

**GSP**

**საქართველო**

**GSP**

შ.კს. “გეოსტანდარტარმატი”



“GEOSTANDARDPROJECT” L.T.D.”

ქ. თბილისი, გ080 ამილახვარის ქუჩა №17ბ,  
ნაკვ. №01.19.18.003.132-შ0 ოფიციალური ცენტრი  
საჭარმო შენობის პროექტი

საინიციატიური გეოლოგიური კვლევების  
ტექნიკური ანგარიში

თბილისი  
2022

შ.კ.ს. “გეოსტანდარტპროექტი“

ქ. თბილისი, გ030 ამილახვარის ძუბა №17ბ,  
ნაკვ. №01.19.18.003.132-შ0 რადიოგარმაცევთული  
საჭარმო შენობის პროექტი

საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების  
ტექნიკური ანგარიში

შ.კ.ს.  
“გეოსტანდარტპროექტი”-ს  
დირექტორი,



ქ. გეომეტრი

გეოლოგიის და საინჟინრო-გეოლოგიის  
მაგისტრი, ინჟინერ-გეოლოგი

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "გ. სადრაძე".

გ. სადრაძე

## სარჩევი

1. შესავალი -----	2
2. ფიზიკურ-გეოგრაფიული პირობები, რელიეფი, გეომორფოლოგია და ჰიდროგრაფია -----	3
3. გეოლოგიური აგებულება და ჰიდროგეოლოგიური პირობები -----	4
4. გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები -----	5
5. დასკვნები და რეკომენდაციები -----	8

### დანართები

ჭაბურღილების განლაგების სქემა -----	1 ვ.
საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი -----	3 ვ.
ჭაბურღილის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური სვეტი -----	7 ვ.
ლაბორატორიული კვლევების ჯამური უწყისი -----	1 ვ.
გრუნტის ძვრაზე გამოცდის შედეგები -----	12 ვ.
ქანის ერთდერძა კუმშვაზე გამოცდის შედეგები -----	5 ვ.
წყლის ქიმიური ანალიზი -----	3 ვ.
სტატისტიკური დამუშავების შედეგები -----	3 ვ.

## საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ტექნიკური ანგარიში

ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა №17ბ, ნაკვ. №01.19.18.003.132-ში  
რადიოფარმაცევტული საწარმო შენობის პროექტი

### 1. შესავალი

დაკვეთის საფუძველზე, შ.კ.ს. “გეოსტანდარტპროექტი”-ს გეოლოგთა ჯგუფმა ჩაატარა საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოები ქ. თბილისში, გივი ამილახვარის ქუჩაზე. კვლევა-ძიების მიზანს წარმოადგენს დასაპროექტებელი ნაგებობის მშენებლობისთვის გამოყოფილი მოედნის გეოლოგიური აგებულების, პიდროგეოლოგიური პირობებისა და გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების შესწავლა. დავალების თანახმად, აღნიშნულ მოედანზე უნდა აშენდეს ორსართულიანი შენობა. საპროექტო შენობა გეგმაში ოთხეუთხედის ფორმისაა, ზომებით  $35,0 \times 34,0$  მ. შენობის ტიპი კარგასულია, სართულშეა გადახურვა – მონოლითური ფილა, საძირკვლის სავარაუდო ტიპი – დადგინდება საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოების ჩატარების შემდეგ, ნაგებობების კლასი პასუხისმგებლობის მიხედვით – II.

დასაპროექტებელი ნაგებობის დაფუძნების პირობების განსაზღვრისათვის ჩატარებულია შემდეგი სახის და მოცულობის სამუშაოები: მოძიებულია და დასკვნაში გამოყენებულია სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს გეოლოგიის დეპარტამენტის მიერ 2019 წელს ჩატარებული კვლევები “ქ. თბილისის გეოლოგიური საფრთხეების შეფასების ანგარიში”, გ. ჯაფარიძის “თბილისის საინჟინრო გეოლოგია”. უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური შეფასების მიზნით დათვალიერებულია მიმდებარე ტერიტორია, ლითოლოგიური ჭრილის დასადგენად და ნიმუშების ასაღებად, სამშენებლო მოედანზე გაყვანილია 7 ჭაბურღილი  $10,0-18,0$  მ-მდე ჩაღრმავებით, საერთო სიღრმით 86,0 გრძ/მ. ბურღა მიმდინარეობდა საბურღი აგრეგატის უРБ – А-2А -ის გამოყენებით, მშრალად, მექანიკურ-სვეტური მეთოდით, საცავი მილების გამოყენებით, კერნის უწყვეტი ამოღებით. გრუნტებიდან აღებულია ნიმუშები, რომლებზეც ლაბორატორიული კვლევები შესრულდა შ.კ.ს. “თბილისებრული”-ს გეოტექნიკურ ლაბორატორიაში. გამონამუშევრების გეგმური და სიმაღლითი მიბმა განხორციელდა დამკვეთის მიერ გადმოცემული ტოპო-

გეგმის მიხედვით. საველე სამუშაოების დასრულების შემდეგ, ჭაბურღლილები ამოიგსონაბურღლი მასალით.

საველე სამუშაოების და ლაბორატორიული კვლევების მონაცემების საფუძველზე შედგენილია წინამდებარე დასკვნა. კვლევები ჩატარებულია და დასკვნა შედგენილია საქართველოში ამჟამად მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტების (სამშენებლი წესების და ნორმები) მოთხოვნების შესაბამისად – ს.ნ. და წ. 1.02.07-87 (საინჟინრო გამოკვლევები მშენებლობისათვის), პნ 02.01-08 – შენობების და ნაგებობების ფუძეები, პნ 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 25100-82 (გრუნტები: კლასიფიკაცია). საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები შესრულდა 2022 წლის ნოემბერში.

## 2. ფიზიკურ-გეოგრაფიული პირობები, რელიეფი, გეომორფოლოგია და ჰიდროგრაფია

საკვლევი მოედანი მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოში, ქ. თბილისში, მდ. მტკვრის მარცხენა სანაპიროს ნაწილში, ისანი-სამგორის რაიონში. საქართველოს ტერიტორიის სამშენებლო კლიმატური დარაიონების სქემის მიხედვით უბანი განეკუთვნება III გ (№52 თბ. აეროპორტი) კლიმატურ ქვერაიონს. წლის საშუალო ტემპერატურა  $12,3^{\circ}\text{C}$ , წლის აბსოლუტური მინიმუმი  $-23^{\circ}\text{C}$ , აბსოლუტური მაქსიმუმი  $40^{\circ}\text{C}$ . ნალექების წლიური რაოდენობა 540 მმ-ს შეადგენს, ხოლო დღედამური მაქსიმუმი — 142 მმ. თოვლის საფარის წონა 0,50 კპა, თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი — 14. ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობა 5 წელიწადში ერთხელ — 1,05 კპა, ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობა 15 წელიწადში ერთხელ — 1,44 კპა. ქარის უდიდესი სიჩქარე შესაძლებელი 1, 5, 10, 15 და 20 წელიწადში ერთხელ — შესაბამისად 33, 41, 43, 44, და 48 მ/წმ. გრუნტების სეზონური გაყინვის ნორმატიული სიღრმე — 0 სმ.

საქართველოს სეისმური საშიშროების რეკის მიხედვით, ქ. თბილისის მაკროსეისმური ინტენსივობა MSK64 სკალის მიხედვით 8 ბალს შეადგენს, ხოლო სეისმურობის კოეფიციენტი A - 0,17.

გეომორფოლოგიური თვალსაზრისით, საკვლევი უბანი მდებარეობს ძეგვი-მახათას მაღლობის აღმოსავლეთი ფერდის შეა ნაწილში. ტერიტორიის რელიეფი სამხრეთ-დასავლეთის მიმართულებით მცირედ დახრილი, უსწორმასწორო ზედაპირით არის წარმოდგენილი. სამშენებლო მოედანს დასავლეთიდან დაბალსართულიანი შენობები ესაზღვრება, ხოლო დანარჩენი სამი მხრიდან რეგისტრირებული მიწის ნაკვეთები. სამშენებლო მოედანი განაშენიანებული არ არის, მოედნის აბსოლუტური ნიშნულები 523,0–526,0 მ-ის ფარგლებში იცვლება.

ტერიტორიის მთავარ ჰიდროგრაფიულ ელემენტებს წარმოადგენენ ქვემო სამგორის არხი და თბილისის ზღვა, ქვემო სამგორის არხი აღმოსავლეთ საქართველოში, ივრის ზეგანსა და გარდაბნის ვაკეზე. არხის სიგრძე 48,1 კმ, სარწყავი ქსელის ჯამური სიგრძე 441,9 კმ, არხი რწყავს ძირითადად გარდაბნის მუნიციპალიტეტის, აგრეთვე თბილისის მიწებს. თბილისის ზღვა (თბილისის წყალსაცავი) მდებარეობს ქალაქის ჩრდილო-დასავლეთით. გავრცელება აქვს ჩრდილო-დასავლეთიდან სამხრეთ-აღმოსავლეთისკენ. ჩრდილო-დასავლეთ ნაწილში წყალსაცავი განიერია, სამხრეთ-აღმოსავლეთისკენ ვიწროვდება. წყალსაცავის სიგრძე 8,75 კმ-ია, სიგანე – ყველაზე განიერ ნაწილში – 1,85 კმ, ფართობი შეადგენს 11,6 კმ<sup>2</sup>, წყლის მოცულობა 308 მლნ. მ<sup>3</sup>. ყველაზე ღრმა ნაწილში წყალსაცავის სიღრმე 45 მ-ია, საშუალო სიღრმე 26,5 მ-ს შეადგენს.

### **3. გეოლოგიური აგებულება და ჰიდროგეოლოგიური პირობები**

საქართველოს ტერიტორიის ტექტონიკური დანაწევრების სქემის (გ. გუჯაბიძე, გ. გამყრელიძე 2003) მიხედვით, ტერიტორია განთავსებულია მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემის აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის სამხრეთ ქეზონაში. ტერიტორია აგებულია ზედა ეოცენური ასაკის ქვიშაქვებისა და არგილიტების მორიგეობით, ამ ძირითად ქანებზე ზემოდან განლაგებულია მეოთხეული ასაკის დელუვიურ-პროლუვიური თიხოვანი გრუნტები, რომლებიც შეიცავს ქვიშნარის ლინზებს და შუაშრეებს, თაბაშირს, ლორდს და კენჭებს შეიცავენ. ამ ფენების სახურავს წარმოადგენს ტექნოგენური გრუნტი.

საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების სქემის მიხედვით, ტერიტორია განთავსებულია თბილისის ნაპრალოვანი და ნაპრალოვან-კარსტული წყალწევიანი სისტემის ფარგლებში. გრუნტის წყლების ფორმირება, მოძრაობა და გავრცელება განისაზღვრება ტერიტორიის გეომორფოლოგიური პირობებით და

გეოლოგიური აგებულებით. მიწისქვეშა წყალი თიხოვან გრუნტს, ქვიშნარის ლინზებშია გაფრცელებული.

#### 4. გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულით, თანახმად ს.ნ. და წ. 1.02.07.-87-ის დანართი 10-ის მიხედვით, უბანი II (საშუალო) სირთულის საინჟინრო-გეოლოგიურ კატეგორიას. სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური სურათის მისაღებად, აღნიშნულ მოედანზე გაყვანილია 7 ჭაბურღილი, მაქსიმალური სიღრმით - 18,0 მ, ჩატარებული საველე სამუშაოების და ლაბორატორიული კვლევების ანალიზის საფუძველზე, უბანზე გამოყოფილია ოთხი ფენა. ქვემოთ მოყვანილია ამ ფენების დახასიათება.

**ფენა №1 ნაყარი გრუნტი – tQIV – წარმოდგენილია თიხნარის მასით, ბეტონის ნატეხების და კენჭების ჩანართებით, შემკვრივებული. ფენის სიმძლავრე 1,0-2,5 მ-ია. ფენა ფუძის გრუნტებად არ განიხილება, ამიტომ, იგი არ დასინჯულა. გრუნტი დამუშავების სიმების მიხედვით მიეკუთვნება 24-ა-II კატეგორიას.**

**ფენა №2 თიხა - pdQIV – მოყვითალო ფერის, თაბაშირის ბუდეების ჩანართებით ქვიშნარის ლინზებით და შუაშრეებით, ნახევრადმყარი კონსისტენციის. ფენა დასინჯულია დაურღვეველი სტრუქტურის გრუნტის 6 ნიმუშით. რომლებზეც ჩატარდა ძვრაზე გამოცდები, საფეხურებრივი დატვირთვით 0,5 კგ/სმ<sup>2</sup> 3,0 კგ-მდე. შესწავლილია გრუნტის ფიზიკური თვისებები: ტენიანობა, სიმკვრივე, პლასტიურობის ზღვრები. გამოთვლილია ფორიანობა, ფორიანობის კოეფიციენტი, პლასტიურობის რიცხვი, დენადობის მაჩვენებელი. თავისუფალი გაჯირჯვების ხელსაწყოთი (ПНГ) განისაზღვრა გრუნტის ჯირჯვადი თვისებები. ხელსაწყოში გრუნტის სამდლიანი დასველების შემდეგ დადგინდა, რომ გრუნტს ჯირჯვადი თვისებები არ ახასიათებს. გრუნტის ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების ნორმატიული მაჩვენებლები მოყვანილია ცხრილ 1-ში, ხოლო ლაბორატორიული კვლევების შედეგები ჯამურ უწყისში.**

ცხრ. 1

№	ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების დასახელება	ინდექსი	განზ. ერთ.	ნორმატიული მნიშვნელობა
1	სიმკვრივე	ρ	გ/სმ <sup>3</sup>	1,95

2	ჩონჩხის სიმკვრივე	$\rho_{\delta}$	$\text{გ}/\text{ს}^3$	1,60
3	მინერალური ნაწილაკების სიმკვრივე	$\rho_s$	$\text{გ}/\text{ს}^3$	2,72
4	ბუნებრივი ტენიანობა	W	ერთ. ნაწ.	0,221
5	ფორიანობა	n	%	41
6	ფორიანობის კოეფიციენტი	e	ერთ. ნაწ.	0,703
7	ტენიანობა დენადობის ზღვარზე	$W_L$	ერთ. ნაწ.	0,384
8	ტენიანობა პლასტიურობის ზღვარზე	$W_p$	ერთ. ნაწ.	0,201
9	პლასტიურობის რიცხვი	$I_p$	ერთ. ნაწ.	18,4
10	დენადობის მაჩვენებელი	$I_L$	ერთ. ნაწ.	0,11
11	ტენიანობის ხარისხი	Sr	ერთ. ნაწ.	0,86
12	პუასონის კოეფიციენტი	$\mu$		0,42
13	დეფორმაციის მოდული	E	$\text{კგ}/\text{ს}^2$	210
14	შიგა ხახუნის კუთხე	$\varphi$	გრად.	18°
15	ხვედრითი შეჭიდულობა	C	$\text{კგ}/\text{ს}^2$	0,63
16	პირობითი საანგარიშო წინადობა	$R_0$	$\text{კგ}/\text{ს}^2$	3,8

გრუნტი დამუშავების სიძნელის მიხედვით მიეკუთვნება 8-გ-III კატეგორიას.

გრუნტი სეისმური თვისებების მიხედვით მიეკუთვნება II კატეგორიას.

**ფენა №3 თიხა - pdQIV** – მოყვითალო-ყავისფერი, ღორღის და კენჭების ჩანართებით, ძნელპლასტიური კონსისტენციის. ფენა დასინჯულია დაურღვეველი სტრუქტურის გრუნტის 6 ნიმუშით. რომლებზეც ჩატარდა ძვრაზე გამოცდები, საფეხურებრივი დატვირთვით 0,5 კგ/ს $\text{მ}^2$  3,0 კგ-მდე. შესწავლილია გრუნტის ფიზიკური თვისებები: სიმკვრივე, ტენიანობა, პლასტიურობის ზღვრები. გამოთვლილია ფორიანობა, ფორიანობის კოეფიციენტი, დენადობის მაჩვენებელი. გრუნტის ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების ნორმატიული მაჩვენებლები მოყვანილია ცხრილ 2-ში, ხოლო ლაბორატორიული კვლევების შედეგები ჯამურ უწყისში.

ცხრ. 2

№	ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების დასახელება	ინდექსი	განზ. ერთ.	ნორმატიული მნიშვნელობა
1	სიმკვრივე	$\rho$	$\text{გ}/\text{ს}^3$	1,88
2	მშრალი გრუნტის სიმკვრივე	$\rho_{\delta}$	$\text{გ}/\text{ს}^3$	1,48
3	გრუნტის ნაწილაკების სიმკვრივე	$\rho_s$	$\text{გ}/\text{ს}^3$	2,73
4	ბუნებრივი ტენიანობა	W	ერთ. ნაწ.	0,271
5	ფორიანობა	n	%	46
6	ფორიანობის კოეფიციენტი	e	ერთ. ნაწ.	0,849
7	ტენიანობა დენადობის ზღვარზე	$W_L$	ერთ. ნაწ.	0,420
8	ტენიანობა პლასტიკურობის ზღვარზე	$W_p$	ერთ. ნაწ.	0,194
9	პლასტიურობის რიცხვი	$I_p$	ერთ. ნაწ.	22,6
10	დენადობის მაჩვენებელი	$I_L$	ერთ. ნაწ.	0,34

11	ტენიანობის ხარისხი	Sr	ერთ. ნაწ.	0,87
12	პუასონის კოეფიციენტი	$\mu$	ერთ. ნაწ.	0,42
13	დეფორმაციის მოდული	E	$\text{კგ}/\text{სმ}^2$	150
14	შიგა ხახუნის კუთხე	$\varphi$	გრად.	17°
15	ხევდროითი შეჭიდულობა	C	$\text{კგ}/\text{სმ}^2$	0,41
16	პირობითი საანგარიშო წინაღობა	R <sub>0</sub>	$\text{კგ}/\text{სმ}^2$	2,7

გრუნტი დამუშავების სიძნელის მიხედვით მიეკუთვნება 8-6-II კატეგორიას.

გრუნტი სეისმური თვისებების მიხედვით მიეკუთვნება II კატეგორიას.

ფენა №4 ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა – P2<sup>3</sup> – მონაცრისფრო-მოლურჯო ფერის, თიხურ-კარბონატულ ცემენტზე, მცირე სიმტკიცის. ქვიშაქვების ტექსტურა უწესრიგოა. არგილიტების თხელი შრეები, ქვიშაქვის მკვრივ შრეებს შორის დასტებად არის განლაგებული. ნაპრალები შევსებულია კალციტითა და გამოფიტვის მასალებით. ქანების წოლის ელემენტებია: დაქანების აზიმუტი: az: 160-170°, დახრის კუთხე 20-25°-ია. ფენა დასინჯულია 6 ნიმუშით. ნიმუშებზე ჩატარდა გამოცდები სიმტკიცეზე ერთდერძა კუმშვისას, როგორც ბუნებრივ, ასევე წყალგაჯერებულ მდგომარეობაში. გრუნტის თვისებების ნორმატიული მაჩვენებლები მოყვანილია ცხრილ 3-ში, ხოლო ლაბორატორიული კვლევების მასალები და შედეგები წარმოდგენილია დანართებში ცხრილების სახით.

ცხრ. 3

N <sup>o</sup>	ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების დასახელება	ინდექსი	განხ. ერთ.	ნორმატიული. მნიშვნელობა
1	სიმკვრივე	$\rho$	$\text{გ}/\text{სმ}^3$	2,10
2	ტენიანობა	W	%	8,2
3	სიმტკიცე ერთდერძა კუმშვაზე წყალში	Rc	მკა	8,8
4	დეფორმაციის მოდული	E	მკა	2000
5	პუასონის კოეფიციენტი	$\mu$		0,20

სახ.სტანდარტი 25100-82-ის მიხედვით გრუნტი მიეკუთვნება დანალექ, შეცემენტებულ, კლდოვან, დარბილებად, მცირე სიმტკიცის ქანებს.

გრუნტი დამუშავების სიძნელის მიხედვით მიეკუთვნება 28-6-VI კატეგორიას.

გრუნტი სეისმური თვისებების მიხედვით მიეკუთვნება II კატეგორიას.

სამშენებლო მოედანზე მიწისქვეშა წყალი მიწის ზედაპირიდან 6,0 მ-ის სიღრმიდან დაფიქსირდა თიხოვან გრუნტში, ქვიშნარის ლინზებში. წყალი საშუალოდ აგრესიულია სახ.სტანდარტის 10178 - 76 პორტლანტცემენტზე დამზადებული წყალშეუღებელი W<sub>4</sub> მარკის ბეტონის მიმართ, სუსტად აგრესიულია W<sub>6</sub> და W<sub>8</sub> მარკის ბეტონების მიმართ. არ არის აგრესიული პორტლანდცემენტის სახ.სტანდარტი 10178-76 კლინკერში ჩანართებით

C<sub>3</sub>S არაუმეტეს 65%; C<sub>3</sub>A არაუმეტეს 7%; C<sub>3</sub>A+ C<sub>4</sub>AF არაუმეტეს 22%; წილაპორტლანდცემენტზე და აგრეთვე სულფატომედეგი სახ.სტანდარტი 22266-76 დამზადებული წყალშეუღწევადი W<sub>4</sub>, W<sub>6</sub>, W<sub>8</sub> მარკის ბეტონების მიმართ.

არ არის აგრესიული არმატურის მიმართ რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების წყალში მუდმივი დაძირვის პირობებში, სუსტად აგრესიულია პერიოდული დასველების დროს.

## 5. დასკვნები და რეკომენდაციები

- ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა №17ბ, რადიოფარმაცევტული საწარმო შენობის მშენებლობისთვის გამოყოფილი მიწის ნაკვ. №01.19.18.003.132 მდებარეობს სამხრეთ-დასავლეთის მიმართულებით მცირედ დახრილ, უსწორმასწორო რელიეფზე, აბსოლუტური ნიშნულებით 523,0–526,0 მ. სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ 2019 წელს ჩატარებული კვლევების “ქ. თბილისის გეოლოგიური საფრთხეების შეფასების ანგარიში”-ს გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების მიხედვით, საკვლევი უბანი და სამშენებლო მოედანი მიეკუთვნება დაბალი გეოლოგიური საფრთხის ზონას. სამშენებლო მოედნის მახლობლად და მიმდებარედ, საშიში გეოლოგიური მოვლენები (მეწყერი, ლვარცოფი, ზვავი, კარსტი, სუფოზია და სხვ.) განვითარებული არ არის, ამიტომ, მიწის ნაკვეთი მდგრადია.
- სამშენებლო მოედანზე გამოიყო სამი საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი (ნაყარი გრუნტის ფენა მხედველობაში არ მიიღება, იგი უნდა მოიჭრას): ამ ს.გ.ე-ების ნორმატიული და სააგარიშო მნიშვნელობები მოცემულია ცხრილ 4-ში.

ცხრ. 4

ნო	ნორმატიული სამი საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი	მდგრადი მოვლენების გავრცელების მიზანი	მიმდებარებული გეოლოგიური მოვლენების გავრცელების მიზანი	გარემოი სამშენებლო მოვლენების გავრცელების მიზანი	R <sub>0</sub> , სამშენებლო მოვლენების გავრცელების მიზანი	R <sub>c</sub> გავრცელების მიზანი	კუსონის გავრცელების მიზანი	გრანიტის გავრცელების მიზანი
I	A <sub>n</sub>	1.95	63	18°	21	3.8	0.42	თიხა
	$\alpha = 0,85$	1.94	60	17°				

	$\alpha = 0,95$	1.93	58	$16^\circ$					მოყვითალო
II	A <sub>n</sub>	1.88	41	$17^\circ$	15	2.7	0.42	თიხა ჭავისფერი	
	$\alpha = 0,85$	1.86	35	$16^\circ$					
	$\alpha = 0,95$	1.85	32	$15^\circ$					
III	A <sub>n</sub>	2.10		2000		8.8	0.20	ქვიშაქვა	
		2.09				8.5			
		2.08				8.3			
<p>შენიშვნა: ალბათობის საიმედოობა გრუნტის საანგარიშო მახასიათებლების განსაზღვრისას მიიღება – ფუძის ზიდვის უნარზე გაანგარიშებისას <math>\alpha=0.95</math>, დეფორმაციაზე ანგარიშისას <math>\alpha=0.85</math></p>									

3. გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების გათვალისწინებით, ფუძის გრუნტებად რეკომენდებულია I და III ს.გ.ე. I ს.გ.ე-ს გამოყენების შემთხვევაში საძირკვლის ტიპი რეკომენდებულია – რკინა-ბეტონის ფილა. ხოლო III ს.გ.ე-ზე რკინა-ბეტონის დგარი ხიმინჯები.
4. სამშენებლო მოედანზე მიწისქვეშა წყალი მიწის ზედაპირიდან 6,0 მ-ის სიღრმიდან დაფიქსირდა. წყალი სულფატურად აგრესიულია.
5. სამშენებლო მოედნის ჩრდილოეთით მდებარეობს ქვემო სამგორის არხი, ვინადან არხი სამშენებლო მოედნიდან დაშორებულია 120 მ-ით, სამშენებლო მოედანზე არხის მოქმედება მოსალოდნელი არ არის.
6. ქვაბულის მოწყობის დროს, სადრენაჟო და წყალქცევითი სამუშაოების ჩატარებისთვის გათვალისწინებულ იქნეს ს.ნ. და წ. 3.02.01-87 თავი 2-ის მოთხოვნები, ხოლო წყლის მოდენა ქვაბულის 1 მ<sup>2</sup>-ზე მიღებული იქნეს 0.01 ლ/წმ.
7. ქვაბულის ფერდოს მაქსიმალური დასაშვები დახრა 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. ს.ნ. და წ. III-4-80 §9.11 ცხრ. 4-ის თანახმად 5 მ-მდე ქვაბულის მოწყობის შემთხვევაში ქვაბულის ფერდოს ქანობი ნაყარი გრუნტებისათვის მიიღება 1:1,25 ანუ  $38^\circ$ , თოხნარებისთვის მიიღება 1:0,75 ანუ  $53^\circ$ , ხოლო ქვაბულის ფერდოს ვერტიკალური ქანობის შემთხვევაში, როდესაც ქვაბული 5 მ-ზე მეტია, აუცილებელია მისი ფერდოების გამაგრება შპუნტების, ხიმინჯების, საყრდენი კედლების ან სხვა მეთოდების გამოყენებით.

8. ქ. თბილისი - პნ 01.01.-09 “სეისმომედეგი მშენებლობა” სეისმური საშიშროების რუკის დანართის მიხედვით განეკუთვნება 8 ბალიან სეისმური საშიშროების ზონას, ხოლო უბნის ამგები გრუნტები სეისმური თვისებებით, იმავე კრებულის ცხრილი №1-ის მიხედვით მიეკუთვნებიან II კატეგორიას.

გეოლოგიის და საინჟინრო-გეოლოგიის  
მაგისტრი, ინჟინერ-გეოლოგი

გ. სადრაძე

## საინჟინრო - გეოლოგიური კვლევების ტექნიკური დავალება

ობიექტის დასახელება: რადიოფარმაცევტული საწარმო

ობიექტის მდებარეობა: ქ. თბილისი, სამგორის რაიონი, გივი ამილახვრის ქ. 17ბ, საკადასტრო კოდი: 01.19.18.003.132

დაპროექტების სტადია: სამუშაო დოკუმენტაცია.

კომპლექსის კლასი პასუხისმგებლობის მიხედვით: პირველი (ГОСТ 27751-88).

მშენებლობის ტიპი: ახალი

პირობითი ნიშნული: 0.00;

საძირკვლის ძირის საორიენტაციო ნიშნული: - ;

მშენებლობისთვის გამოყოფილ მიწის ნაკვეთზე გათვალისწინებულია 2 (ორ) სართულიანი შენობის აშენება.

შენობის ტიპი: რკინა-ბეტონის კარკასული შენობა.

საძირკლვის ტიპი შეირჩევა სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო გეოლოგიური პირობების მიხედვით (სავარაუდო, ფილოვანი). საორიენტაციო დატვირთვა (წნევა) საძირკვლის ფილის ქვეშ 40 ტძ/მ2.

მზიდი კონსტრუქციების მასალა: რკინაბეტონის კარკასი.

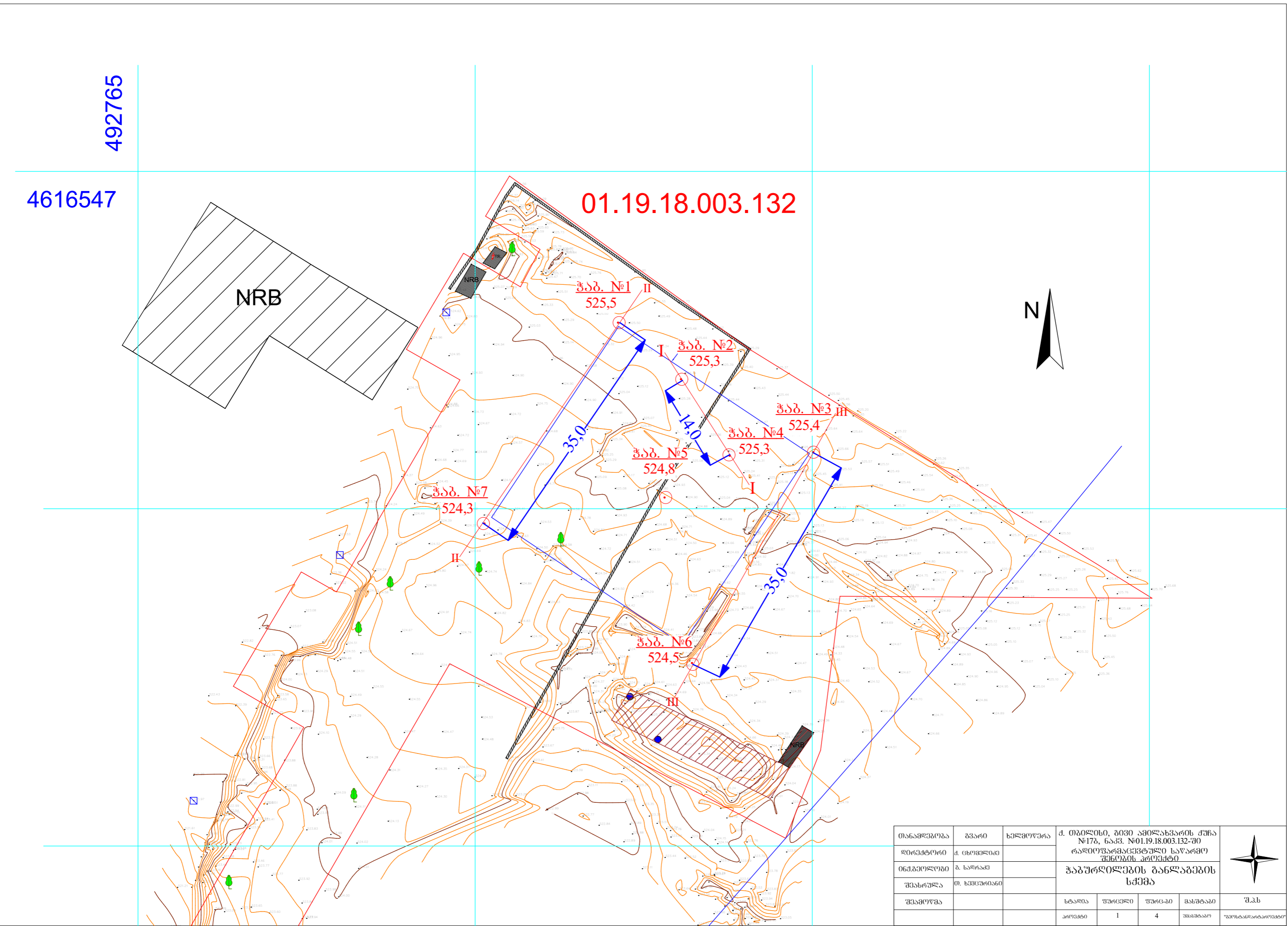
დამატებითი ინფორმაცია: „შემსრულებლის“ მიერ სამშენებლო მოედანზე გაყვანილ იქნას 7 (სარეკომენდაციო რაოდენობა). ჭაბურღილის სიღრმე განისაზღვროს გეოლოგის მიერ **СНиП 1.02.07-87** თანახმად, მაგრამ არანაკლებ 10 (ათი) მეტრი სიღრმის ოდენობით.

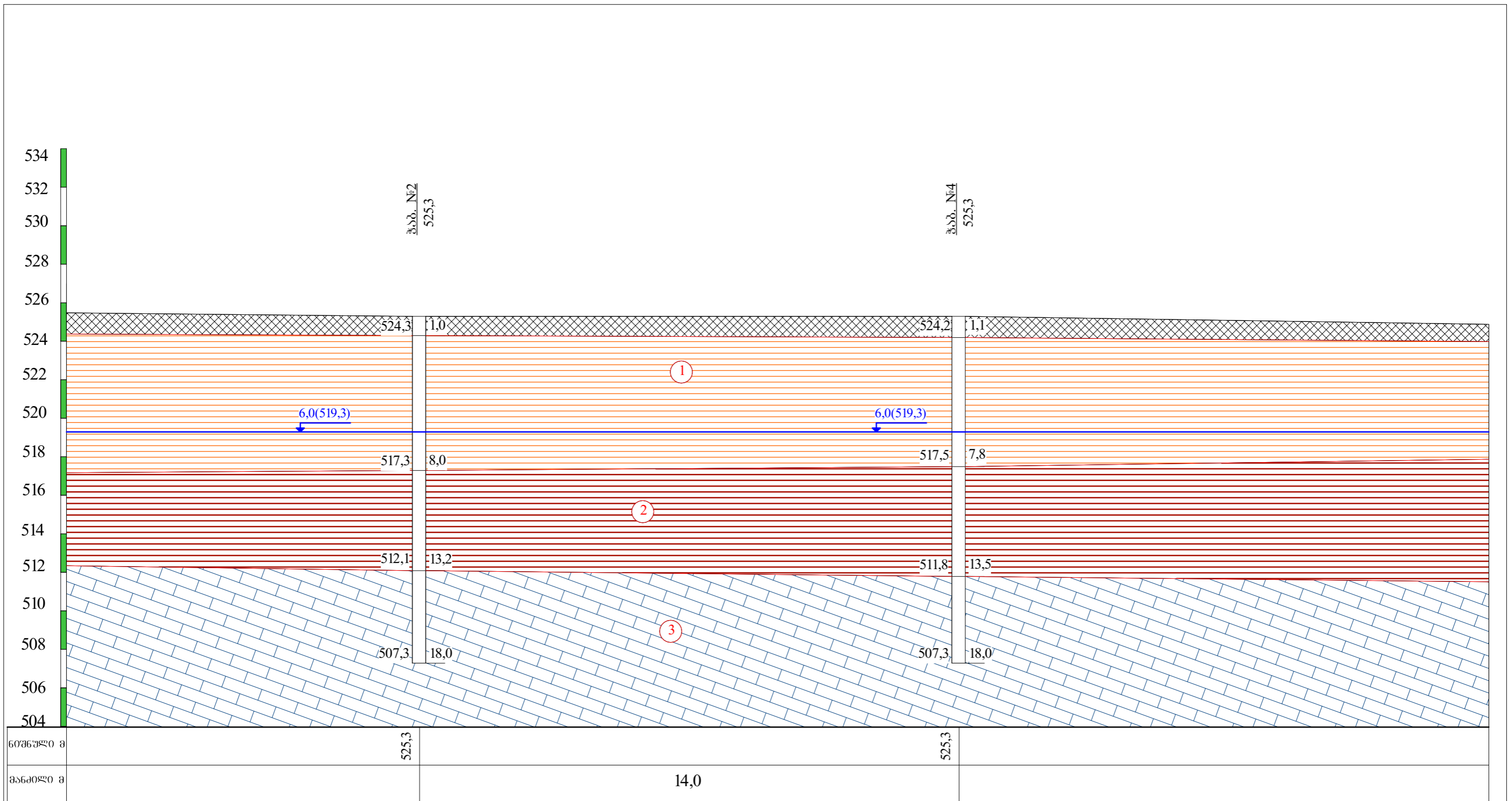
„შემსრულებლის“ მიერ უნდა შეფასდეს უბნის ამგები გრუნტების, ფიზიკურ-მექანიკური პარამეტრები: ბუნებრივი ტენიანობა, დენადობის მაჩვენებელი, ფორიანობის კოეფიციენტი, დეფორმაციის მოდული, პუასონის კოეფიციენტი, სიმკვრივე, საგების კოეფიციენტი, ხახუნის კუთხე, შეჭიდულობა, საანგარიშო წინაღობა, ძირითადი კლდოვანი გრუნტების წინაღობა ერთდერძა კუმშვაზე როგორც ისე წყალგაჯერებულ მდგომარეობაში ( $R_d(\rho;E;\mu;\varphi)$  გამოფიტვის ხარისხი და სხვა).

ფუძეში გამოფიტული, ასევე დარბილებული კლდოვანი გრუნტის არსებობის შემთხვევაში, მისი ზღვრული წინაღობა ერთდერძა კუმშვაზე უნდა განისაზღვროს შტამპების გამოყენებით, თანახმად **СНиП 2.02.03-85 «СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ» 4.1.** პუნქტისა); უნდა განსაზღვრული იქნას ასევე ფუძე-გრუნტების კატეგორია სეისმური თვისებების მიხედვით.

მოსაზღვრედ მდებარე შენობა-ნაგებობების არსებობის შემთხვევაში განსაზღვრული იქნას საძირკვლის ტიპი და ზოგადად შეფასდეს დაფუძნების პირობები.

საინჟინრო გეოლოგირი კვლევები უნდა შესრულდეს ქვეყანაში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად;





### კორიგირებული ნაშენები

ნაყარი ბრუნტი: თიხნარის მასა, გეტრის ნატეხების და კენების ჩანართებით, შემცვევებული.

ნაშენების და არგილიტების მორიგეონა, მონაცემის ფრო-მოლურქო, მცირე სიმტკიცის.

თიხა მოგვითალო ფერის, თაბაშირის გუდების ჩანართებით, ქვიშნარის ლინიებით და შუაშრებით, ნახევრადმშარი.

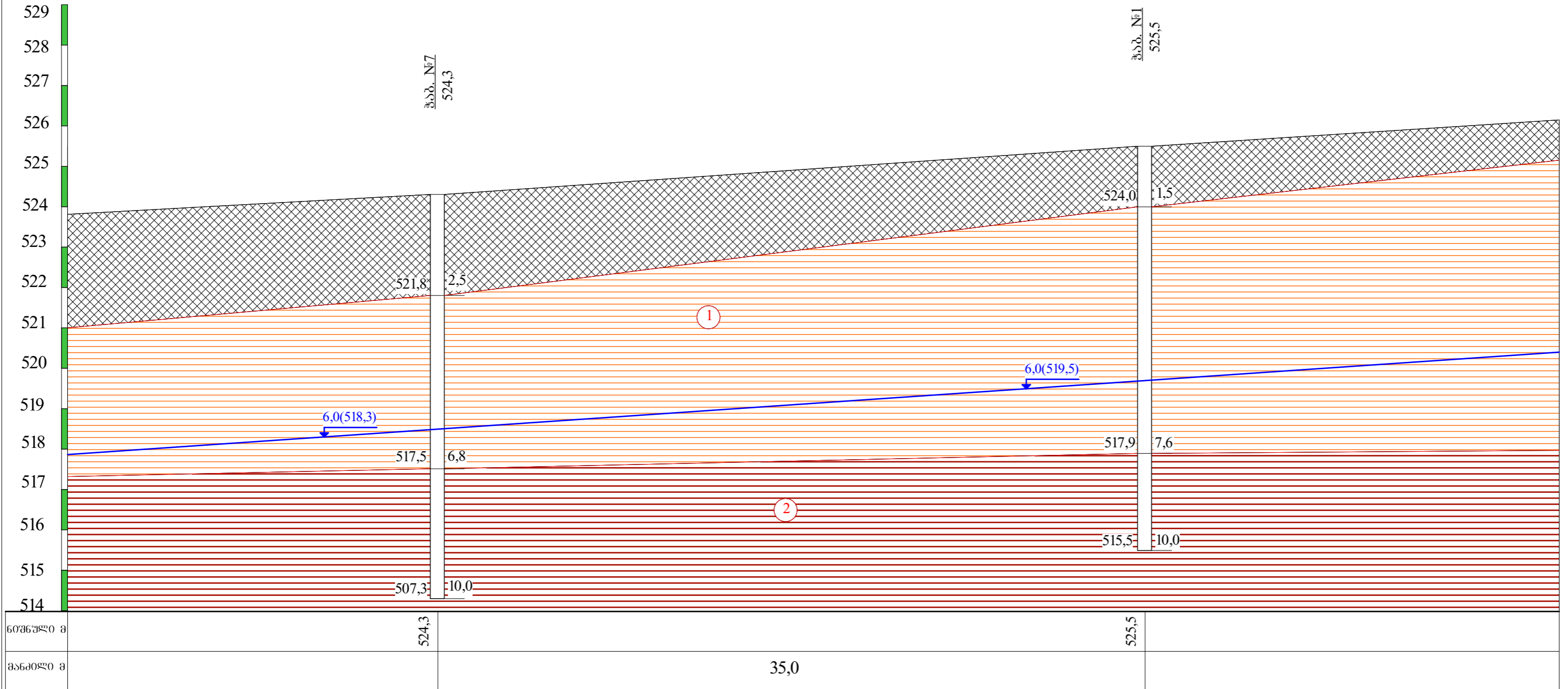
ლილოლოგიური საზღვარი

თიხა მოგვითალო ფაზის ფერი, დორდის და კენების ჩანართებით, ძელკლასტიური.

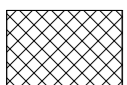
ბრუნტის წყლის დონე

მარაგდებობა	გვარი	ხელმოწვევა	მ. თბილისი, პირველი ამოდაბარის ქადაგი N-17ა, ნავს. №19.18.003.132-ში რადიოგენეტურული საწარმო პარტნერი
დინებები	დ. ცერესილი		
ხელმოწვევა	ა. სადენა		საინჟინერ-გეოლოგიური შროლი I-I
შეასრულა	ი. ხვევერიანი		
შეამოწვა			სტადია ფარენიტი ური განვითარების კანკალე
			არიტერი 2 4 3361200 3061100 "გილერეალენების ინდენტი"





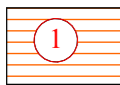
ՀՅԱՀ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ



ნაცარი გოუნტი: თიხენარის მასა, გეტონის ნატეხების და კანკების ჩანართებით, შეგვრცივებული.



ქართველების და არბილიტების მორიგეობა,  
მონაცემის ფორმა-მოდურა, მცირე სიმტკიცე



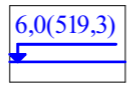
თიხა მოყვითალო ფერის, თაპაშირის  
გუდების ჩანართებით, ქვიშარის  
ლინებით და შეამრებებით, ნახევრადმყარი.



ლიტოლოგიური საზღვარი

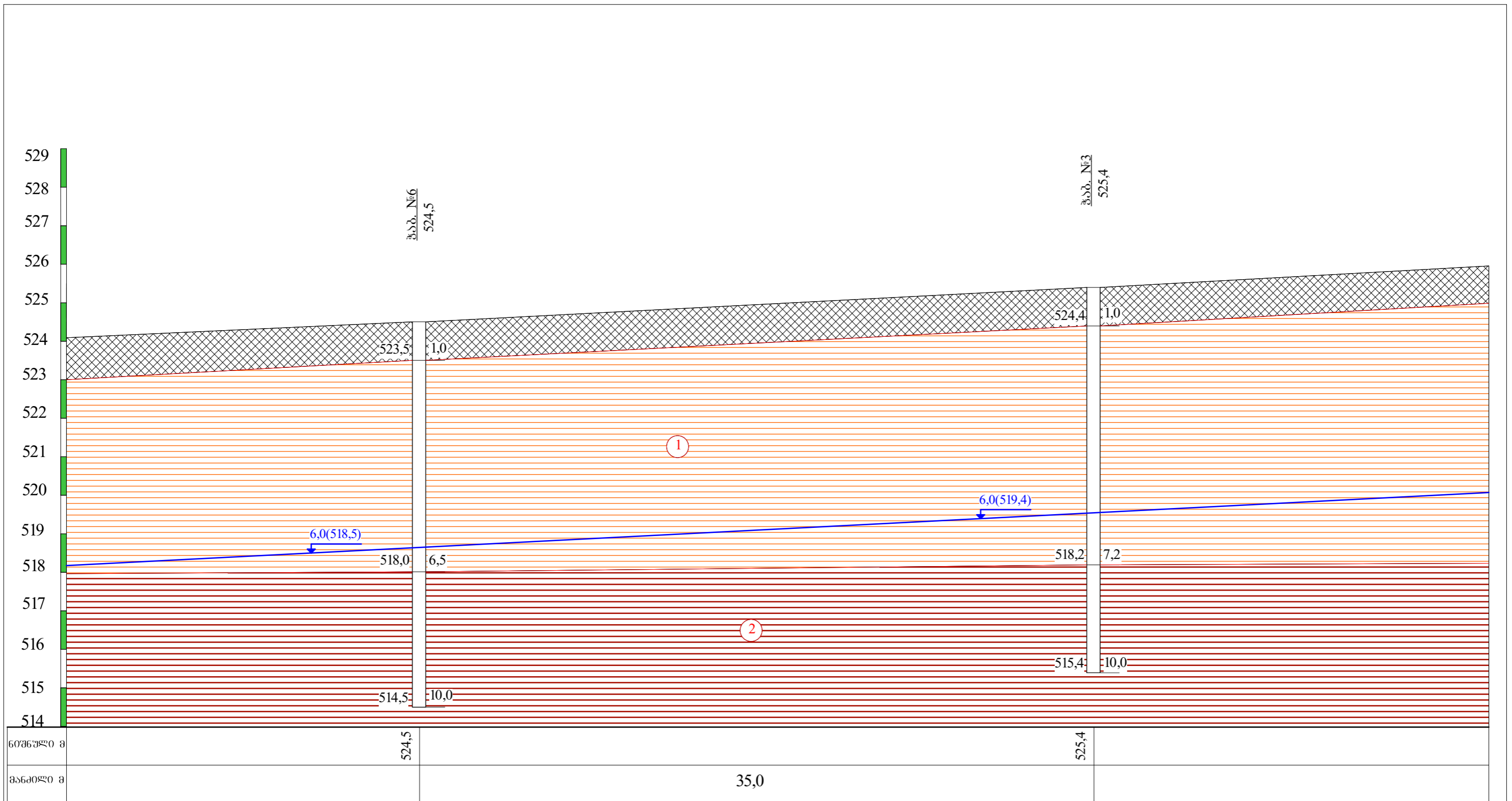


თიხა მოყვითალო-ქავისფერი, ღორღის  
და კენჭების ჩანართებით, ძელკლასტიური.



ბრუნტის წელის დოკა

01000-00000	ბერი	ხელმოწვევა	d. 01000-000, გვ. 0030 აპილის 1-ის Nº 178, ნავთ. № 01.19.18.003.132-შ0 რადიოუზარავაციაში უდინ სასამრ ქმნილი იყო მის მიერ			
დირექტორი	d. ცხრებელი					
06200-00000	ბ. სარაძე		საინიციატიური გარემობის შრომი II-II			
შესასწლა	მ. ხვევაშვილი					
შეამტკიცა			სტადია	უარესები		
			პროცესი	უარესი	მასშტაბი	შ.ა.ს
			პროცესი	უარესები	უარესი	"გიმის სამართლებრივი ცენტრი"



### კორიგირებული 60მეტრი

ნაყარი ბრუნტი: თიხნარის მასა, გეტონის ნატეხების და კენების ჩანართებით, შემცვევებული.

ძირჭამავების და არგილიტების მორიგეონა, მონაცემის ფრონტულქო, მცირე სიმტკიცის.

თიხა მოგვითალო ფერის, თაბაშირის გუდების ჩანართებით, ქვიშნარის ლინიებით და შუაშრებით, ნახევრადმყარი.

ლინიების გაზღვარი საზღვარი

თიხა მოგვითალო ფაზის ზერი, დორდის და კენების ჩანართებით, ქველკლასტიური.

ბრუნტის წყლის დონე

მარაგდებრება	გვარი	ხელმოწვევა	მ. თბილისი, ბიზო ამილახვარის ქუჩა N-17ბ, ნავა. №01.19.18.003.132-ვ0 რადიოგარმაცვეტული საწარმო პანორამის აღმოსავა
დინერებრები	დ. ცერენელი		
ნეკარისტიგი	ნ. სადრაკი		
შეასრულა	შ. ხვევერიანი		
შეამოწვევა			საინჟინერ-გეოლოგიური შრილი III-III
			სტადიანი ფარგლები 4
			კარგადი 4
			კარგი 100
			კარგი 200



ჰაბურდილის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური სვეტი

ქაბ. №1

მასშ: 1:20

აპს. ნიშანი

525.5

ფარის №	სტრატიგიკული ინდექსი	დიალიგიური ჭრილი	სახელის სივრცე	მდებარეობის ადგინი	მდებარეობის ადგინი	გრუნტის აღწერა	აღწერის ადგინი	აღწერის ადგინი	გრუნტის ადგინი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	tQIV					ნაყარი გრუნტი: თიხნარის მასა, ბეტონის ნატებების და კენჭების ჩანართებით, შემკვრივებული.				
2	pdQIV		1.5	1.5	524.0					
3						თიხა მოყვითალო ფერის, თაბაშირის ბადების ჩანართებით, ქვიშნარის ლინზებით და შეაშრებებით, ნახევრადმყარი.				2.8
4										
5										
6					519.5		6.0			
7										
8	pdQIV		7.6	6.1	517.9	თიხა მოყვითალო-ყავისფერი, ღორდის და კენჭების ჩანართებით, ძნელდება ტიური.			8.2	
9										
10			10.0	2.4	515.5					

## ჰაბურლილის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური სკეტი

§ 50. № 2

ձԵՅՑ: 1:20

សំគាល់ ៦០៣៦ 525.3

№	ტექნიკური დოკუმენტის სახელი	მიზანის გვ. და მიზანის გვ.	მიზანის გვ. და მიზანის გვ.	მიზანის გვ. და მიზანის გვ.	მიზანის გვ. და მიზანის გვ.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	tQIV		1.0	1.0	524.3	ნაყარი გრუნტი: თიხნარის მასა, ბეტონის ნატექბის და კენჭების ჩანართებით, შემცრივებული.			
2	pdQIV					თიხა მოყვითალო ფერის, თაბაშირის ბეტების ჩანართებით, ქვაშნარის ლინზებით და შუაშრებებით, ნახევრადმჭარი.			2.2
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9	pdQIV		8.0	7.0	517.3	თიხა მოყვითალო-ყავისფერი, ღორღის კენჭების ჩანართებით, მელადასტიური.			
10									
11									
12									
13									
14	P³2		13.2	5.2	512.1	ქვაშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, მონაცრისფრთ-მოღურჯვა, მცირე სიმტკიცის.			14.0
15									
16									
17									
18									
			18.0	4.8	507.3				

ჰაბურდილის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური სვეტი

ქაბ. №3

მასშ: 1:20

აპს. ნიშნ

525.4

ფენის №	სიტყრის განვითარების ხარისხი	დოკუმენტის ტიპი	დოკუმენტის სიტყრის სივრცე	მასში მოხატვის მაჩვ.	მასში მოხატვის მაჩვ.	მასში მოხატვის მაჩვ.	გრუნტის აღწერა	აპს. ნიშნ	ტექნიკური მიზანის აღნიშვნა	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	tQIV			1.0	1.0	524.4	ნაკარი გრუნტი: თიხნარის მასა, ბეტონის ნატექტის და კენტების ჩანართებით, შემკვრივებული.			
2	pdQIV						თიხა მოყვითალო ფერის, თაბაშირის ბუდების ჩანართებით, ქვაშნარის ლინზებით და შუაშრევებით, ნახევრადმჭარი.		3.4	
3										
4										
5										
6						519.4		6.0		
7				7.2	6.2	518.2				
8	pdQIV						თიხა მოყვითალო-ყავისფერი, ღორღის და კენტების ჩანართებით, ძნელადასტიური.		8.0	
9										
10				10.0	2.8	515.4				

## ჰაბურლილის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური სკეტი

§ 50. № 4

əʊ�ə: 1:20

აბს. ნოვენ 525.3

№	ტექნიკური დოკუმენტის მიზანი	ტექნიკური დოკუმენტის მიზანი									
1	tQIV	× ×		1.1	1.1	524.2	7	ბრუნვის აღმერა	8		
2	pdQIV	██████████						ნაყარი გრუნტი: თიხნარის მასა, ბეტონის ნატექბის და კენჭების ჩანართებით, შემცვრივებული.	9		2.2
3								თიხა მოყვითალო ფერის, თაბაშირის ბუდების ჩანართებით, ქვიშნარის ლინზებით და შეაშრებით,			
4								ნახევრადმეტარი.			
5											
6											
7											
8	pdQIV	██████████		7.8	6.7	517.5		თიხა მოყვითალო-ქავისფერი, ღორდის და კენჭების ჩანართებით, ძნელპლასტიკი.	9		9.0
9											
10											
11											
12											
13											
14	P³2	██████████		13.5	5.7	511.8		ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, მონაცრისფრთ-მოლურჯორ, მცირე სიმტკიცის.	15		14.2
15											
16											
17											
18											
				18.0	4.5	507.3					

ჰაბურდილის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური სვეტი

ქაბ. №5

მასშ: 1:20

აპს. ნიშნ

524.8

ფაზის №	სიტუაციური გეოლოგიური ეტაპი	დოკუმენტის ტიპი	სახელის სივრცე	მასში მონაბეჭდის ტიპი	მასში მონაბეჭდის სივრცე	გრუნტის აღწერა	აუდიტის დაჩვენება	აუდიტის დაბეჭდის ტიპი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	tQIV					ნაყარი გრუნტი: თიხნარის მასა, ბეტონის ნატებების და კენჭების ჩანართებით, შემკვრივებული.		
2	pdQIV		1.5	1.5	523.3			
3						თიხა მოყვითალო ფერის, თაბაშირის ბედების ჩანართებით, ქვიშნარის ლინზებით და შეაშრებებით, ნახევრადმყარი.		2.8
4								
5								
6					518.8		6.0	
7			7.1	5.6	517.7			
8	pdQIV					თიხა მოყვითალო-ყავისფერი, ღორღის და კენჭების ჩანართებით, ძნელაბლასტიური.		8.0
9								
10			10.0	2.9	514.8			

ჰაბურდილის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური სვეტი

ქაბ. №6

მასშ: 1:20

აპს. ნიშნ 524.5

ფენის №	სტრატიგიკული ინდექსი	დინორიგიური ჭრილი	სახელის სივრცე	მდ.	სახლის სიმძლავე	ასპ.	გეოლოგიური აღნიშვნა	მრუნტის აღწერა	აღნიშვნა და აღმოჩენა	გენერიკული აღნიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	tQIV			1.0	1.0	523.5	ნაყარი გრუნტი: თიხნარის მასა, ბეტონის ნატექების და კენტების ჩანართებით, შემკვრივებული.			
2	pdQIV						თიხა მოყვითალო ფერის, თაბაშირის ბუდეების ჩანართებით, ქვაშნარის ლინზებით და შუაშრეებით, ნახევრადმყარი.		2.0	
3										
4										
5										
6								6.0		
7	pdQIV			6.5	5.5	518.0	თიხა მოყვითალო-ყავისფერი, ღორდის და კენჭების ჩანართებით, ძნელპლასტიური.			
8										
9										
10				10.0	3.5	514.5			7.2	

ჰაბურდილის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური სვეტი

ქაბ. №7

მასშ: 1:20

აპს. ნიშნ 524.3

ფენის №	სიტონიური მასა	დოკუმენტის მიზანი	სახელის სიტონიური მასა	მასში მოცემული მასა	მასში მოცემული მასა	გრუნტის აღმერა	აღმერების მასა	გრუნტის აღმერების მასა	გრუნტის აღმერების მასა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	tQIV		2.5	2.5	521.8	ნაყარი გრუნტი: თიხნარის მასა, ბეტონის ნატებების და კენჭების ჩანართებით, შემკვრივებული.			
3	pdQIV		2.5			თიხა მოყვითალო ფერის, თაბაშირის ბეტონების ჩანართებით, ქვიშნარის ლინზებით და შუაშრეებით, ნახევრადმყარი.			
4									
5									
6							6.0		
7	pdQIV		6.8	4.3	518.3	თიხა მოყვითალო-ყავისფერი, ღორდის და კენჭების ჩანართებით, ძნელპლასტიკური.			
8									
9									
10			10.0	3.2	514.3				

პროექტის დასახელება: ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა №17ბ, ნაკვ. №01.19.18.003.132

რიგითი №	კაბურდლილის/შურების №	ფრაქციის ზომა, მმ										ტენიანობა W%	პლასტიკურობა	სიძებრივები, გრ/სმ <sup>3</sup>	ფორიანობა, მ%	ფინანსის ხარისხი, S <sub>z</sub>	შესილებობა, C <sub>sh</sub> /მ <sup>2</sup>	შენაგანი ხასების კუთხის ფ								
		60-40	40-20	20-10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05															
1	1	2.8																			თიხა ნახევრადმყარი					
2	2	2.2										21.5		37.5	19.4	18.1	0.12	2.72	1.97	1.62	40	0.678	0.86	0.66	18	თიხა ნახევრადმყარი
3	3	3.4										24.3		41.0	23.0	18.0	0.07	2.72	1.92	1.54	43	0.761	0.87	0.57	19	თიხა ნახევრადმყარი
4	4	2.2										20.2		36.8	17.2	19.6	0.15	2.73	1.96	1.63	40	0.674	0.82	0.61	16	თიხა ნახევრადმყარი
5	5	2.8										22.3		40.8	21.9	18.9	0.02	2.73	1.92	1.57	42	0.739	0.82	0.65	17	თიხა ნახევრადმყარი
6	6	2.0										23.1		37.5	20.0	17.5	0.18	2.72	2.00	1.62	40	0.674	0.93	0.63	17	თიხა ნახევრადმყარი
7	1	8.2										28.2		47.0	20.8	26.2	0.28	2.73	1.87	1.46	47	0.872	0.88	0.47	18	თიხა მნელპლასტიური
8	2	9.2										27.9		46.9	18.7	28.2	0.33	2.73	1.86	1.45	47	0.877	0.87	0.40	15	თიხა მნელპლასტიური
9	3	8.0										27.4		39.1	19.8	19.3	0.39	2.73	1.88	1.48	46	0.850	0.88	0.48	14	თიხა მნელპლასტიური
10	4	9.0										26.8		40.1	19.7	20.4	0.35	2.72	1.90	1.50	45	0.815	0.89	0.33	16	თიხა მნელპლასტიური
11	5	8.0										25.5		39.4	17.2	22.2	0.37	2.74	1.92	1.53	44	0.791	0.88	0.40	17	თიხა მნელპლასტიური
12	6	7.2										26.8		39.6	20.4	19.2	0.33	2.74	1.84	1.45	47	0.888	0.83	0.39	20	თიხა მნელპლასტიური

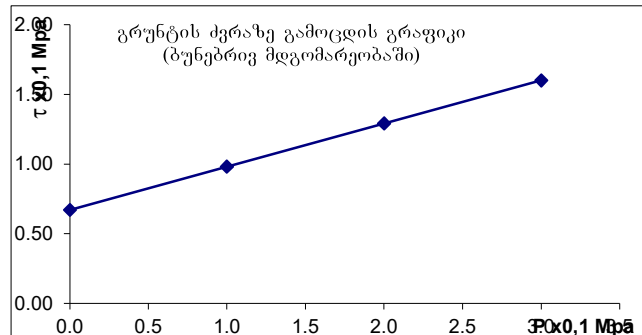
შპ.ს. "თბილისკებუროებტი"-ს გეოტექნიკური  
დაბორატორიის ხელმძღვანელი :  
თარიღი: 30.11.2022

Dr. ଶ୍ରୀନାଥପାତ୍ର

### 3. ბეჭედობილი

გრუნტის ქარაზე გამოცდის შედეგები									
ადგილმდებარეობა			გრუნტის მარილების შემცველობა						
ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა ნაკვ. №01.19.18.003.132		სტადია	პროცენტი		თაბაშირი %		კარბონატები %		
მანის აღმოჩენა		0.არილი	30.11	2022	SO4		CaSO4		CaCO3
თიხის მოყვითალო ფერის ნახვადმეტა		გან/შემთხვევის №	1		CO2				
ნახვადმეტა		ნივთის №	1						
ნახვადმეტა		სიღრმე მ	2.8	3.0					
გრუნტის უსიმაშო თვისებები									
ნახვადმეტი	1	21.30	1.95	2.72	1.61	40.9	37.00	19.00	0.13
ნახვადმეტი	0.310	17	0.67	ბუნებრივი	0.692	0.692	18.0	18.0	0.84
ნახვადმეტი									

კარბონატის დანარჩენები, P 0.18მმ	მდგრადი მასა, τ 0.18მმ	გრუნტის კარბონატი, ფიტი tgr <sup>0</sup>	გრუნტის კარბონატი, ფიტი, φ0	კარბონატის C პროცეს	გრუნტის კარბონატი
1	0.98	0.310	17	0.67	ბუნებრივი
2	1.29				
3	1.60				



გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედეგები									
ადგილმდებარეობა			სტადია			პროცენტი			
ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა ნაკვ. №01.19.18.003.132		თარიღი	თარიღი	პროცენტი		SO4	CaSO4	CaCO3	CO2
ქართველი აღმატების მოწყვეტილი ფერის ნახევრადმეტი		შპს/გარემოს №		2					
თიხა მოწყვეტილი ფერის ნახევრადმეტი		ნოშების №		2					
		სიღრმე მ		2.2	2.4				

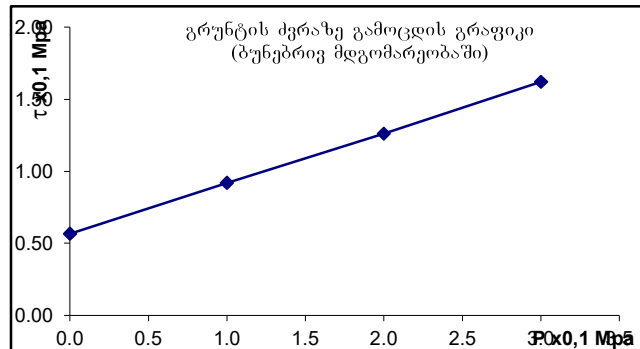
გრუნტის მარილების შემცველობა									
თაბაშირი %					კარბონატები %				
SO4	CaSO4	CaCO3	CO2		SO4	CaSO4	CaCO3	CO2	

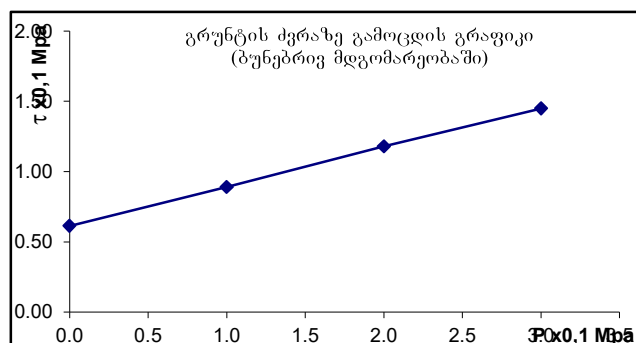
გრუნტის ფიზიკური თვისებები									
ბუნებრივი			გარემონტირებული			მარილების განვითარება			
სიმძლელი	მასის მდგრადი მოვალეობა	მასის მდგრადი მოვალეობა	სიმძლელი	მასის მდგრადი მოვალეობა	მასის მდგრადი მოვალეობა	სიმძლელი	მასის მდგრადი მოვალეობა	მასის მდგრადი მოვალეობა	მასის მდგრადი მოვალეობა
ბუნებრივი	მასის მდგრადი მოვალეობა	მასის მდგრადი მოვალეობა	გარემონტირებული	მასის მდგრადი მოვალეობა	მასის მდგრადი მოვალეობა	სიმძლელი	მასის მდგრადი მოვალეობა	მასის მდგრადი მოვალეობა	მასის მდგრადი მოვალეობა

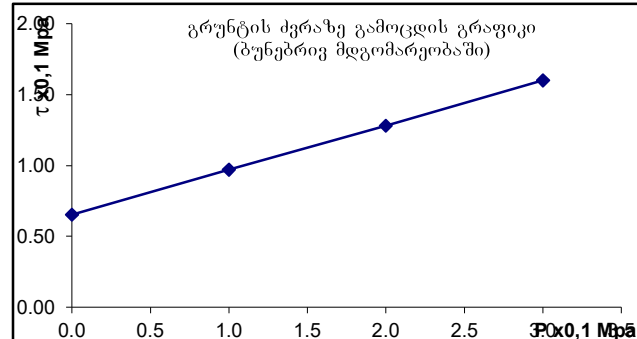
გრუნტის მერაცე გამოცდის გრაფიკი (ბუნებრივ მდგრადი მოვალეობაში)									
τ · 10⁻¹ Mpa					P · 10⁻¹ Mpa				
გრუნტის მერაცე გამოცდის გრაფიკი (ბუნებრივ მდგრადი მოვალეობაში)					P · 10⁻¹ Mpa				
0.0	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50
0.00	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50



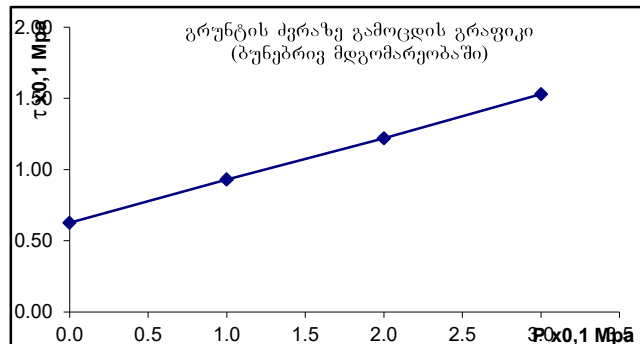
ბრუნების ძვრაზე გამოცდის შედებები									
აღმილებარეობა			მარილების შემცველობა						
ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა ნაკვ. №01.19.18.003.132			გრუნტიში მარილების შემცველობა						
მანის აღმოჩენა თიხა მოყვითალო ფერის ნასვენადმქარი			გრუნტიში მარილების შემცველობა						
სტადია 01.რ010 ნ08უმ01 ს0ლრ08 გ			თაბაშირი 4	4	2.2	2.4	SO4	CaSO4	CaCO3
პროექტი 30.11.2022			CO2						
გრუნტის ვინაობრივი თვისტებები									
ცილი პირიქინი ბუნებრივი	3	ნეკლასი 20.20	ტენიანია W%	სიმარტინა 1.96	სიმარტინა 2.73	სიმარტინა 1.63	ფირიანია 40	ფირიანია 0.674	ფირიანია 36.80
დენიტი P 0.183			ტენიანია 0.280	ტენიანია 16	ტენიანია 0.61	ტენიანია ბუნებრივი	ტენიანია e	ტენიანია 17.20	ტენიანია I <sub>P</sub>
დენიტი τ 0.183							დენიტი L		დენიტი 0.82
დენიტი 0.89							დენიტი 0.15		დენიტი სრ
2	1.18								
3	1.45								



ბრუნეტების ძვრაზე გამოცდის შედებები													
ადგილმდებარეობა				სტადია				პროცენტი					
ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა ნაკვ. №01.19.18.003.132		01არიღი		30.11		2022		თაბაშირი		გრუნტის მარილების შემცველობა			
მანის აღმარენის დოკუმენტის ფერის ნახევრადმფარი		გაერთიანებულის № ნომრის № სიღრმე მ	5 5 2.8 3.0	5		5		SO4		CaSO4			
								CaCO3		CO2			
ბრუნეტის ვიზუალური თვალსებები													
გვირაბის მდგრადი მასა, P 0.1833	გვირის მასა, τ 0.1833	გვირაბის მასა, გრავიტაციური, tgφ <sup>0</sup>	გვირაბის მასა, გრავიტაციური, φ0	გვირაბის მასა, C კამებე	გვირაბის მასა, ბუნებრივი	გვირაბის მასა, გ/ტნ	გვირაბის მასა, გ/ტნ	გვირაბის მასა, ტ/ტნ	გვირაბის მასა, ტ/ტნ	გვირაბის მასა, ტ/ტნ	გვირაბის მასა, ტ/ტნ		
ბუნებრივი	2	22.30	1.92	2.73	1.57	42	0.739	40.80	21.90	18.9	0.02		
											0.82		
გრუნტის ძვრაზე გამოცდის გრაფიკი (ბუნებრივ მდგრადიარეობაში)													
კონსისტენცია, P 0.1833	კონსისტენცია, τ 0.1833	კონსისტენცია, გრავიტაციური, tgφ <sup>0</sup>	კონსისტენცია, გრავიტაციური, φ0	კონსისტენცია, C კამებე	კონსისტენცია, ბუნებრივი	კონსისტენცია, ტ/ტნ	კონსისტენცია, ტ/ტნ	კონსისტენცია, ტ/ტნ	კონსისტენცია, ტ/ტნ	კონსისტენცია, ტ/ტნ	კონსისტენცია, ტ/ტნ		
1	0.97	0.315	17	0.65	ბუნებრივი	0.65	0.739	40.80	21.90	18.9	0.02		
2	1.28					0.65	0.739	40.80	21.90	18.9	0.02		
3	1.60					0.65	0.739	40.80	21.90	18.9	0.02		



გრუნტების ძვრაზე გამოცდის შედებები									
აღმილებარეობა			გრუნტის მარილების შემცველობა						
ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა ნავს. №01.19.18.003.132		სტადია	პროცენტი		თაბაშირი %		კარბონატები %		
მასის აღმარება		01არღი	30.11	2022	SO4		CaSO4		CaCO3
თიხა მოყვითალო ფერის ნახევრადმეტი		შაბ/შურვის №	6		CO2				
ნივთიერების მიზანის სიღრმე		ნივთიერების №	6						
ნივთიერების მიზანის სიღრმე		სიღრმე	2.0	2.2					
გრუნტის ფიზიკური თვისებები									
გრუნტის დანართი დატებულის P. 0.1833,	გრუნტის დანართი τ. 0.1833,	სტანდარტის ნორმის მიზანის ტემპ.	გრუნტის ნორმის მიზანის ტემპ.						
1	0.93	0.300	17	0.63	ბუნებრივი	40	0.674	37.50	20.00
2	1.22								
3	1.53								



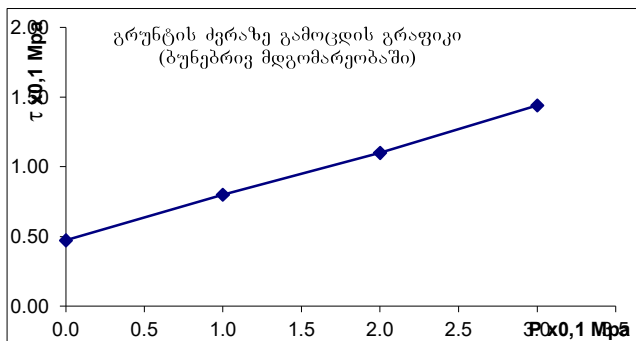
ბრუნტების ძვრაზე გამოცდის შედეგები

ადგილმდებარება ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა ნავკ. №01.19.18.003.132	სტადია 01არიზო	პროექტი 30.11 2022
ძალის აღწერა	ჰაბ/შერვის №	1
თიხა მოქვითალო-ფაინფერი	60მუშის №	1
ძნელპლასტიური	სიღრმე მ	8.2 8.4

გრუნტში მარილების შემცველობა			
თაბაშირი %		გარბონატები %	
SO4	CaSO4	CaCO3	CO2

ბრანდის ვიზიკარი თვისებები

კუნთი 0.05 ლ/მ³ და ტენი 0.03 მ, P 0.1 მ²	ძვრის ძალა, $\tau = 0.1 \text{Н}\cdot\text{м}$	გვერდის სისივრე, $\theta_{\text{tgf}}^0$	გვერდის სისივრე, $\varphi_0$	კუნთის სისივრე, $C = 0.47$	გვერდის სისივრე, $\varphi_0 = 0.47$
1	0.80	0.320	18	0.47	0.47
2	1.10				
3	1.44				



გრუნტის ძვრაზე გამოცდის შედებები									
ადგილმდებარეობა			სტადია			პროცენტი			
ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა ნაკვ. №01.19.18.003.132		01.01.00	30.11	2022		SO4	CaSO4	CaCO3	CO2
ქანის აღმართ	შასუ/შურვის №		2						
თიხა მოყვითალო-ქავისფერი ძნელპლასტიკური	ნიმუშის №		2						
	სიღრმე მ	9.2	9.4						

გრუნტის ძვრაზე გამოცდის შედებებები

გრუნტის ძვრის მიხედვით გრუნტის კლასი	ნიმუშის სიღრმე	გრუნტის W%	სიმკეროვანის გ/ტნ	სიმძლებელი, ნატ.	სიმძლებელის გ/ტნ	გრუნტის მინიმუმის მდგრადი მიმდევარის გ/ტნ	გრუნტის მინიმუმის მდგრადი მიმდევარის გ/ტნ	I <sub>P</sub>	დენადიუსის მანევრული მდგრადი მიმდევარის გ/ტნ	ტერიტორიის სარისსის		
ბუნებრივი	3	27.90	1.86	2.73	1.45	47	0.877	46.90	18.70	28.2	0.33	0.87

გრუნტის ძვრის მიხედვით  
გრუნტის კლასი

კლასი	მდგრადი მიმდევარი W%	მდგრადი მიმდევარი W%	დენადიუსის მანევრული მდგრადი მიმდევარის გ/ტნ
1	0.67	0.70	0.33
2	0.92	0.95	0.40
3	1.20	1.25	0.87

გრუნტის ძვრაზე გამოცდის გრაფიკი  
(ბუნებრივ მდგრადი მიმდევარი)

გრუნტების ძვრაზე გამოცდის შედეგები									
ადგილმდებარეობა			სტადია			პროცენტი			
ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა ნავთ. №01.19.18.003.132			01.01.00	30.11.2022		SO4	CaSO4	CaCO3	CO2
ქანის აღმართი	3	3							
თიხა მოყვითალო-ეფუძნებული მნელპლასტიკური	ნივთების მდგრადი გ	8.0	8.2						

გრუნტის უსაბოლეო იზონებები

ცვლის პირობები	სელანგის №	ტენის მ%	ტენის გ/ტ	სიმკრიფ გ/ტ	სიმკრიფ გ/ტ	ფირანის გ/ტ	ფირანის მ%	ფირანის გ/ტ	ლ	ლინარული განვითარების სარისსი		
ბუნებრივი	2	27.40	1.88	2.73	1.48	46	0.850	39.10	19.80	19.3	0.39	0.88

გრუნტის ძვრაზე გამოცდის გრაფიკი  
(ბუნებრივ მდგრადი გრუნტი)

ძვრის მდგრადი გრუნტი	ძვრის მდგრადი გრუნტი	ძვრის მდგრადი გრუნტი
1	0.72	0.48
2	0.98	0.48
3	1.21	0.48
	0.245	14

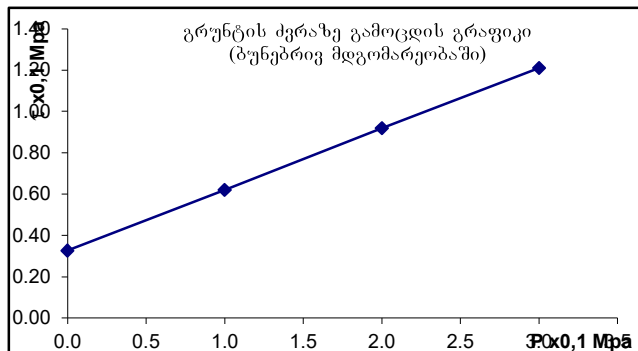
გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები									
ადგილმდებარეობა			სტადია			პროექტი			
ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა ნავთ. №01.19.18.003.132			01.რ0ლ0	30.11	2022	თაბაშირი	შპს/შპს წილი №	4	გრუნტის მარილების შემცველება
თიხა მოყვითალო-ეფუძნებული მნელპლასტიკური			ნ0მუშ0ს №	4					კარბონატები %
			ს0ღრ0ე გ	9.0	9.2				SO4 CaSO4 CaCO3 CO2
გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები	3	26.80	1.90	2.72	1.50	45	0.815	40.10	19.70
ბუნებრივი									
გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები	16	0.295	0.33	ბუნებრივი					
გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები	1	0.62							
გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები	2	0.92							
გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები	3	1.21							

გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები

გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები

გრუნტის მარილების შემცველება	
თაბაშირი %	კარბონატები %
SO4	CaSO4

| გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ბუნებრივი                         | 3                                 | 26.80                             | 1.90                              |
| ნ0მუშ0ს №                         |                                   |                                   |                                   |
| გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები | 45                                | 0.815                             | 40.10                             |
| გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები | 19.70                             | 20.4                              | 1.0                               |
| გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები | 0.35                              | 0.35                              | 0.0                               |
| გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები | 0.89                              | 0.89                              | 1                                 |
| გრუნტის მდგრადი გამოცდის შედებები |                                   |                                   |                                   |



ბრუნტების ძვრაზე გამოცდის შედეგები

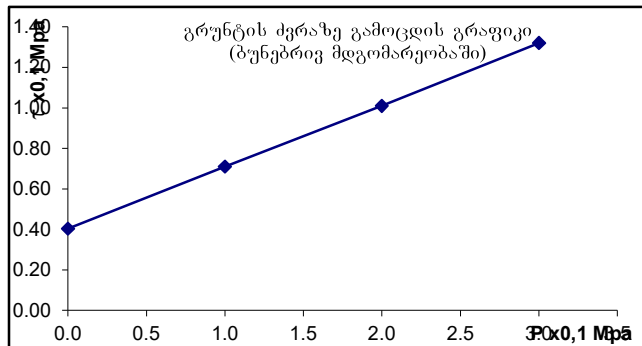
ადგილმდებარეობა ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა ნავ. №01.19.18.003.132	სტადია	პროგრესი
	01არ080	30.11 2022
ძანის აღწერა	ჰაბურგვის №	5
თიხა მოყვარულ-ჭავისხევრი	603შ06 №	5
ძნელდოსტიური	სიღრმე მ	8.0 8.2

გრუნტში მარილების შემცველობა			
თაბაშირი %	გარბონატები %		
SO4	CaSO4	CaCO3	CO2

ბრუნდის ვიზიონერი თვისებები

Ծագում ձերօնակիցների	Նվազագույն Նբ	Ըստ պահանջման W%	Տարբերակ զ/կեզ	Խօսք, առ. ճավ.	Տարբերակ զ/կեզ	Գործադրության η%	Գործադրության η%	Կլուանց Եղանակային W%	Կլուանց Եղանակային W%	Կլուանց Եղանակային W%	Կլուանց Եղանակային W%
Ճշնակագրություն	2	25.50	1.92	2.74	1.53	44	0.791	39.40	17.20	22.2	0.37

0.133	$\tau$	0.3670	0.305	0.40	0.40
1.01			17		
1.32					



გრუნტების ძვრაზე გამოცდის შედეგები

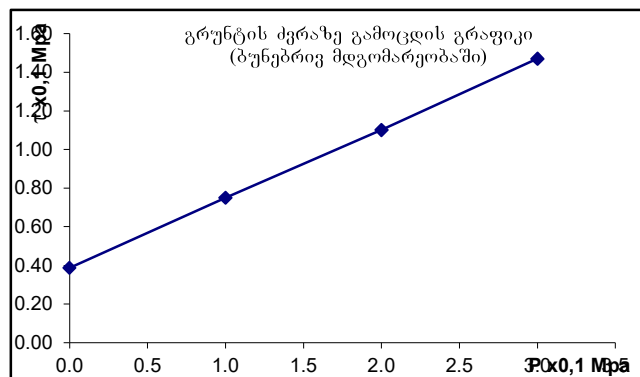
ადგილმდებარეობა ქ. თბილისი, გივი ამილახვარის ქუჩა ნაკვ. №01.19.18.003.132		სტადია	პროექტი	
		თარიღი	30.11	2022
ძალის აღწერა	პაბ/შერვის №		6	
თიხა მოყვითალო-ყავისფერი	ნიშანის №		6	
ძელყლასტიური	სიღრმე მ	7.2	7.4	

გრუნტში მარილების შემცველობა			
თაბაშირი %	კარბონატები %	SO4	CaSO4
CaCO3	CO2		

გრუნტის ვიზუალური თვისებები

ბუნებრივი	2	26.80	1.84	2.74	1.45	47	0.888	39.60	20.40	19.2	0.33	0.83
ცილინდრი												

კონგრუელური, P 0.18 კა	მშრის კალაბრი, $\tau$ 0.18 კა	გვირჩევის არეალის კოეფიციენტი, $t_{\text{eff}}^0$	გვირჩევის კოეფიციენტი, $\varphi_0$	გვერდის C პროცეს	გვირჩევის კოეფიციენტი
1	0.75	0.360	20	0.39	ბუნებრივი
2	1.10				
3	1.47				



ობიექტის დასახელება: ქ. თბილისი, გ030 ამილახვარის ქუჩა №17ბ, ნაკვ. №01.19.18.003.132

ქანის ერთდერძა კუმშვაზე გამოცდის შედეგები

ხელსაწყო ПСН-0.12.10

გამოყენებული სტანდარტები:

რიც 5180-84 გრუნტების ფიზიკური მახასიათებლების განსაზღვრის ლაბორატორიული მეთოდები

რიც 21153.2-84 ქანების ერთდერძა კუმშვაზე სიმტკიცის ზღვარის განსაზღვრის ლაბორატორიული მეთოდები

რიც 25100-82 გრუნტების კლასიფიკაცია

სინკვის №	ქაბ №	სიღრმე მ	ქანის დასახელება	სიმტკიცე ჰაერშრალ მდგრმარეობაში Rc მას	სიმტკიცე წყალნაჯერ მდგრმარეობაში RcV მას	დარბილების კოეფიციენტი K	ტენისიბა W %	სიმკვრივე ρ გ/მ³
1	2	14.0	ქვიშაქვა მონაცრისფრო-მოლურჯო	18.9	9.6	0.51	7.40	2.11
2	2	15.8	ქვიშაქვა მონაცრისფრო-მოლურჯო	16.8	9.3	0.55	5.80	2.11
3	2	17.0	ქვიშაქვა მონაცრისფრო-მოლურჯო	17.6	8.5	0.48	9.20	2.10
4	4	14.2	ქვიშაქვა მონაცრისფრო-მოლურჯო	15.6	9.3	0.60	8.69	2.10
5	4	16.0	ქვიშაქვა მონაცრისფრო-მოლურჯო	16.1	7.8	0.48	8.64	2.06
6	4	17.2	ქვიშაქვა მონაცრისფრო-მოლურჯო	18.0	8.4	0.47	9.67	2.14
საშეადო				17.2	8.8	0.51	8.2	2.10

შ.პ.ს. "თბილინგესტპროექტი"-ს გეოტექნიკური  
ლაბორატორიის ხელმძღვანელი:  
თარიღი: 30.11.2022

გ. ბეგურაშვილი

### Ըերօղո 1. Խօթզբռօցք

## ცხრილი 2. გენიანობა

ՀԵՐՈՈԾ 3. ՑԱՄՈՅԸ ՋՐԹՈՂԵՐԸ ՀԱՄԲՈՅՔԵՐԸ

Խոցքի Նº	ՑԱՄՈՅԸ ՀԱՄԲՈՅՔԵՐԸ ՀԱՄԱԳՈՐԾՎԱԾ ՏԻՄԱԿԱՆ ԱՎԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԱՄԱՐԸ								
	Նº	Խոցքի կը.	Խոցքի կը.	Խոմանական եր.	ՑԱՄՈՅԸ ԱՎԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԱՄԱՐԸ	ՑԱՄՈՅԸ ԱՎԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԱՄԱՐԸ	Խոմանական պահանջման գծ/գ		
1	1	4.54	4.55	4.58	20.66	0.90	4800	20.9	ՑԱՄՈՅԸ ԱՎԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԱՄԱՐԸ
	2	4.52	4.51	4.54	20.39	0.90	4500	19.9	
	3	4.48	4.48	4.49	20.07	0.90	4100	18.4	
	4	4.75	4.75	4.75	22.56	0.90	3950	15.8	
	5	4.81	4.83	4.83	23.23	0.90	4700	18.2	
	6	4.32	4.32	4.32	18.66	0.90	4200	20.3	
							18.9		
	7	4.38	4.38	4.38	19.18	0.90	2200	10.3	ՑԱՄՈՅԸ ԱՎԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԱՄԱՐԸ
	8	4.43	4.45	4.47	19.71	0.90	2000	9.1	
	9	4.52	4.52	4.52	20.43	0.90	2100	9.3	
	10	4.50	4.51	4.52	20.30	0.90	1950	8.6	
	11	4.61	4.69	4.70	21.62	0.90	2450	10.2	
	12	4.56	4.57	4.58	20.84	0.90	2300	9.9	
				0.51			9.6		
2	1	4.37	4.38	4.39	19.14	0.90	3800	17.9	ՑԱՄՈՅԸ ԱՎԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԱՄԱՐԸ
	2	4.35	4.35	4.38	18.92	0.90	3650	17.4	
	3	4.34	4.34	4.24	18.84	0.90	4000	19.1	
	4	4.45	4.42	4.45	19.67	0.90	3500	16.0	
	5	4.37	4.37	4.38	19.10	0.90	3600	17.0	
	6	4.51	4.52	4.53	20.39	0.90	3000	13.2	
							16.8		
	7	4.38	4.39	4.38	19.23	0.90	2000	9.4	ՑԱՄՈՅԸ ԱՎԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԱՄԱՐԸ
	8	4.45	4.45	4.50	19.80	0.90	1950	8.9	
	9	4.40	4.40	4.50	19.36	0.90	1800	8.4	
	10	4.28	4.37	4.69	18.70	0.90	2200	10.6	
	11	4.42	4.42	4.47	19.54	0.90	2100	9.7	
	12	4.50	4.5	4.50	20.25	0.90	2000	8.9	
				0.55			9.3		

Հերուսակ 4-օւ օգագույնընթաց

Տարբերակի №	Տամուշում և առաջարկություններ							Առաջարկությունների մասնակիությունը
	№	Խոցածի կե.	Խոցանի կե.	Խոմանական կե.	Ցանկացած կե <sup>2</sup>	Համապատասխան շարժական արագություն	Խոմանական արագություն	
3	1	4.55	4.55	4.55	20.70	0.90	3400	14.8
	2	4.52	4.53	4.55	20.48	0.90	3500	15.4
	3	4.40	4.40	4.45	19.36	0.90	3800	17.7
	4	4.50	4.51	4.52	20.30	0.90	4430	19.6
	5	4.27	4.27	4.32	18.23	0.90	4000	19.7
	6	4.58	4.58	4.58	20.98	0.90	4280	18.4
							17.6	
	7	4.30	4.35	4.42	18.71	0.90	2000	9.6
	8	4.22	4.22	4.20	17.81	0.90	1850	9.3
	9	4.25	4.25	4.28	18.06	0.90	1500	7.5
	10	4.29	4.29	4.30	18.40	0.90	1650	8.1
	11	4.50	4.51	4.50	20.30	0.90	1700	7.5
	12	4.48	4.48	4.50	20.07	0.90	1950	8.7
					0.48		8.5	
4	1	4.56	4.56	4.60	20.79	0.90	4200	18.2
	2	4.75	4.76	4.70	22.61	0.90	4000	15.9
	3	4.56	4.55	4.56	20.75	0.90	3800	16.5
	4	4.78	4.78	4.80	22.85	0.90	3700	14.6
	5	4.85	4.85	4.86	23.52	0.90	3650	14.0
	6	4.92	4.92	4.95	24.21	0.90	3900	14.5
							15.6	
	7	4.85	4.86	4.87	23.57	0.90	2300	8.8
	8	4.75	4.75	4.75	22.56	0.90	2400	9.6
	9	4.85	4.85	4.88	23.52	0.90	2250	8.6
	10	4.70	4.72	4.75	22.18	0.90	2600	10.5
	11	4.85	4.85	4.90	23.52	0.90	2450	9.4
	12	4.65	4.65	4.66	21.62	0.90	2200	9.2
					0.60		9.3	

Ըերուղո 4-օւ զաթրմվածք

Խոցքօն №	Զամուցուղո նօթյալներ							
	N <sub>z</sub>	Խոցքի ել.	Խոցքի կգ.	Խոմալու կգ.	Գաճառություն կմ <sup>2</sup>	Ցախական յուղի շրջապատճենի մակարդակը մակարդակը թթվածք	Խոմալու կազմակերպության մակարդակը թթվածք	Առաջարկած մակարդակը թթվածք
5	1	4.78	4.78	4.80	22.85	0.90	4000	15.8
	2	4.77	4.77	4.78	22.75	0.90	4200	16.6
	3	4.86	4.86	4.87	23.62	0.90	3800	14.5
	4	4.97	4.97	4.98	24.70	0.90	4300	15.7
	5	4.75	4.74	4.75	22.52	0.90	4100	16.4
	6	4.76	4.46	4.77	21.23	0.90	4200	17.8
							16.1	
	7	4.87	4.87	4.88	23.72	0.90	2000	7.6
	8	4.56	4.57	4.60	20.84	0.90	1800	7.8
	9	4.95	4.98	4.65	24.65	0.90	2200	8.0
	10	4.76	4.76	4.80	22.66	0.90	2100	8.3
	11	4.82	4.83	4.90	23.28	0.90	1950	7.5
	12	4.77	4.77	4.80	22.75	0.90	1900	7.5
					0.48		7.8	
6	1	4.30	4.31	4.33	18.53	0.90	3650	17.7
	2	4.35	4.35	4.35	18.92	0.90	3900	18.5
	3	4.26	4.34	4.66	18.49	0.90	3200	15.6
	4	4.45	4.42	4.45	19.67	0.90	4860	22.2
	5	4.35	4.3	4.22	18.71	0.90	3400	16.4
	6	4.51	4.52	4.53	20.39	0.90	4000	17.7
							18.0	
	7	4.82	4.88	4.88	23.52	0.90	2500	9.6
	8	4.85	4.85	4.90	23.52	0.90	2200	8.4
	9	4.71	4.72	4.72	22.23	0.90	2400	9.7
	10	4.96	4.98	4.99	24.70	0.90	2300	8.4
	11	4.93	4.91	4.92	24.21	0.90	1950	7.3
	12	4.80	4.85	4.50	23.28	0.90	1800	7.0
					0.47		8.4	

## ტყლის ქიმიური და სანიტარული ანალიზი

ობიექტი ქ. თბილისი, გ030 ამ0ლახვარის ქუჩა №17ბ, ნაკვ. №01.19.18.003.132

აღმის აღმილი ჭაბ. №1 6,0 მ

$K_{\text{g}} > 0.1$

ან0ონები	შემცველობა 1 ლიტრში		
	მბ.	მბ.მც.	მბ.მც.%
Cl'	33	0.93	2.7
SO <sub>4</sub> "	1392	29.0	84.0
HCO <sub>3</sub> '	281	4.6	13.3
CO <sub>3</sub> "	-	-	-
NO <sub>2</sub> '	0.1	-	-
NO <sub>3</sub> '	ვ3.	-	-
კამ0	1706	34.53	100
კალიონები	შემცველობა 1 ლიტრში		
	მბ.	მბ.მც.	მბ.მც.%
Na <sup>+</sup> +k <sup>+</sup>	35	1.53	4.4
Ca <sup>++</sup>	561	28.0	81.1
Mg <sup>++</sup>	61	5.0	14.5
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	-	-	-
კამ0	657	34.53	100
საერთო გ0ნერალიზაცია, მბ/ლ	2223		
გმრალი ნაშთი გამომდრალი	2258		
ქიმიური შედგენილობა კურლოვის ვორგანის მ0ნედი00:			
$\text{M}_{2.2}\text{SO}_4"84\text{HCO}_3'13$ $\text{Ca}^{+2} 81\text{Mg}^{++}15$			

### სიხისტე

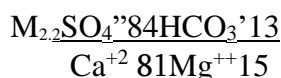
გრადუსებში – მბ.მც/ლ  
საერთო 33.0  
კარბონატული 4.6  
არაპარბონატული – 28.4  
PH ----- 7.0

### სანიტარული ანალიზი

გამჭვირვალება ---გამჭვირვალე  
ფერი ---უვერო---  
სუნი გალებში -უსუნო---  
ნალექი არის---  
NH<sub>4</sub><sup>+</sup> -- არა  
NO<sub>2</sub>' ---- 0.1 მბ/ლ  
NO<sub>3</sub>' - ვ3.  
ჟანგვადობა O<sub>2</sub>-----  
CO<sub>2</sub> მბ/ლ - 26.4 მგ/ლ  
CO<sub>2</sub> აბრესიული ---არა-

საერთო გ0ნერალიზაცია, მბ/ლ 2223  
გმრალი ნაშთი გამომდრალი 2258

ქიმიური შედგენილობა კურლოვის ვორგანის მ0ნედი00:



დასკვნა: წყალი საშუალოდ აგრესიულია სახ.სტანდარტის 10178-76 პორტლანტცემენტზე დამზადებული წყალშეუღწევადი W<sub>4</sub> მარკის ბეტონის მიმართ, სუსტად აგრესიულია W<sub>6</sub> და W<sub>8</sub> მარკის ბეტონების მიმართ.

არ არის აგრესიული პორტლანტცემენტის სახ.სტანდარტი 10178-76 კლინკერში ჩანართებით C<sub>3</sub>S არაუმეტეს 65%; C<sub>3</sub>A არაუმეტეს 7%; C<sub>3</sub>A+ C<sub>4</sub>AF არაუმეტეს 22%; წილაპორტლანტცემენტზე და აგრეთვე სულფატომედევი სახ.სტანდარტი 22266-76 ცემენტზე დამზადებული წყალშეუღწევადი W<sub>4</sub>, W<sub>6</sub>, W<sub>8</sub> მარკის ბეტონების მიმართ.

არ არის აგრესიული არმატურის მიმართ წყალში რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების მუდმივი დაძირვის პირობებში, სუსტად აგრესიულია პერიოდული დასველების დროს.

ს.6. და ს. 2.03.11.85 სამშენებლო ნაბეჭდებათა  
დაცვა კოროზი0საბან (ცხრილი №№5,6,7)

## მყლის ქიმიური და სანიტარული ანალიზი

ობიექტი ქ. თბილისი, გ030 ამ0ლახვარის ქუჩა №17ბ, ნაკვ. №01.19.18.003.132

აღმის ადგილი ჭაბ. №2 6.0 გ

$K_{\text{g}} > 0.1$

ანორნები	შემცველობა 1 ლიტრში		
	მბ.	მბ.ექ.	მბ.ექ.%
Cl'	11	0.3	1.1
SO <sub>4</sub> "	1075	22.4	83.9
HCO <sub>3</sub> '	244	4.00	15.0
CO <sub>3</sub> "	-	-	-
NO <sub>2</sub> '	33-	-	-
NO <sub>3</sub> '	33.	-	-
ჯამი	1330	26.7	100
პათიორნები	შემცველობა 1 ლიტრში		
	მბ.	მბ.ექ.	მბ.ექ.%
Na <sup>+</sup> +k <sup>+</sup>	99	4.3	16.1
Ca <sup>++</sup>	365	15.2	68.2
Mg <sup>++</sup>	51	4.2	15.7
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	33-	-	-
ჯამი	515	26.7	100
საერთო მინერალურიაცია, მბ/ლ	1723		
მჰრალი ნაშთი გამომშრალი	1785		
ქიმიური შედგენილობა კურლოვის ცორმულის მიხედვით:			
$M_{1,7} \frac{\text{SO}_4''}{84} \frac{\text{HCO}_3'}{15}$ $\text{Ca}^{+2} 68 \text{ Na}^+ + \text{k}^+ 16 \text{ Mg}^{++} 16$			

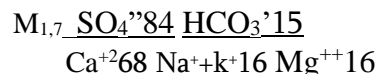
### სიხისტე

ბრაზულები – მბ.ექ/ლ
საერთო 22,4
პარბონატული 4,0
არაპარბონატული – 18,4
PH-----7.1

### სანიტარული ანალიზი

გამჭვირვალება ---გამჭვირვალე
ვერი ---უფერო---
სუნი გალუგი - უსუნო
ნალექი არის-
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -- 33
NO <sub>2</sub> ' 33
NO <sub>3</sub> ' - 33.
ჟანგვადობა O <sub>2</sub> -----
CO <sub>2</sub> მბ/ლ 17.6
CO <sub>2</sub> აბრესიული --არა--

ქიმიური შედგენილობა კურლოვის ცორმულის  
მიხედვით:



დასკვნა: წყალი საშუალოდ აგრესიულია სახ.სტანდარტის 10178-76 პორტლანტცემენტზე დამზადებული წყალშეუდნევადი W<sub>4</sub> მარკის ბეტონის მიმართ, სუსტად აგრესიულია W<sub>6</sub> და W<sub>8</sub> მარკის ბეტონების მიმართ.

არ არის აგრესიული პორტლანტცემენტის სახ.სტანდარტი 10178-76 კლინკერში ჩანართებით C<sub>3</sub>S არაუმეტეს 65%; C<sub>3</sub>A არაუმეტეს 7%; C<sub>3</sub>A+ C<sub>4</sub>AF არაუმეტეს 22%; წიდაპორტლანტცემენტზე და აგრეთვე სულფატომედევი სახ.სტანდარტი 22266-76 ცემენტზე დამზადებული წყალშეუდნევადი W<sub>4</sub>, W<sub>6</sub>, W<sub>8</sub> მარკის ბეტონების მიმართ.

არ არის აგრესიული არმატურის მიმართ რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების მუდმივი დაძირვის პირობებში, სუსტად აგრესიულია პერიოდული დასველების დროს.

## შელის მიზანი და სანიტარული ანალიზი

ობიექტი ქ. თბილისი, გ030 ამ0ლახვარის ქუჩა №17ბ, ნაკვ. №01.19.18.003.132

აღმდების აღმილი ჭაბ. №3

6.0 გ

$K_3 > 0.1$

ანონები	შემცველობა 1 ლიტრში		
	მმ.	მმ.ექგ.	მმ.ექგ.%
Cl'	11	0.3	1.6
SO <sub>4</sub> "	672	14.0	74.1
HCO <sub>3</sub> '	281	4.6	24.3
CO <sub>3</sub> "	-	-	-
NO <sub>2</sub> '	0.02	-	-
NO <sub>3</sub> '	0.3	-	-
კარ	964	18.9	100
კალიონები	შემცველობა 1 ლიტრში		
	მმ.	მმ.ექგ.	მმ.ექგ.%
Na <sup>+</sup> +k <sup>+</sup>	131	5.7	30.1
Ca <sup>++</sup>	204	10.2	54.0
Mg <sup>++</sup>	36	3.0	15.9
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	δ3	-	-
კარ	371	18.9	100
საერთო მინერალურაცია, მმ/ლ	1194		
მშრალი ნაშთი გამომშრალი	1215		
ქიმიური შედგენილობა კურლოვის ფორმულის მიხედვით:			
$M_{1,2} \frac{SO_4''}{24} \frac{HCO_3'}{24}$ $\frac{Ca^{+2}}{54} \frac{Na^+ + k^+}{30} \frac{Mg^{++}}{16}$			

სისტემა

გრადუსები – მმ.ექგ/ლ  
 საერთო 13.2  
 პარბონატული 4.6  
 არაპარბონატული 8.6  
 PH-----7.1

## სანიტარული ანალიზი

გამჭვირვალება	---გამჭვირვალე
ფერი	---უფერო---
სუნი გალეგაზი	---უსუნო---
ნალექი	ცოტა
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	-- აბ
NO <sub>2</sub> '	-- 0.02 მმ/ლ
NO <sub>3</sub> '	- 0.3 მმ/ლ
ჰანგაღალობა O <sub>2</sub>	-----
CO <sub>2</sub>	- 4.4 მმ/ლ
CO <sub>2</sub> აბრესიული	-----არა

დასკვნა: წყალი სუსტად აგრესიულია სახ.სტანდარტის 10178-76 პორტლანტცემენტზე დამზადებული წყალშეუღწევადი W<sub>4</sub> მარკის ბეტონის მიმართ, არ არის აგრესიული W<sub>6</sub> და W<sub>8</sub> მარკის ბეტონების მიმართ.  
 არ არის აგრესიული პორტლანდცემენტის სახ.სტანდარტი 10178-76 კლინკერში ჩანართებით C<sub>3</sub>S არაუმეტეს 65%; C<sub>3</sub>A არაუმეტეს 7%; C<sub>3</sub>A+ C<sub>4</sub>AF არაუმეტეს 22%; წილაპორტლანდცემენტზე და აგრეთვე სულფატომედეგი სახ.სტანდარტი 22266-76 დამზადებული წყალშეუღწევადი W<sub>4</sub>, W<sub>6</sub>, W<sub>8</sub> მარკის ბეტონების მიმართ.

არ არის აგრესიული არმატურის მიმართ რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების წყალში მუდმივი დაძირვის პირობებში, სუსტად აგრესიულია პერიოდული დასველების დროს.

ს.6. და ვ. 2.03.11.85 სამშენებლო ნაბეჭობათა  
 დაცვა კოროზიისაგან (ცხრილი №№5,6,7)

I ს.გ. მექანიკური მახასიათულებლების საანგარიშო მნიშვნელობები

№№	ზოზიარ-მექანიკური ანგარიშები	კუნძულის საფუძვლი	განსაზღვრის რაოდენობა		საშევადო გადახრა $\sigma$	საშევადობა დახრის შეფასება $\sigma \text{ cm}$	გარიაციის კორმატიული მნიშვნ. $A_n$	გრუნტის საიმედობის კოეფიციენტი $\gamma_g$	საანგარიშო მნიშვნელობა		
			საწყისი	სამოლოო					$\alpha=0,85$	$\alpha=0,95$	
1	შეპირულობა C	$\text{ტ} \text{d}/\text{მ}^2$	6	6	0.050	0.031	0.050	0.63		0.60	0.58
2	შეპა ხახვის კუთხე φ	$\text{ბრალ}$	6	6	0.015	0.624	0.046	18		17	16
3	სიმპროცი ρ	$\text{ბ}/\text{მ}^3$	6	6	0.001	0.028	0.016	1.95		1.94	1.93
4	დეზორმაციის მოდული E	$\text{ტ} \text{d}/\text{მ}^2$						210	1	210	210
5	გუნდროვი ტენიანის W	$\text{მრ0.6ავ}$	6	6				0.221	1	0.221	0.221

I ს.გ. ზოზიარი თვისებების ნორმატიული მნიშვნელობები

№№	სამართლის სამსახურის სამსახური	სისამაგრებელი სისამაგრებელი სისამაგრებელი									
1	0.703	2.72	1.60	0.384	0.201	18.4	0.11	0.413	0.86	0.42	3.80

II ს.გ.ე. მექანიკური მახასიათულებების საანგარიშო მნიშვნელობები

II ს.გ.კ. ვიზიტორი თვისებების ნორმატიული მნიშვნელობები

№№	ვრცინებული პრეზიდენტი	მის სახელი	გთხოვთ დებული	კლასიფიკაციის ნომრი	მის სახელი	კლასიფიკაციის ნომრი	მის სახელი	კლასიფიკაციის ნომრი	მის სახელი	კლასიფიკაციის ნომრი	მის სახელი
		ბ/სბ <sup>3</sup>	ბ/სბ <sup>3</sup>	მრი.ნავ	მრი.ნავ	მრი.ნავ	მრი.ნავ	მრი.ნავ	მრი.ნავ	მრი.ნავ	კბ/სბ <sup>2</sup>
1	0.849	2.73	1.48	0.420	0.194	22.6	0.34	0.459	0.87	0.42	2.70

III ს.გ.ე. ვიზუალური-მიმანიჭური გახასიათებლების საანგარიშო მნიშვნელობები

№	ვიზუალური-მიმანიჭური განვითარები	კანონიდება	რაოდენობა		საშუალო კადრიტული გადახრა $\sigma$	საშუალო კადრატული გადახრის შევასება $\sigma_{cm}$	ვარიაციის კოეფიციენტი $\nu$	ნორმატიული მნიშვნელობა $\alpha$	საანგარიშო მნიშვნელობა	
			საშუალო მნიშვნელობის სიმძლავი	საშუალო მნიშვნელობის სიმძლავი					$\alpha=0,85$	$\alpha=0,95$
1	სიმტკიცე წყალნაჯერი Rc.	მკა	6	6	0.697	0.636	0.079	8.8	8.5	8.3
2	სიმკვრივე $\rho$	$\text{g/l}^3$	6	6	0.029	0.026	0.014	2.10	2.09	2.08