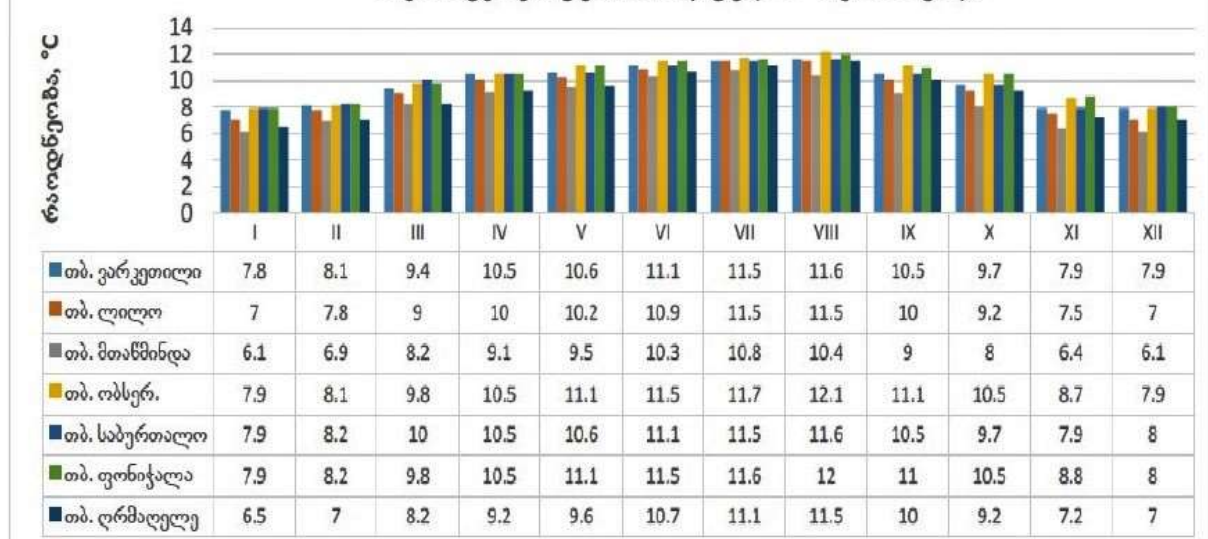
ტემპერატურული მახასიათებლები

პუნქტების დასახელება	წლის საშუალო	აპს. მინიმუმი	აპს. მაქსიმუმი	ყველაზე ცხელი თვის საშუალო მაქსიმუმი	ყველაზე ცივი ხეთდღიური საშუალო	ყველაზე ცივი დღის საშუალო	ყველაზე ცივი პერიოდის საშუალო
თბ. აცტალა	12.4	-24.0	40.0	30.3	-8.0	-11.0	0.7
თბ. აეროპორტი	12.3	-23.0	40.0	30.5	-9.0	-12.0	0.3
თბ. ბოტ.ბაღი	12.8	-22.0	40.0	29.9	-7.0	-10.0	1.2
თბ. გლდანი	12.0	-25.0	40.0	29.9	-8.0	-12.0	0.2
თბ. დიდი დიღომი	12.6	-24.0	40.0	30.0	-8.0	-12.0	0.6
თბ. დიღომი	12.6	-24.0	40.0	30.0	-8.0	-12.0	0.6
თბ. დიღომი	12.3	-23.0	40.0	30.2	-8.0	-11.0	0.6
თბ. ვაკე	12.4	-23.0	40.0	30.3	-8.0	-11.0	0.7
თბ. ვარკეთილი	11.5	-24.0	40.0	30.0	-9.0	-12.0	-0.1

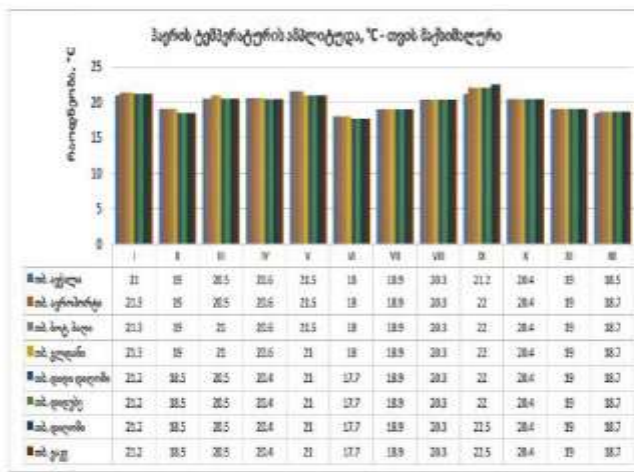
პაერის ტემპერატურის ამპლიტუდა°C - თვის საშუალო



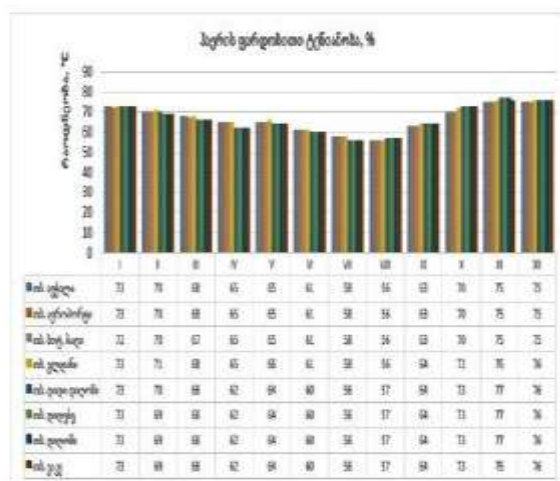
პაერის ტემპერატურის ამპლიტუდა°C - თვის საშუალო



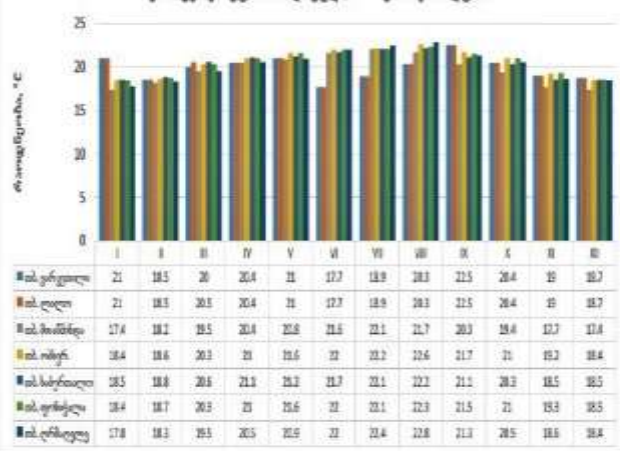
პაურის ტემპერატურის ამძღვებული 1°C - თვეს მაქსიმალური



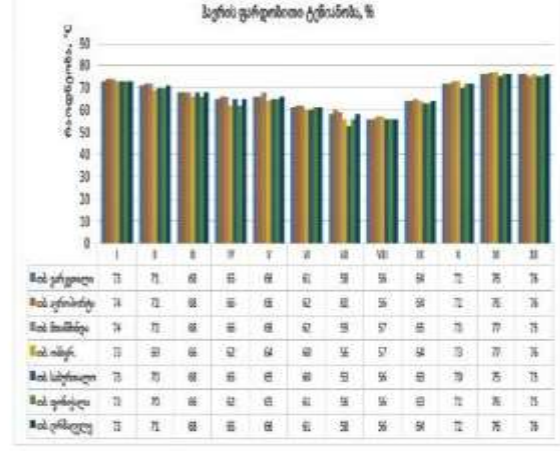
პაურის ტემპერატურის გრადუსი



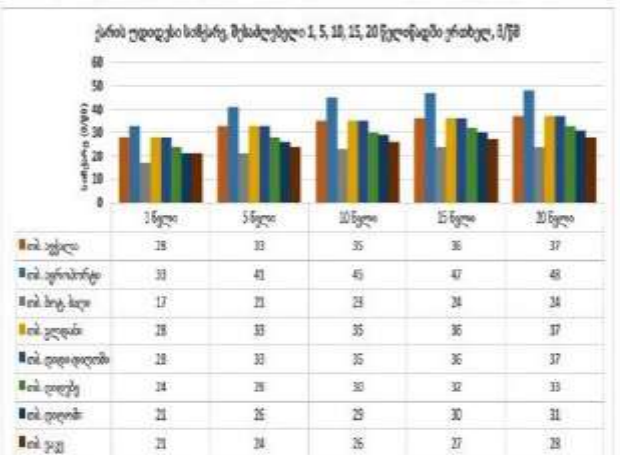
პაურის ტემპერატურის ამძღვებული 1°C - თვეს მაქსიმალური



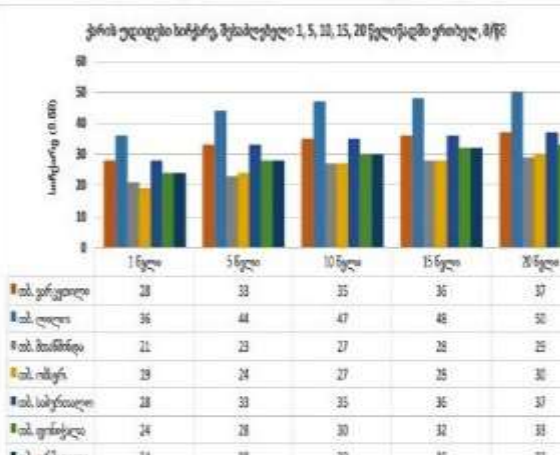
პაურის ტემპერატურის გრადუსი



ქრისტული უდიდესი სიჩქარე, შესაბამებული 1, 5, 10, 15, 20 წელისამდე კრისტულ, მ/წ



ქრისტული უდიდესი სიჩქარე, შესაბამებული 1, 5, 10, 15, 20 წელისამდე კრისტულ, მ/წ



ქრისტული მიმართულებელი

N	ქრისტული მიმართულებელი	ქრისტულის მიმართულებელი კომისიუნიტეტი (%) ამინისტრი, ეროვნული										ქრისტულის მიმართულებელი და უძრავი და გეოგრაფიული მდგრადი მდგრადი (%) ეროვნული
		8	4	2	1	0	1	2	3	4	5	
52	ას. ავტო- მობილი	11	34	38	51.3	27	12	55	80.02	10.32.2	10.03.5	1
57	ას. ლალა	38.4	65.4	42	97	51.3	23	19.3	30.02	2.10.1	2.0.0.7	36
61	ას. სინგალა	10.18	12	14	22.1	56	73	52	48.08	5.61.7	6.72.7	10
62	ას. იანგი	27.02	34	34	29.18	58	22	62	31.28	4.80.5	4.91.0	26
		3	4	25	8	2	4	28	33			

/სპეციალური ნაწილი/

როგორც აღინიშნა, საკვლევი ტერიტორია წარმოადგენს მდ. მტკვრის მარცხენა ჭალისზედა ტერასას და ჭრილს თბილისის ამ უბნისთვის დამახასიათებელი სახე აქვს. კერძოდ, ზედაპირიდან 0.9მ. სიღრმემდე გავრცელებულია ტექტოგენური გენეზისის ნაყარი გრუნტი^(ვან-1) – თიხნარი სამშენებლო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ჩანართებით, ხოლო ნაყარ გრუნტს ქვეშ 3.0მ. სიღრმემდე უდევს დელუვიურ-პროდუციური გენეზისის თიხნაროვანი გრუნტი^(ვან-2);



ჩვენს მიერ ჩატარებული სავალე და საფონდო მასალების დამუშავების შედეგად, საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში, დაძიებულ სიღრმემდე, სახსტანდარტი 25100-82-ის მოთხოვნების შესაბამისად, საკვლევ უბანზე გამოიყო 1 საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი(ს.გ.მ.):

ს.გ.მ. 1 – თიხნარი^(ვან-2) – ყავისფერი, ნახევრად მყარი, ხგინჭის იშვიათი ჩანართებით;



ნაყარი (ტექტოგენური) გრუნტი^(ვან-1) – არ მონაწილეობს ფუძე-გრუნტის მოწყობაში და ამიტომ, ის არ იქნა გამოყოფილი როგორც საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი.

გრუნტების მახასიათებლები აღებულია ს.ნ. და წ. 2.02.01-83-ის ცხრილებიდან და საცნობარო ლიტერატურიდან:

- გრუნტის სიმკვრივე – 1.8ტ/მ³;
- შინაგანი ხახუნის კუთხე – 18⁰;
- ხვედრითი შეჭიდულობა – C=0.13ბბ/სმ²;
- დეფორმაციის მოდული – E=50კბბ/სმ²;
- საანგარიშო წინაღობა – R₀=0.8კბბ/სმ²;

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

ს.გ.ე. 1 – თიხნარი(ზენა-2) – ყავისფერი, ნახევრად მყარი, ხვინჭის იშვიათი ჩანართებით, გამოვლინდა მიწის ზედაპირიდან 0.5მ-დან გამოკვლეულ სიღრმემდე;

- ⦿ გრუნტში ხვინჭოვანი მასალის არსებობის გამო მათი ლაბორატორიული გამოცდით სიმტკიცის და დეფორმაციის მახასიათებლების განსაზღვრა ვერ მოხერხდა;
- ⦿ ეს მახასიათებლები აღებულია სამშენებლო ნორმებით პ.ნ. 02.01-08, დანართი 3, ცხრ. №1-დან, საიდანაც:

ცხრ. №1

№	ზოზიკურ-მექანიკური თვისებების დასახელება	0ნდემსი	განხორციელების მართვის და დეფორმაციის მახასიათებლების განსაზღვრა ვერ მოხერხდა;	თიხნარი და. მყარი
1	სიმპარივე	P	გ/სგ ³	1.79
2	მშრალი ბრუნტის სიმპარივე	P _d	გ/სგ ³	1.45
3	ბრუნტის დაზიანების სიმპარივე	P _s	გ/სგ ³	2.70
4	ბურეარივი ფენიანობა	W	%	23.6
5	ვორიანობა	n	%	46.35
6	ვორიანობის კოეფიციენტი	e	მრთ.ნაჭ.	0.864
7	ფენიანობა დენარობის ზღვარზე	W _L	მრთ.ნაჭ.	46.0
8	ფენიანობა კლასტიკურობის ზღვარზე	W _P	მრთ.ნაჭ.	33.2
9	კლასტიკურობის რიცხვი	I _P	მრთ.ნაჭ.	12.8
10	დენარობის მაჩვენებელი	I _L	მრთ.ნაჭ.	-0.42
11	ფენიანობის ხარისხი	S _r	მრთ.ნაჭ.	0.737
12	შიგა ხახუნის კუთხე	φ	გრად.	21 ⁰
13	ხველერითი შეზიდულობა	c	გგმ/სგ ²	0.36
14	დეზორმაციის მოდული	E	გგმ/სგ ²	160
15	სააგარიშო ზონალობა	R ₀	გგმ/სგ ²	2.2

- * დამუშავების სიძნელის მიხედვით ს.ნ. და წ. IV-5-82-ის ცხრილის თანახმად გრუნტი განეკუთვნება III კატეგორიას;
- * გრუნტი სეისმური თვისებების მიხედვით “სეისმომედეგი მშენებლობა - პ.ნ. 01.01-09” ცხრ. №1-ის, მიხედვით მიეკუთვნება – II კატეგორიას;
- * საკვლევ ობიექტზე გამოკვლეულ სიღრმემდე (2.0გ.) გრუნტის წყალი არ გამოვლინდა (აპრილი, 2023წ.);

დასკვნები და რეკომენდაციები

1. ადმინისტრაციულად საკვლევი მოედანი მდებარეობს:
 - ქ. თბილისში, ჩუღურეთის რაიონში, ტყეგულტურის ქ. №29, მდინარე მტკვრის მარცხენა სანაპიროზე, ზღვის დონიდან 500გ. სიმაღლეზე;
2. საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით, აღსანიშნავია, საკვლევი უბნის მიმდებარედ არსებული მცირე ზომის მეწყრული ფერდი. საინჟინრო გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, ს.ნ. და წ. 1.02.07–87-ის მე-10 სავალდებულო დანართის თანახმად, უბანი მიეკუთვნება I (მარტივი) სირთულის კატეგორიას;
3. საკვლევი უბნის გეოლოგიური აგებულებიდან და გეომორფოლოგიური პირობებიდან გამომდინარე, გრუნტის დამჭერი საყრდენი კედლის მოწყობისათვის გამოყოფილი ტერიტორია – მდგრადია და იმყოფება დამაკმაყოფილებელ პირობებში, ვინაიდან:
 - რელიეფური პირობებიდან და გეოლოგიური აგებულებიდან გამომდინარე პროექტისთვის გამოყოფილ მონაკვეთებში და მის შემოგარენში რაიმე სახის, აქტიური გეოდინამიკური მოვლენა, ან პროცესები, რომელიც ხელს შეუშლის სამუშაოების ჩატარებას ამჟამად არ შეინიშნება;
 - გამომდინარე აქედან, საშიში გეოლოგიური პროცესებისგან დამცავი ლონისძიებების გატარებას არ საჭიროებს;
4. საქ. ტექტონიკური დარაიონების სქემის მიხედვით (ე. გამყრელიძე 2000წ.) ქ. თბილისის რაიონი წარმოადგენს აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის, ცენტრალური ტექტონიკური ზონის აღმოსავლეთ ნაწილს და საქართველოს ბელტის ურთიერთშეხების ზოლს;
5. საქ. ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების სქემის მიხედვით (ი. ბუაჩიძე 1970წ.) ქ. თბილისი მოქცეულია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის, თბილისის წყალწნევიანი სისტემის ნაპრალოვანი და ნაპრალოვან-კარსტული წყლების ჰიდროგეოლოგიურ რაიონში;

6. საკვლევი უბნის კლიმატური პარამეტრები მოცემულია დაპროექტების ნორმების – “სამშენებლო კლიმატოლოგია - პ.ნ. 01.05-08” მიხედვით. სამშენებლო კლიმატური დარაიონების მიხედვით ქ. თბილისის რაიონი მიეკუთვნება IIIკლიმატური რაიონის, IIIგ ქვერაიონს;
7. საკვლევ ტერიტორიაზე გრუნტის წყალი გამოკვლეულ სიღრმემდე (2.0მ) ჩვენს მიერ არცერთ გაყვანილ შურფში არ გამოვლინდა (აპრილი, 2023წ.);
8. უბნის ამგებ გრუნტებში, სამშენებლო თვისებების მიხედვით, ნაყარი გრუნტის(ფენა-1) ჩაუთვლელად, გამოიყო ერთი საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი(ს.გ.მ.):

ს.გ.მ. 1 – თიხნარი(ფენა-2) – ყავისფერი, ნახევრად მყარი, ხვინჭის იშვიათი ჩანართებით;
9. გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების გათვალისწინებით ფუძის გრუნტებად რეკომენდირებულია გამოყენებულ იქნეს:

ს.გ.მ. 1 – თიხნარი(ფენა-2) – ყავისფერი, ნახევრად მყარი, ხვინჭის იშვიათი ჩანართებით, რომლის დეფორმაციის მოდულის და პირობითი წინაღობის მნიშვნელობა შეადგენს:

E=160კბმ/სმ²; / R₀= 2.2კბმ/სმ²;

• საძირკვლის ტიპად რეკომენდირებულია: – ლენტური ტიპის საძირკვლის გამოყენება;
10. საკვლევი უბნის სეისმური პარამეტრები მოცემულია სამშენებლო ნორმების და წესების – “სეისმომედეგი მშენებლობა - პ.ნ. 01.01.09” მიხედვით.

ზოგადი სეისმური დარაიონების სქემის მიხედვით ქ. თბილისის რაიონი მიეკუთვნება – 8 ბალიან სეისმურად აქტიურ ზონას.

 - სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტი A – 0.17;
 - უბნის ამგები გრუნტები იმავე კრებულის ცხ. №1-ის მიხედვით მიეკუთვნებიან II კატეგორიას.

* ამიტომ, უბნის სეისმურობად მიღებულია: – 8 ბალი;

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

 - ნაყარი (ტექნიკური) გრუნტი (ზენა-1) – IIჯგ;
 - ს.პ.მ. 1 – თიხეარი (ზენა-2) – ყავისფერი, ნახევრად მყარი, ხვინჭის იშვიათი ჩანართებით – IIIჯგ;

12. საჭიროების, ქვაბულის ფერდოს მაქსიმალური დასაშვები დახრა უბანზე გავრცელებული გრუნტებისათვის მიღებული უნდა იქნას 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 მუ-9 თავის მიხედვით;

06-06-07-გეოლოგი:



Tbilisi / Georgia
Mobile: (+995) 599-40-35-99
e-Mail: guriashvili@gmail.com
guriashvili@yahoo.com
Engineer-Geologist: Guram Iashvili



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

“Геоморфология Грузии” – Тбилиси, 1971г. – И. С. Корошинадзе,
Б. А. Гергедава;

“ქ. თბილისის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები” – გ. ჯაფარიძე;

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

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



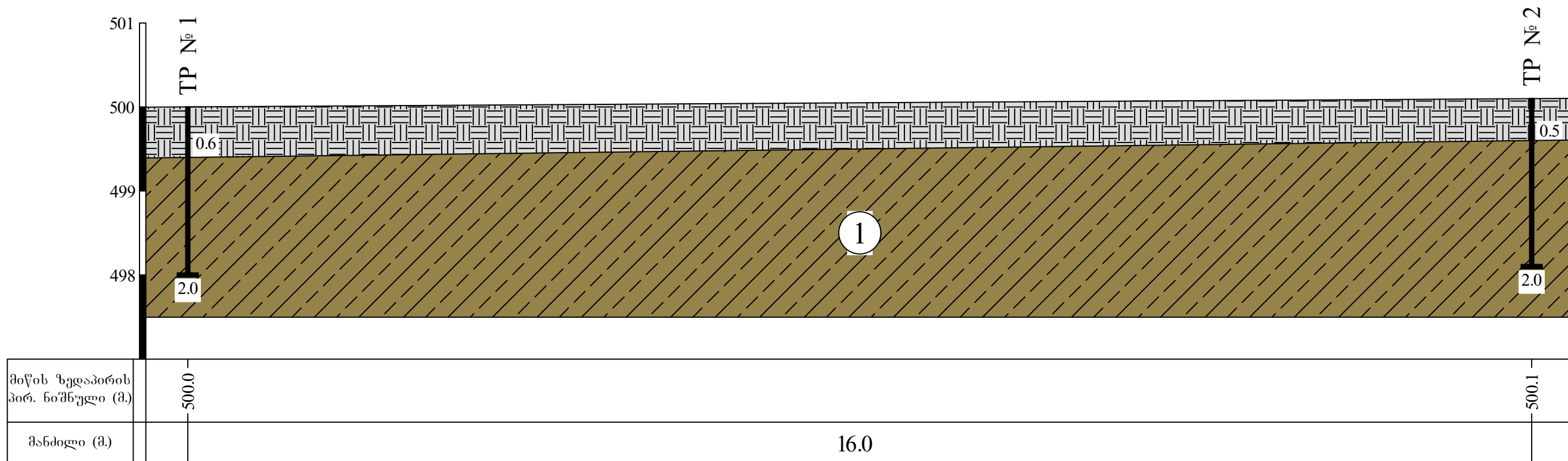
- ⋮ ს.ნ. და წ. 1.02.07-87წ – “საინჟინრო ძიება მშენებლობისათვის”;
- ⋮ პ.ნ. 01.01-09 – “სეისმომედეგი მშენებლობა”;
- ⋮ პ.ნ. 01.05-08 – “სამშენებლო კლიმატოლოგია”;
- ⋮ პ.ნ. 02.01-08 – “შენობა-ნაგებობების ფუძეები”;
- ⋮ ს.ნ. და წ. IV-5-82 – “მიწის სამუშაოები”;
- ⋮ სახსტანდარტი 25100-95 – “გრუნტების კლასიფიკაცია”;

დაწყების თარიღი: 3.04.2023 დასრულების თარიღი: 3.04.2023				შერვი № 1	პირ. ნომერი: Z - 500.0
ს.გ.ტ. №	ნიმუში/აღილზე ტესტირება	სიღრმე (მ)	გაძინების ნომერი	შრის აღმერა	სიღრმე/სიმძლელი (მ.)
				მიწის ზედაპირი	0.0
				ნაყარი (ტექნოგენური) გრუნტი;	0.6
1	0.6 - 0.8 U 1			თიხნარი, ყავისფერი, ნახევრად მყარი, ხვინჭის იშვიათი ჩანართებით;	2.0
შენიშვნები:				ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	ინჟინერ-გეოლოგი: გურამ იაშვილი
შ.კ.ს. „გეო-ძინვა 2013“				პროექტის დასახელება: ქ. თბილისი, ჩუღურეთის რაიონი, 6. ტექშელაშვილის (ყოფილი ტექშელტერის) ქუჩა №29-ზე გრუნტის დამჭერი საყრდენი კედლის მოწყობა;	ნახატი № 2.1

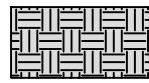
დაწყების თარიღი: 3.04.2023 დასრულების თარიღი: 3.04.2023				შერვი № 2	პირ. ნომერი: Z - 500.1
ს.გ.ტ. №	ნიმუში/აღილზე ტესტირება	სიღრმე (მ)	გაძინების ნომერი	შრის აღმერა	სიღრმე/სიმძლელი (მ.)
				მიწის ზედაპირი	0.0
				ნაყარი (ტექნოგენური) გრუნტი;	0.5
1	0.8 - 1.0 U 1			თიხნარი, ყავისფერი, ნახევრად მყარი, ხვინჭის იშვიათი ჩანართებით;	2.0
შენიშვნები:				ჭაბურდილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): ჭაბურდილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	ინჟინერ-გეოლოგი: გურამ იაშვილი
შ.კ.ს. „გეო-ძინვა 2013“				პროექტის დასახელება: ქ. თბილისი, ჩუღურეთის რაიონი, 6. ტექშელაშვილის (ყოფილი ტექშელტერის) ქუჩა №29-ზე გრუნტის დამჭერი საყრდენი კედლის მოწყობა;	ნახატი № 2.2

გეოლოგიური ჰორიზონტი I-I'

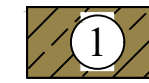
მასშტაბი 1:50



პირობითი აღნიშვნები



ნაყარი (ტექნოგენური) გრუნტი;

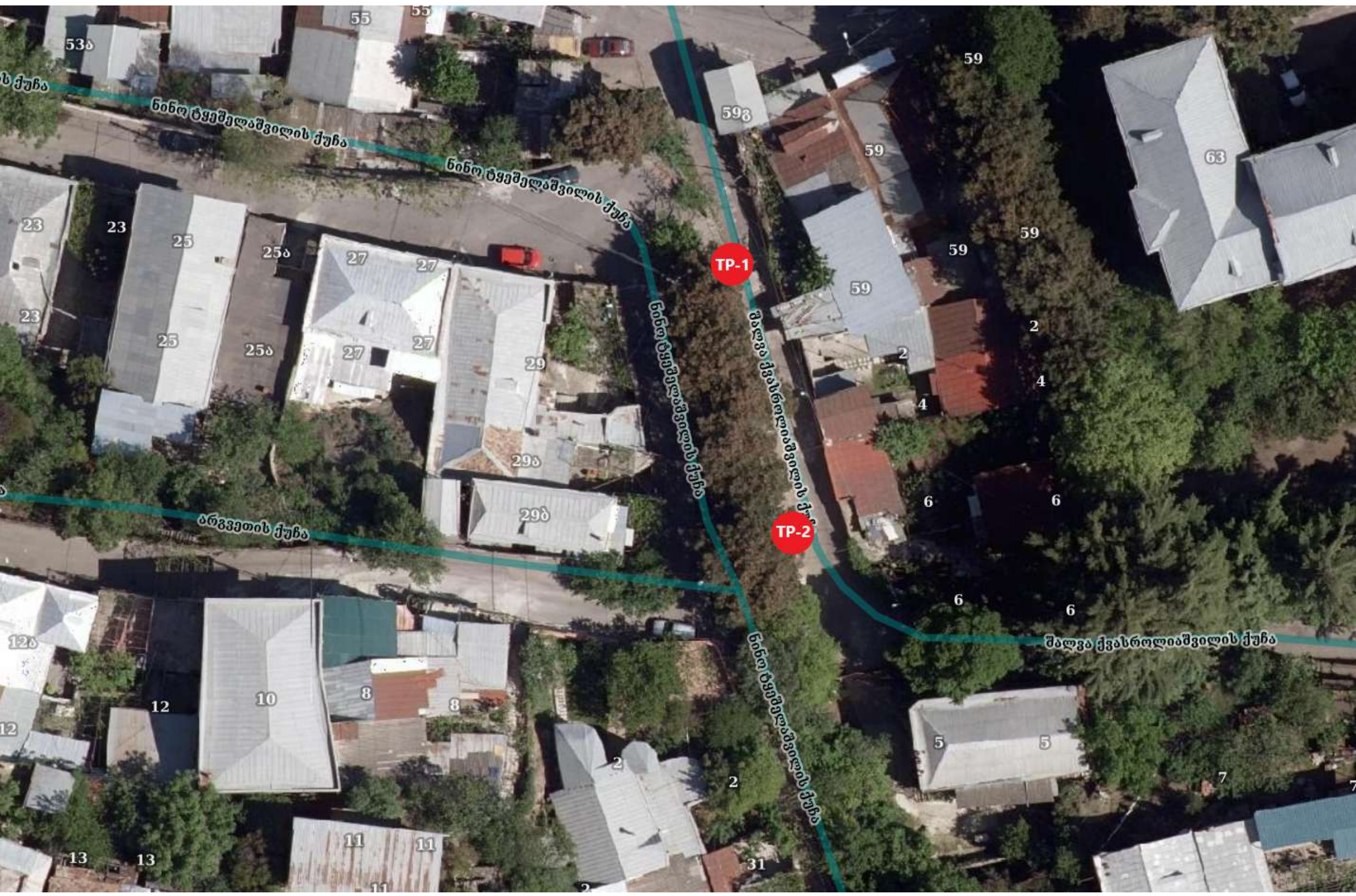


თიხნარი ნახევრად მყარი,
ხვინჯის ჩანართებით;

TP

ჭურვის ნომერი და სიღრმე

შპს "გეო-ქონგა 2013"			
სტადია	ვარცელდი	ვარცლები	
3	1	1	
დიორდობიური ჰორიზონტი I-I'			
განახლება:	ვარტიკალური	1:50	
განახლება:	ვირტუოზური	1:50	ნახატი № 1



ვოფომასალა

PHOTOS



Photo 1.

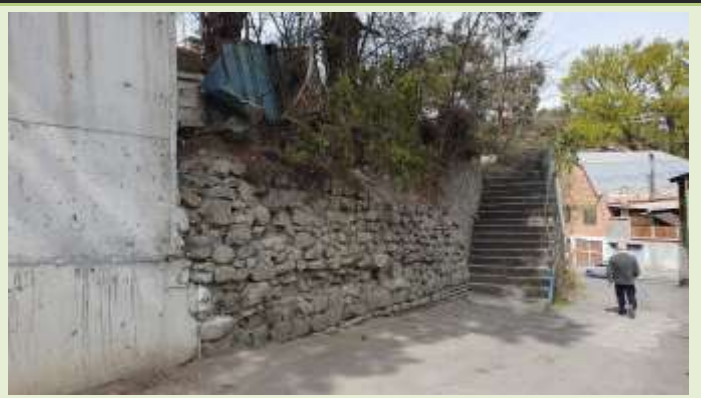


Photo 2.



Photo 3.



Photo 4.



Photo 5.



Photo 6.



Photo 7.



Photo 8.

საპროექტო კომპანია შ.კ.ს. "გიასი"

ქ. თბილისში, ტბილისქურის ქ. №29-ში სამრდენი კელის მოწყობა

თბილისი 2023 წ.

ორთოფოტო



				ქ. თბილისში, ტბეთულტურის ა. №29-ვ0 საქონელი კედლის მოწყობა	მარპა	ვერც.	ვერცხლი
თანამდებ.	ბგარი	ხელმოს.	რ03ხ.		ას	1	13
პრ. მთ. 06შ.	ნ. უგდავა						
შესრულება	ლ. მაჟარაძე						
				ორთო ფოტო			შპს "გიასი"

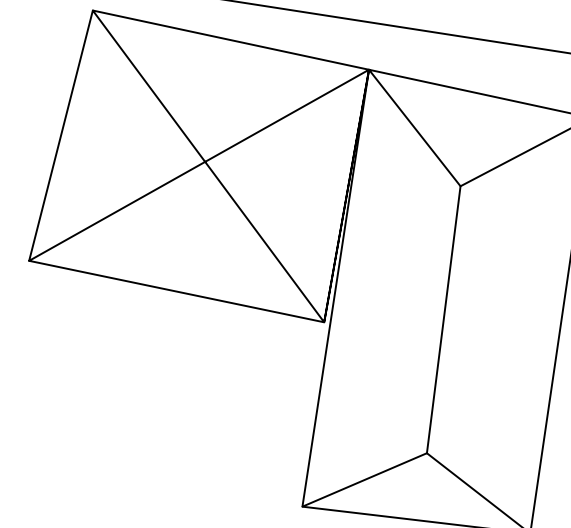
სიტყაციური გებმა

31:200

ხუდადოვნის ძეგლი

ტექნიკური გ. №29

საპროექტო კედები
სიგრძეზ 9.40 გ.



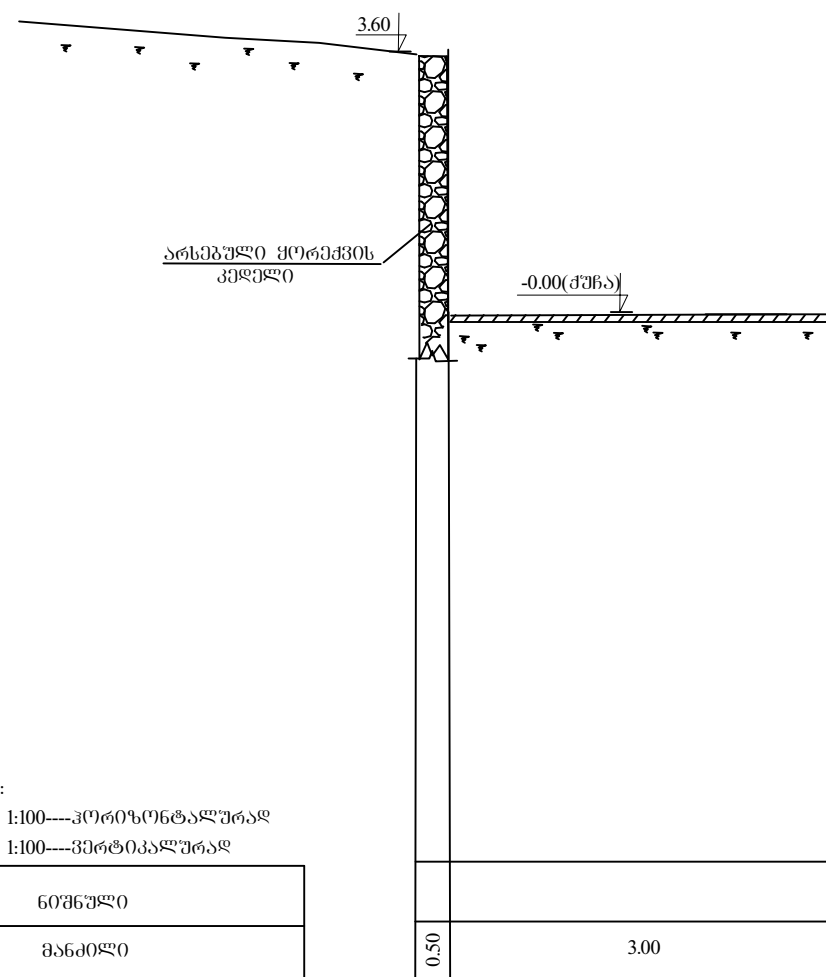
თანამდებ.	ბგარი	ხელმოწ.	რ
პრ. მთ. 06ქ.	6. უბლავა	<u>.....</u>	
შესარულა	ლ. მაჟარაძე	<u>.....</u>	

სულუაციური გეგმა

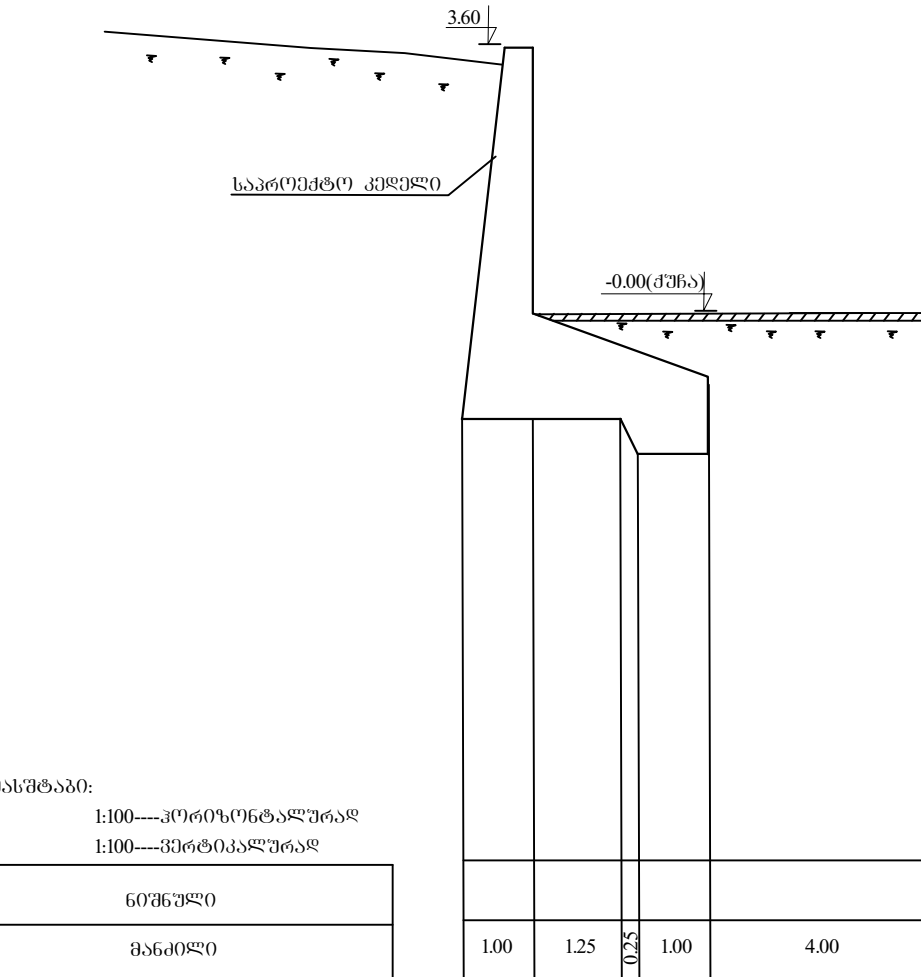
୩୮୯

1

შროლი 1-1
(არსებული მდგრადარეობა)
1:100



შროლი 1-1
(საპროექტო მდგრადარეობა)
1:100



გასტაბი:

1:100---კორიზონტალურად
1:100---3ერტიკალურად

60ქალი
განპილი

გასტაბი:

1:100---კორიზონტალურად
1:100---3ერტიკალურად

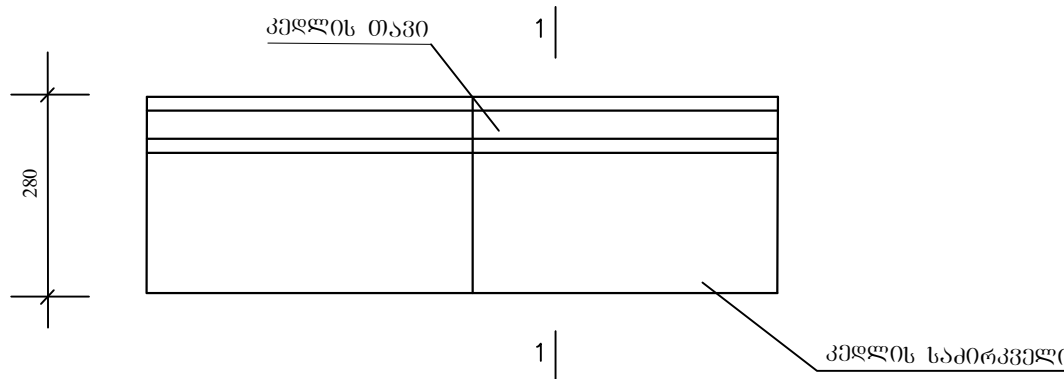
60ქალი
განპილი

თანამდებ.	პვარი	ხელმოწ.	რიცხ.
პრ. მთ. 06ს.	6. ჟელაბა		
შეასრულა	დ. მაჭარაძე		

შროლი 1-1
(არსებული და საპროექტო მდგრადარეობა)

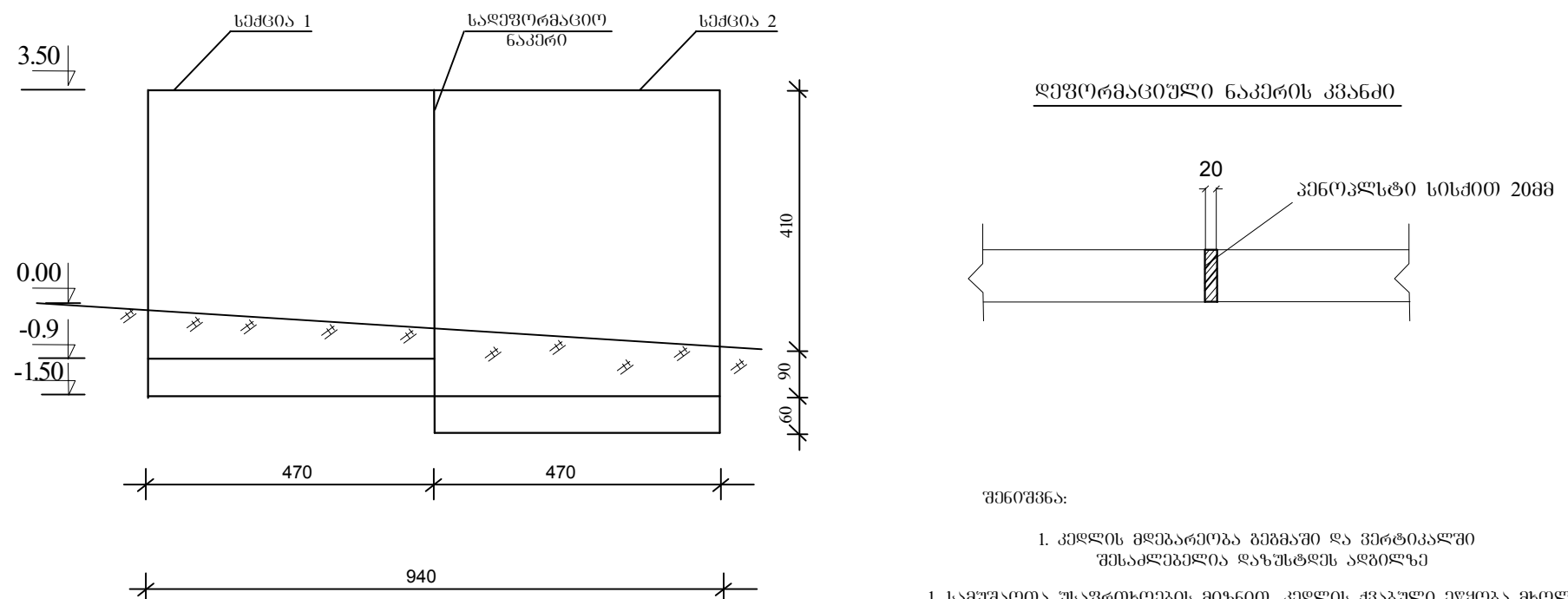
საყრდენი კედელი 1-ის გეგმა

გ1:100



საყრდენი კედელი 1-ის ფიზიკური

გ1:100



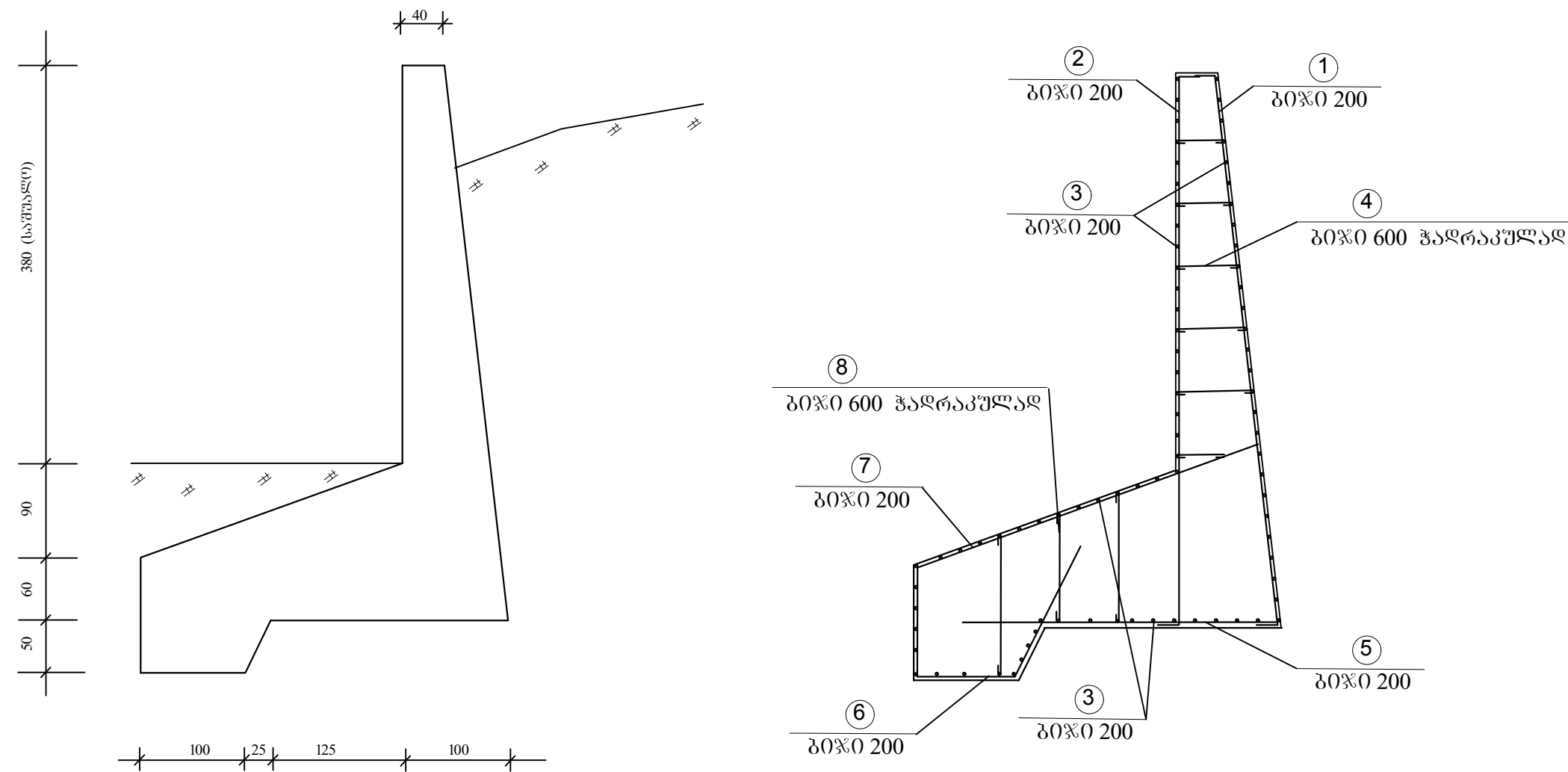
მუნიციპალიტეტი:	კუთხი:	სამუშაო:	მიზანი:
პრ. მთ. 063.	6. უბლავა		
დახატა	ლ. მაჭარაძე		

საყრდენი კედლის გეგმა და ფიზიკური

გვ. 4

ტიკიური ჭრილი საყრდენ კედელზე (სექცია 1)

81:50



თანამდებ.	პვარი	ხელმოწ.	რიგი
პრ. მთ. 063.	6. უბლავა		
დახაზა	ლ. მაჟარაძე		

ტიკიური ჭრილი საყრდენ კედელზე (სექცია 1)

ფარგ.

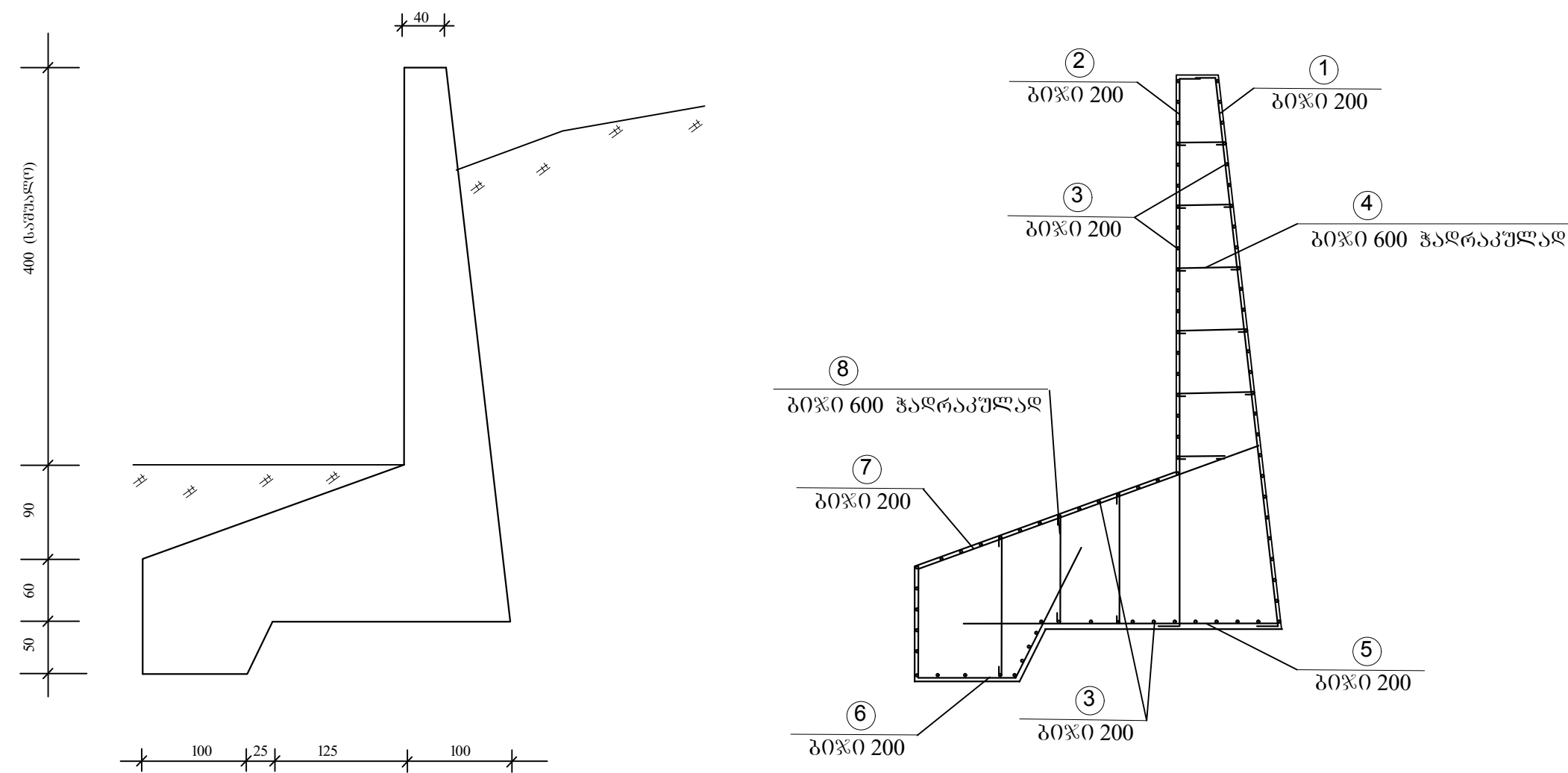
გასაღების სპეციფიკაცია კედლის (სტრიქ 1) 1 გრძის მეტრები

Nº	დასახელება	მსგავსი	სტანდარტი	ზოდადის მარპა	არგატურის დიამეტრი მმ	რაოდენობა	1 ცალის (მეტრის) მასა კგ	სულ მასა კგ
1	არგატურა	440	ΓΟΣΤ 5781-82	25Г2С	Ø18 AIII	5cali	9.6	48
2	არგატურა	430	ΓΟსტ 5781-82	25Г2С	Ø16AIII	5cali	9.4	47
3	არგატურა	საერთო სიბრძე	ΓΟსტ 5781-82	25Г2С	Ø8 AII	87cali	0.395	34.37
4	საპილი	50(საჭალო)	ΓΟსტ 5781-82	25Г2С	Ø10 AIII	15cali	0.31	4.65
5	არგატურა	300	ΓΟსტ 5781-82	25Г2С	Ø18AIII	5cali	6	30
6	არგატურა	100/80	ΓΟსტ 5781-82	25Г2С	Ø18AIII	5cali	7.2	36
7	არგატურა	350	ΓΟსტ 5781-82	25Г2С	Ø18AIII	5cali	7	35
8	საპილი	100 (საჭალო)	ΓΟსტ 5781-82	25Г2С	Ø10 AIII	7cali	0.62	4.34
ჯამი არგატურაზე							239.36	
შესაპრაპო მასიული, ბადაღების ნაკერები და ბადანაშერები - 5%							11.97	
სულ ჯამი არგატურაზე							252	
ღორღი							1	
გეტრენ კედლის B-22.5							7.1	

თანამდებ.	პვრი	ხელმოწ.	რიცხ.	გასაღების სპეციფიკაცია
პრ. მთ. 06ქ.	6. უბლავა			
დახაზა	ლ. მაჭარაძე			

ტიპიური ჰრილი საყრდენ კედელზე (სექცია 2)

81:50



თანამდებ.	ბგარი	ხელმოწ.	რიცხვი
პრ. მთ. 06ქ.	6. უბლაგა	<u> </u>	
დახაზა	ლ. მაჟარაძე	<u> </u>	

ტიპიური ჰროლი საყრდენ კედელზე

୩୮୯

მასალების საეცოვიანოა კედლის (სექცია 2) 1 ბრძოვ მეტრზე

Nº	დასახელება	მსკონი	სტანდარტი	ვოლადის გარკა	არმატურის დიამეტრი მმ	რაოდენობა	1 ცალის (მეტრის) მასა კგ	სულ მასა კგ
1	არმატურა	460 20	ГОСТ 5781-82	25Г2С	Ø18 AIII	5cali	10	50
2	არმატურა	450 20	ГОСТ 5781-82	25Г2С	Ø16AIII	5cali	9.8	49
3	არმატურა	სამრიო სიბრძეები	ГОСТ 5781-82	25Г2С	Ø8 AII	90cali	0.395	35.55
4	საპილი	50(საშალი)	ГОСТ 5781-82	25Г2С	Ø10 AIII	18cali	0.31	5.58
5	არმატურა	300	ГОСТ 5781-82	25Г2С	Ø18AIII	5cali	6	30
6	არმატურა	10 100	ГОСТ 5781-82	25Г2С	Ø18AIII	5cali	7.2	36
7	არმატურა	350	ГОСТ 5781-82	25Г2С	Ø18AIII	5cali	7	35
8	საპილი	100 (საშალი)	ГОСТ 5781-82	25Г2С	Ø10 AIII	7cali	0.62	4.34
						ჯამი არმატურაზე	245.47	
						შესაპრაპ მავიწლი, გადადების ნაკრები და გადანაჭრები - 5%	12.27	
						სულ ჯამი არმატურაზე	258	
						ღორღი	1	
						გეტონი კედლის B-22.5	7.18	

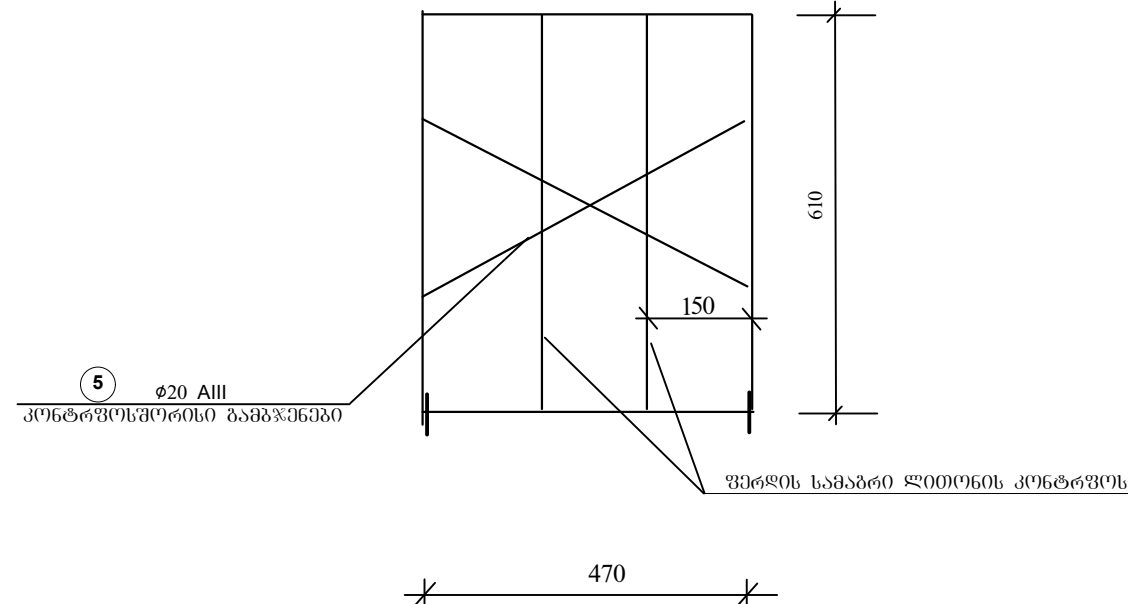
თანამდებ.	პვარი	ხელმოწ.	რიცხ.	მასალების საეცოვიანოა	ვარდ.
პრ. მთ. 06ქ.	6. უბლავა				
დასახა	ლ. მაჭარაძე				

ბრუნტის ვერდის სამაბრი კონსტრუქცია

(წინამდებობა)

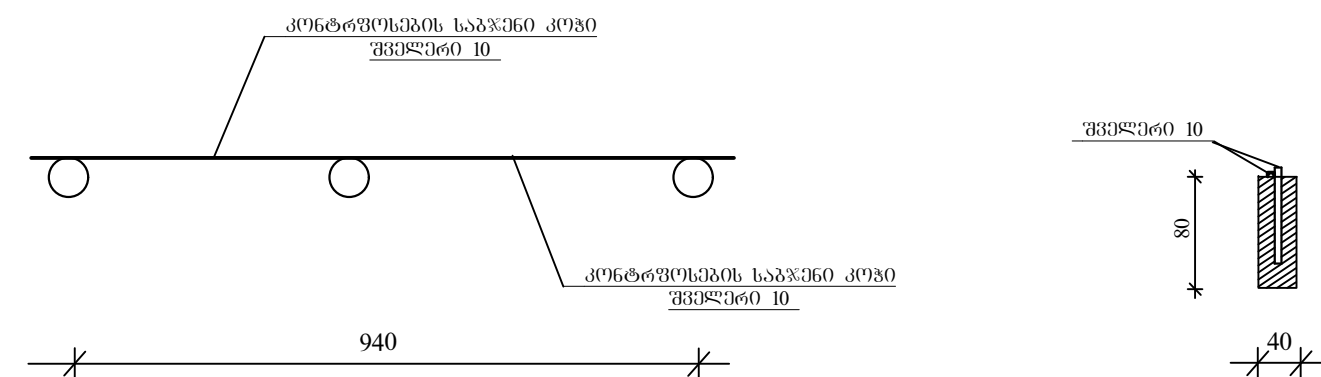
1:100

1 |



1 |

სამაბრი გოჭვინტი



თანამდებ.	პვარი	ხელმოწ.	რიცხ.
პრ. მთ. 063.	6. უბლავა		
დახაზა	ლ. მაჭარაძე		

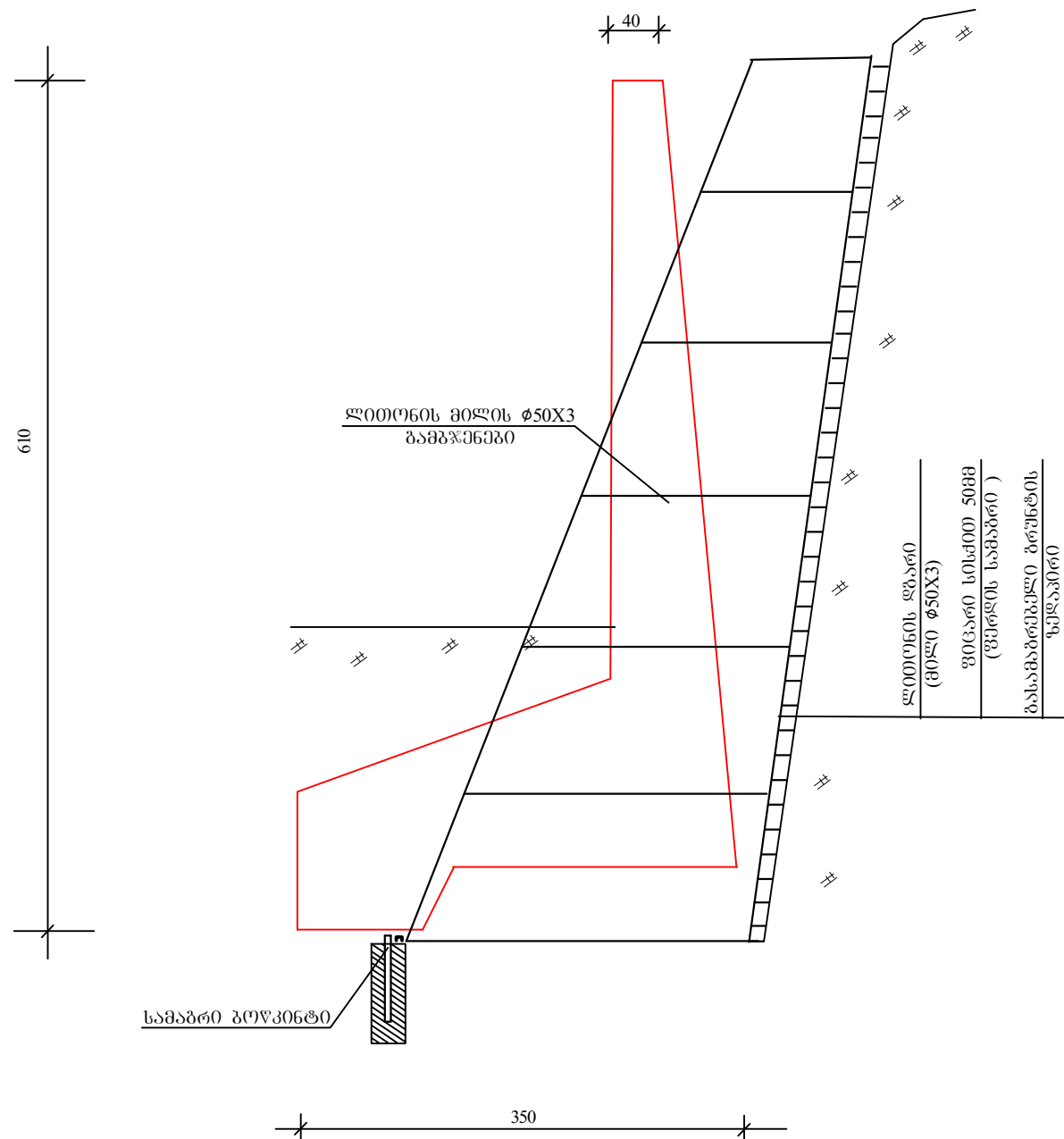
ბრუნტის ვერდის სამაბრი კონსტრუქცია

ფარვ.

9

საყრდენი კედლის ქვაბულის გამაპრეპის სქემა

01:50



სამუშაოთა წარმოების ტექნიკური რეგა

სამუშაო კედლის დაგეტრენებაზღვე

- 1 ქვაბულის მოწყობა ექსპავატონი
- 2 ცერდის სამაბრი ვიცენების მოწყობა
- 3 გეტრენის გორგონებისა და საბჯენი კოჭის მოწყობა
- 4 ლინიონის კონტრიფოსების მოწყობა
- 5 ლინიონის კონტრიფოსების შეკვრა ბაბჯენები
- 6 კედლის დახმოცემა პეტონზებონი მეშვეობით

სამუშაო კედლის დაგეტრენების შემდეგ

- 7 ლინიონის კონტრიფოსების ნაშილობრივი დემონტაჟი

ზენოშვერა:

1. ქამაბრება ეწყობა ერთი სექციისათვის, სექციის დაგეტრენების შემდეგ, ეწყობა მომდევნო სექციის ქვაბული და მისი გამაბრების ხდება ზონა სექციის ქვაბულის დამონტირებული სამაბრი გლუბინისგან . სამაბრი ელემენტების ნაშილი რჩება გეტრენის კონსტრუქციაში

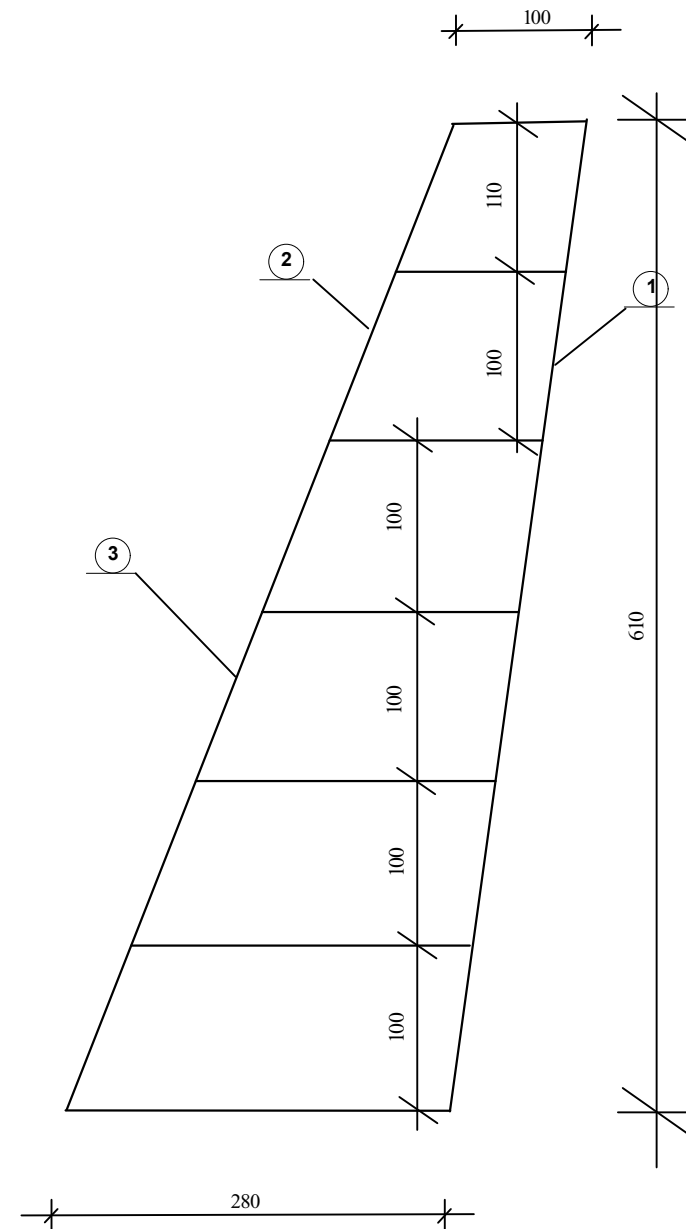
2. ლინიონის კონტრიფოსების შპანა დგარისა და ბაბჯენის ნაშილი, რჩება კედლის კონსტრუქციაში

3. სამუშაოები უნდა შესრულდეს СНиП III-4-80
"Техника безопасности в строительстве"
მოწყობითა სრული დაცვი

თანამდებ.	პარი	ხელმოწ.	რიცხ.	საყრდენი კედლის ქვაბულის გამაპრეპის სქემა	ვარც.
პრ. მთ. 06.1	6. უბლავა				
დახაზა	ლ. მაჭარაძე				10

ԶԵՐԾՈՒՅԹ ՏԱՄԱՑԻՇ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

მასალების საეცოვიკაცია ლიტორის სამაბრ კონტროლები (18ალ)



Nº	დასახელება	მსგვერი	სტანდარტი	დიამეტრი მმ	რაოდენობა	1 ცალის (გეტრის) მასა კგ	სულ მასა კგ
განვითარებით გამოსაყენებელი ელემენტები							
1	ვოლადის გოლი	620	ГОСТ 1074-91	Ø50X3	1	20.46	20.46
2	ვოლადის გოლი	640	ГОСТ 1074-91	Ø50X3	1	21.12	21.12
3	ვოლადის გოლი	210 (საშპალო)	ГОСТ 1074-91	Ø50X3	7	6.93	48.51
5	არმატურა	სამრიტო სიმრე	ГОСТ 5781-82	Ø20 AIII	12	2.47	29.64
ჯამი:							
120							
კონსტრუქციაში ჩასაყოლებელი ელემენტები							
2	ვოლადის გოლი	სამრიტო სიმრე	ГОСТ 1074-91	Ø50X3	7	3.3	23.10
4	სიბჯენი ვოლი	200	ГОСТ 8240-97	შველერი 10	2	8.59	17.18
6	ვოლი	80	ГОСТ 8240-97	ვალუტი 10	1	6.87	6.87

3580: 48

თანამდებ.	გვარი	სელმოვ.	რიცხ.		ფარგ.
პრ. მთ. ინქ.	ნ. შელავა			ვერდის სამაგრი ლილინის კონტრივსი	11
დახაზა	ლ. მაჟარაძე				

სამუშაოთა მოცულობების უფისი ქვაბულის გამაბრენაზე

(ერთი სტრიქონისათვის)

Nº	მასალების დასახელება	განხორციელები	რაოდ.
	<u>სამუშაოთა კედლის დაგეტრინებაზე</u>		
1	ქვაბულის მოწყობა ექსპავატორი		
2	ვერდის სამაბრი ვიცერების მოწყობა	83/82	1.5/30
3	გეტონის გოჭკინტების მოწყობა გეტონი B22.5	83	0.25
4	შველერის დაბარებისა და საბჯენი კოჭის მოწყობა	ბრძ.გ/ტნ	10/0.12
5	ლითონის კონტროლების მოწყობა	ცალი/ტნ	4/0.67
6	ლითონის კონტროლების შეპრა გამბჯენები	ტნ	0.030
7	კედლების დაბეტონება გეტონტუმბოს ეფექტუბი		
	<u>სამუშაოთა კედლის დაგეტრინების შემდეგ</u>		
8	ლითონის კონტროლების ნაწილობრივი დემონტაჟი	ტნ	0.5

შენიშვნა:

1.ქვაბულის გამაბრენისას გეტონის კონსტრუქციაში,
სამაბრი მასალების ნაწილობრივი ჩატოვების გამო
ტექნილოგიური დანაკარგი შეადგენს:
ლ001060--0.64ტნ

თანამდებ.	პვარი	ხელმოწ.	რიცხ.	სამუშაოთა მოცულობების უფისი	ვარც.
პრ. მთ. 06ქ.	6. უბლავა				
დასახა	ლ. მაჭარაძე				12

სამუშაოთა მოცულობების უფისი

№	სამუშაოთა დასახელება	განხორ. ერთ.	რაოდ.
<u>სადემონტაჟო სამუშაოები</u>			
	არსებული დაზიანებული ყორებების კედლის დაცვითა სანაცვლო ჩაშენებით	83	12
	სამუშაოებით ნაგვის დატვირთვა ავტომატიზაციების მქონებით	83	12
	სამუშაოებით ნაგვის გატანა ავტომატიზაციების მქონებით 30კმ განძილებით	ტ6	29
<u>სამუშაოები ქვაბულის მოწყობაზე</u>			
1	კედლების ქვაბულის მოწყობა მსპაპატორით 0.65კმ III კატეგორიის ბრუნებული, ბრუნებული ავტომატიზაციების დაცვითი მანიშვილი	83	141
2	ბრუნების გატანა რეზერვში ავტომატიზაციების 30კმ განძილებით	ტ6	254
<u>სამუშაოები ქვაბულის გამაბრევებაზე</u>			
3	გეტონის გორკვეულების მოწყობა დინორის კონტროლების საჭრელი შველერისათვის	83	0.25
4	ლითონერვების ქვაბულის გამაბრევებისათვის ტ6		0.82
5	ზოცრები ქვაბულის გამაბრევებისათვის	83	1.5
6	ლითონერვების ქვაბულის გამაბრევებისათვის (კონსტრუქციაში ჩატოვებული)	ტ6	0.64
<u>კედლის მოწყობის სამუშაოები</u>			
7	ძირისარემბის ცარვის მოწყობა საძირკვლების მქონე სისტემით 20სმ	83	10
8	კედლების მოწყობა გეტონის B-22.5	83	67.1
9	არმატურა კედლებისათვის	ტ6	2.43
10	კედლების კიდროზოლაცია გირშის მასში (2396)	82	65

№	სამუშაოთა დასახელება	განხორ. ერთ.	რაოდ.
10	დეფორმაციული ნაკვერების მოწყობა	ბრძ.ტ	8
11	რეზერვში არსებული ბრუნების დაცვითივა ავტომატიზაციების მქონებით უკანავრისით	83	74
12	ბრუნების შემოტანა რეზერვში ავტომატიზაციების 30კმ-დან	ტ6	133
13	რეზერვში შემოტანილი ბრუნების უკანავრა კედლის უკან და საძირკვლები დატკმვნით	83	74

თანამდებ.	პვარი	ხელმოწ.	რიცხ.	ვარც.
პრ. მთ. 06ქ.	6. უბლავა			
დასახა	ლ. მაჭარაძე			13

სამუშაოთა მოცულობების უფისი

ქ. თბილისში, ტყეკულტურის ქ. №29-ში საყრდენი კედლის მოწყობის სამუშაო მოცულობათა უწყისი

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა
1	2	3	4
1	არსებული ყორექვის კედლის დემონტაჟი	მ3	12.0
2	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ექსკავატორით	მ3	12.0
3	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 30კმ-ზე ავტოთვითმცლელებით	ტნ	29.0
	<u>სამუშაოები ქვაბულის მოწყობაზე</u>		
4	III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით კედლის ქვაბულის მოსაწყობად ავტოთვითმცლელებზე დატვირთვით	მ3	141.0
5	მოჭრილი გრუნტის გატანა რეზერვში ავტოთვითმცლელებით 30კმ-ზე	ტნ	254.0
	<u>სამუშაოები ქვაბულის გამავრებისათვის</u>		
6	ქვაბულის გამაგრება	მ3(გრუნტის მოცულობა)	141.0
7	ქვაბულის გამაგრების დემონტაჟის შემდეგ უკან დაბრუნებადი მასალები	ტნ	0.8
	<u>კედლების მოწყობის სამუშაოები</u>		
8	ქვიშახრეშის ბალიშის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ სისქით 20 სმ	მ3	10.0
9	რკბეტონის კედლების მოწყობა ბეტონით B-22.5	მ3	67.1
10	კედლის ჰიდროიზოლაცია ბიტუმის მასტიკით 2 ფენად	მ2	65.0
11	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა ბითუმში გაუღენთილი ფიცრისაგან	გრძ.მ	8.0
12	რეზერვში არსებული გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტოთვითმცლელებზე დატვირთვით, უკუჩაყრისათვის	მ3	74.0
13	გრუნტის ტრანსპორტირება ავტოთვითმცლელებით 30კმ-დან, უკუჩაყრისათვის	ტნ	133.0
14	უკუჩაყრისათვის მოზიდული გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	74.0
15	უკან ჩაყრილი გრუნტის დატკეპვნა ხელის პნევმატური სატკეპნებით	მ3	74.0

კალენდარული გრაფიკი

ქ.თბილისში, ტყევულტურის ქ. N29-ში საყრდენი კედლის მოწყობა