

აგს „გონიო“-ს მაღაზიის სარეკონსტრუქციო სამუშაოები

1. შენობის გარშემო უსაფრთხოების დროებითი ბანერის მოწყობა;
3. მაღაზიის შენობაში სადემონტაჟო სამუშაოები და ტერიტორიიდან სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე;
4. საპროექტო მაღაზიის ფართში, არსებული ვიტრაჟების დემონტაჟი და დასაწყობება ადგილზე;
5. წინა ფასადზე არსებული ღიობების ამოშენება ბლოკით, ლესვა და დამუშავება (საპროექტო გეგმის მიხედვით);
6. წინა ფასადზე ამოშენებული ღიობების თეთრი ფერის ალუკაბონდის მასალით შეფუთვა; მთლიანი შენობის ალიკაბონდის გადაღება ტეთრი ფერით (პულივიზატორი);
7. უკანა ფასადზე ფრამუგის ღიობის ამოშენება ბლოკით, გალესვა და შეფუთვა იგივე თეთრი ფერის ლითონის ფურცლით;
8. უკანა ფასადზე სან.კვანძის ფრამუგების მოსაწყობად თეთრი ფერის ლითონის ფურცლის და კედლის ამოჭრა;
9. იატაკებზე არსებული ფილების დემონტაჟი და ახალი კერამოგრანიტის ფილების მონტაჟი (დაკმვეთის კატალოგის მიხედვით);
10. მაღაზიის ფართში ახალი შავი ფერის ალუმინის ვიტრაჟების მოწყობა ნაწრთობი შუშით, სან. კვანძებში მინა პაკეტით;
11. თაბაშირ-მუყაოს ტიხრების მონტაჟი ოთახების და სველი წერტილების მოსაწყობად (იხ. არსებული და საპროექტო გეგმები);
12. მაღაზიის დარბაზის და სველი წერტილების ჭერზე ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს მონტაჟი (ფერი სველ წერტილებში თეთრი, დარბაზში შავი ფერი), ოფისების და საწყობის ჭერზე მოეწყოს ნესტგამძლე ამსტრონგი მრგვალი განათებებით;
14. გარე ტუალეტებში, მხოლოდ უნიტაზების და ხელსაბანების შეცვლა;
15. შესასვლელი კარის დემონტაჟი და ნაწრთობი მინის კარის მონტაჟი.
16. VRF -ის სისტემის კონდიციონერების მონტაჟი;
17. მაღაზიის შესასვლელში პანდუსის მოწყობა და ახალი კერამოგრანიტის მონტაჟი (იგივე ფერის რაც მაღაზიაში, დაკმვეთის კატალოგის მიხედვით);
18. მაღაზის და კაფის კედლებზე აგურის მოწყობა (დაკმვეთის კატალოგის მიხედვით);
19. ინტერიერის და ექსტერიერის სამღებრო სამუშაოები (ექსტერიერის 3 გვერდი);
20. ინდუსტრიული ვენტელაცია სველ წერტილებში და სალაროს ზონაში „ჰოთდოგის“ აპარატთან;
21. ელექტრო გამანაწილებელი ფარის მოწყობა და ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოების წარმოება. განათება, შტეფცელი, სალაროს ზონა, კონდენციონერების კვება, მაცივრის აგრეგატის კვება;

22. სანათების და როზეტების მონტაჟი (დამკვეთის კატალოგის მიხედვით);
23. სველ წერტილებში და დარბაზში კანალიზაციის წყლის წერტილების მოწყობა;
24. უნიტაზის, ნიჟარის და შემრევების მონტაჟი (დაკმვეთის კატალოგის მიხედვით);
25. სველ წერტილებში ჭერზე გამწოვების მოწყობა (დაკმვეთის კატალოგის მიხედვით);
26. წყლის მთავარ შემომავალ მილზე ფილტრაციის სისტემის დაყენება (დამკვეთის კატალოგის მიხედვით);
27. მაღაზიის დარბაზში დახლებთან წყლის სისტემის მიყვანა და ონკანების დაყენება;
28. მაღაზიის დარბაზში დახლებთან და მაცივართან კანალიზაციის სისტემის მიყვანა;
29. გაზზე მომუშავე გათბობის და წყლის გამაცხელებლის ქვების მონტაჟი 32 -იანი ქვაბი და მეტალოპლასტმასის დამათბობელი ყუთის მოწყობა;
30. მაღაზიის შესასვლელში ფეხის საწმენდის მოწყობა;
31. სველ წერტილებში კაფელ მეტლახის მონტაჟი (დაკმვეთის კატალოგის მიხედვით);
32. ტიხრებში მაღალი ხარისხის ლამინატის კარებების მონტაჟი (დაკმვეთის კატალოგის მიხედვით);
33. იატაკის გათბობის სისტემის მონტაჟი (გაზი);
34. სენდვიჩპანელებით საწყობის მოწყობა;
35. არსებული სანიაღვრე არხის გაწმენდა.

შენიშვნა: ელექტრო მოწყობილობის გადანაწილება განხორციელდება ადგილზე, კომპანიის ელექტრიკოს ინჟინერის მითითებით.

ავტორი: კახა შარვაძე
ტელ: 5 77 99 08 28

შეთანხმებულია:

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"



ქ.ბათუმი, აფხაზეთის ავტონომიური რეპუბლიკის შპს „სან
კეტროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის
ნაკვეთზე, ბონიოს ავტობუსდგამის სადგურის მაღაზიის
შენობის რეკონსტრუქცია

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"



ქ.ბათუმი, აფხაზეთის ბუნებრივი მდებარე შპს „სან
კეტროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის
ნაკვეთზე, გონივრულ ავტობასამართი საღებურის მაღაზიის
შენობის რეკონსტრუქცია

დირექტორი

ბ. ნოზაძე

შეასრულა

ვ.პიპიაძე

თბილისი 2022

ნახაზების ჩამონათვალი		№
1	ნახაზების ჩამონათვალი	1
2	განმარტებითი ბარათი	2
3	სიტუაციური გეგმა	3
4	ფოტოფიქსაცია I	4
5	ფოტოფიქსაცია II	5
6	ამონაწერი და სახატუსტრო გეგმა	6
7	ხელნაწერი	7
8	ასახული მდგომარეობა ტოპო გენ-გეგმა	8
9	სავროეპტო მდგომარეობა გენ-გეგმა	9
10	I სართულის გეგმა ასახული	არქ-1
11	სახურავის გეგმა ასახული	არქ-2
12	ასახული ჰრილაბი	არქ-3
13	ასახული ფასაღები 1, 3	არქ-4
14	ასახული ფასაღები 2, 4	არქ-5
16	I სართულის გეგმა სავროეპტო	არქ-6
17	სახურავის გეგმა სავროეპტო	არქ-7
18	სავროეპტო ჰრილაბი	არქ-8
19	სავროეპტო ფასაღები 1, 3	არქ-9
20	სავროეპტო ფასაღები 2, 4	არქ-10
21	სავროეპტო ფანჯრების და ხარბების სპეციფიკაცია	არქ-11
22	რედუკაბი	არქ-12
23	ასახული შენობა სარეკონსტრუქციო გეგმა	5-1
24	ლიტონის ჩარჩო ლჩ-1	5-2
25	ლიტონის ჩარჩო ლჩ-2	5-3
26	ლიტონის ჩარჩო ლჩ-3	5-4
27	სავროეპტო შენობა გეგმა	5-5
28	სელვიჩი ჰანელით მოწყობილი საწყობის იატახის მოწყობა 20.97 მ ²	5-6
29	სელვიჩიჰანელის მიმდებარე	5-7
30	სელვიჩიჰანელის ხარხანის ჩამაგება ასახულ ფილაზე	5-8
31	იატახის მოწყობის სქემა	5-9
32	ჰარის მოწყობის სქემა	5-10
33	განეთების ,როზატების და ჩამრთვალების წერტილაბი	5-11
34	ხონდვირება, ვანტილატია და სალაროს ზონის ელ. წერტილაბი	5-12
35	IT გეგმა	5-13
36	ხანელიზაციის და წყლის წერტილაბი	5-14

ნახაზების ჩამონათვალი		№
37	წყალ-ხანელიზაციის მოწყობის სქემა	5-15
38	ელექტრო ფარების დახაზვების და ლარბანის გამგვის განლაგების სქემა	5-16
39	განეთების და ჩამრთვალების დაქალვის სქემა	5-17
40	ხონდვირების აგებატების და მაცივრის აგებატების განლაგების და დაქალვის სქემა	5-18
41	იატახიდან 90 სმ-ზე განთავსებული როზატების დაქალვის სქემა	5-19
42	იატახიდან 25 სმ-ზე განთავსებული როზატების დაქალვის სქემა	5-20
43	შანილული ჰარიდან 25 სმ-ზე განთავსებული როზატების დაქალვის სქემა	5-21
44	სალაროს ზონის განმანდილაბელი ყუთის ელ.ხაზის მომარბების სქემა	5-22
45	სალაროს ზონის როზატების დაქალვის სქემა იატახიდან 115 სმ-ზე	5-23

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
<small>ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატაკცილზე მდებარე შპს „სან ჰატროლინა ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონიოს ავტოგასამართი სადგარის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია</small>					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	1
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	ვ. ბიძია	ნახაზების ჩამონათვალი	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პროპორტი


ბანმარტეპიტი ბარათი

ქ.ბათუმი, აფხაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონიოს ავტოგასამართი სადგურის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია.

მოცემულ პროექტში განხილულია ქ.ბათუმი, მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონიოს ავტოგასამართი სადგურის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია. სამუშაოებს ვიწყებთ შენობის გარშემო უსაფრთხოების დროებითი ბანერის მოწყობას. საჭიროა არსებული ვიტრაჟების დემონტაჟი და დასაწყობება ადგილზე. ასევე წინა ფასადზე არსებული ღიობების ამოშენება ბლოკით, ლესვა და დამუშავება (საპროექტო გეგმის მიხედვით). წინა ფასადზე ამოშენებული ღიობების თეთრი ფერის ალუკაბონდის მასალით შეფუთვა და შემდგომ მთლიანი შენობის ალიკაბონდის გადაღება თეთრი ფერით (პულივიზატორი). უნდა მოხდეს უკანა ფასადზე სან.კვანძის ფრამუგის მოსაწყობად თეთრი ფერის ლითონის ფურცლის და კედლის ამოჭრა და არსებული ფრამუგის ღიობის ამოშენება ბლოკით, გალესვა და შეფუთვა იგივე თეთრი ფერის ლითონის ფურცლით.საჭიროა იატაკებზე არსებული ფილების დემონტაჟი და ახალი კერამოგრანიტის ფილების მონტაჟი (დამკვეთის კატალოგის მიხედვით), მაღაზიის ფართში ახალი შავი ფერის ალუმინის ვიტრაჟების მოწყობა ნაწრთობი შუშით, სან.კვანძებში მინა პაკეტით. უნდა მოხდეს თაბაშირ-მუყაოს ტიხრების მონტაჟი ოთახების და სველი წერტილების მოსაწყობად(იხ. არსებული და საპროექტო გეგმები.) მაღაზიის დარბაზის და სველი წერტილების ჭერზე ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს მონტაჟი (ფერი სველ წერტილებში თეთრი, დარბაზში შავი ფერი) ოფისების და საწყობის ჭერზე მოეწყოს ნესტგამძლე ამსტრონგის მრგვალი განათებებით. გარე სან.კვანძებში უნდა მოხდეს მხოლოდ უნიტაზების და ხელსაბანების შეცვლა. საჭიროა მაღაზიის შესასვლელ კარში არსებულის დემონტაჟი და ნაწრთობი მინის კარის მონტაჟი. უნდა მოეწყოს VRF-ის კონდინცირების სისტემა. უნდა მოხდეს მაღაზიის შესასვლელში პანდუსის მოწყობა და ახალი კერამოგრანიტის მონტაჟი (იგივე ფერის რაც მაღაზიაში, დამკვეთის კატალოგის მიხედვით). უნდა მოხდეს მაღაზიის და კაფის კედლებზე აგურით მოპირკეთება(დამკვეთის კატალოგის მიხედვით). საჭიროა ინტერიერის და ექსტერიერის სამღებრო სამუშაოები. უნდა მოეწყოს ინდუსტრიული ვენტილაცია სველ წერტილებში და სალაროს ზონაში "ჰოთდოგის" აპარატთან. საჭიროა ელექტრო გამანაწილებელი ფარის მოწყობა და ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოების წარმოება. განათება, შტეფსელები, სალაროს ზონა, კონდენცირების კვების, მაცივრის აგრეგატის კვება. სანათების და როზეტების მონტაჟი. უნდა მოხდეს სველ წერტილებში და დარბაზში კანალიზაციის წყლის წერტილების მოწყობა. უნიტაზების, ნიჟარის და შემრევების მონტაჟი (დამკვეთის კატალოგის მიხედვით). სველ წერტილებში ჭერზე უნდა მოეწყოს გამწოვები(დამკვეთის კატალოგის მიხედვით). წყლის შემომავალ მილზე საჭიროა ფილტრაციის სისტემის დაყენება (დამკვეთის კატალოგის მიხედვით). ასევე მაღაზიის დარბაზში დახლებთან წყლის სისტემის მიყვანა და ონკანების დაყენება,საჭიროა მაცივართან კანალიზაციის სისტემის მიყვანა. უნდა მოხდეს გაზზე მომუშავე გათბობის და წყლის გამაცხელებლის ქვაბის მონტაჟი 32-იან ქვაბი და მეტალოპლასტმასის დამათბობელი ყუთის მოწყობა. უნდა მოეწყოს მაღაზიის შესასვლელში ფეხის საწმენდის მოწყობა, საჭიროა სველ წერტილებში კაფელ მეტლახის მოწყობა (დამკვეთის კატალოგის მიხედვით). ასევე ტიხრებში მოეწყობა მაღალი ხარისხის ლამინატის კარებები (დამკვეთის კატალოგის მიხედვით). უნდა მოეწყოს იატაკის გათბობა. ასევე საჭიროა არსებული არხის გაწმენდა. საწყობის მოწყობა უნდა მოხდეს სენდვიჩპანელებით ლითონის კარკასზე.

რკ. ბეტონის ელემენტებისთვის გათვალისწინებულია B=22.5 კლასის ბეტონი, რომლის მარკა ეინვამდეგობის მიხედვით F=150, ხოლო მარკა წყალშეუღწევადობის მიხედვით კი W-4. გამოყენებულია არმატურა A-I და A-III კლასი.

სამშენებლო სამუშაოებისას დაცული უნდა იქნას შრომის უსაფრთხოების წესები. სამშენებლო სამუშაოები უნდა წარიმართოს საავტორო ხედამხედველობის ქვეშ.

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფხაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონიოს ავტოგასამართი სადგურის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სამშენებლო სამუშაოები	ფურცელი	2
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე		თარიღი	2022 წ.
			ბანმარტეპიტი ბარათი	მასშტაბი	პროექტი

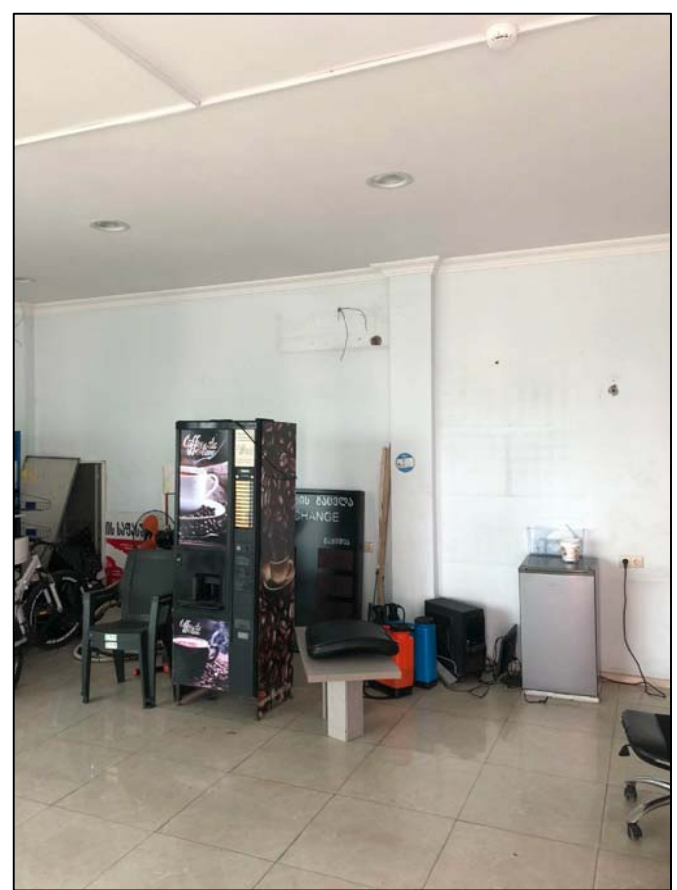
სიტუაციური გეგმა



○ ობიექტის მდებარეობა

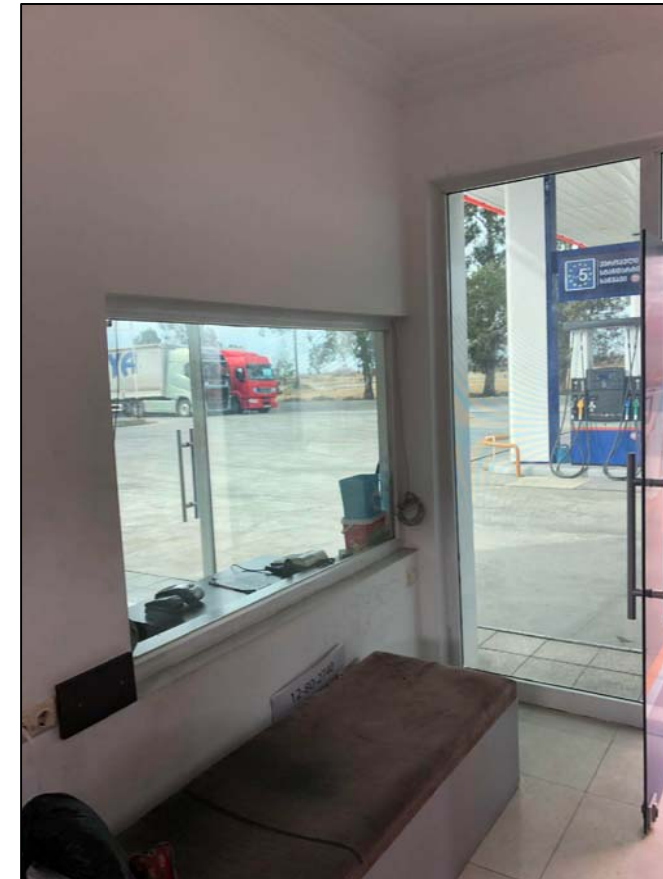
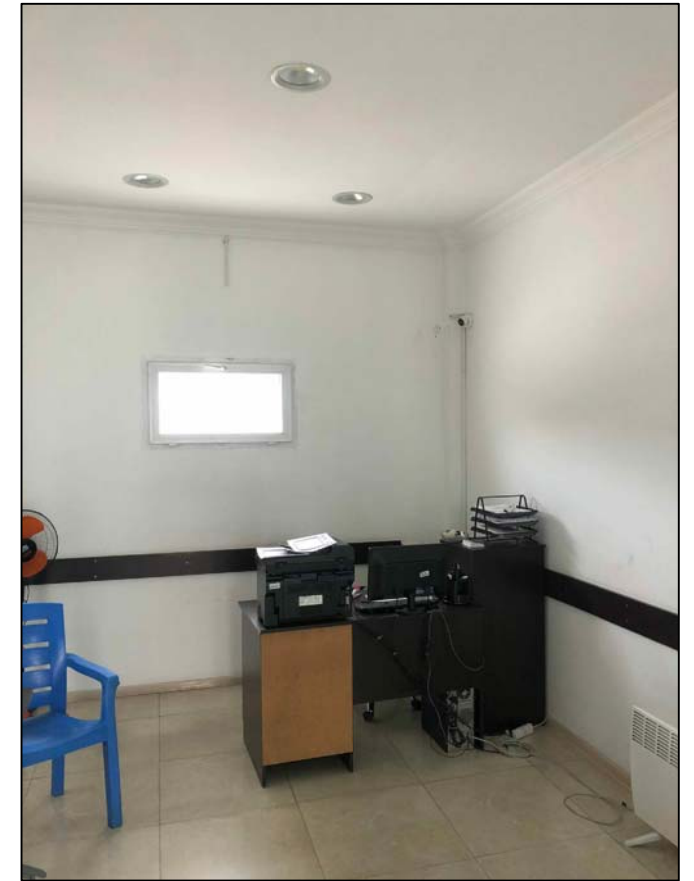
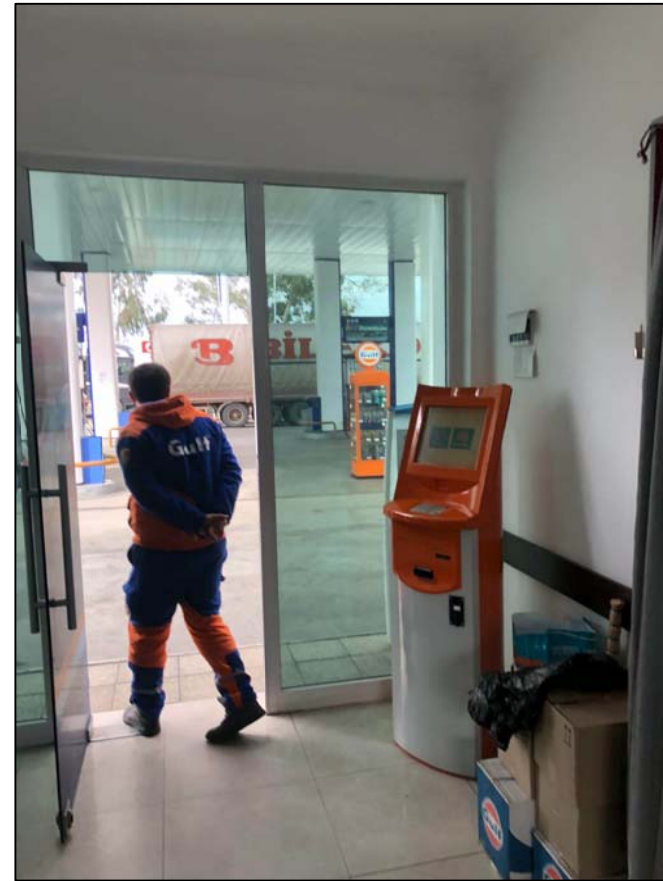
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფხარეთის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ლაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტობასმართო საღებურის მალაჩის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენი-სამშენებლო სამსახური	ფურცელი	3
შეასრულა	<i>ვ. ჯიჯია</i>	შ. კვიციანი	სიტუაციური გეგმა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	კოორდინატი

ფოტოფიქსაცია I



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
განთავსებულია ავსტრალიის ტექნიკური ჯგუფის მიერ შექმნილი "სან კეტროლიუმ ჯორჯია"-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტობასმართო საღებურის მასშტაბის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნუსაბი	სამშენი-სამშენებლო სამუშაოები	ფურცელი	4
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნუსაბი		თარიღი	2022 წ.
			ფოტოფიქსაცია	მასშტაბი	კვირბითი

ფოტოფიქსაცია II



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფხარეთის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ლაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტობასმართი საღებურის მალაჩის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენი-სამშენობლო სამუშაოები	ფურცელი	5
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	შ.პ.ს.სამ		თარიღი	2022 წ.
			ფოტოფიქსაცია	მასშტაბი	კვირბითი



საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **05.36.22.012**

ნაკვეთის დანიშნულება:

არასასოფლო სამეურნეო

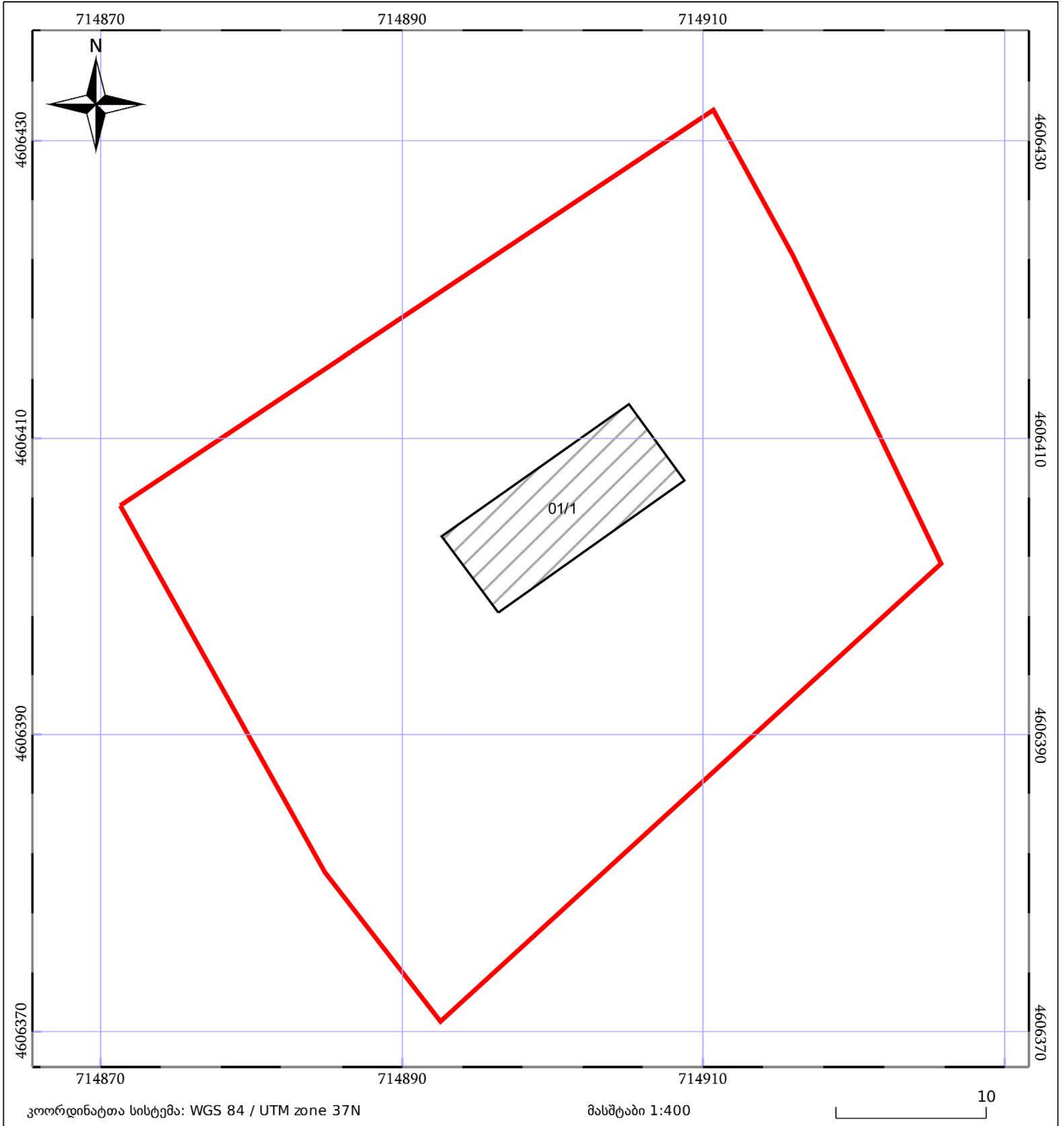
განცხადების ნომერი: **882019978382**

ფართობი:

1743 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)

მომზადების თარიღი: **29/11/2019**

1741 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 37N)



მშენებარე ნაგებობა	მენობა/ნაგებობა	ტყის ფონდი
ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი	ხაზობრივი ნაგებობა	ვალდებულება



მაწის (უძრავი ქონების) საკლასტრო კოდი **N 05.36.22.012**

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 902019910169 - 13/12/2019 17:19:29

მომზადების თარიღი
17/12/2019 15:33:15

საკუთრების განყოფილება

ზონა ბათუმი	სექტორი 05	კვარტალი 36	ნაკვეთი 22	ნაკვეთის საკუთრების გიპი:საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 1741.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი:22.29.04.053; შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი:N1 საერთო ფართობი - 81,06 კვ.მ.
----------------	----------------------	-----------------------	----------------------	--

მისამართი: ქალაქი ბათუმი , გზატკეცილი აფსაროსის , N 47ა

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882011624477 , თარიღი 22/12/2011 15:36:08
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 28/12/2011

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ნასყილობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი:22/12/2011 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:

ჯამბულ თურმანიძე ,P/N: 61006002157

მესაკუთრე:

ჯამბულ თურმანიძე

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

სარგებლობა

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
902019910169
თარიღი 13/12/2019
17:19:29

მოიჯარე: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია" 404391136;

საგანი:დაზუსტებული ფართობი: 1741.00 კვ.მ. შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 საერთო ფართობი -81,06 კვ.მ. ;

იჯარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი13/12/2019, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
17/12/2019

ვალდებულება

ყალბა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მაგერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნაშეკრები ნაშეკრების გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაესეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge

ქბათუმი, აფსაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონიოს ავტოგასამართი სადგურის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია

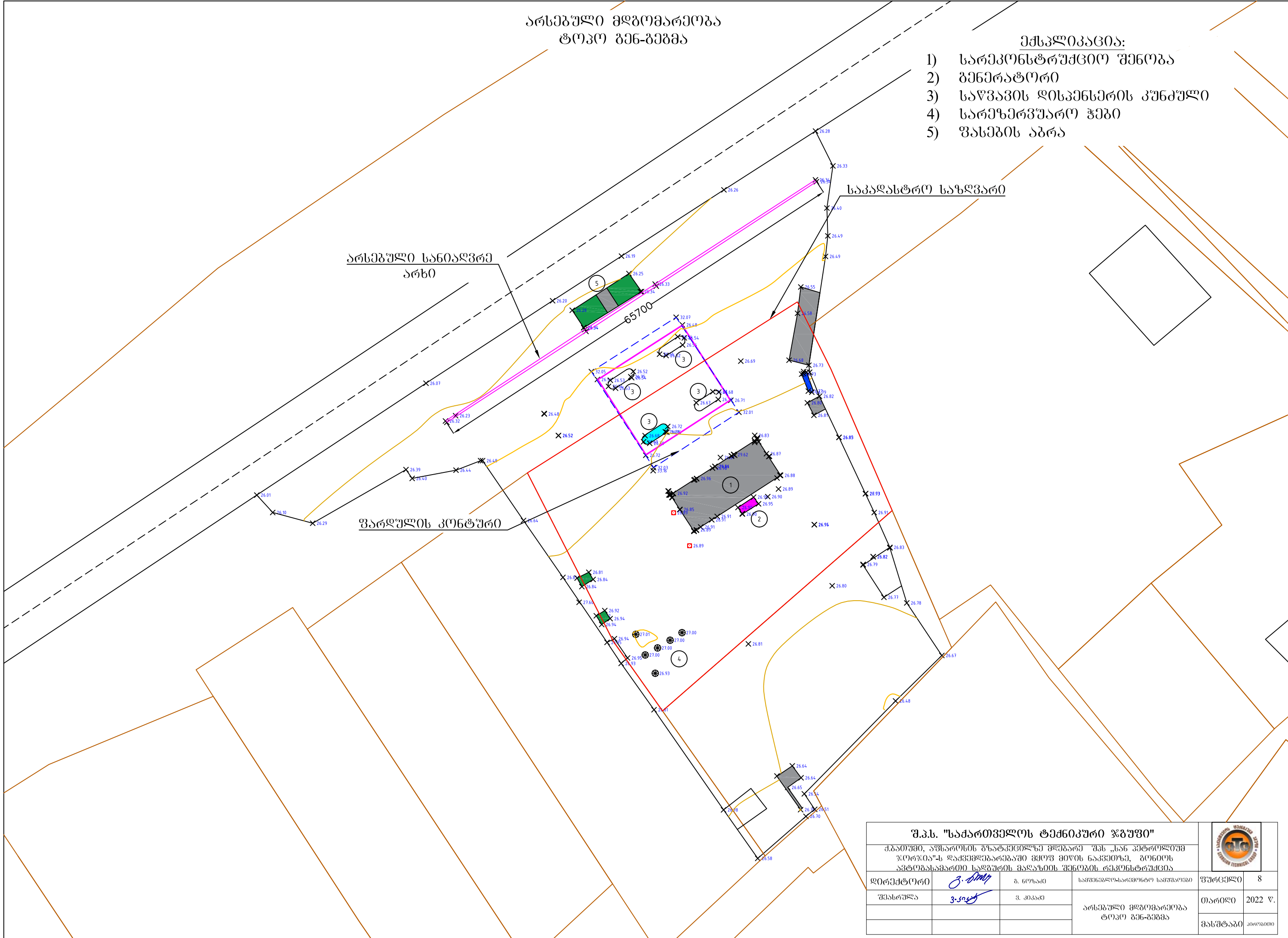
კალენდარული გრაფიკი

№	მშენებლობის ეტაპები	ხანგრძლივობა	თვეები									
			1				2					
			კვირა									
			1	2	3	4	5	6	7	8		
1	მოსამზადებელი სამუშაოები	14 დღე	██████████									
2	შენობის რეკონსტრუქცია და შიდა სარემონტო სამუშაოები	28 დღე		████████████████████								
3	ტერიტორიის კეთილმოწყობა, ობიექტის ჩაბარება	7 დღე						██████████				

არსებული მდგომარეობა
ტოპო გენ-გეგმა

ექსპლიკაცია:

- 1) სარეკონსტრუქციო შენობა
- 2) გენერატორი
- 3) საწვავის დისპენსერის კუნძული
- 4) სარეზერვუარო ჭები
- 5) ფასევის აბრა

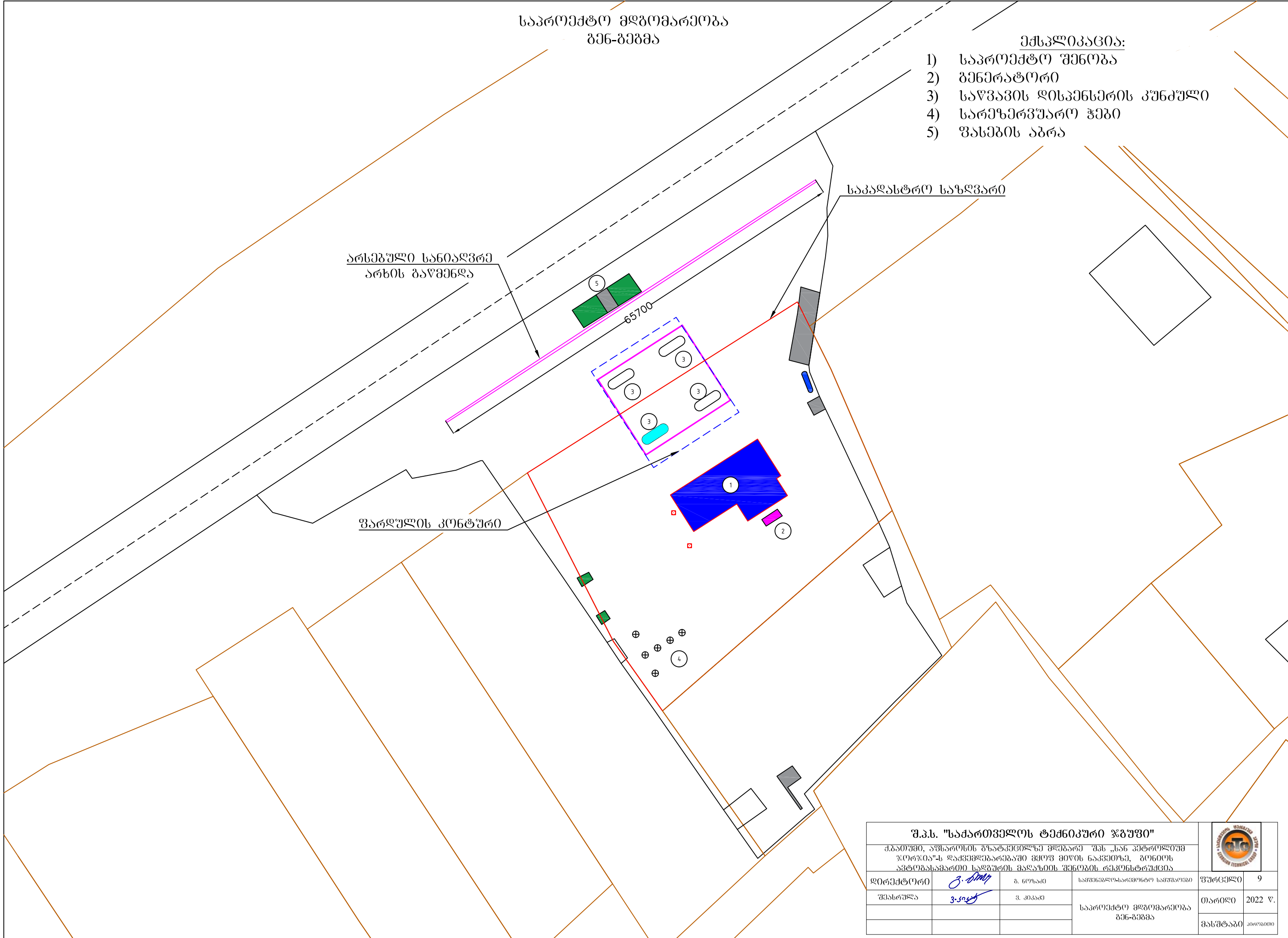



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფხაზეთის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ლაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტობასამართი საღებურის მაღასიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ხიფი</i>	ბ. ნოუბაძე	სამშენიშრობის საშუალება	ფურცელი	8
შეასრულა	<i>ვ. ხიფი</i>	ვ. კვიციანი	არსებული მდგომარეობა ტოპო გენ-გეგმა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	1:1000

საპროექტო მდგომარეობა
ბენ-ბეგმა

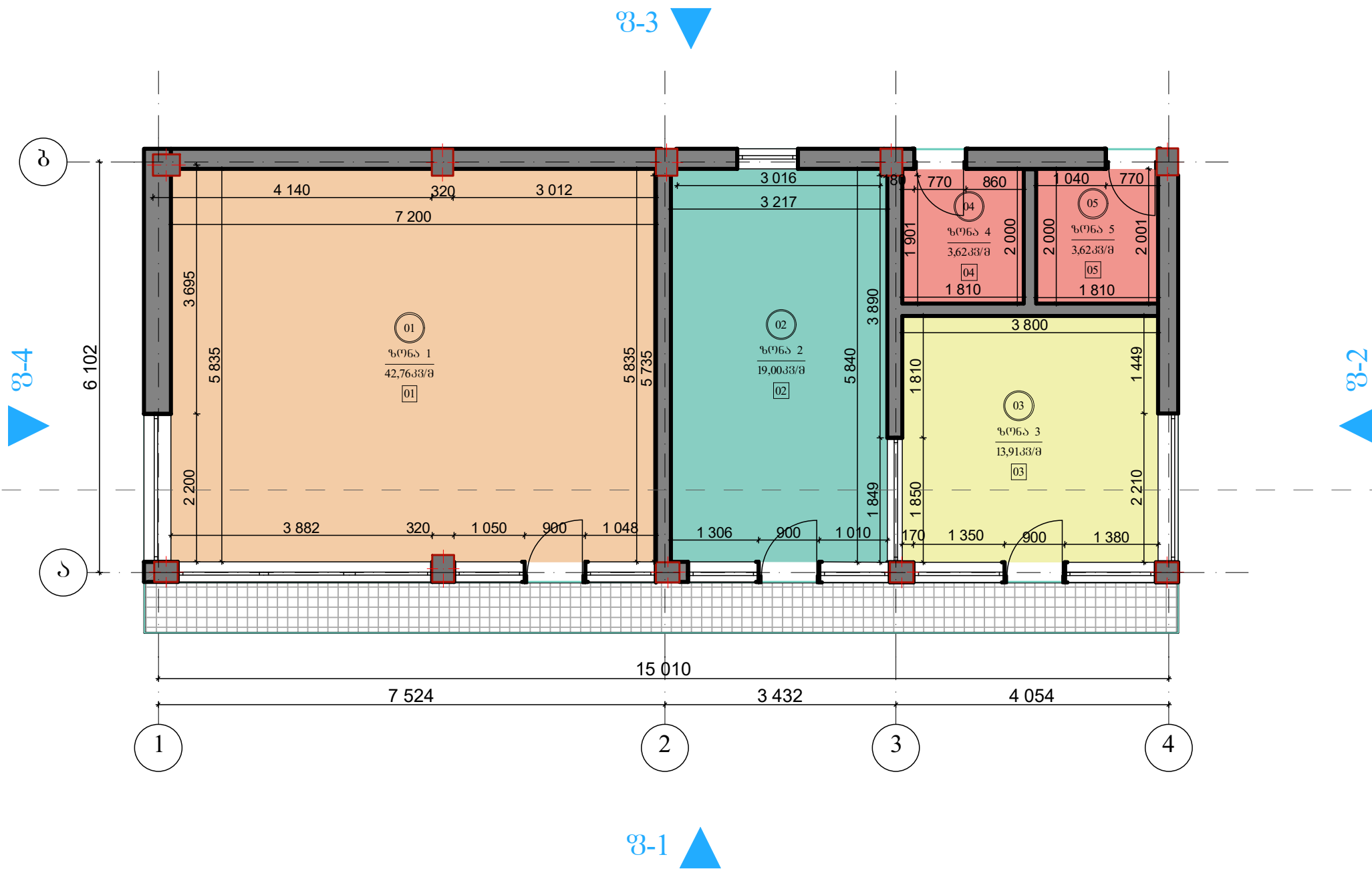
ექსპლიკაცია:

- 1) საპროექტო შენობა
- 2) გენერატორი
- 3) საწვავის დისპენსერის კუნძული
- 4) სარეზერვუარო ჭები
- 5) ფასევის აბრა



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფხაზეთის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ლაქვიმდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, ბენინის ავტობასამართი სადგურის მაღასიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	ბ. ნოზაძე	სამშენი-საინჟინერო სამუშაოები	ფურცელი	9
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	ვ. კვიციანი	საპროექტო მდგომარეობა ბენ-ბეგმა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	1:1000

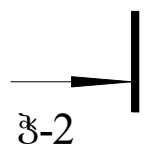
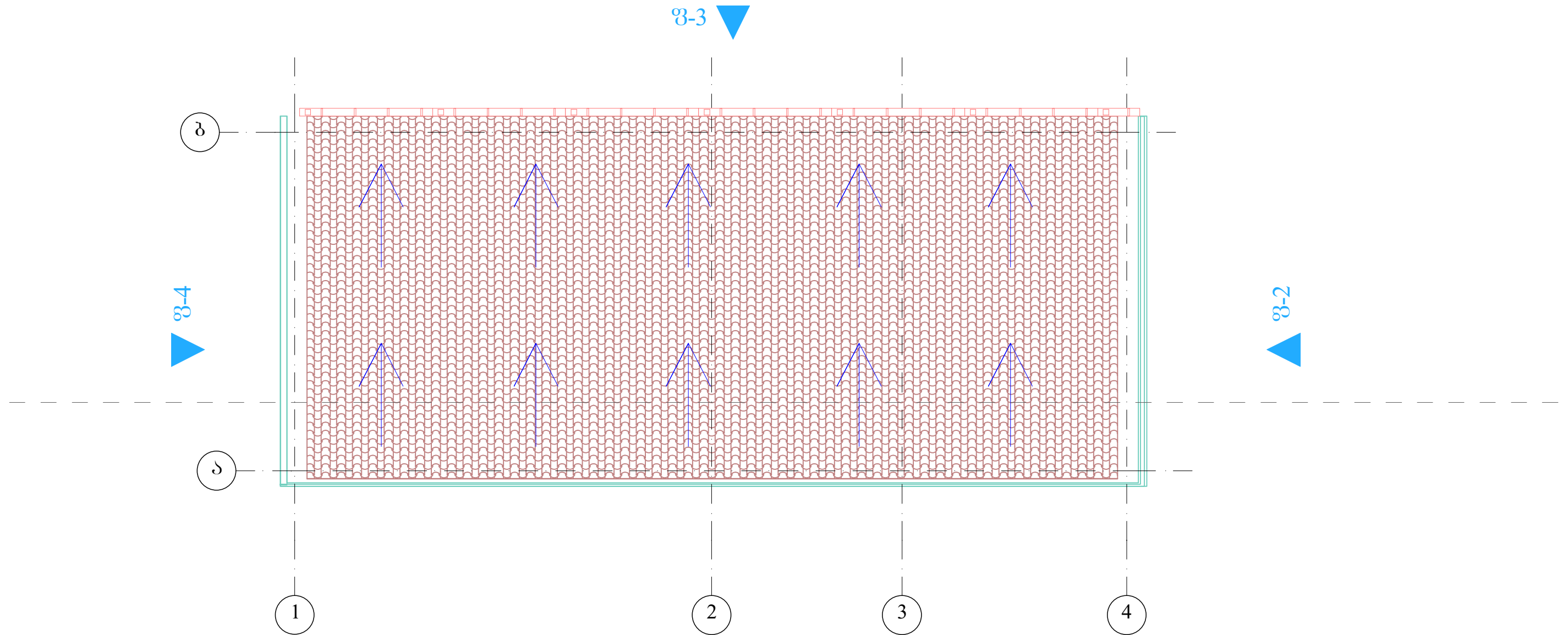
I სართულის გეგმა არსებული 1:75



არქ.	ოპროექტი	პროექტი	
პროფ.	გეგმა	გეგმა	
გვ.ლ.	შენიშვნა	შენიშვნა	შენიშვნა

01-ი სართულის გეგმა არსებული

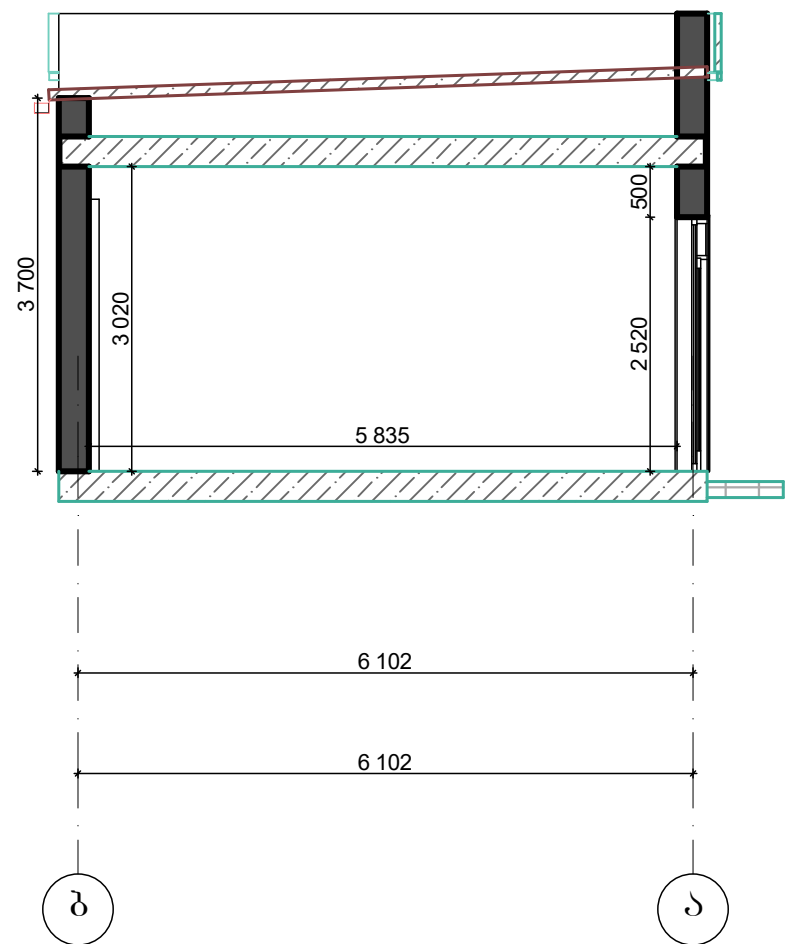
სახურავის გეგმა არსებული 1:75



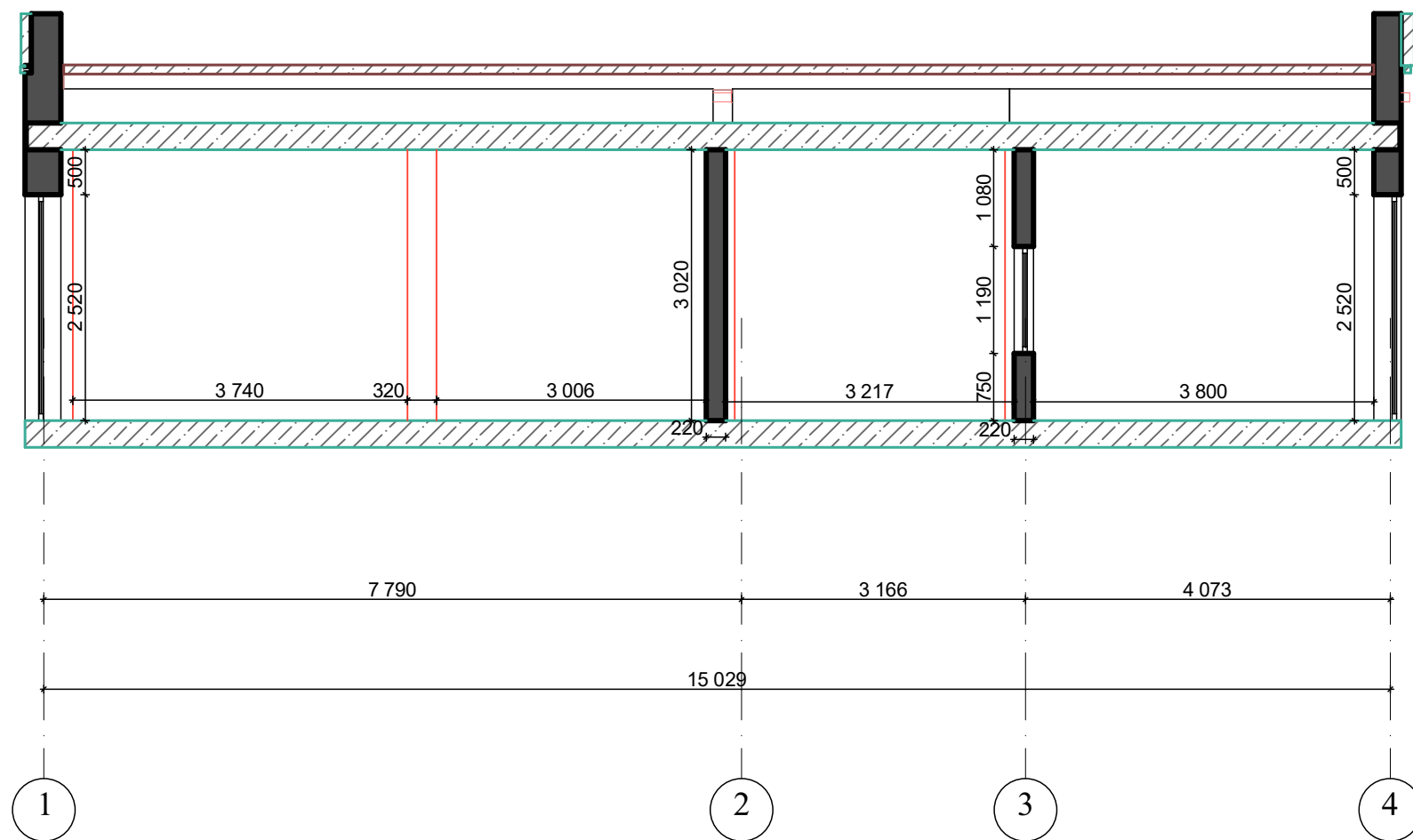
არქ.	ოპონაძე	მ. მ. მ. მ.	
პროექტ.	ვაკიაძე	მ. მ. მ. მ.	
გვლ.	შენიშვნა	ფურცელი	ნომერი

01-სახურავის გეგმა არსებული

ჭრილი-2 არსებული 1:50



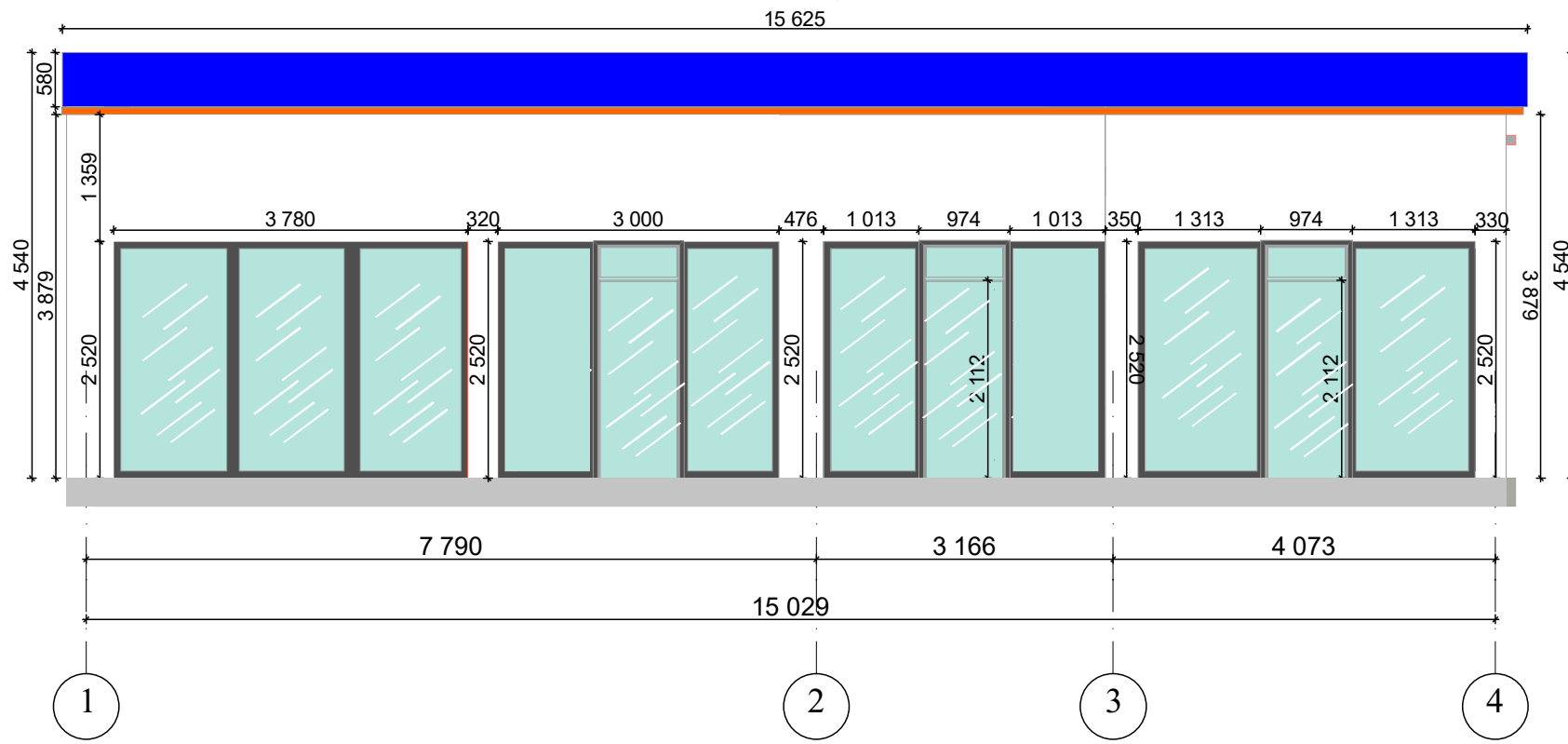
ჭრილი-1 არსებული 1:50



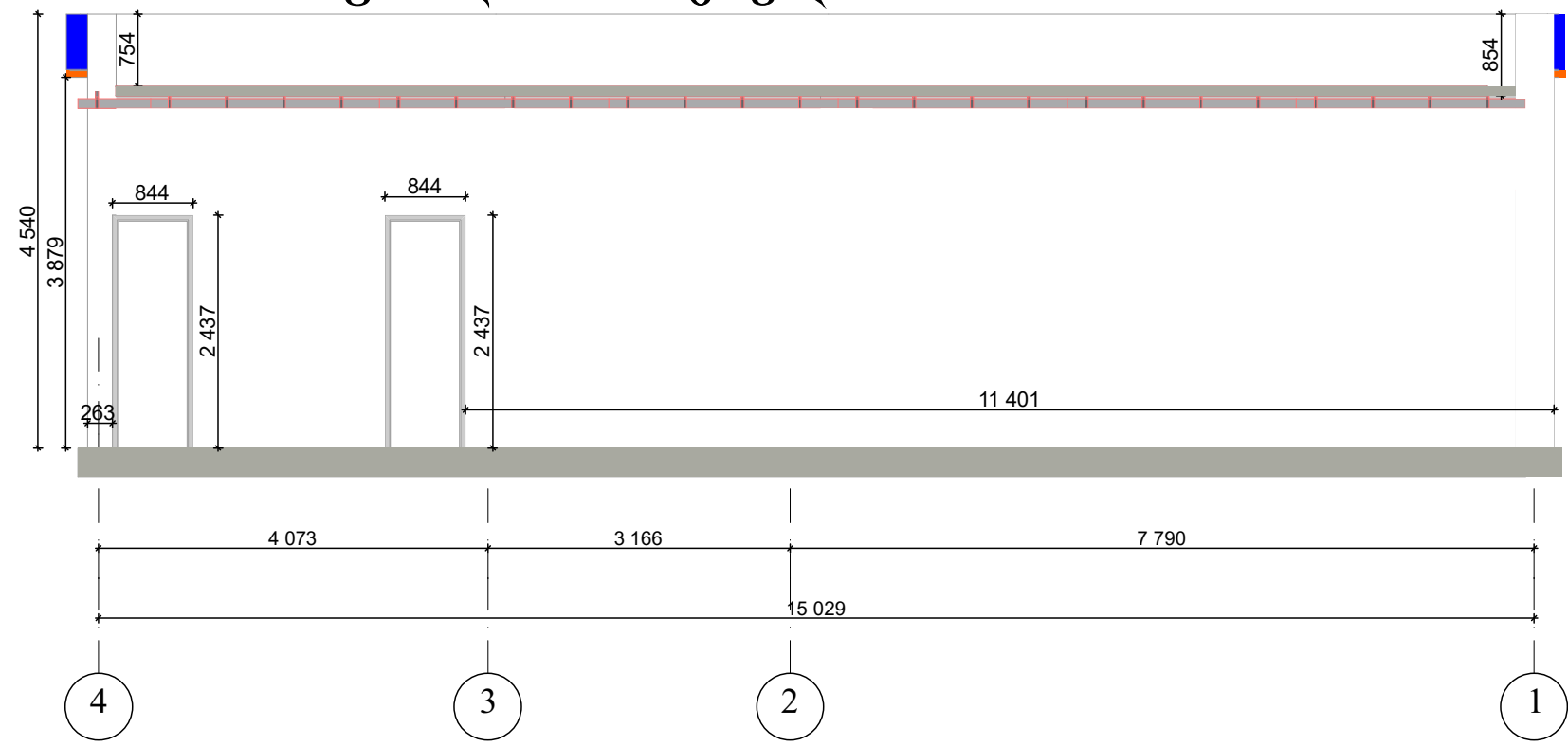
არქ.	ოპროექტი	პროექტი	
პროექტი	გაგებად	გაგებად	
გვ.ლ.	შენიშვნა	ფურცელი	თარიღი

01-ჭრილი 1,2 არსებული

ფასადი-1 არსებული 1:75



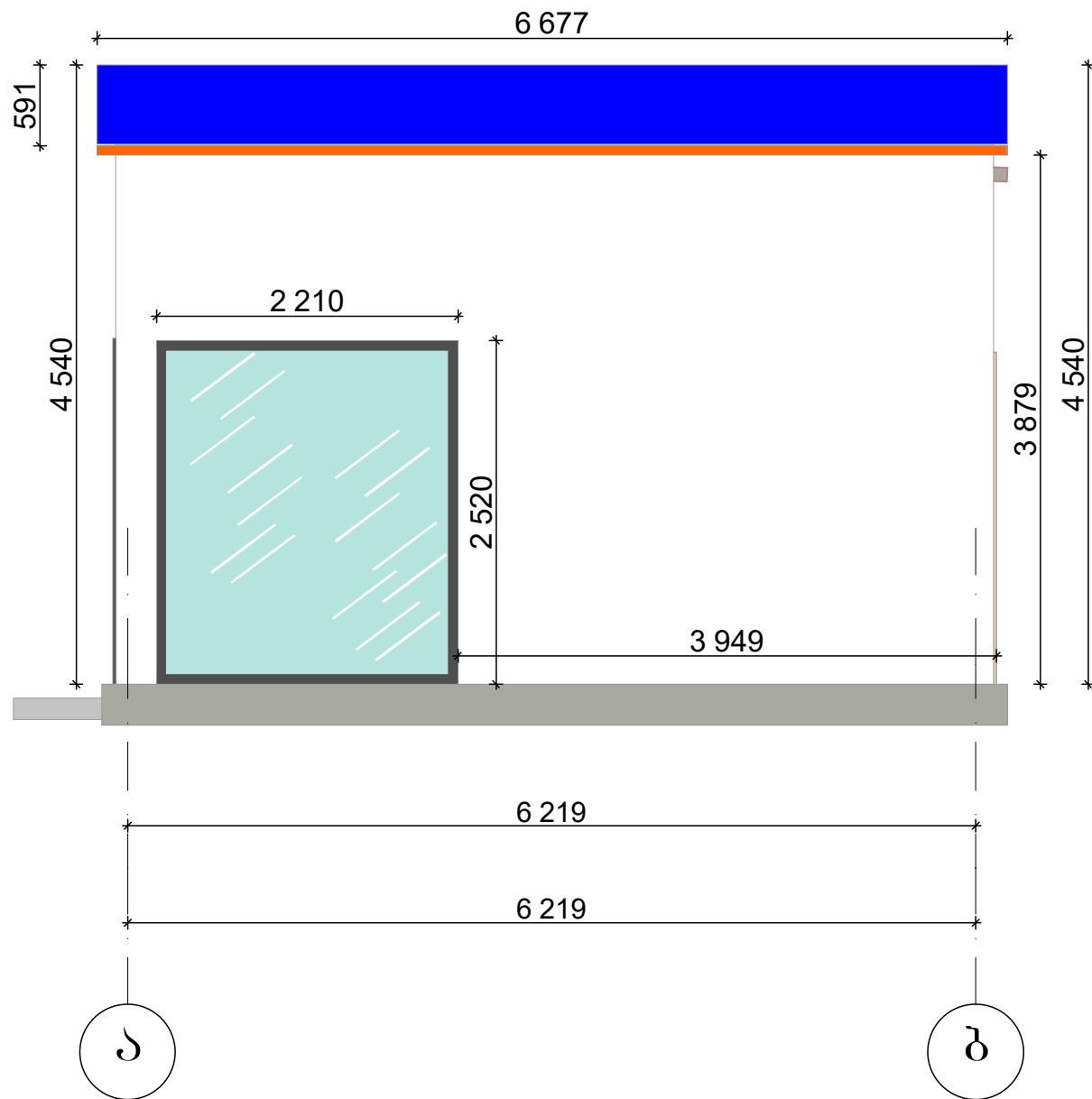
ფასადი-3 არსებული 1:75



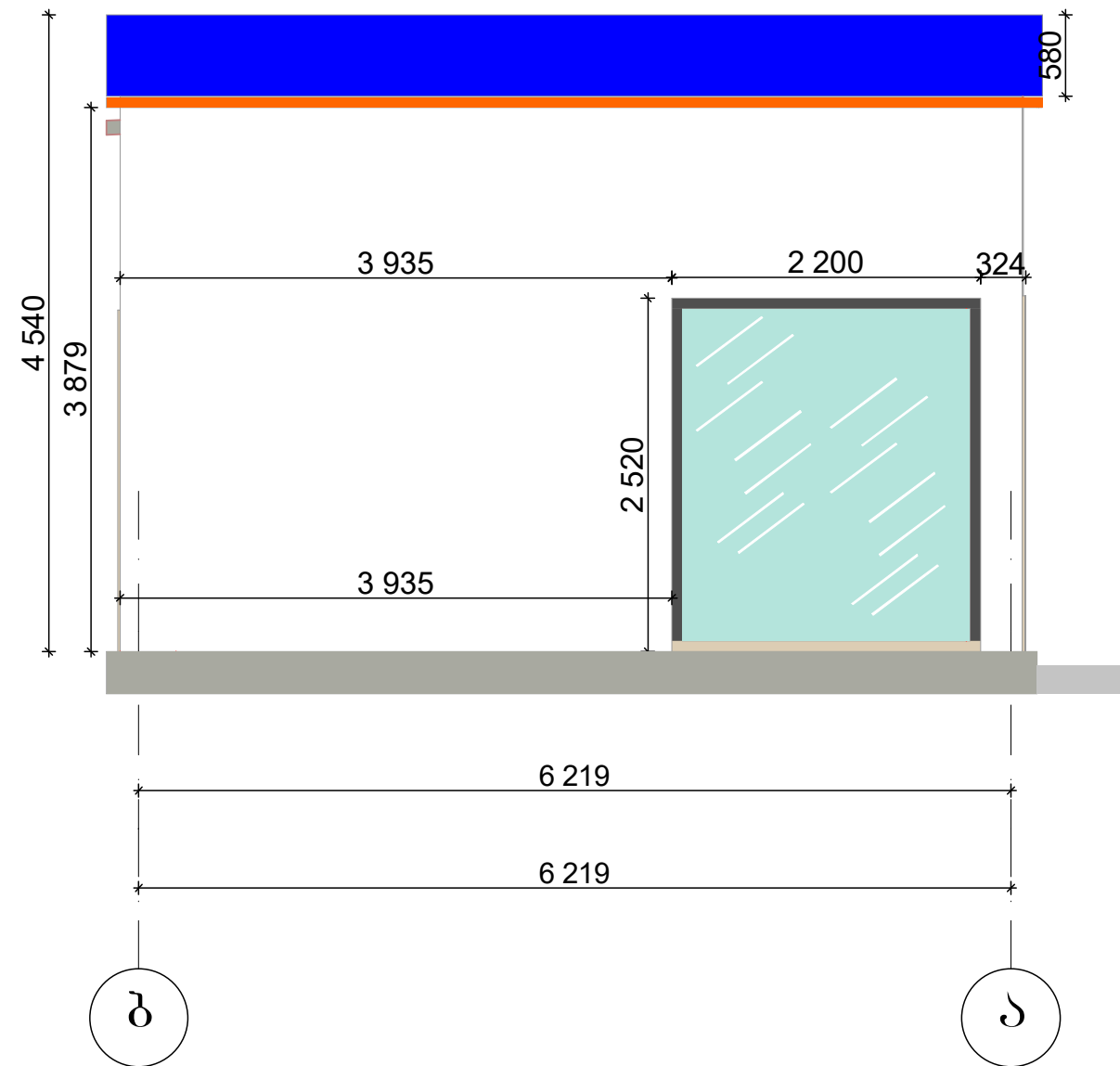
არქ.	ოანისაძე	მ. მ. მ. მ.	
პროექტ.	ვაკიაძე	მ. მ. მ. მ.	
ცვლ.	შენიშვნა	ფურცელი	სტადია

01-ფასადი 1,3 არსებული

ფასადი-2 არსებული 1:50



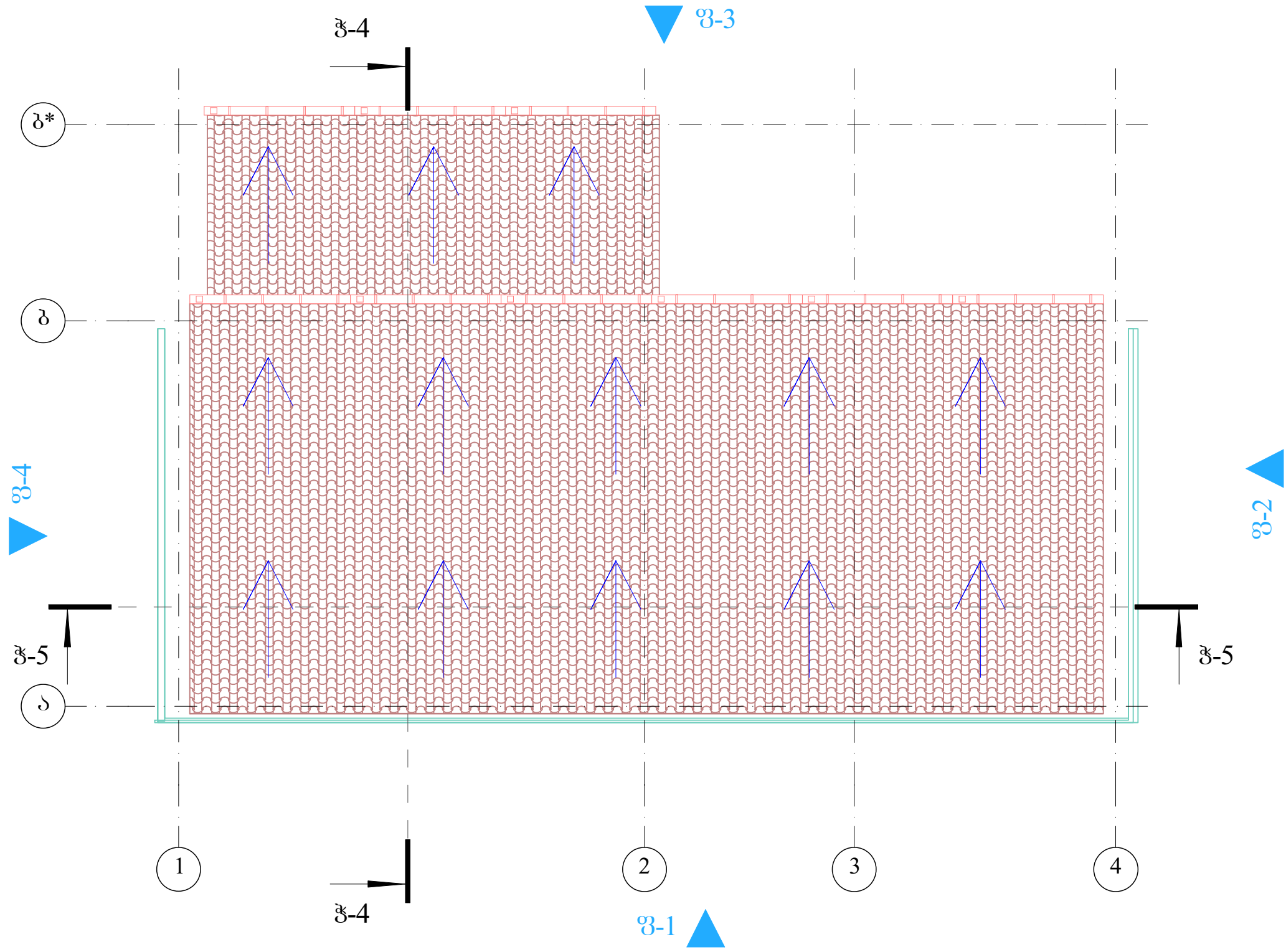
ფასადი-4 არსებული 1:50



არქ.	ოპროექტი	გ. მელიქიძე	
პროექტი	გეგმვა	გ. მელიქიძე	
გვლ.	შენიშვნა	ფურცელი № 5	საპროექტო-კონსტრუქციული სამსახური

01-ფასადი 2,4

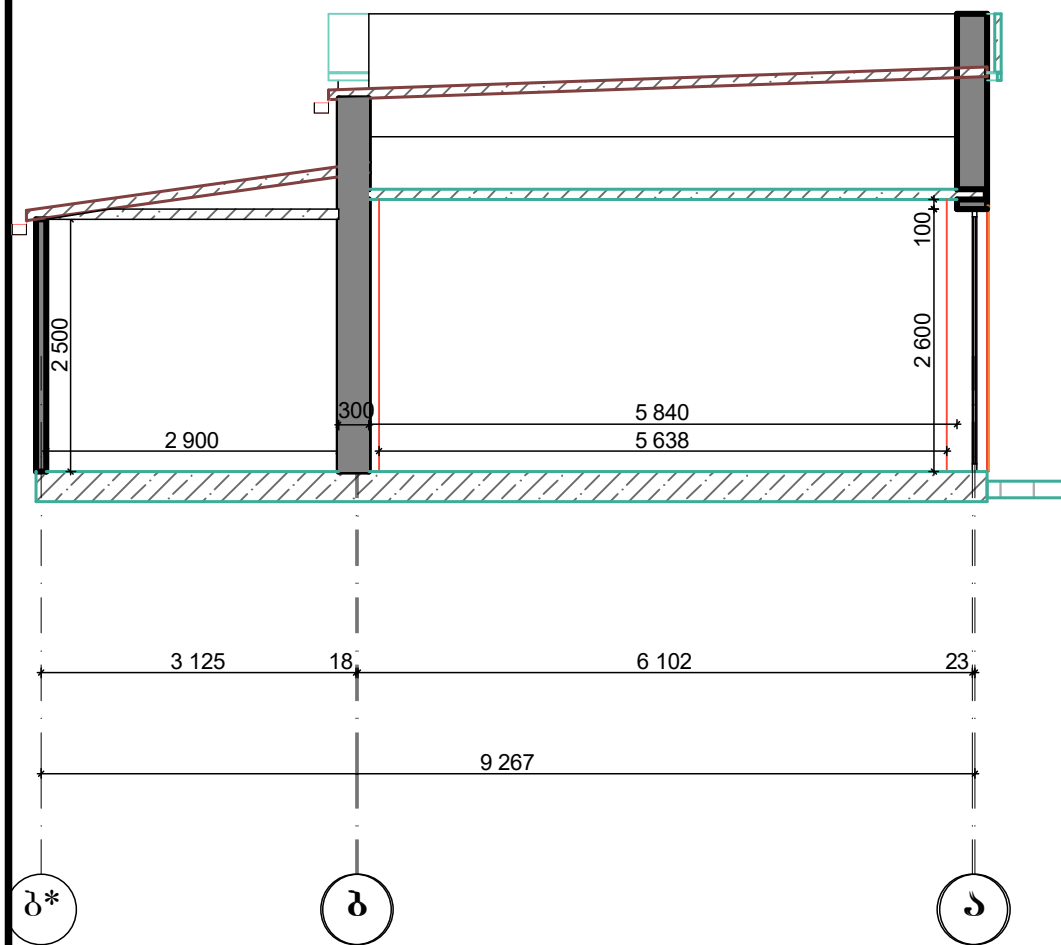
სახურავის გეგმა საპროექტო 1:75



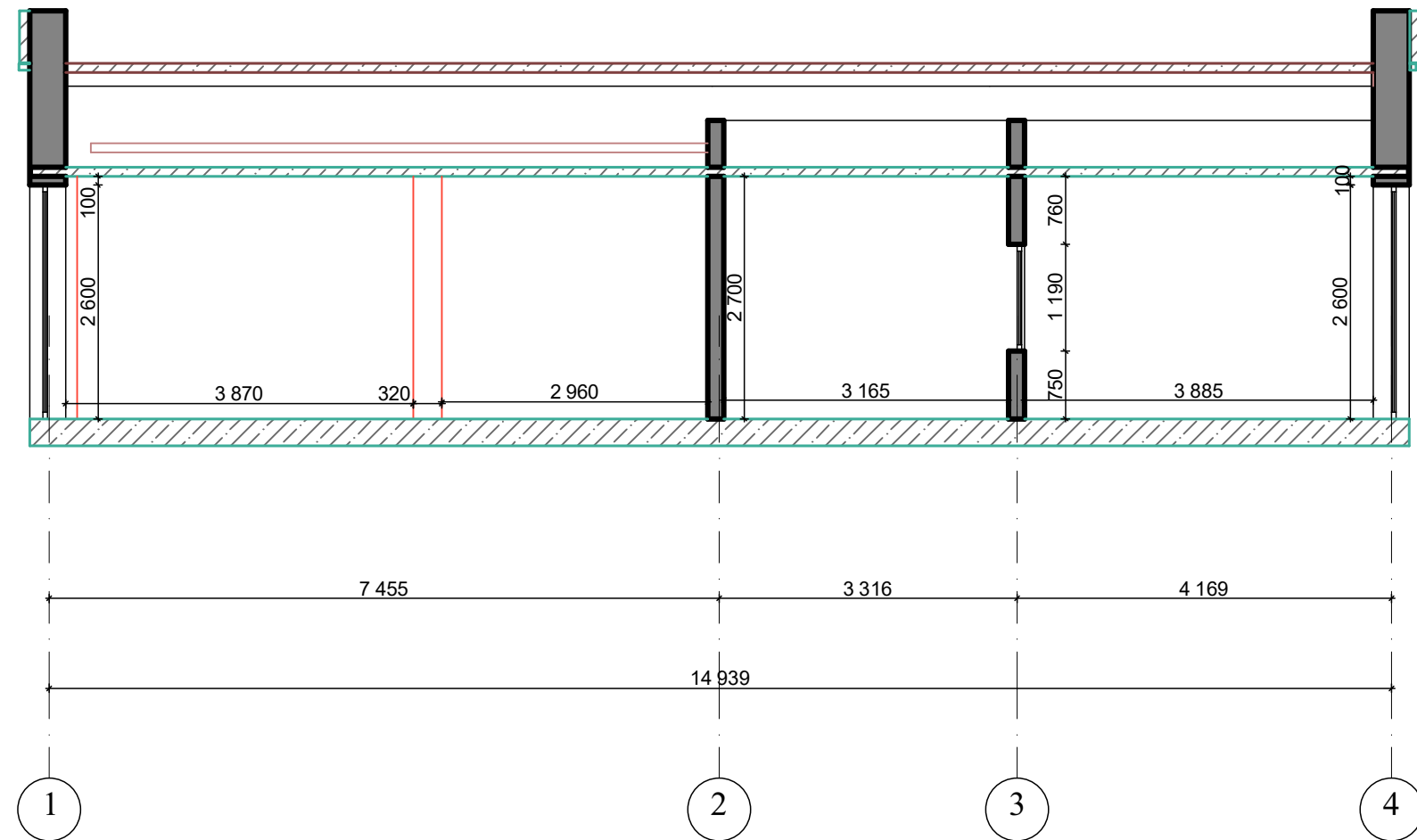
არქ.	ოპონაძე	მ. მ. მ. მ.	
პროექტ.	ვაკაძე	მ. მ. მ. მ.	
გვლ.	შენიშვნა	ფურცელი № 8	საინჟინრო ტექნიკური ჯგუფი

01-სახურავის გეგმა საპროექტო

ჭრილი-2 საპროექტო 1:75



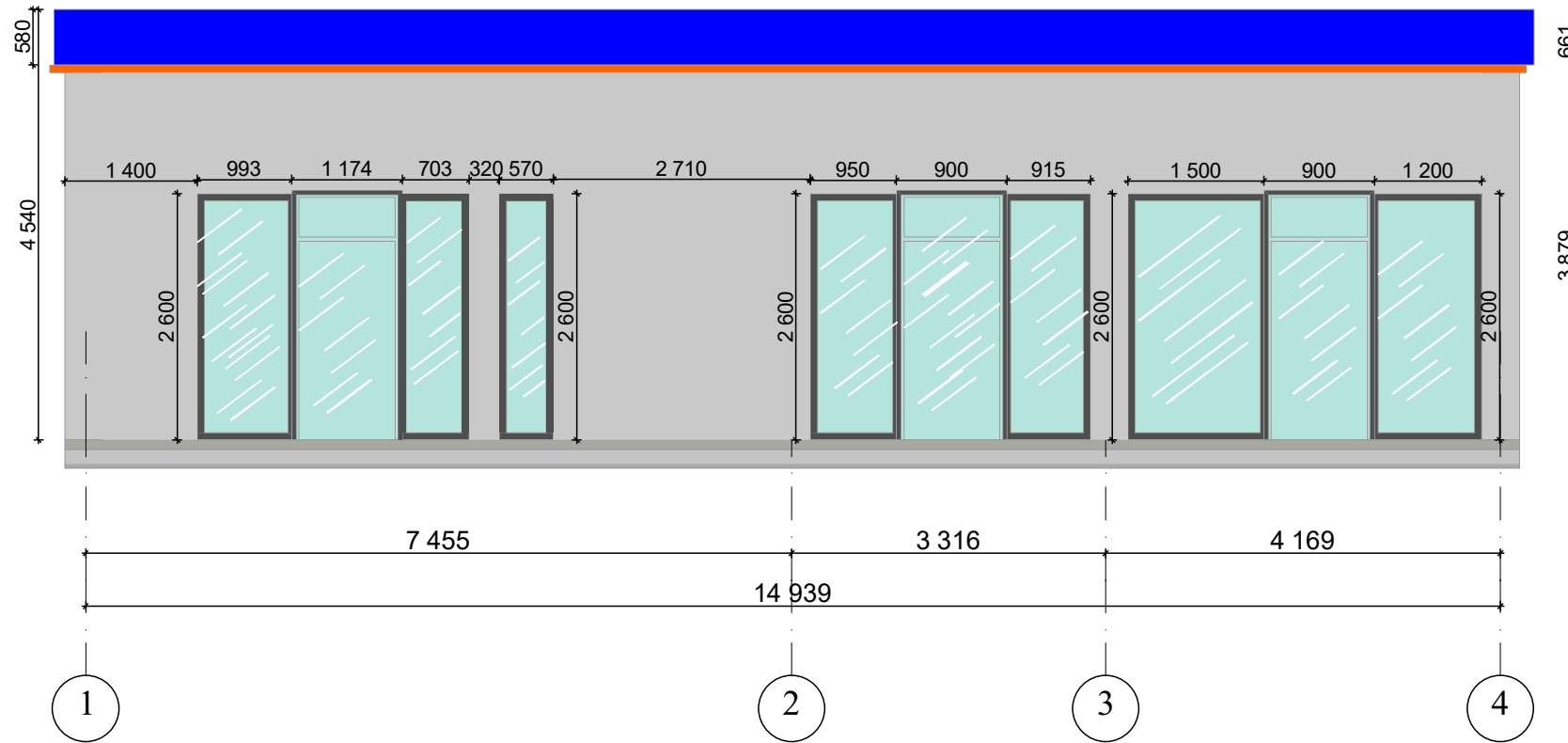
ჭრილი-1 საპროექტო 1:75



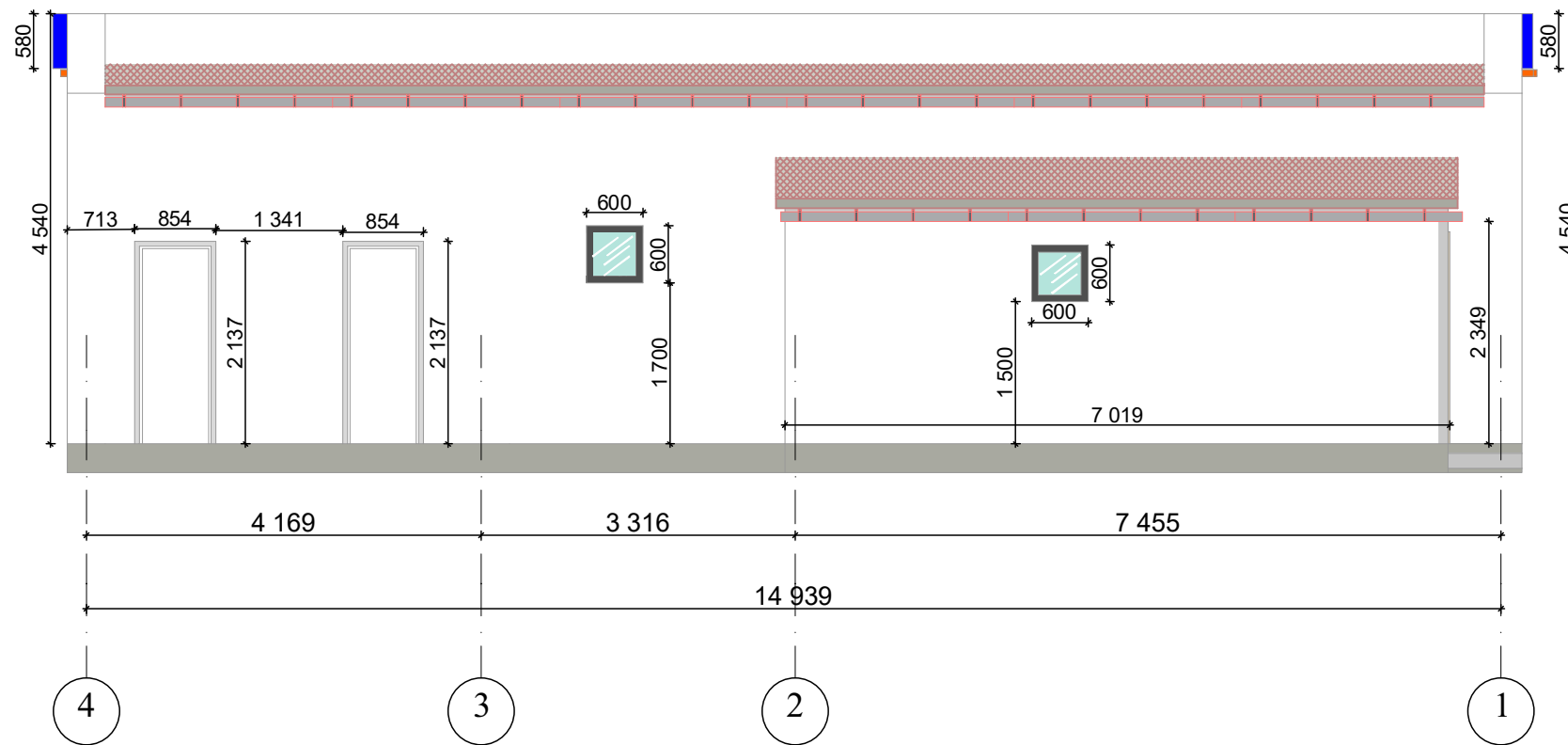
არქ.	ოპონატი	მ. მთავარი	
პროექტი.	ვაკეაძე	ვ. კვიციანი	
გვლ.	შენიშვნა	ფურცელი № 9	საინჟინრო ტექნიკური ჯგუფი

01-ჭრილი 1,2 საპროექტო

ფასადი-1 საპროექტო 1:75



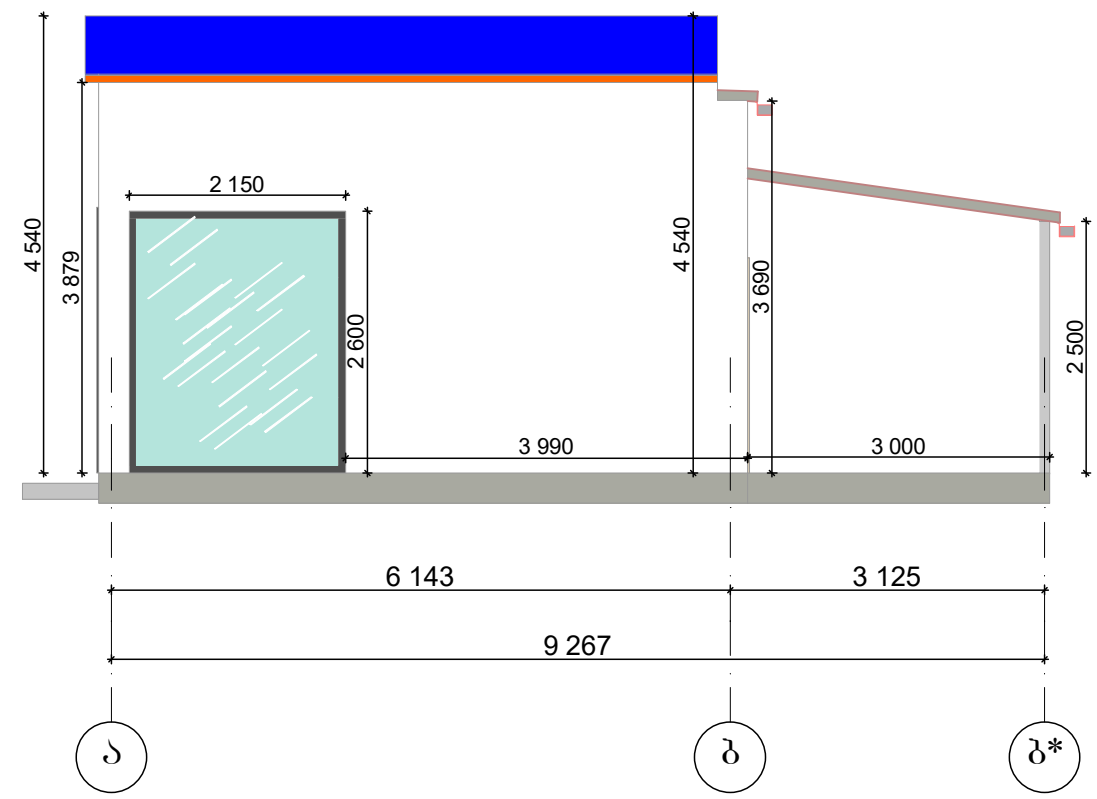
ფასადი-3 საპროექტო 1:75



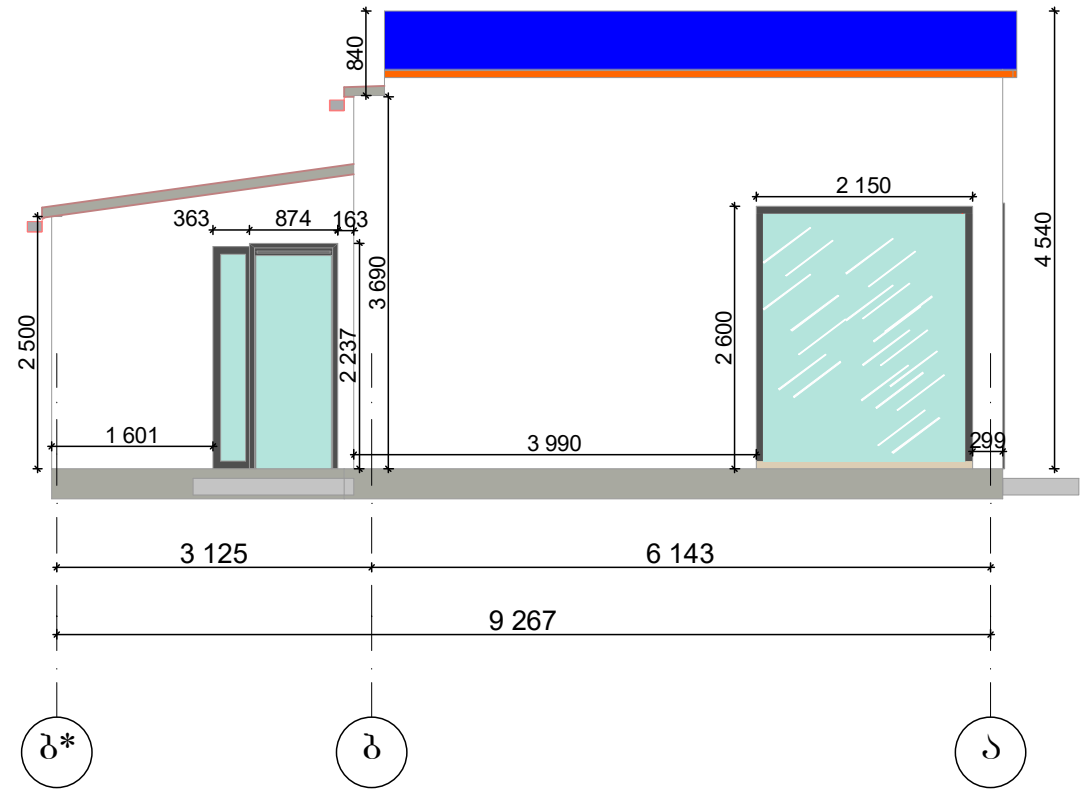
არქ.	ოანთაძე	მ. მინაია	
პროექტ.	ვაკიაძე	ვ. კვიციანი	
ცვლ.	შენიშვნა	ფურცელი	ნომერი

01-ფასადი 1,3 საპროექტო

ფასადი-2 საპროექტო 1:75




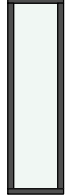
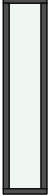

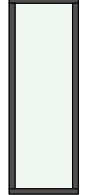




ფასადი-4 საპროექტო 1:75



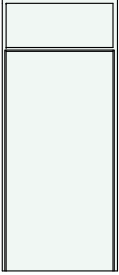
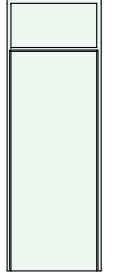



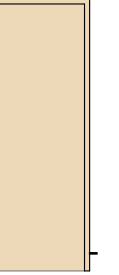
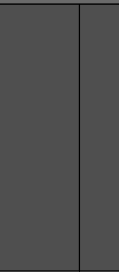
არქ.	ოპონატი	მ. მინაიძე	
პროექტ.	ვაკეაძე	ვ. ვაკეაძე	
ცვლ.	შენიშვნა	ფურცელი № 11	საპროექტო-თარიღი

01-ფასადი 2,4 საპროექტო



ფანჯრების სპეციფიკაცია საპროექტო

ფანჯარა	სახელი	ფ-1	ფ-2	ფ-3	ფ-4	ფ-5	ფ-6	ფ-7	ფ-8	ფ-9
	რაოდენობა	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ზომა	1 030×2 600	740×2 600	570×2 600	950×2 600	915×2 600	1 500×2 600	1 200×2 600	600×600	600×600
	ფორმა									
	მასალა	შპპი ალუმინი ნაწრობი მინით	შპპი ალუმინი ნაწრობი მინით	შპპი ალუმინი ნაწრობი მინით	შპპი ალუმინი ნაწრობი მინით	შპპი ალუმინი ნაწრობი მინით	შპპი ალუმინი ნაწრობი მინით	შპპი ალუმინი ნაწრობი მინით	მინაპაკეტი	მინაპაკეტი

კარების სპეციფიკაცია საპროექტო

კარები	სახელი	კ-1	კ-2	კ-3	კ-4	კ-5	კ-6	კ-7
	რაოდენობა	1	1	1	1	1	1	1
	ზომა	1 100×2 600	900×2 600	900×2 600	800×2 100	800×2 100	900×2 200	1 200×2 200
	ფორმა							
	მასალა	შპპი ალუმინი ნაწრობი მინით	შპპი ალუმინი ნაწრობი მინით	შპპი ალუმინი ნაწრობი მინით	მღვ	მღვ	მღვ	შპპი ალუმინი



არქ.	ოპონატი		
პროექტ.	ვაკეაძე		
ცვლ.	შპპი	ფუ-ლი	ნ. დოკ. ხელმოწერა თარიღი

01-კარ-ფანჯრების სპეციფიკაცია

რენდერები

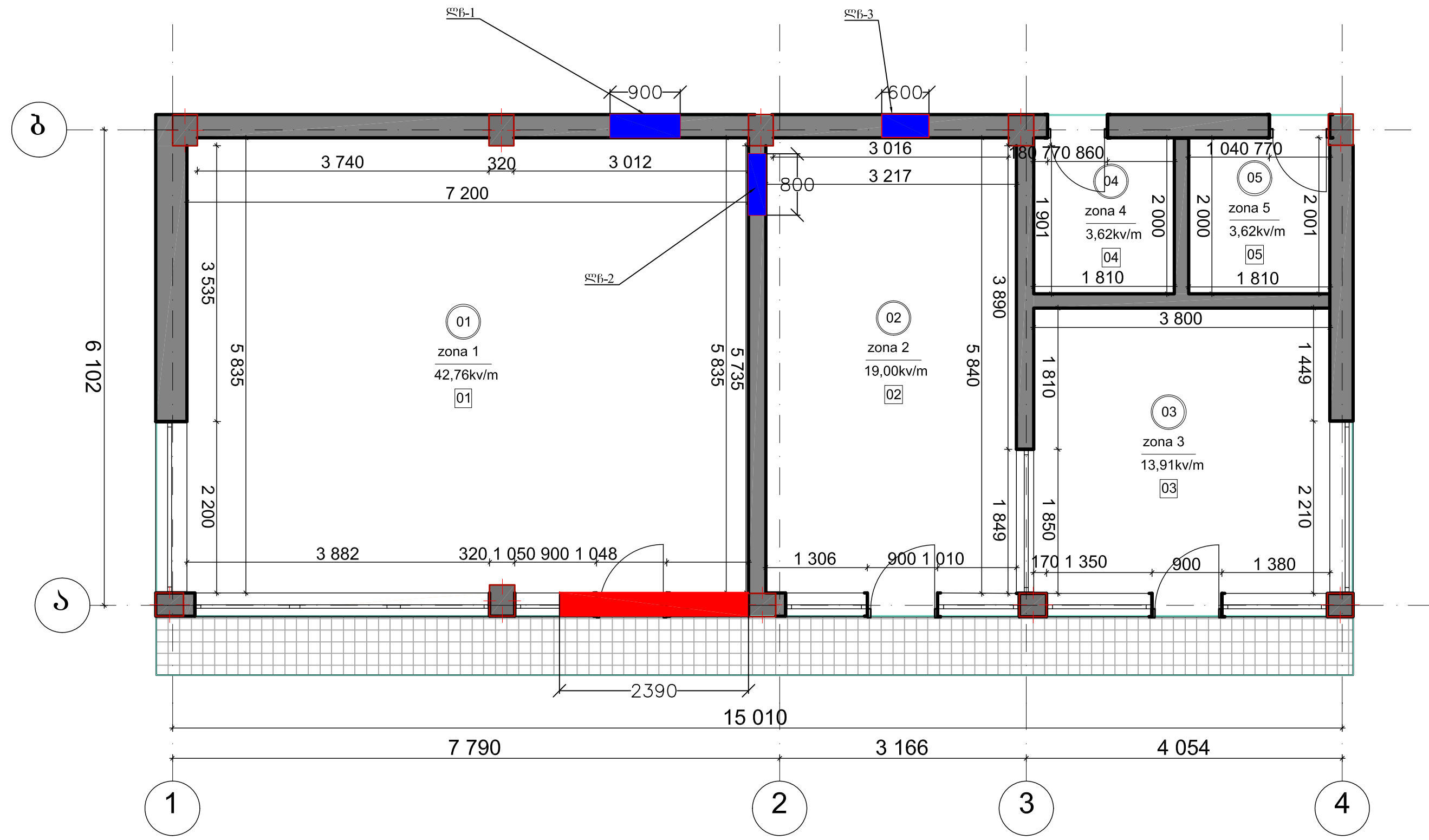


არქ.	ოპონაძე	მ. მარტოვიძე		
პროექტ.	ვაკიაძე	ვ. ვაჩიანი		
ცვლ.	შენიშვნა	ფურცელი	№	ფორმა

01-რენდერები საპროექტო



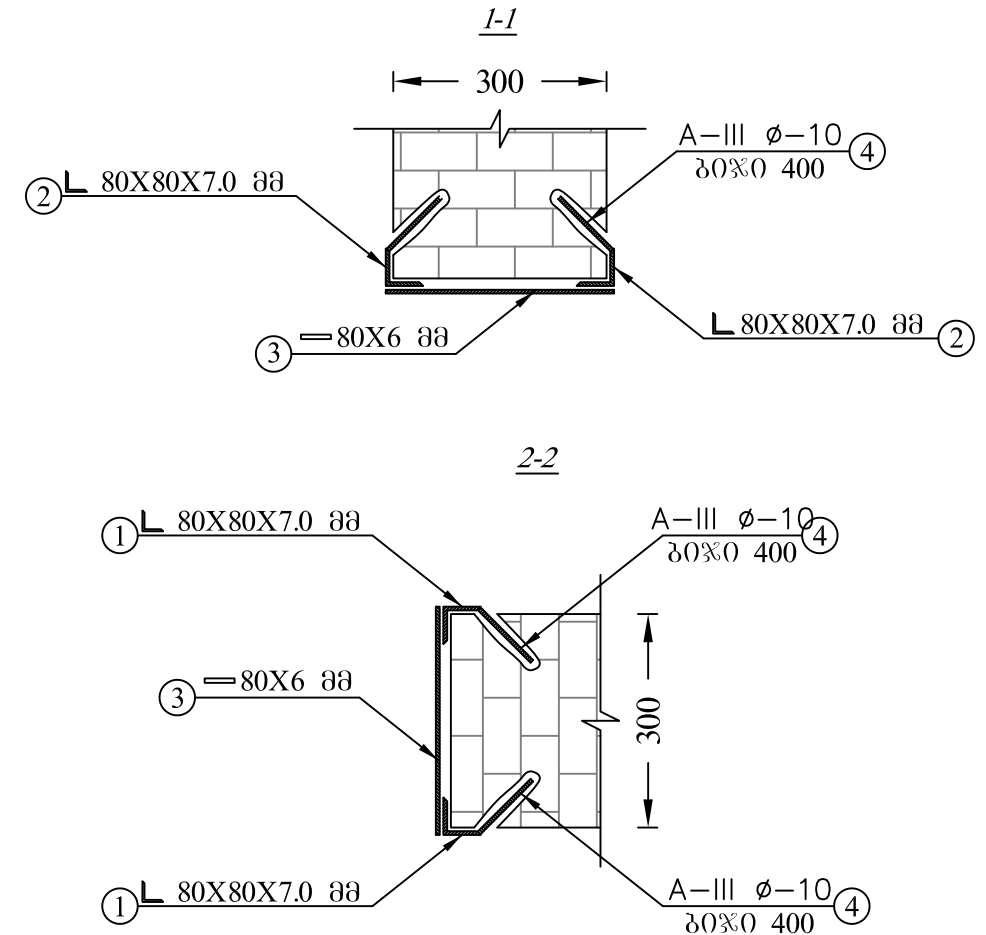
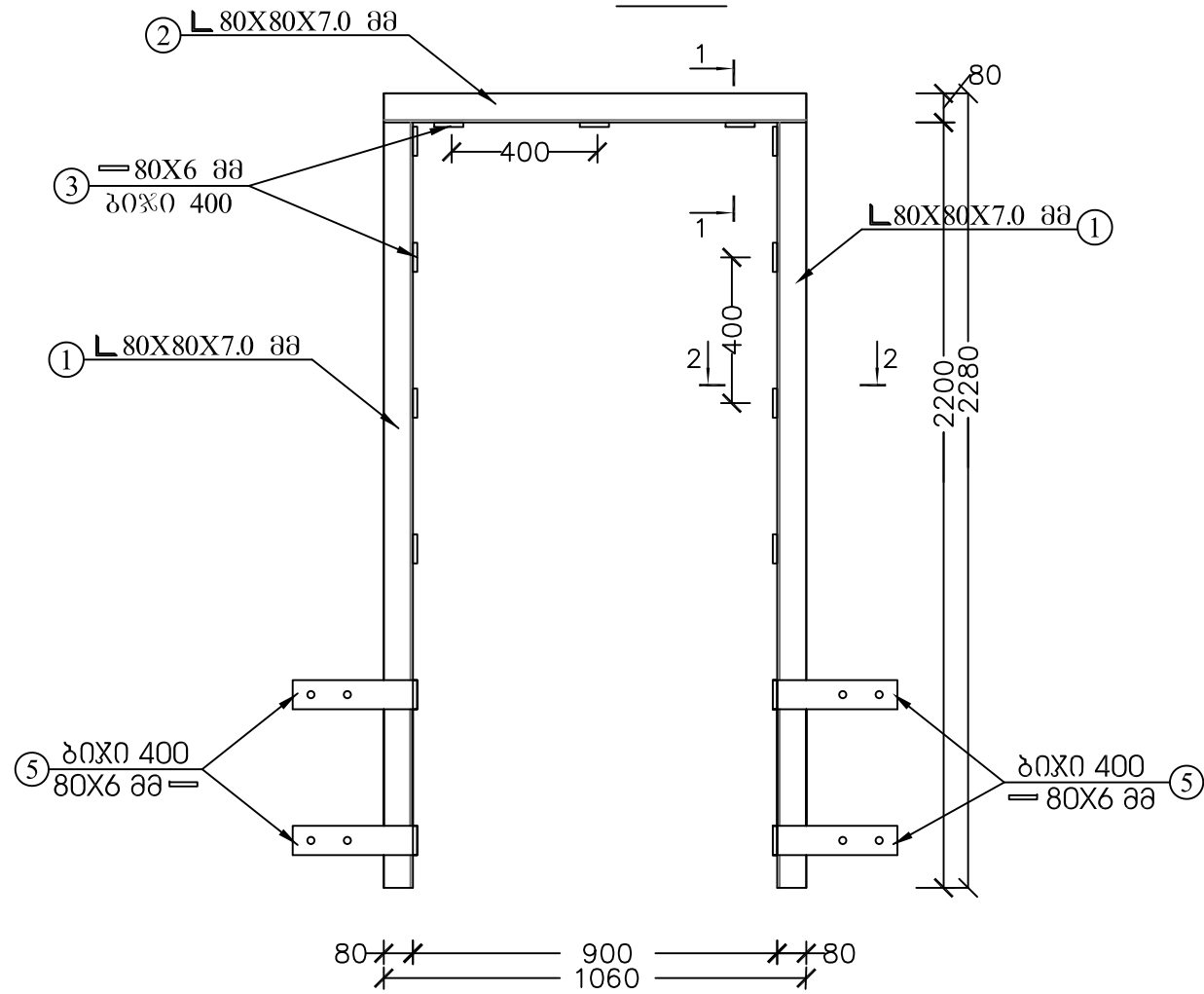
არსებული შენობა
სარეკონსტრუქციო გეგმა



- კედლის ამოწმება
- კედლის მოხარჩობა

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმში, აფხაზეთის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ლაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტობასაყარო სტრუქტურის მასშტაბის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ხომი</i>	მ. ნოზაძე	საშენიანო-სარეკონსტრუქციო სამსახური	ფურცელი	კ-1
შეასრულა	<i>ვ. ხომი</i>	ვ. კვიციანი	არსებული შენობა სარეკონსტრუქციო გეგმა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	1:100

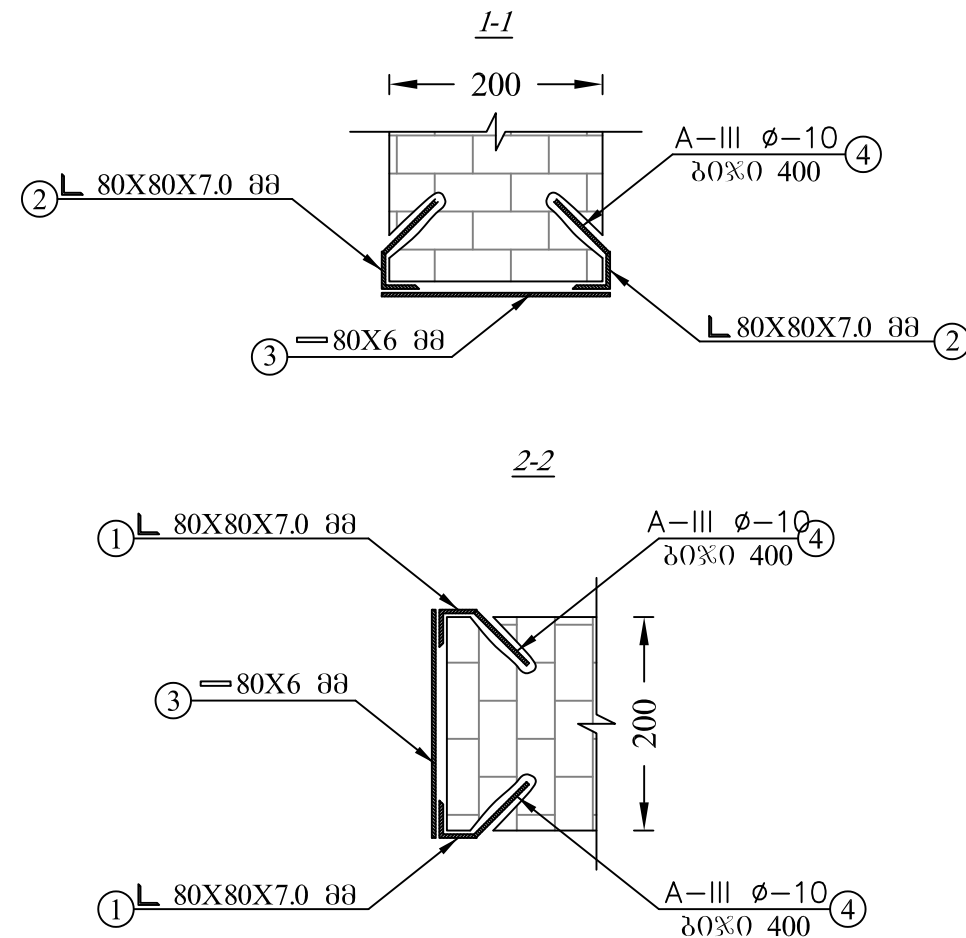
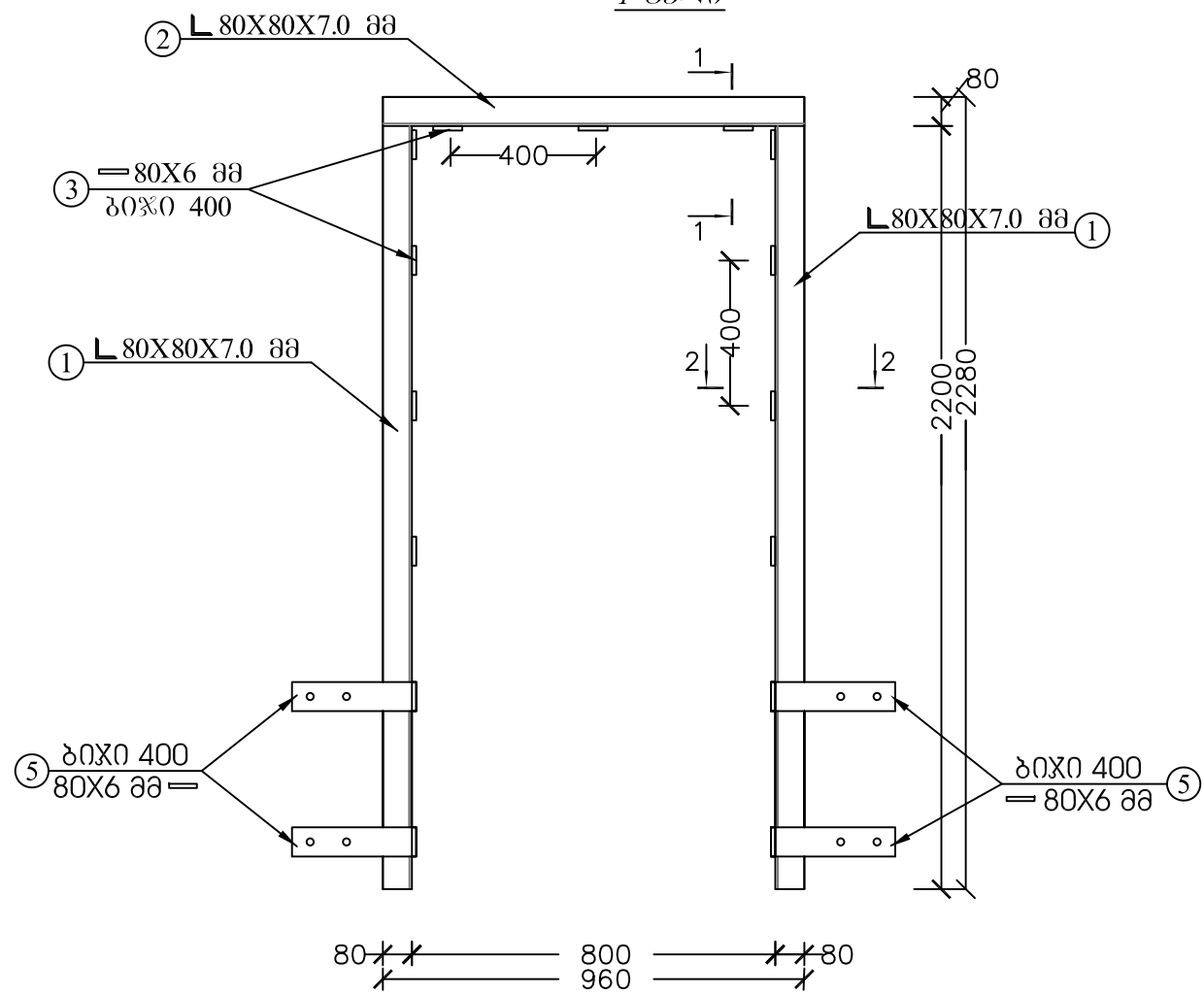
ლითონის ჩარჩო 1 ლჩ-1
1 ცალი




მასალის სპეციფიკაცია										ელემენტების ამოკრეფა	
ელემენტი	პოზ. №	მსკიბი მმ.	პროფილი	L მმ.	n ც.	n x L მ.	მასა კვ.			პროფილი	მასა
							ერთი კოვ.	ყველა კოვ.	სულ		
ლითონის ჩარჩო 1 (1 ცალი)	1	2200	80X80X7	2200	4	9	18.72	75	75	80X80X7	93
	2	1060	80X80X7	1060	2	2	9.02	18	18	10 A-III	3
	3	300	80X6	300	11	3	1.13	12	12	80X6	23
	4	200	10 A-III	200	24	5	0.12	3	3		
	5	350	80X6	350	8	3	1.32	11	11		
ჩამონახვები 5%							80X80X7				5
							80X6 მმ				1
							10 A-III				0.1
Σ							80X80X7				98
							80X6 მმ				24
							10 A-III				3

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფხაზეთის ბუნატკვილზე მდებარე შპს „სან კეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ლაქსმელარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტობასმართო საღებურს მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენალო-სამონტაჟო სამუშაოები	ფურცელი	კ-2
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	შ.პ.ს.სამ		თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	კოორდინატი
ლითონის ჩარჩო ლჩ-1					

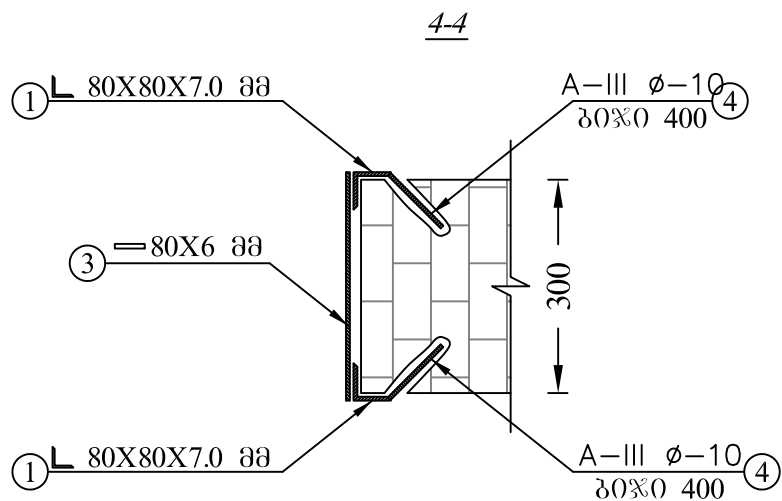
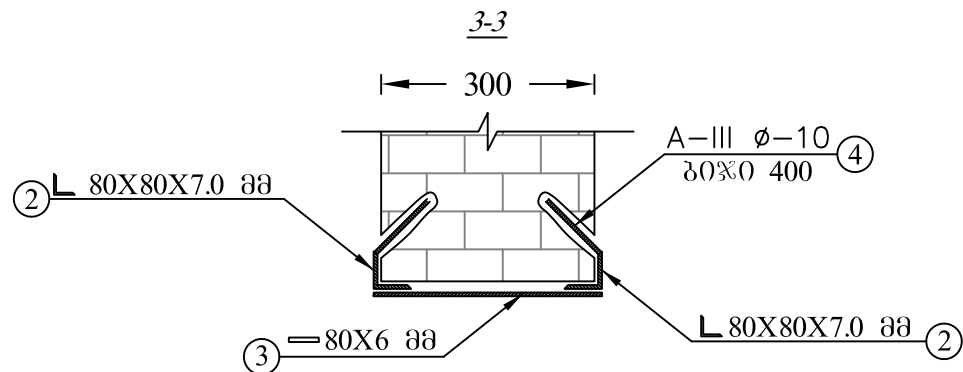
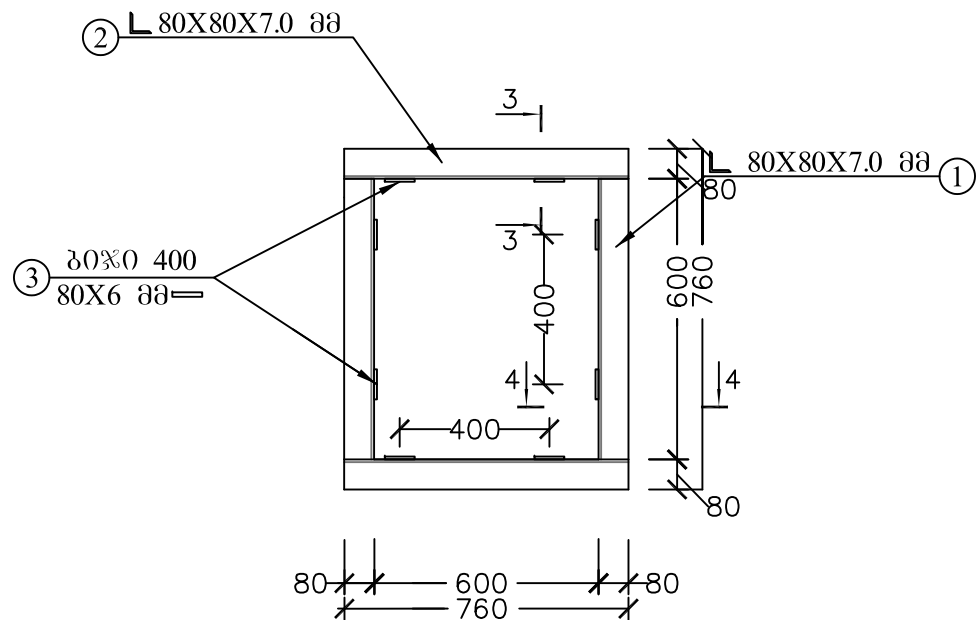
ლითონის ჩარჩო 2 ლჩ-2
1 ცალი




მასალის სპეციფიკაცია										ელემენტების ამოკრეფა	
ელემენტი	პოზ. №	მსკიბი მმ.	პროფილი	L მმ.	n ც.	n x L მ.	მასა კვ.			პროფილი	მასა
							ერთი პოზ.	ყველა პოზ.	სულ		
ლითონის ჩარჩო 2 (1 ცალი)	1	2200	80X80X7	2200	4	9	18.72	75	75	80X80X7	91
	2	960	80X80X7	960	2	2	8.17	16	16	10 A-III	3
	3	200	80X6	200	11	2	0.75	8	8	80X6	19
	4	200	10 A-III	200	24	5	0.12	3	3		
	5	350	80X6	350	8	3	1.32	11	11		
ჩამონახვები 5%							80X80X7				5
							80X6 მმ				1
							10 A-III				0.1
Σ							80X80X7				96
							80X6 მმ				20
							10 A-III				3

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"				ფურცელი	კ-3
ქ.ბათუმი, აფხაზეთის ბუნატკვილზე მდებარე შპს „სან კეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ლაქსმელარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტობასმართი საღებურის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენალო-სამონტაჟო სამუშაოები	ფურცელი	კ-3
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე		თარიღი	2022 წ.
			ლითონის ჩარჩო ლჩ-2	მასშტაბი	კოორდინატი

ლითონის ჩარჩო 3 ლნ-3
1 ცალი

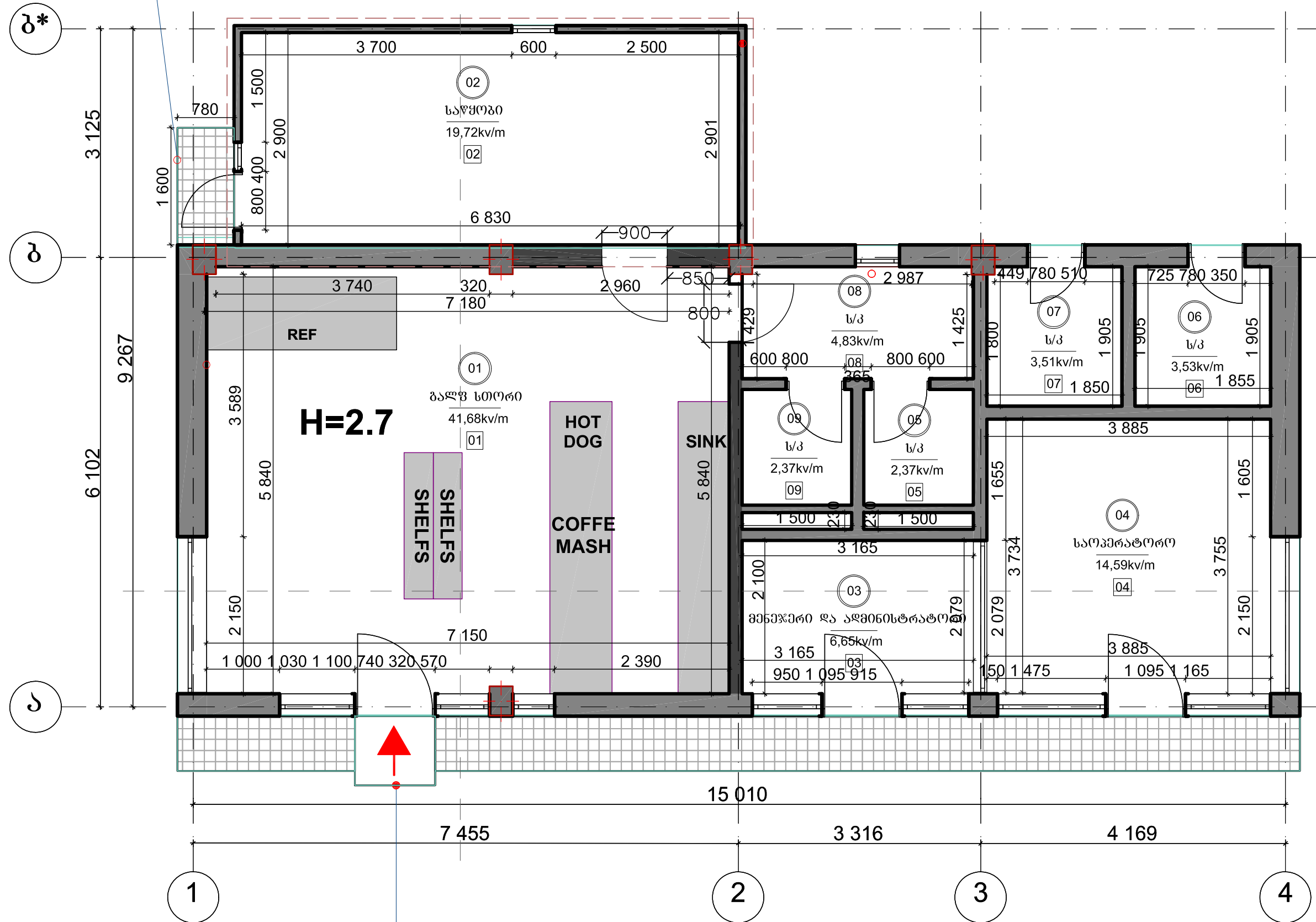


მასალის სპეციფიკაცია										ელემენტების ამოკრეფა	
ელემენტი	პოზ. №	მსკიზი მმ.	პროფილი	L მმ.	n ც.	n x L მ.	მასა კგ.			პროფილი	მასა
							ერთი პოზ.	ყველა პოზ.	სულ		
ლითონის ჩარჩო 3 (1 ცალი)	1	600	80X80X7	600	4	2	5.11	20	20	80X80X7	46
	2	760	80X80X7	760	4	3	6.47	26	26	10 A-III	2
	3	300	80X6	300	8	2	1.13	9	9	80X6	9
	4	200	10 A-III	200	13	3	0.12	2	2		
ჩამონაჭრები 5%							80X80X7				2
							80X6 მმ				0
							10 A-III				0.1
							80X80X7				49
							80X6 მმ				10
							10 A-III				2
Σ											


შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფხარეთის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან კეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ლაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტობასამართი საღებურის მალაჩის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენველოსამშენებლო სამუშაოები	ფურცელი	3-4
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	ვ. კვიციანი		თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პროექტი

საპროექტო
ბაქანი

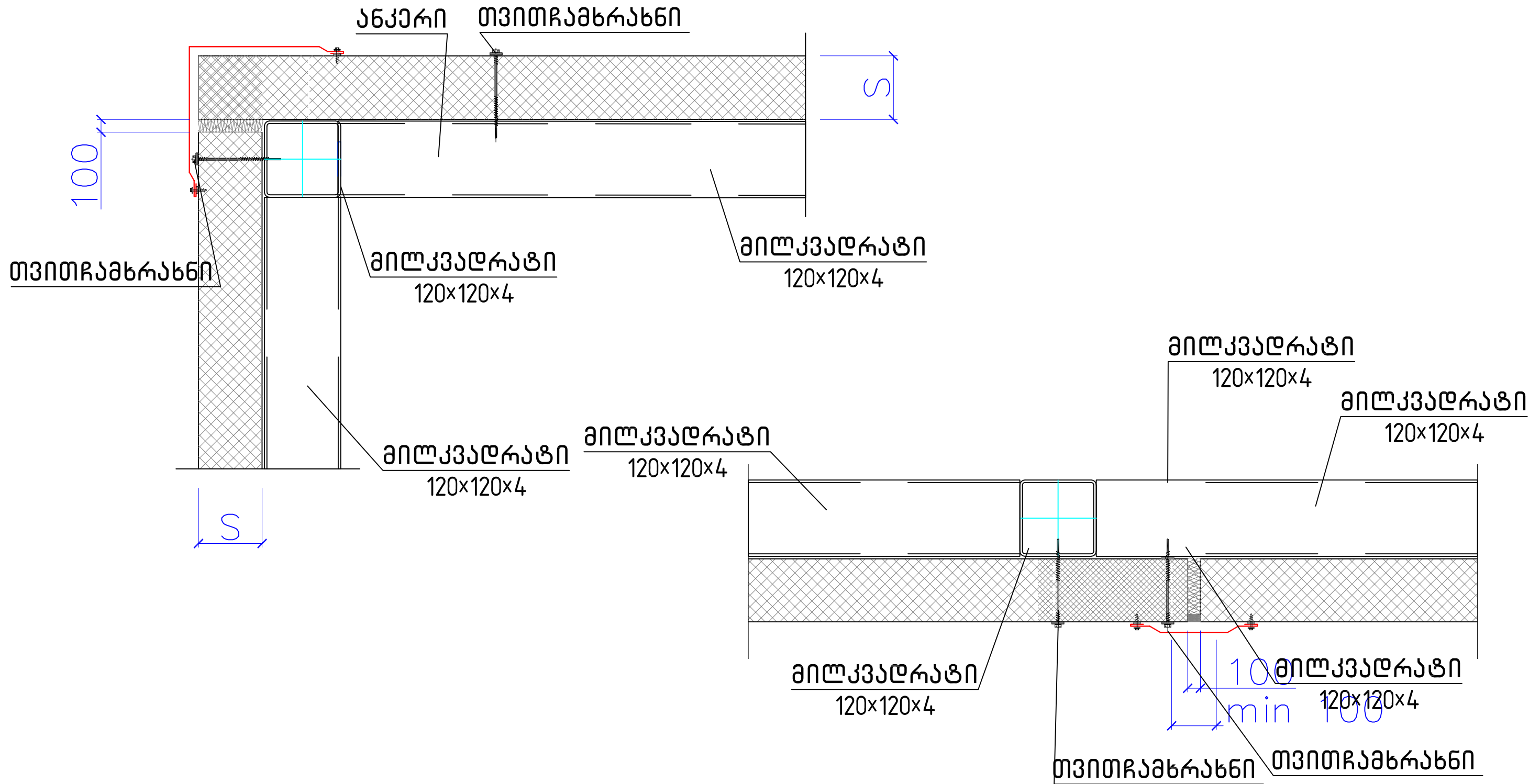
საპროექტო შენობა გეგმა



საპროექტო
კანდუსი

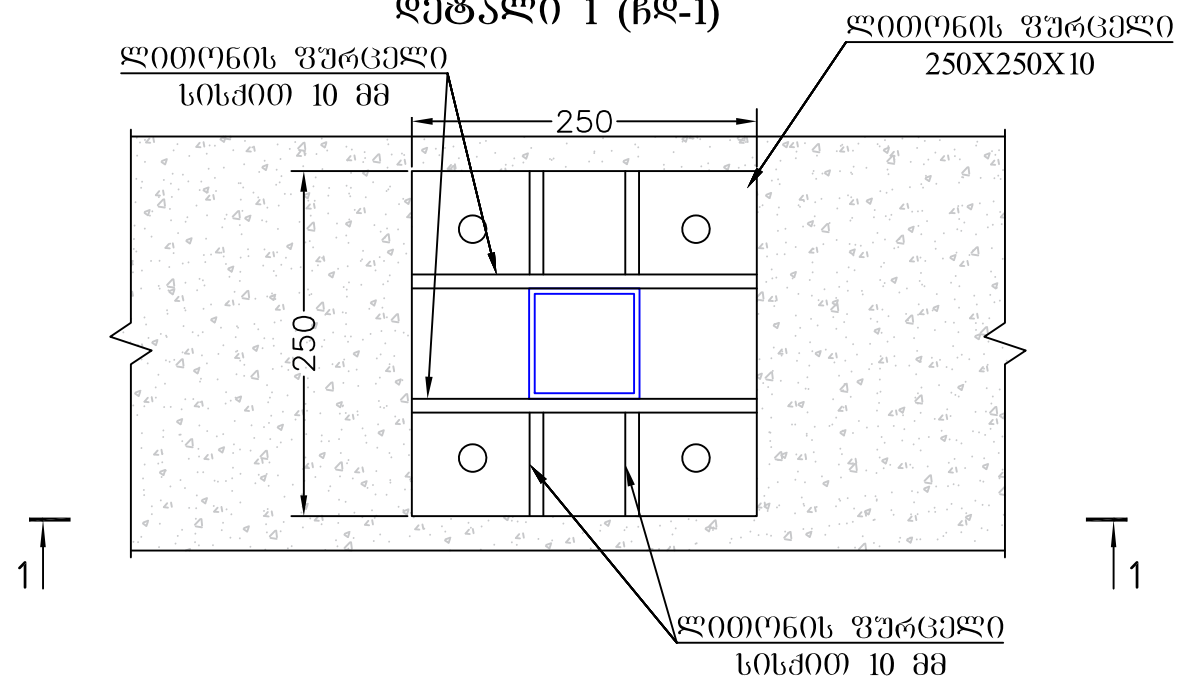
შ.პ.ს. "საპროექტო ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფხაზეთის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან კიტროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონიოს ავტობუსგამართი სადგურის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>გ. ბერიძე</i>	ბ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	კ-5
შეასრულა	<i>ვ. ჯიჯია</i>	ვ. ჯიჯია	საპროექტო შენობა გეგმა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	კარტოგრაფი

სენდვიჩპანელების მიმაგრება

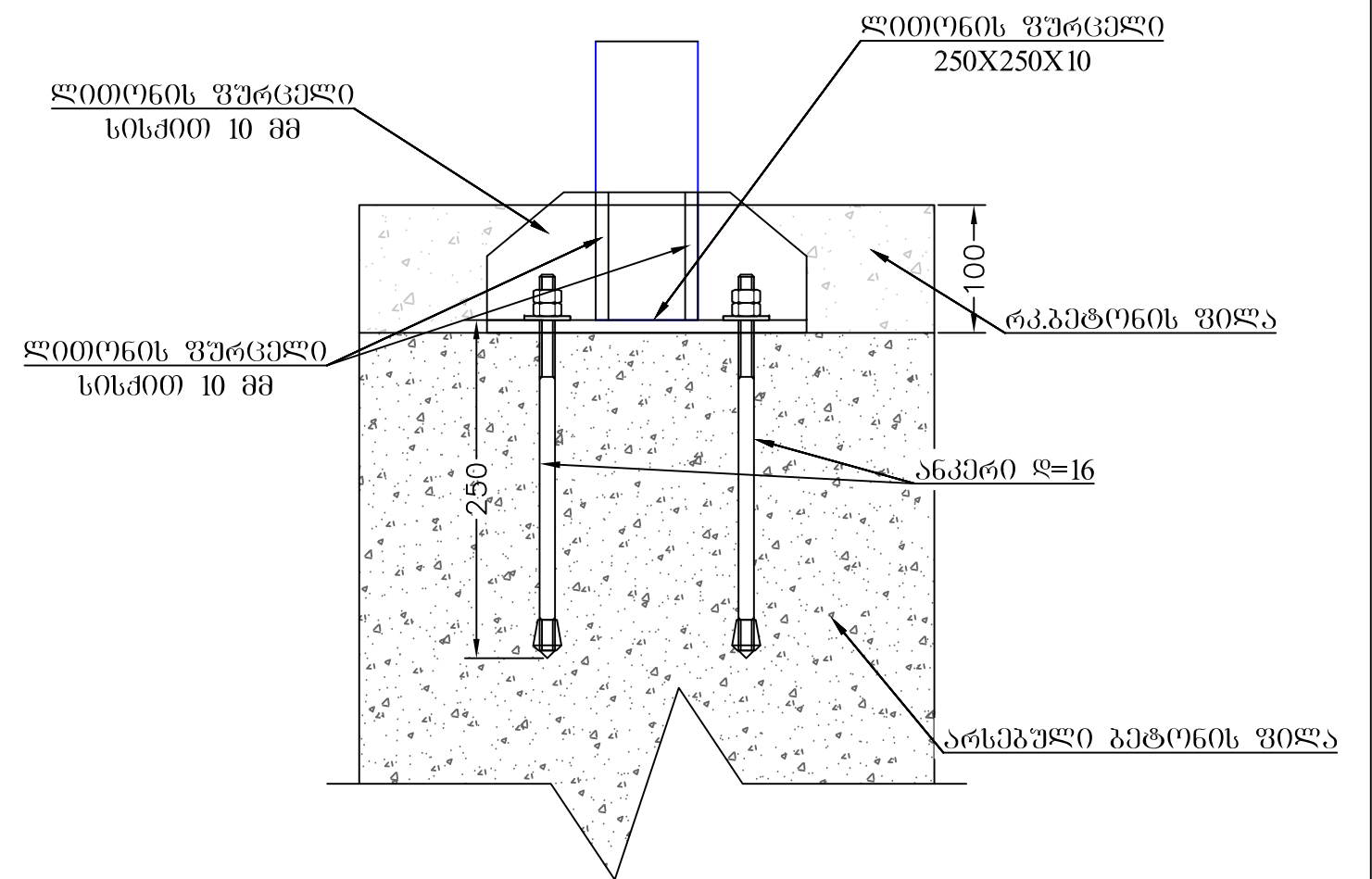



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფხაზეთის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ლაქვიშვილების მიერ მიწის ნაკვეთზე, ბენიოს ავტობუსგარეშის სავალი მაგისტრალის შერევის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	ბ. ნოზაძე	სამშენობლო-სამშენობლო სამსახური	ფურცელი	3-7
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	ვ. კვიციანი	სენდვიჩპანელების მიმაგრება	თარიღი	2022 წ.
			მასშტაბი	პროექტი	

**ჩასატანებელი
დეტალი 1 (ჩდ-1)**

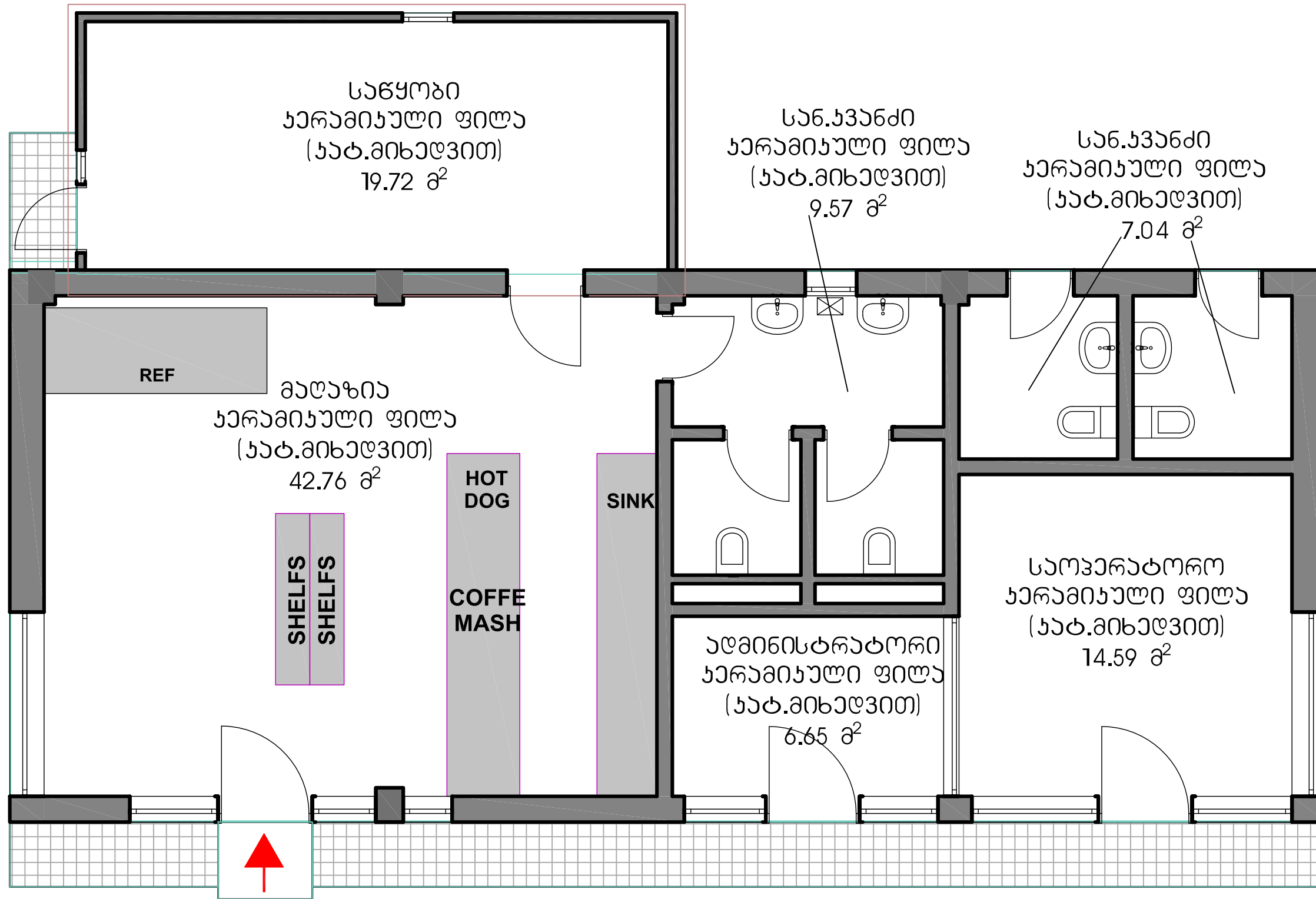


ჭრილი 1-1



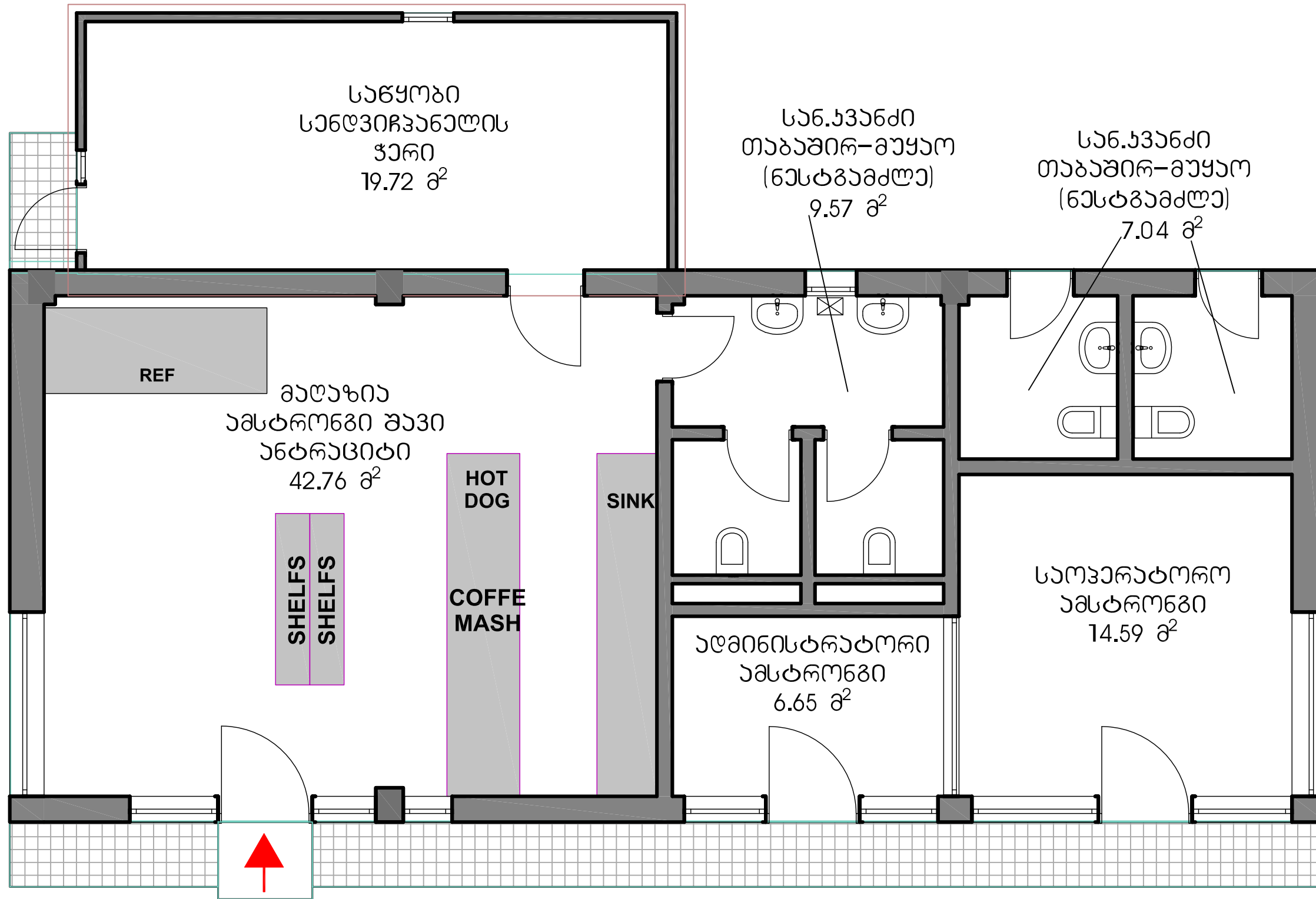
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფხარეთის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან კონტროლიუმ ჯორჯია“-ს ლაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტობასამართი საღებურის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სამშენებლო სამუშაოები	ფურცელი	4-8
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სენსიტივობის კარკასის წამაგრება არსებულ ფილაზე	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	1:1

იაბანის მოწყობის სქემა



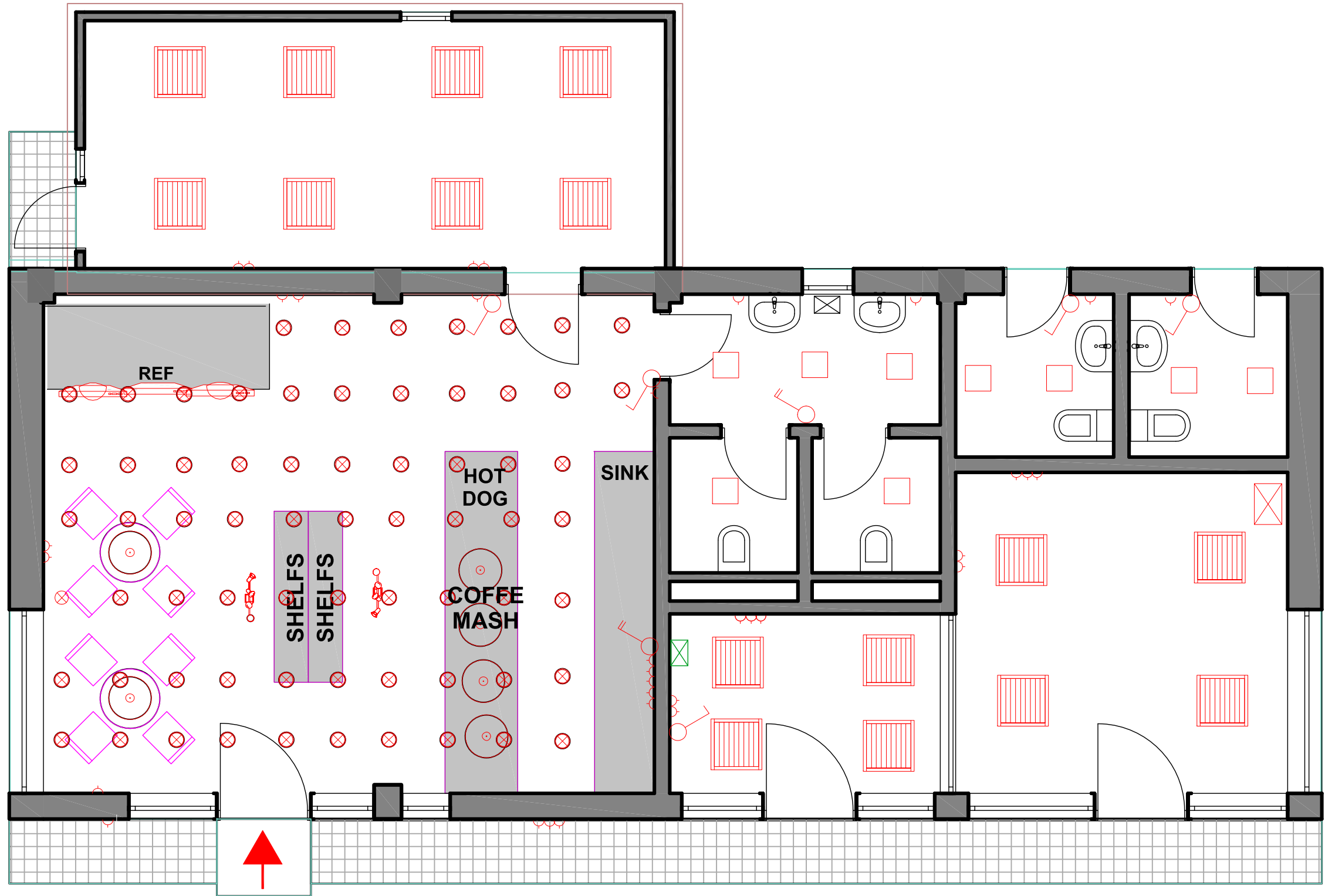
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
<small>ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან ვატროლია ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტოგასამართი სუფთარის მალაზიის შენობის რეკონსტრუქცია</small>					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-9
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	3. ხიზაძე	იაბანის მოწყობის სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირებით

ჭარის მოწყობის სქემა



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
<small>ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან ვატროლია ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტოგასამართი სუფთარის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია</small>					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-10
შეასრულა	<i>3.5.2022</i>	3. ხიზაძე	ჭარის მოწყობის სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირებით

განათების ,როზაბების და ჩამრთვალაბის წერტილბაბი



- 60*60 ლედ სანათი ამსტონგის ჭერისთვის -16 ც
- წერტილოვანი სანათი 333 ჭერისთვის- 68 ც დამკვეთის კატალოგის მიხედვით
- 18 ვატიანი ჩაფლული ლედ სანათი -9 ცალი
- ჭერიდან ჩამოშვებული ჭალი -6ც (დამკვეთის მიწოდებით)
- წერტილოვანი პროექტორი -2ც (დამკვეთის მიწოდებით)
- მაღაზიის ელ.გამანაწილებელი ფარი (ხარჯთაღრიცხვის მიხედვით)
- ერთკლავიშიანი ჩამრთველი (დარბაზში შავი ფერის)
- ორ კლავიშიანი ჩამრთველი (დარბაზში შავი ფერის)
- როზეტი დამიწებით (დარბაზში შავი ფერის)
- მაცივრის და დახლის თავზე კეება 3*2 კაბელით ტელევიზორებისათვის და ფურნიტურისთვის
- მთავარი ელ. გამანაწილებელი ფარი

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი"					
ქ.ბათუმი, აფხაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გომიოს ავტოგასამართი სადგურის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი		გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამსახური	ფურცელი	5-11
შეასრულა		3. აბაია	განათების ,როზაბების და ჩამრთვალაბის წერტილბაბი	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	1:100

ჯონლეცირება, ვენტილაცია და სალაროს ზონის ელ. წარბილება

- გამანაწილებელი კარადა დახლის ქვეშ:
- 1) კაბელი 4*4 ელ.ფარიდან
 - 2) კაბელი 4*4 ელ.ფარიდან
 - 3) კაბელი 3*2.5 ელ.ფარიდან
 - 4) კაბელი 3*2.5 ელ.ფარიდან
 - 5) ინტერნეტის ეკრანიზირებული კაბელი 3 წვერი სამენჯეროდან
 - 6) დამიწების კაბელი 1*10 ელ.ფარიდან

- გამანაწილებელი კარადა დახლის ქვეშ:
- 1) კაბელი 4*4 ელ.ფარიდან
 - 2) კაბელი 4*4 ელ.ფარიდან
 - 3) კაბელი 3*2.5 ელ.ფარიდან
 - 4) კაბელი 3*2.5 ელ.ფარიდან
 - 5) ინტერნეტის ეკრანიზირებული კაბელი 3 წვერი სამენჯეროდან
 - 6) დამიწების კაბელი 1*10 პირველი ფარიდან

ვ.რ.ფ სისტემის კონდენციების გარე აგრეგატი სახურავზე. კვება ელ.ფარიდან 5*6 ელ.კაბელით

მაცივრის გარე აგრეგატი სახურავზე, კვება 5*6 კაბელით ელ.ფარიდან

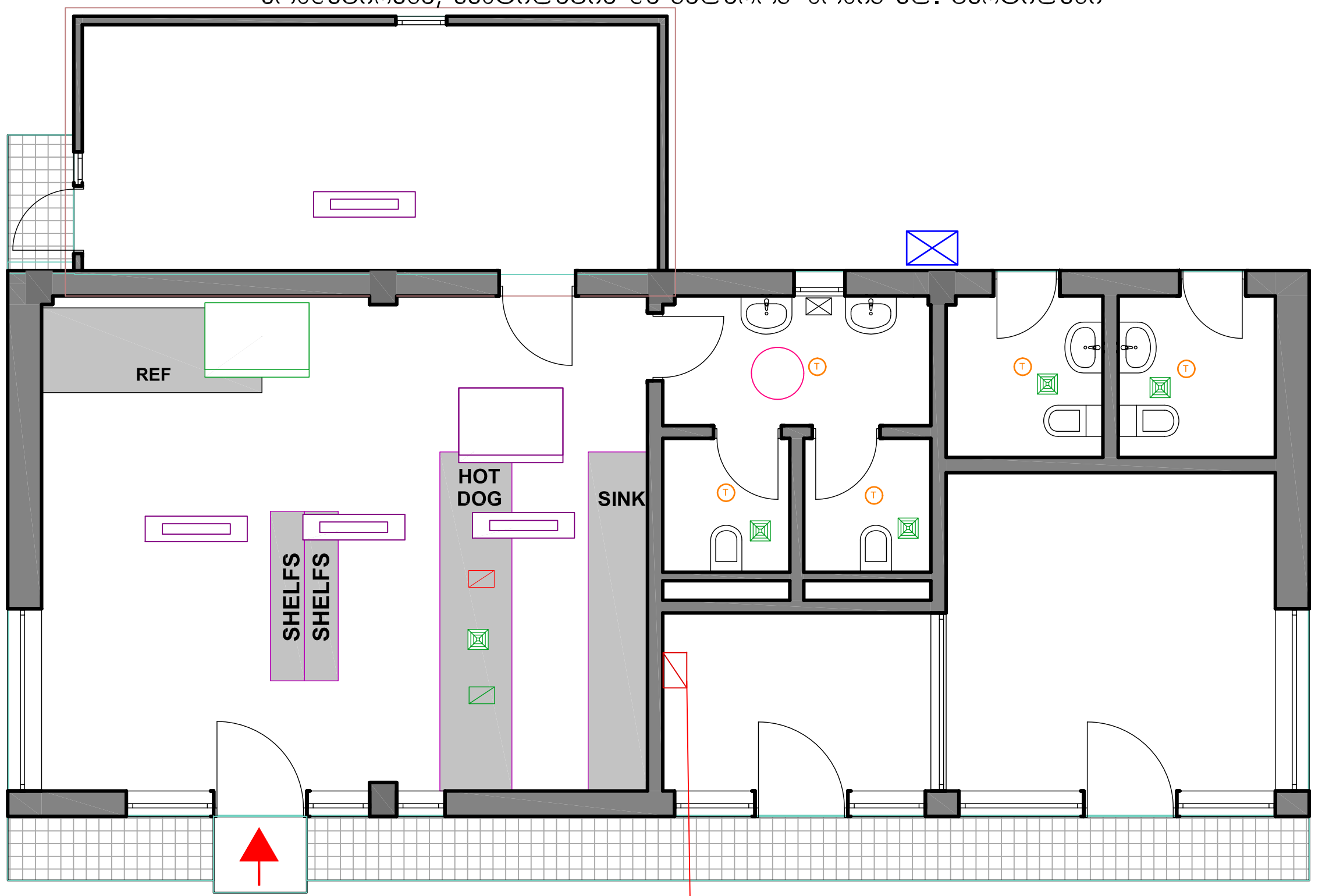
ინდუსტრიული გამწოვი სისტემა 5.ც

ფანკოილი (კონდენციონერის შიდა ბლოკი)

მაღაზის ცენტრალური მართვის კარადა (ავტომატები და ელ.მასალები ხარჯთაღრიცხვის მიხედვით)

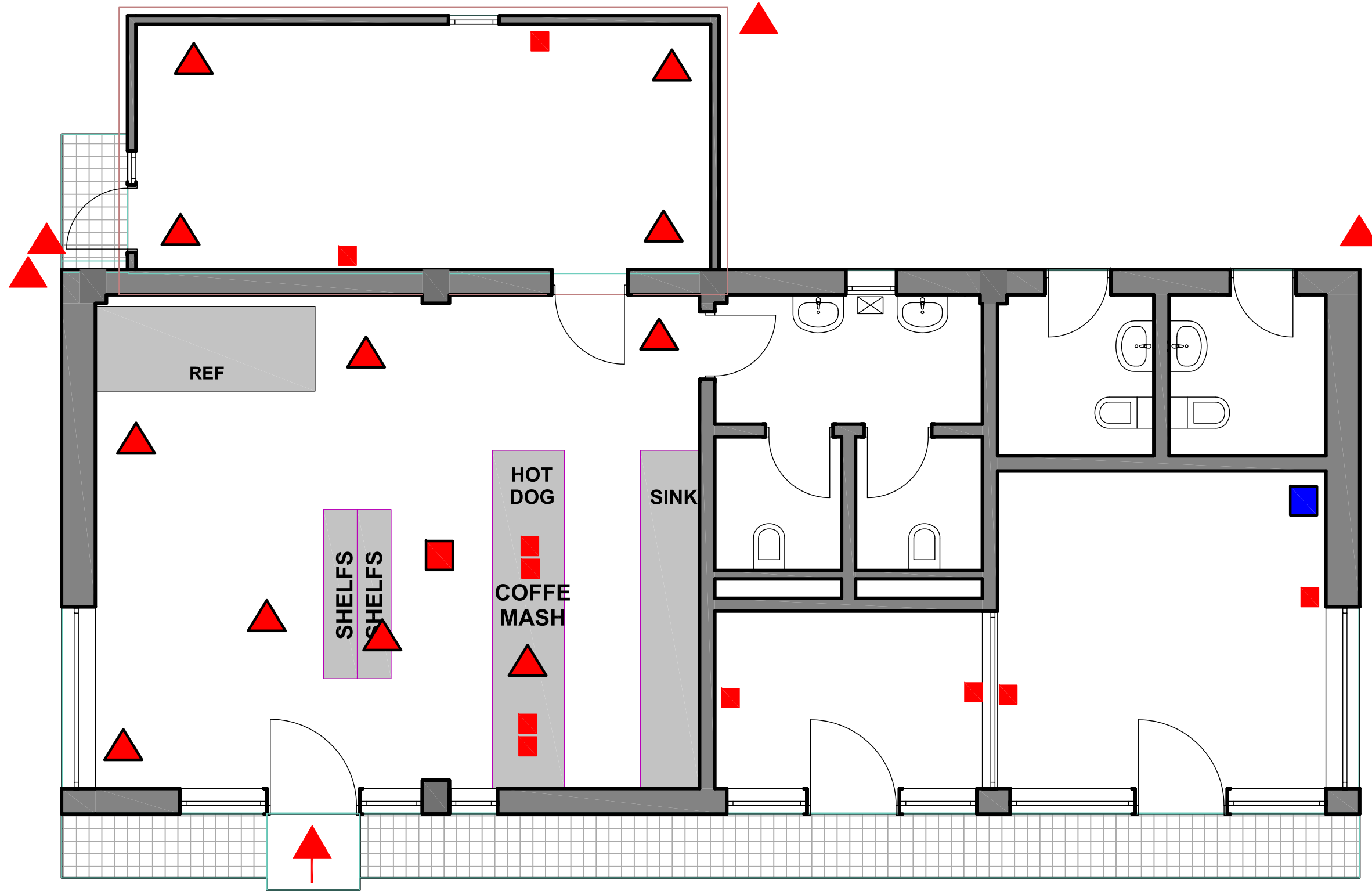
ვენტილაციის კვება სახურავზე 4*4 კაბელით ელ.ფარიდან

გაზის გათბობის 32-ანი ქვაბი (მეტალოპლასტმასის მათბუნებელი ყუთით)



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გომიოს ავტოგასამართი სუფრის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენაულო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-12
შეასრულა	<i>ვ. აბაშიძე</i>	3. აბაშიძე	ჯონლეცირება, ვენტილაცია და სალაროს ზონის ელ. წარბილება	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პრობითი

IT ბიზნა



■ კედელში ჩამონტაჟებული ინტერნეტის სოკეტი, გამოყენებული სადენი CAT5E FTP

■ ჭერში დატოვებული სადენი CAT5E FTP გარე გამოყენების

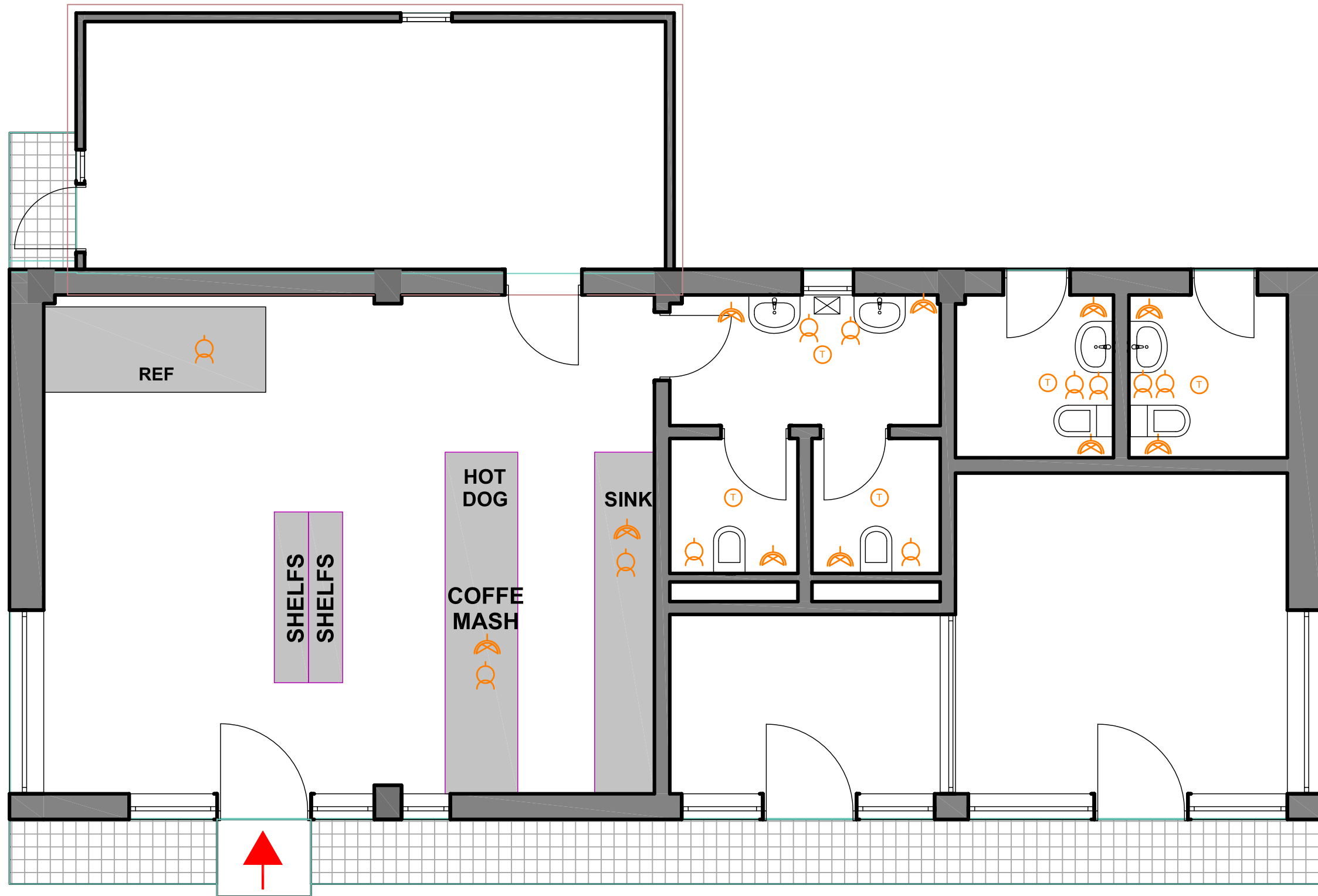
▲ კომბინირებული (კოაქსიალი+კვება) ეკრანირებული სადენი ანალოგი კამერებისთვის ჭერიდან 1მ ზედმეტობით გამოყვანილი

■ ყველა სადენი თავს იყრის საკომუნიკაციო კარდასთან +1.5 მეტრი ზედმეტობით

▲ გარე ფასადზე გამოყვანილი კომბინირებული (კოაქსიალური+კვება) ეკრანირებული სადენი ანალოგი კამერებისთვის შეფუთვის ქვემოთ, ზედმეტობით დატოვებული 1 მ

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"				
<small>ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან ჰატროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონიოს ავტოგასამართი სუფრის მალაჩის შენობის რეაბიტრაცია</small>				
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	მ. ნოზაძე	სამშენალო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი 5-13
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	3. აბაბა	IT ბიზნა	თარიღი 2022 წ.
				მასშტაბი პირობითი

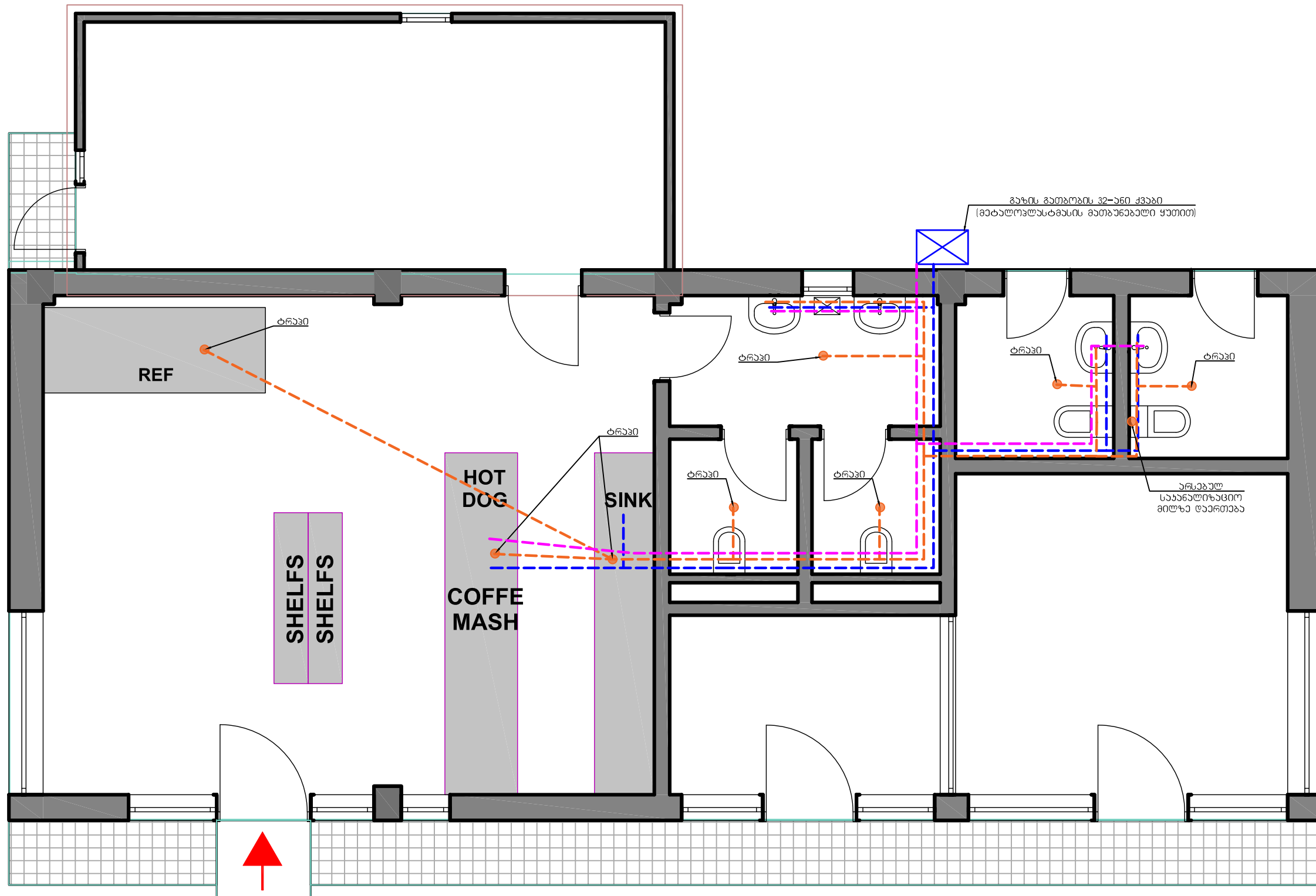
ჯანალიზაციის და წყლის წერტილები



- კაბინის უნიტაზი (კაბალორგის მიხედვით) - 2 ცალი;
- უნიტაზი (კაბალორგის მიხედვით) - 2 ცალი;
- ხელსაბანი (კაბალორგის მიხედვით) - 4 ცალი;
- ჯანალზაციის წერტილი - 11 ცალი;
- წყალსაღვანის წერტილი - 10 ცალი;
- ტრაპი - 5 ცალი;
- წყლის ფილტრი - 1 ცალი.

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გომიოს ავტოგასამართი სუფრის მალაჩიის შენობის რეკონსტრუქცია					
ღირებულება	<i>3.5000</i>	8. ნომერი	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-14
შანსრულა	<i>3.5000</i>	3. თარიღი	ჯანალიზაციის და წყლის წერტილები	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პროექტი

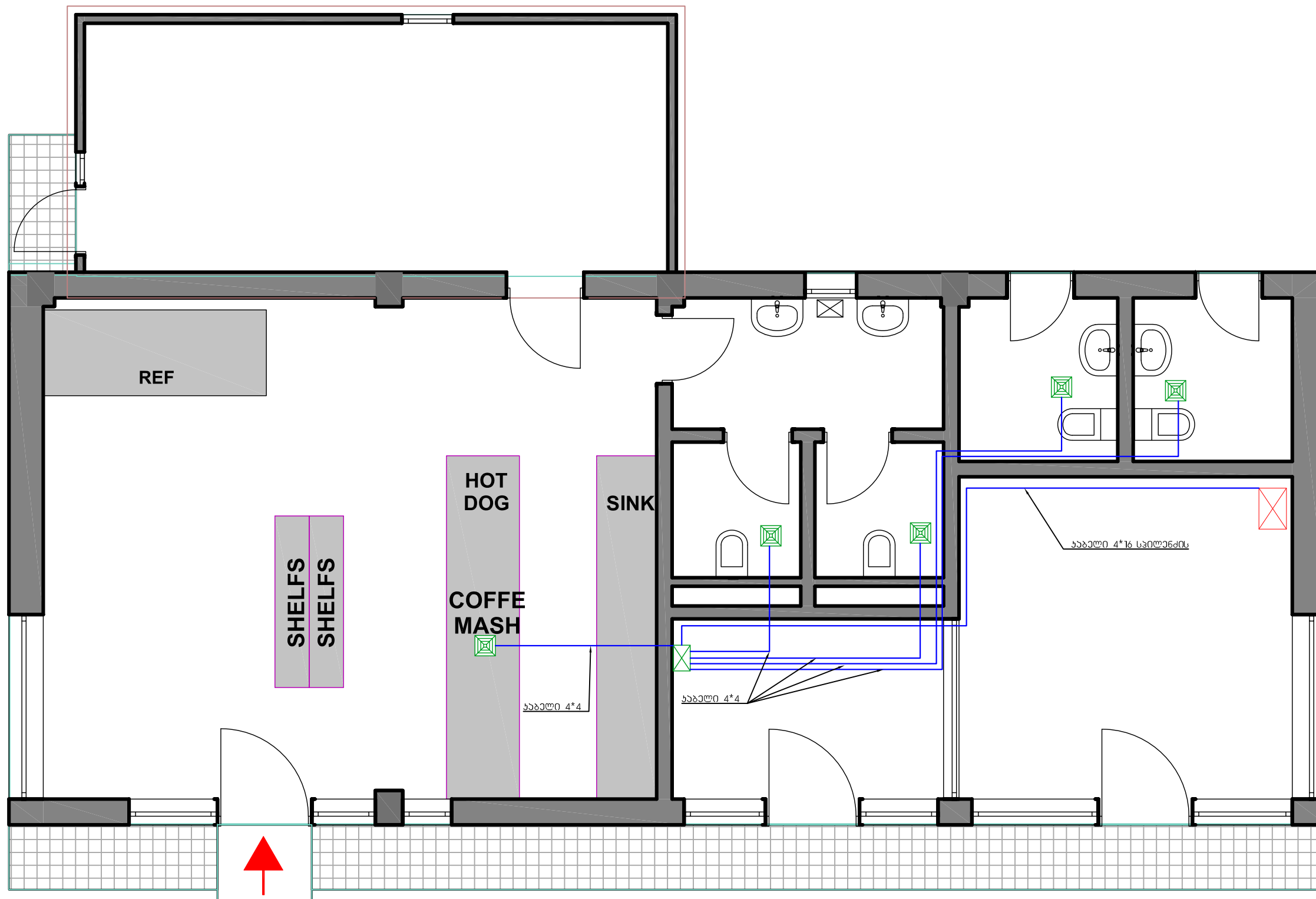
წყალ-ხანალიზაციის მოწყობის სქემა




- ხანალიზაციის მილი — — — — —
- ცხელი წყლის მილი — — — — —
- ცივი წყლის მილი — — — — —

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატკეცილზე გლზარა შპს „სან ვატროლია ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტოგასამართი სუფრის მალაჩიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენალო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-15
შეასრულა	<i>3.5.2022</i>	3. ხიზაძე	წყალ-ხანალიზაციის მოწყობის სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პრობითი

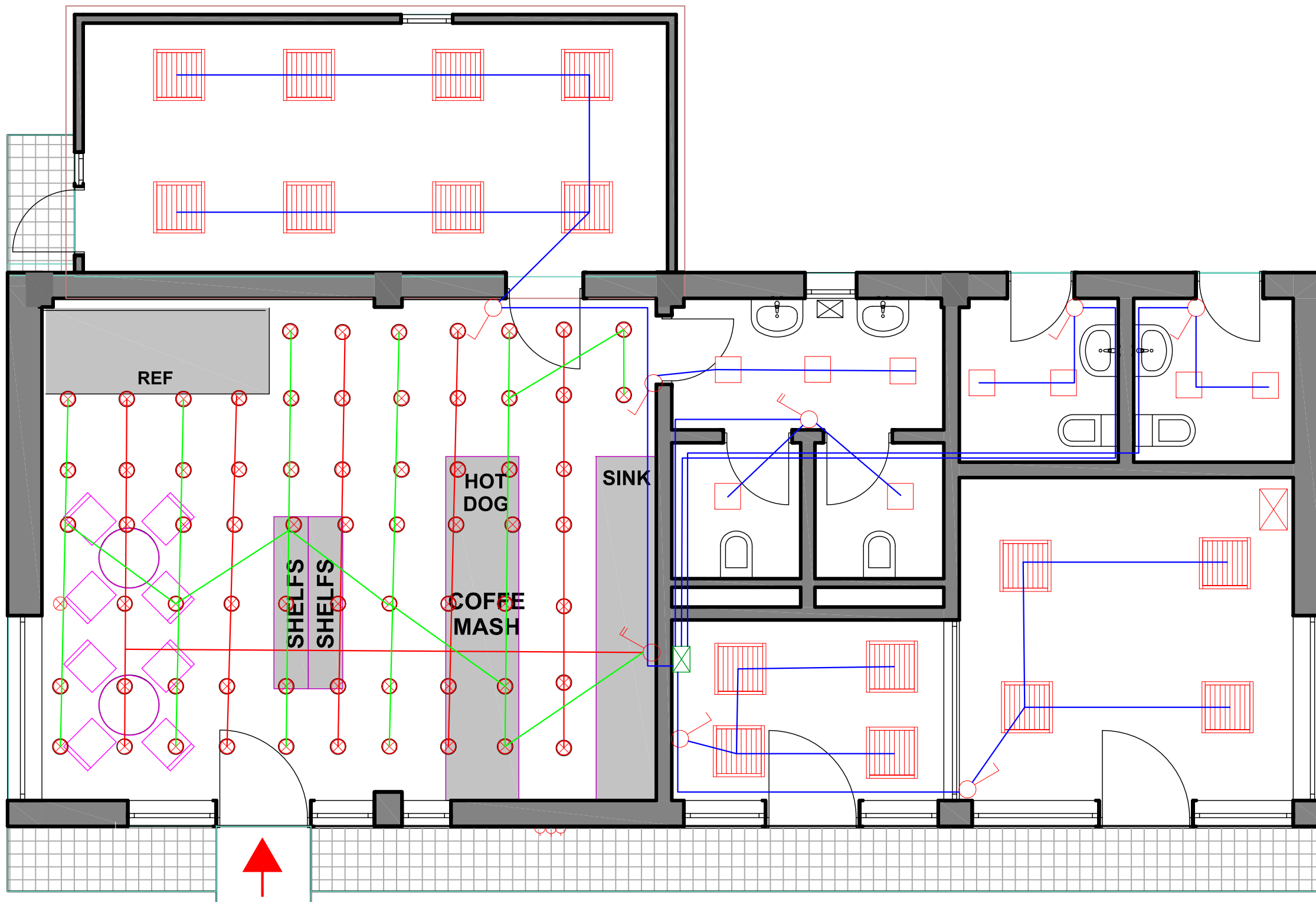
ელექტრო ფარების დასაპირებისა და ღარბაზის გამწვანის განლაგების სქემა





* შენიშვნა: დასაღვრა წარმოებს გოფრირებული 50-იანი მილის მეშვეობით გამწვანის დასაღვრა წარმოებს ჭარის გავლით 4*4 სპილენძის მოქნილი მრავალქარღვა ხაზებით



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტოგასამართი სუფრის მალაჩის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	მ. ნოზაძე	სამშენალო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-16
შანსრულა	<i>3-5-2022</i>	3. აბაშიძე	ელექტრო ფარების დასაპირებისა და ღარბაზის გამწვანის განლაგების სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირებით


განათების და ჩამრთველების დაქსელვის სქემა





-  60*60 ლედ სანათი ამსტრონგის ჭერისთვის


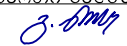

 წერტილოვანი სანათი 18 ვატის კატალოგის მიხედვით

 18 ვატის ჩაფლული ლედ სანათი
-  მაღაზიის ელ.გამანაწილებელი ფარი (ხარჯთაღრიცხვის მიხედვით)

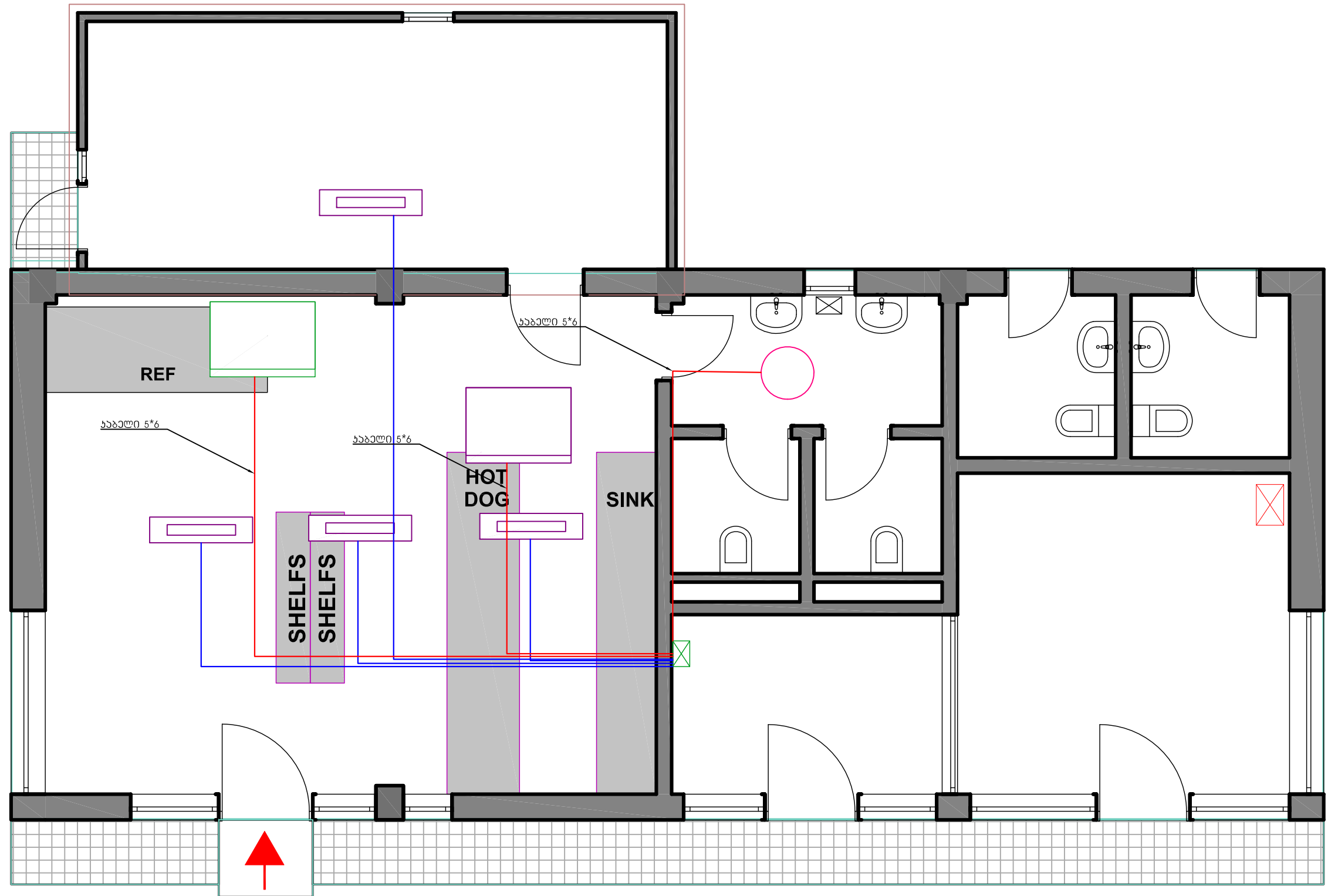
 ერთკლავიანი ჩამრთველი (დარბაზში შავი ფერის)

 ორ კლავიანი ჩამრთველი (დარბაზში შავი ფერის)
-  მთავარი ელ. გამანაწილებელი ფარი


* შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 ხვეთის მოქნილი მრავალძარღვა სვილანდის ხაზებით. ელ.ფარიდან გამოვალთი თითოეული ხაზი ხვევის წარბილამდე აღნიშნავს დამოუკიდებელ ხაზად დაქსელვა წარმოებს გოფრირებული 25-იანი მილის მეშვეობით

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფხაზეთის გზატკეცილია მდებარე შპს „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გომიოს ავტოგასამართი სუფრის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი		გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამსახური	ფურცელი	5-17
შეასრულა		3. ხიზაძე	განათების და ჩამრთველების დაქსელვის სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პროპორციით

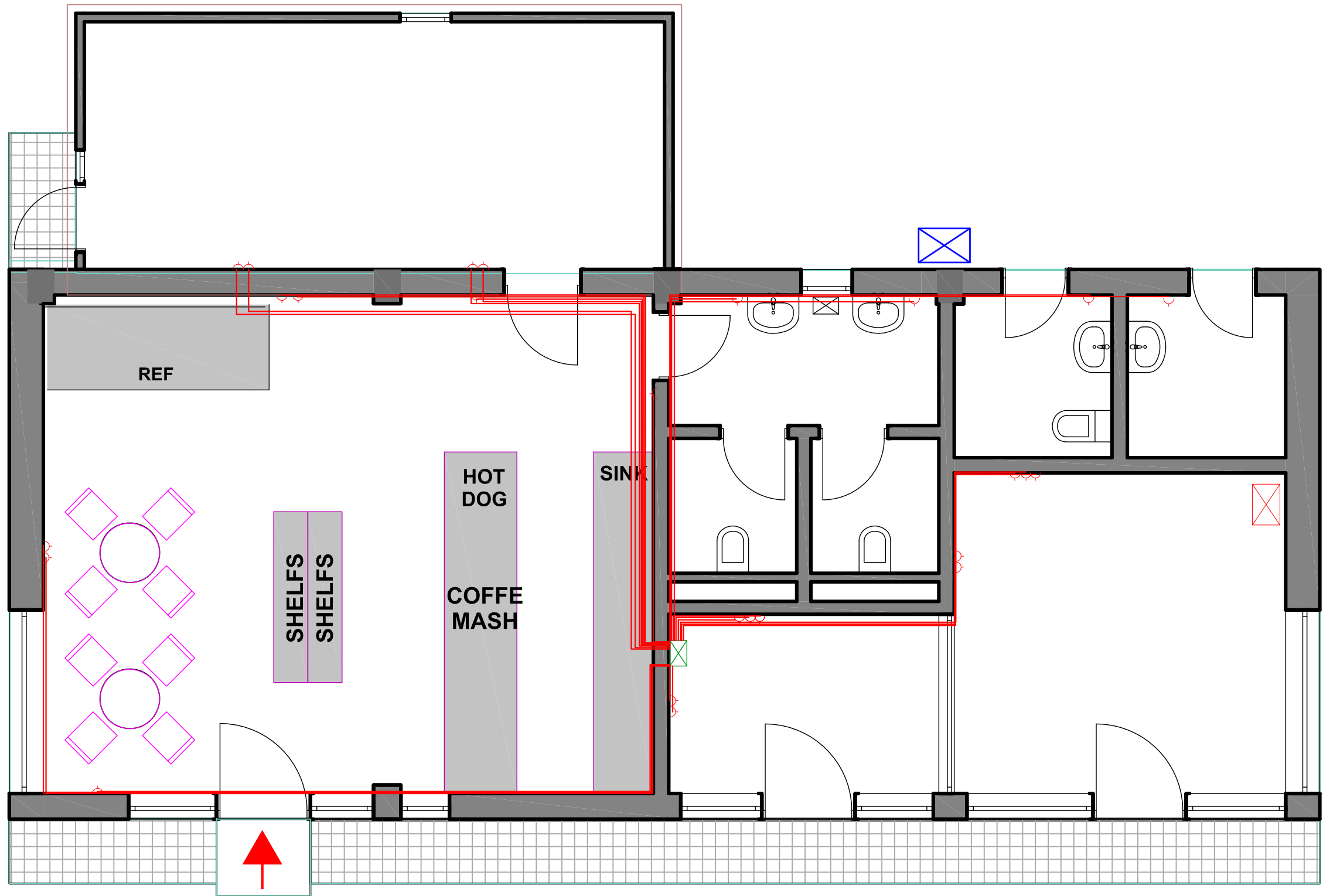
ჯონლანციონერის აგრაგატების და მაცივრის
 აგრაგატების განლაგების და დაქსელვის სქემა



* შენიშვნა: გარე აგრაგატების დაქსელვა წარმოებს 5*6 სპილენძის მრავალძარღვა მოქნილი ხაზებით. ხოლო შიდა აგრაგატების დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 მოქნილი სპილენძის მრავალძარღვა ხაზებით

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან ვატროლია ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონიოს ავტობუსგაგაბის სუფრის მალაჩიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენაულო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-18
შეასრულა	<i>3.5.2022</i>	3. ხიზაძე	ჯონლანციონერის აგრაგატების და მაცივრის აგრაგატების განლაგების და დაქსელვის სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პროპორციული

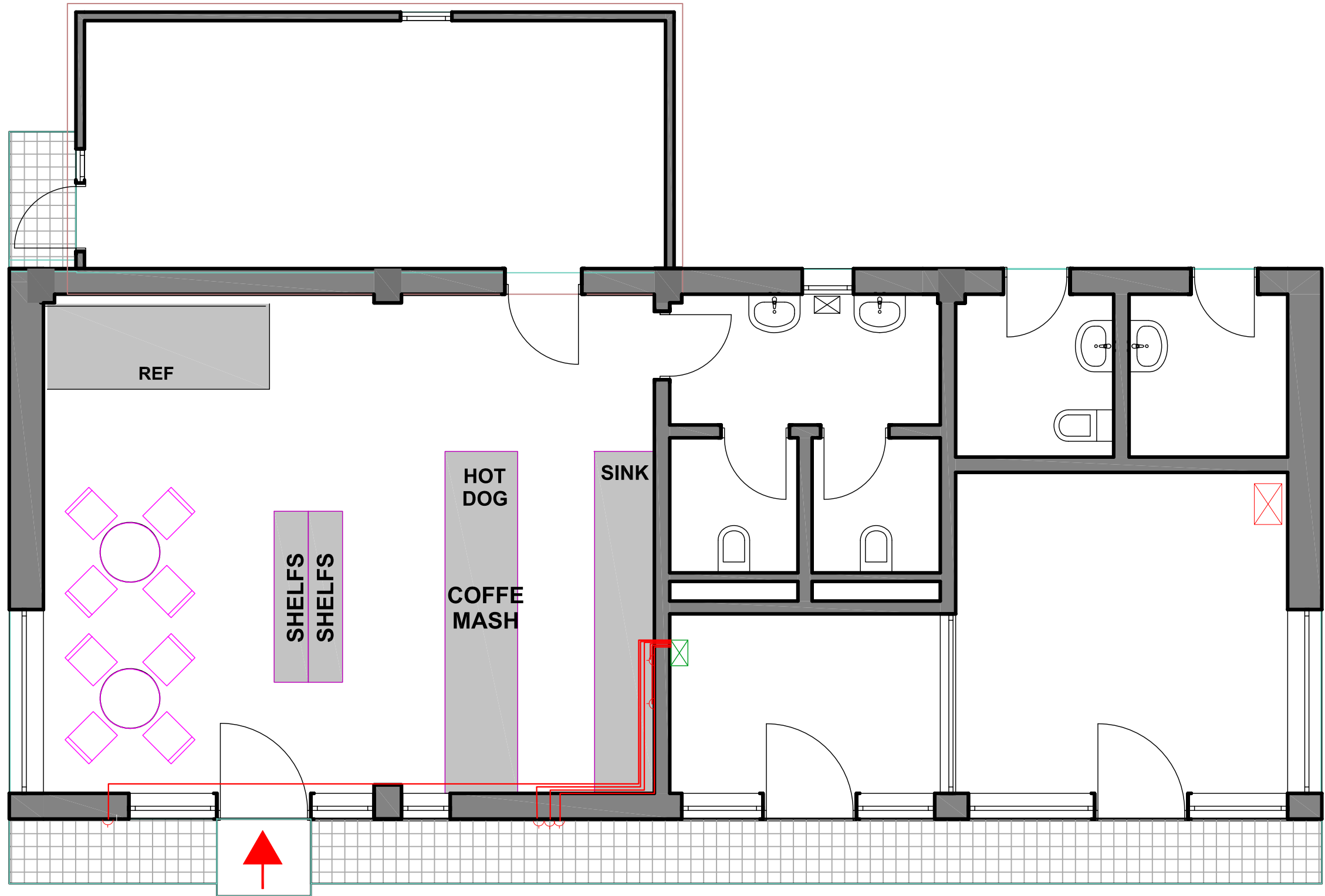
იატანიდან 90 სმ-ზე განთავსებული როზეტების დაქსელვის სქემა



* შენიშვნა : დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 ხვეთის მოქნილი მრავალქარღვა სვილენძის ხაზებით, ელ. ფარიდან გამოვავალი თითოეული ხაზი ხვევა წერტილამდე აღნიშნავს დამოუხილავად ხაზულს დაქსელვა წარმოებს გოფრირებული 25-იანი მილის მეშვეობით

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
<small>ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატაკცილზე მდებარე შპს „სან ვატროლია ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონიოს ავტოგასამართი სადგურის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია</small>					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-19
შანსრულა	<i>3.5.2022</i>	3. ხიზაძე	იატანიდან 90 სმ-ზე განთავსებული როზეტების დაქსელვის სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირებით

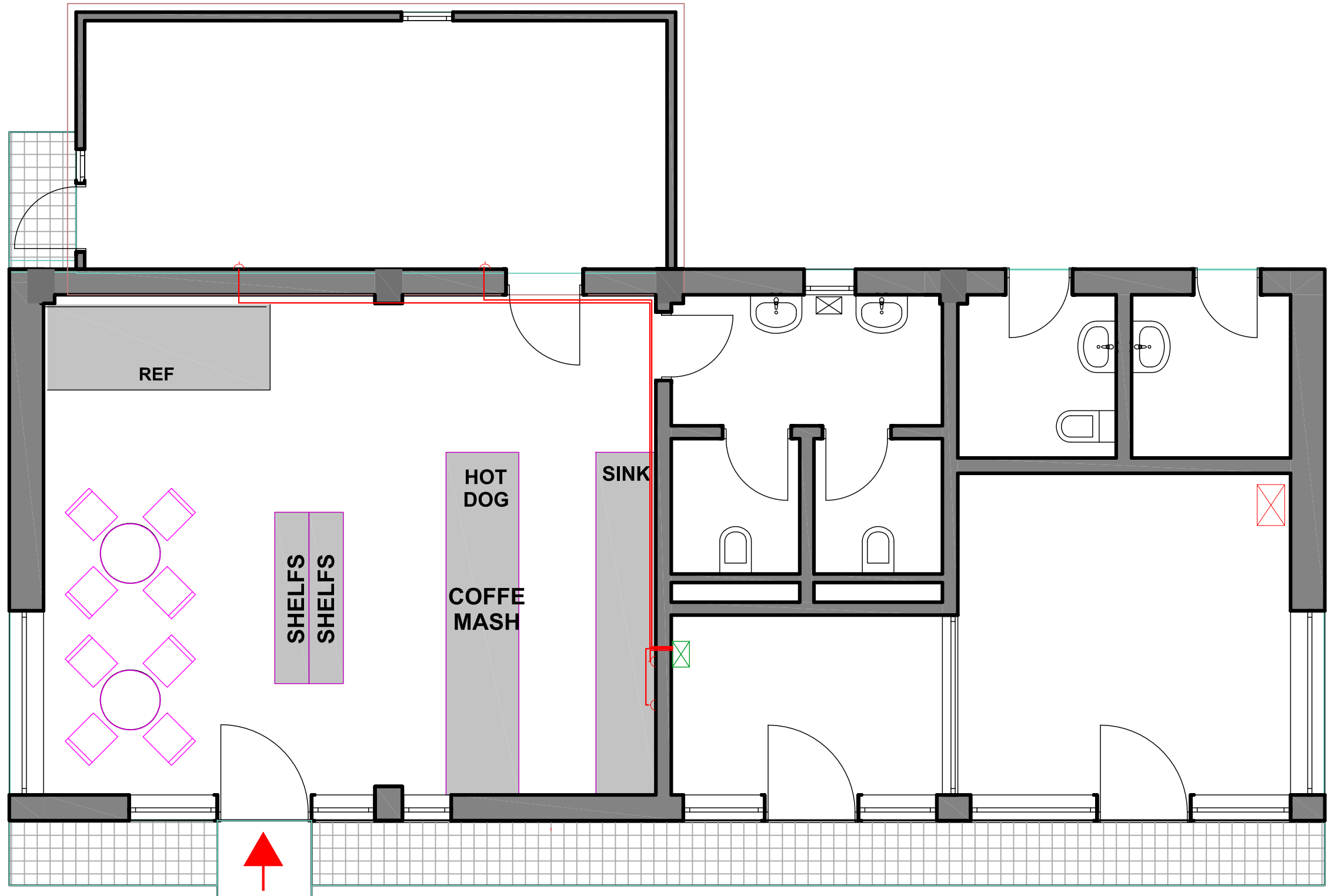
იატანიდან 25 სმ-ზე განთავსებული როზეტების დაქსელვის სქემა




* შენიშვნა : დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 ხვეთის მოქნილი მრავალქარღვა სვილენდის ხაზებით, ელ. ფარიდან გამომავალი თითოეული ხაზი ხვება წერტილამდე აღნიშნავს დამოუხილავად ხაზულ დაქსელვა წარმოებს გოფრირებული 25-იანი მილის მეშვეობით

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
<small>ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატაკცილია შობაზა შპს „სან ვატროლია ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონიოს ავტოგასამართი სუფრის მალაჩიის შენობის რეკონსტრუქცია</small>					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-20
შანსრულა	<i>3.5.2022</i>	3. ხიზაძე	იატანიდან 25 სმ-ზე განთავსებული როზეტების დაქსელვის სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პროპორტი

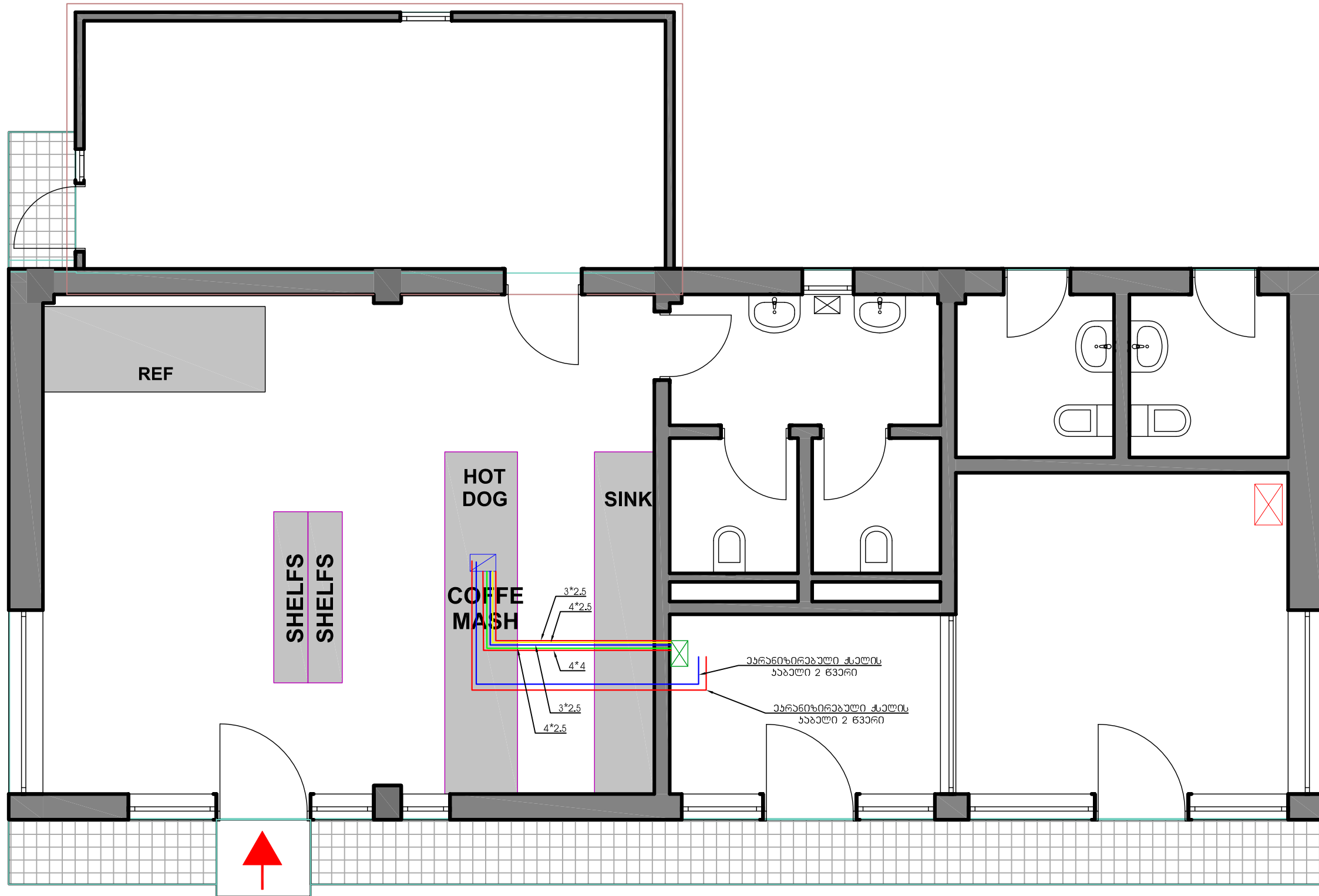
შანიღული ჯარიღან 25 სმ-ზე განთავსებული როზატების დაქსელვის სქემა




* შენიშვნა : დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 ხვეთის მოქნილი მრავალკარლვა სვილენძის ხაბალით, ელ. ფარიღან გამომავალი თითოეული ხაზი ხვება წარბილაღლა აღნიშნავს დამოუხიღებელ ხაბელს დაქსელვა წარმოებს გოფრირებული 25-იანი მიღის მეშვეობით

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატაყციღლა მღაბარა შპს „სან ვატროღიამ ჯორჯიან“-ს დაქვემღებარებაში გყოფ მიღის ნაბვეთხა, გოიღოს აბტოგასამართი სუღგარის მალაზიის შაღეღის რაბოღსტრუქცია					
ღირაქტორი	<i>გ. ბიღი</i>	გ. ნოზაძე	საგოგაეღო-სარეღორღო საგოგოაბი	ფურცელი	ა-21
შანსრულა	<i>გ. ბიღი</i>	გ. ხიბაძე	შანიღული ჯარიღან 25 სმ-ზე განთავსებული როზატების დაქსელვის სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	აიღოღით

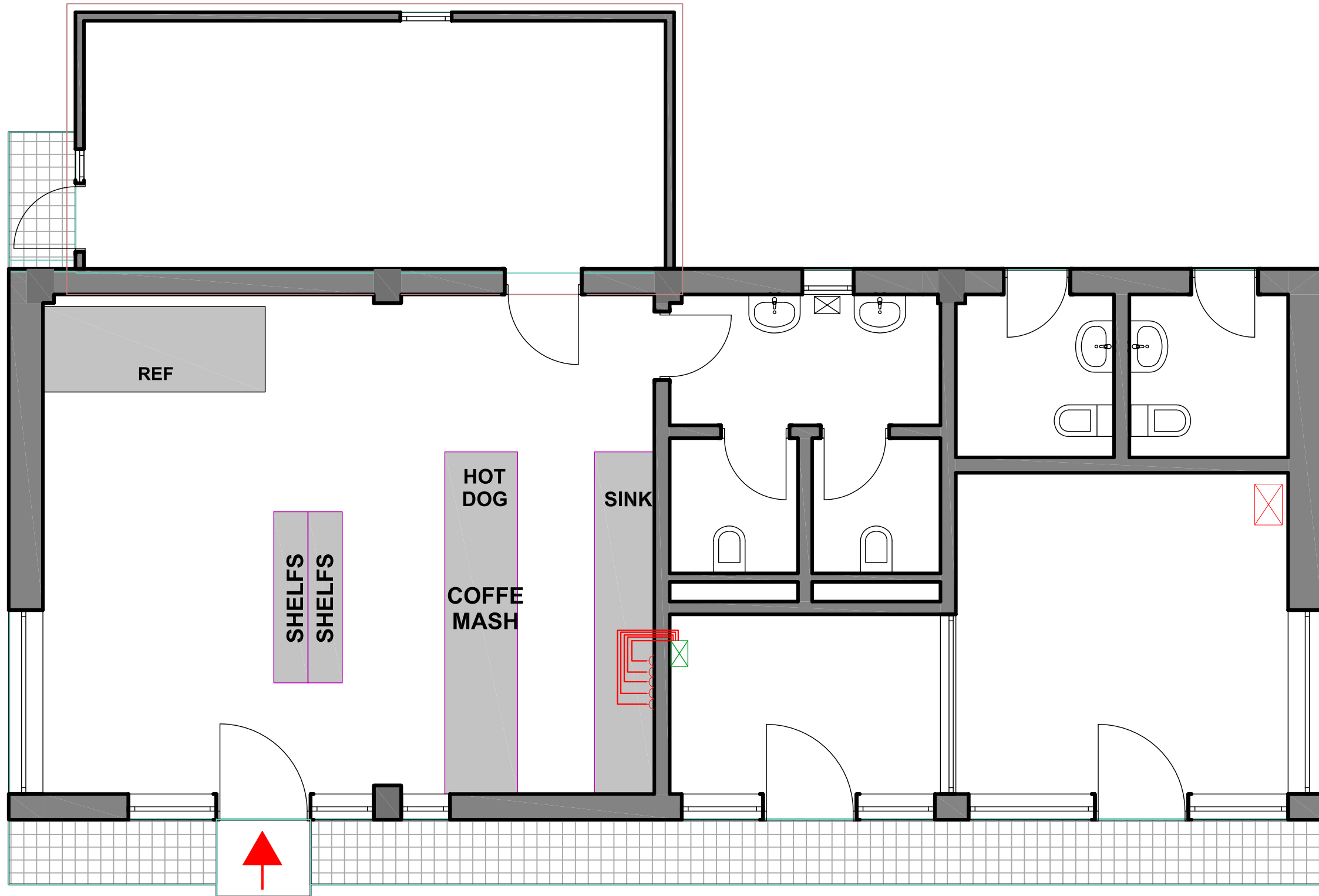
სალაროს ზონის გამანადილაბელი ყუთის ელ.წვების მომარაგების სქემა




* შენიშვნა : დაქსელვა წარმოებს იატახის გავლით 50-იანი გოფრირებული მილის მეშვეობით

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონივრულ ავტოგასამართი სუფრის მალაჩიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	მ. ნოზაძე	სამშენაულო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-22
შეასრულა	<i>3.5.2022</i>	3. ხიზაძე	სალაროს ზონის გამანადილაბელი ყუთის ელ.წვების მომარაგების სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირებით

სალაროს ზონის როზაბების დაქსელვის სქემა იატახილან 115 სმ-ზე



* შენიშვნა : დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 ხვეთის მოქნილი მრავალქარღვა სვილენის ხაზებით, ელ. ფარიდან გამოვავალი თითოეული ხაზი ხვევა წერტილამდე აღნიშნავს დამოუხილავ ხაზს დაქსელვა წარმოებს გოფრირებული 25-იანი მილის მეშვეობით

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ.ბათუმი, აფსაროსის გზატკეცილზე მდებარე შპს „სან ჰატროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, გონიოს ავტოგასამართი სადგურის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენალო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-23
შეასრულა	<i>3.5.2022</i>	3. ხიზაძე	სალაროს ზონის როზაბების დაქსელვის სქემა იატახილან 115 სმ-ზე	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პროპორტი

