

ქალაქი ყვარელი
შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებით სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე,
(ს.კ.57.06.60.000.046), (57.06.60.002.948) არსებული შენობის
რეკონსტრუქციის პროექტი



20246

ქალაქი ყვარელი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებით კუთვნილებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე,
(ს.კ.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის
განმარტებითი ბარათი
(არქიტექტურული ნაწილი)

მოცემულ პროექტში განხილულია ავს „ყვარელი“-ს სარეკონსტრუქციო და სარემონტო სამუშაოების ჩატარება როგორც შენობაზე ისე სარემზერვუარო პარკში და პლადფორმაზე.

უნდა მოხდეს შენობის სახურავის დემონტაჟი და ახალი სახურავის მონყობა ლითონის კონსტრუქციით.საპროექტო სახურავის პარაპეტის ზედა ნიშნულია +3,850.

შენობის უკანა ფასადზე მოსაწყობია სასაწყობე ფართი. საპროექტო კედლების სისქე შეადგენს 150მმ-ს რომელიც თავის მხრივ მოქცეულია საერთო სახურავის ქვეში. საპროექტო შენობის ფასადი მოპირკეტებულია თეთრი ფერის ალუკაბონდის პანელებით ხოლო ღიობებში გამოყენებული იქნება მინაპაკეტი შავი ფერის ალუმინის ალატებში. შენობის წინ, ცენტრალური ფასადის ქვეში დაგებული იქნება ბასალტის ქვის ბაქანი. ამავე ბაქანზე მოსაწყობია შეზღუდულ შესაძლებლობების მქონე პირთათვის განკუთვნილი პანდუსი. შენბის იატაკი მოპირკეთებული იქნება კერამოგრანიტის ფილებით (კატალოგის მიხედვით). ჭერზე გამოყენებული იქნება „არმსტრონგი“-ს შეკიდული ფილები, გარდა სან. კვანძებისა.

ჭერში მოთავსდება კასეტური ტიპის გათბობა გავრილების და ჰაერგამწივი სისტემები (იხ.გვ.34). შენობის შიდა კედლები შერებილი უნდა იყოს თეთრი ფერის სარებავით, გარდა სავაჭრო ზონის. ნარაზიის ნაწილში კედლები მოპირკეთებულია დაჭრილი, დეკორატიული აგურით. შიდა კადებები შედგება დაშპინილი მღფ-ის მასალას (იხ.კატალოგი).

შენობის წინ არსებული ბეტონის პლადფორმაზე მოსაწყობია ნავთობდამჭერი არხები და ნავთობდამჭერი ფილტრი. შენობის უკან მოსაწყობია ნავთობგამტარი მილის (d=110მმ) და ორი ერთეული სარევიზიო ჭა (იხ.გვ-11). პროექტში გათვალისწინებულია დისპენსერის კუნძულების აღკდენა, კერძოდ: ზედაპირის მოპირკეტება კერამიკული ფილით, ხოლო ლითონის შუბლები იღებება ანტიკოროზიული საღებავით (ფერი: ანტრაციტი). გათვალისწინებულია პლადფორმის წინ ასებული სანიაღვრე არხის დაგრძელება და ახალი ღითონის წხაურის მონყობა.

სარემზერვუარო პარკში, არსებულ რემზერვურებზე მოსაწყობია ჰერმეტიკული ლითონის ჭები, ასევე რკ.-ბეტონის 200მმ სისწის ფილა შესასვლელში, სანვაე მზიდის სადგომზე.

გათვალისწინებულია სარემზერვუარო პარკის ზედაზირის ამალლება და მოსწირება ღორღით (ფრაქცია: 5-7სმ). შესასვლელი კარი იღებება შავი ანტრაციტის ანტიკოროზიული საღებავით.


შემსრულებელი ვალდებულია მოახდინოს ფარული სამუშაოების დასურათება რათა წარადგინოს მოთხოვნის შემთხვევაში. სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოება უნდა მოხდეს პასუხისმგებელი პირის მეტვაღყურეობის ქვეშ.

სარემონტო სამუშაოების დასრულების შემდეგ, უნდა მოხდეს ტერიტორიის დასუფთავება და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე.

რკ.ბეტონის ელემენტებისთვის, გათვალისწინებულია B=25 კლასის ბეტონი,

რომლის მარკა ყინვამედევონის მიხედვით F=150, ხოლო მარკა წყალშეუღწევადობის მიხედვით კი W=4. გამოყენებულია არმატურა A-I და A-III კლასი.

სამშენებლო სამუშაოებისას დაცული უნდა იქნას შრომისა და უსაფრთხოების წესები. სამშენებლო სამუშაოები უნდა წარმართოს საავტორო ზედამხედველობის ქვეშ.

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქალაქი ყვარელი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებით კუთვნილებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.კ.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ.როზაძე		ფურცელი	03
გეოგრაფი		ი.ბაქრაძე	განმარტებითი ბარათი	ფურც.ზომა	A-3
გეოგრაფი		ა.შარვაძე		მასშტაბი	*
				თარიღი	2024გ

ფოტო ფიქსაცია №1



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებითი პათვილიზაჟი არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.პ.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	05
არქიტექტორი		დ.როშაძე	ინჟინერ-გეოდეზი	ფურც.ზომა	A-3
გეოდეზია		ი.ბახვაშვილი	ფოტო ფიქსაცია №1	მასშტაბი	
გეოდეზია		ა.შარვაში		თარიღი	2024გ

ფოტო ფიქსაცია №2



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია" ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებითი პათვილიზაციის არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.პ. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე		ფურცელი	06
გამონათვალი		ი. ბაგვაშვილი		ფურცელი	A-3
გამონათვალი		პ. შარვაშიძე		მასშტაბი	
				თარიღი	2024

ფოტო ფიქსაცია №3



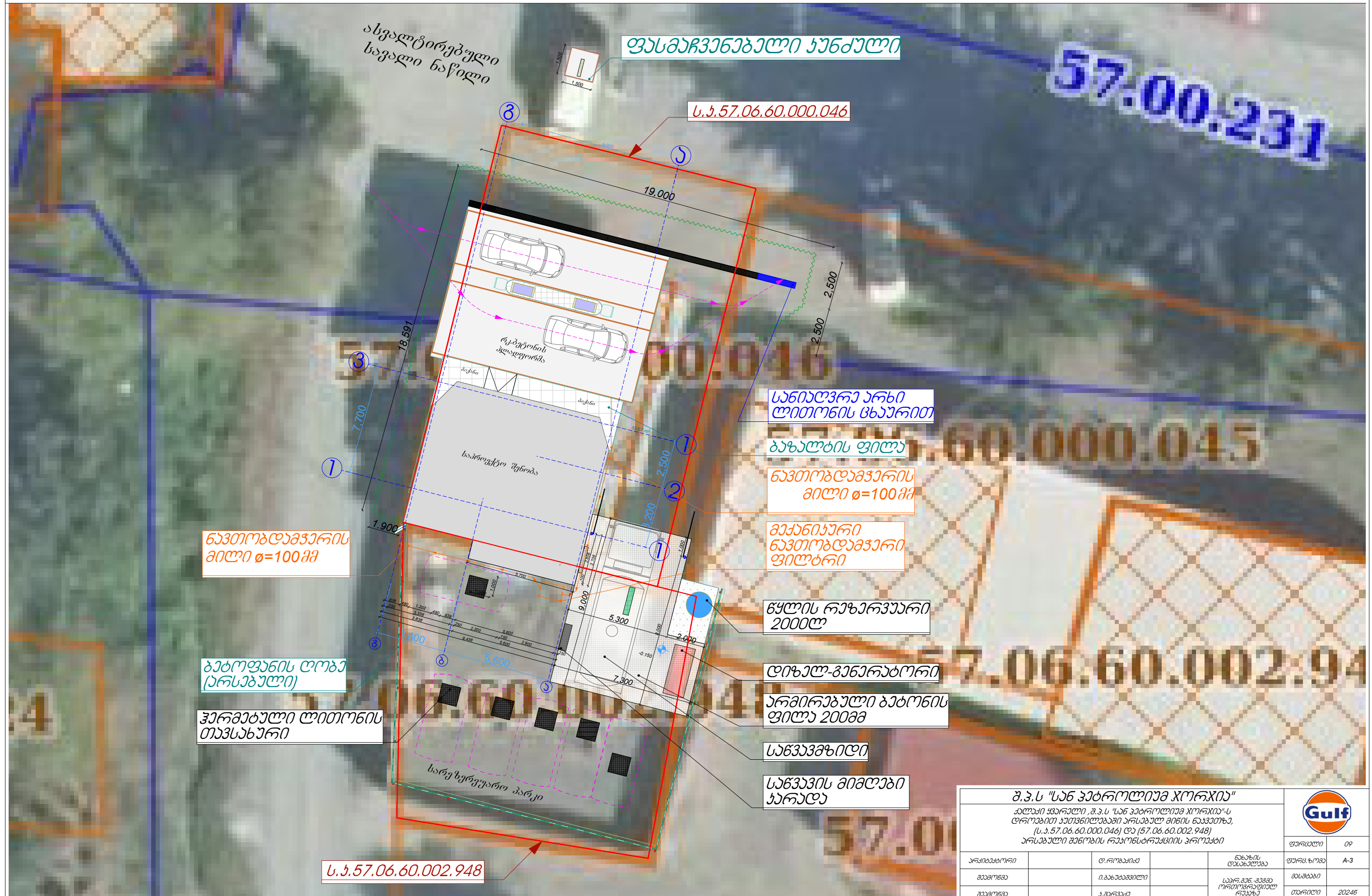
შ.პ.ს "სან პატროლიუმ ჯორჯია" ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პატროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებითი პათვილიზაჲი არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.პ. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი					
პროექტორი		დ. რეზაიძე		ნაზის დასახელება	ფურცელი 07
გამონა		ი. ბაგვაშვილი		ფურც. ზომა	A-3
გამონა		პ. შარვაში		მასშტაბი	
				ფურც. ფურცელი №3	თარიღი 20246

ფოტო ფიქსაცია №4



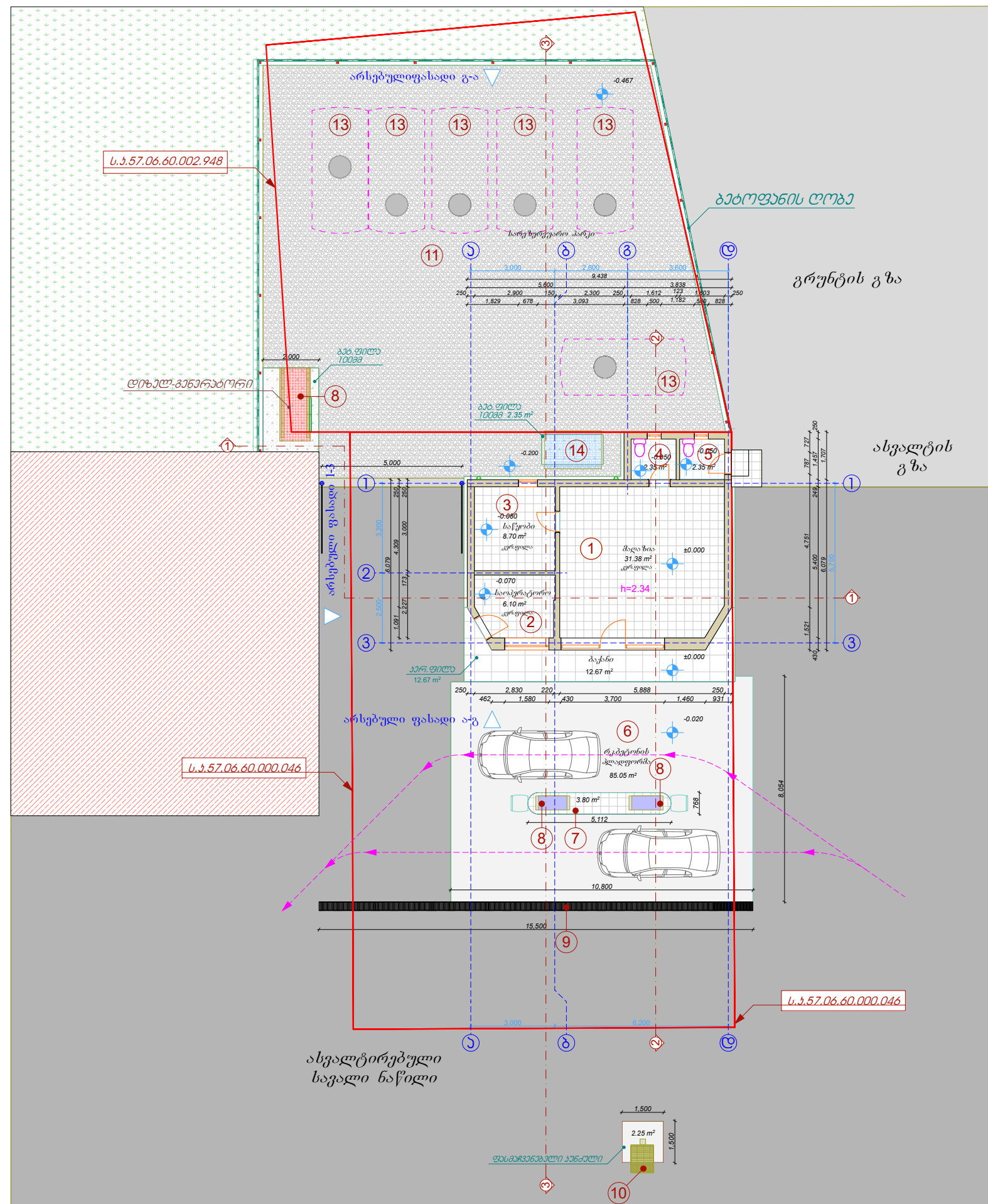
შ.პ.ს "სან პატროლიუმ ჯორჯია"						
ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პატროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებითი პათვილიზაციის არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.პ.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი						
არქიტექტორი		დ.როგაძე		ნახაზის დასახელება	ფურც. №	08
გეგმვა		ი.ბახვაშვილი		ფურც. ფურცელი №4	მასშტაბი	A-3
გეგმვა		ა.შარვაში			თარიღი	2024

საპროექტო გეგმა-გენ.გეგმა ორთო. რუკაზე მ 1:200



<p>შ.ჟ.ს "სან ჰატროლიუმ ჟორჟია"</p> <p>ჟალაჟი ჟჟარალი, შ.ჟ.ს "სან ჰატროლიუმ ჟორჟია"-ს</p> <p>ღროჟბით ჟათჟნილაჟი არსაბული მიწის ნაჟჟეთჟ,</p> <p>(ს.ჟ.57.06.60.000.046) ღა (57.06.60.002.948)</p> <p>არსაბული ჟუნობის რეჟონსტრუქციის პროჟექტი</p>				<p>Gulf</p>	
არჟიბჟჟი	ღ.როჟჟი	ნაჟის	ფასმარჟა	ფურცელი	09
გაჟონა	ი.ბაჟაჟილი	ნაჟის	ფასმარჟა	ფურცელი	A-3
გაჟონა	ჟ.ჟარაჟი	საპროექტო	ნაჟის	ფურცელი	20246

არსებული გეგმა გენ.-გეგმა




ექსპლიკაცია:

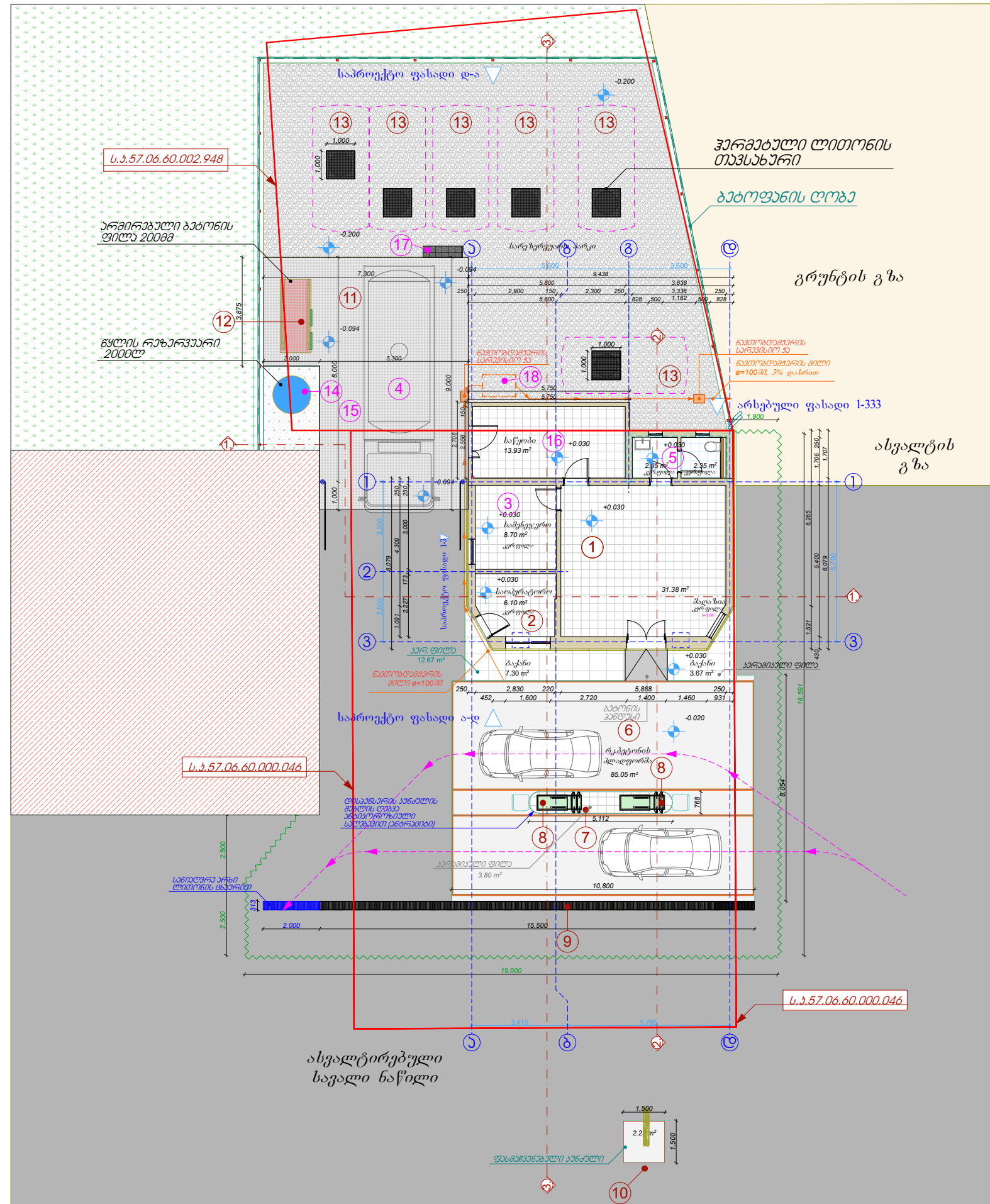
1. მარაზია.
2. სიოვერტორო.
3. მელაზიის საწყობი.
4. სანკუანძი.
5. სანკუანძი (გერსონალი).
6. ბეტონის პლატფორმა.
7. დისპენსერის კუბოვლი.
8. საწყების დისპენსერი.
9. სანიტარე არხი.
10. ფაბრიკებელი (სტელა).
11. სარეზერვუარო პარკი.
12. დიზელ-გენერატორი.
13. საწყების მიწისქვეშა რეზერვუარი.
14. წყლის მიწისხელა რეზერვუარი.



არსებული შენობა-ნაგებობა.

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ძალაში შეყვანილი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებითი პათენტიზებული არსებული მიწის ნაკვეთზე, (ს. ჯ. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეაბილიტაციის პროექტი					
არსებული/ახალი	დროებითი		ნაპერსი დასახლება	ფურცელი	10
შეფურცდა		ი.პანუაშვილი	არს.შეფ. - შეფურცდა	ფურცლები	A-3
შეფურცდა		პ.შავეჩიძე		მასშტაბი	1:150
				თარიღი	2024წ

საპროექტო გეგმა გენ.-გეგმა



ექსპლიკაცია:

1. მარაზი.
2. სოკერატო.
3. გენკოვი. ოთახი.
4. საწავებნი.
5. სანკანი.
6. ბეგონის პლადფორმა.
7. დისპენსერის კუნძული.
8. საწავის დისპენსერი.
9. სანიტერე არხი.
10. ფასმანეგებელი (სტელა).
11. სარეზერვუარი პარკი.
12. დიზელ-გენერატორი.
13. საწავის მიწისქვეშ რეზერვუარი.
14. წელის მიწისზედა რეზერვუარი 2000ლ.
15. საწავებნიის პლადფორმა ბტ.200მმ.
16. მალაზიის საწავი.
17. საწავის მიძღუბი კარდა.
18. ნავთობდამკერი ფილტრი.




არსებულთა შენობა-ნაგებობა.

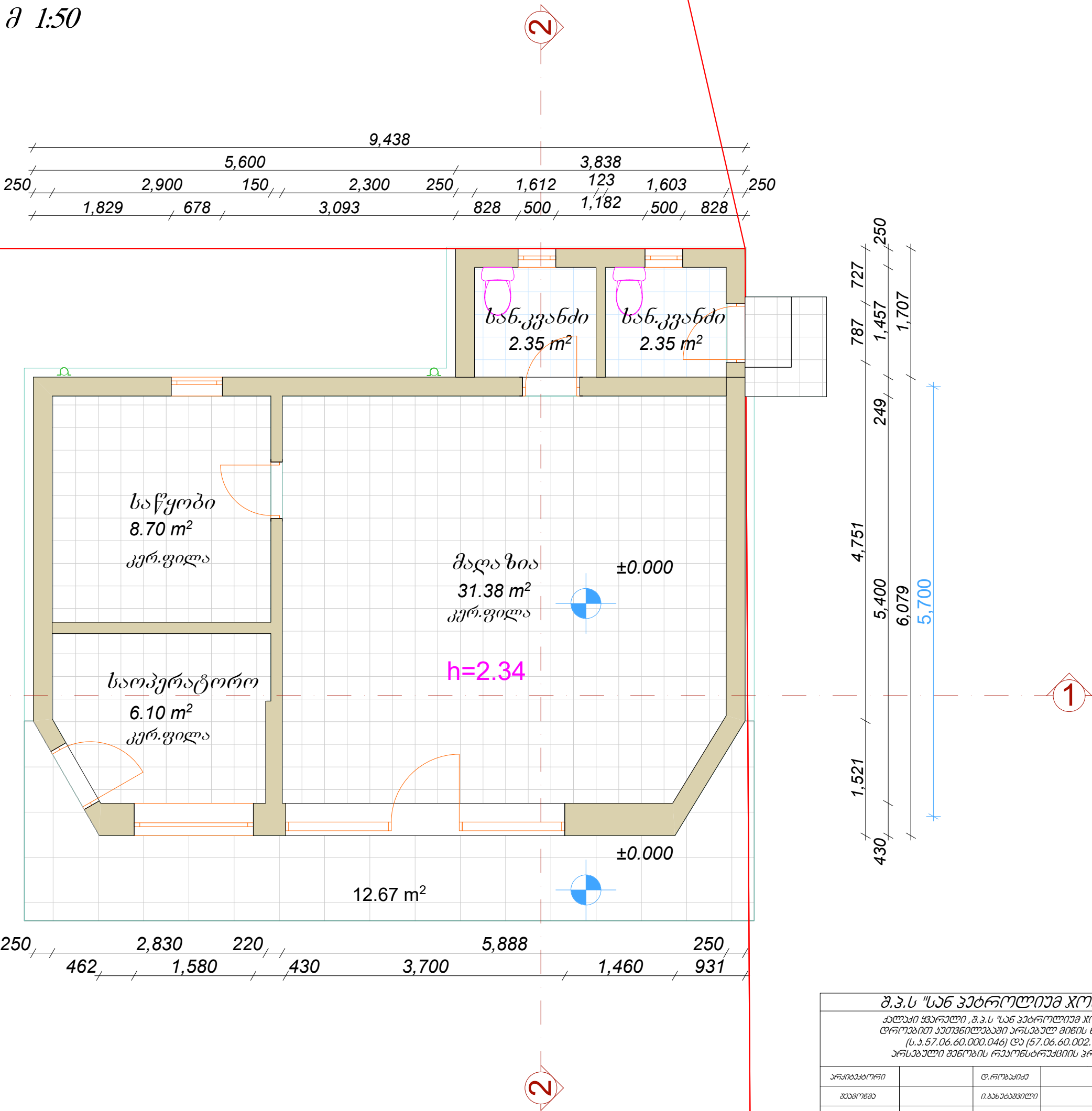


სამშენებლო დროებითი ღობე.

საპროექტო ფასადი 3-1

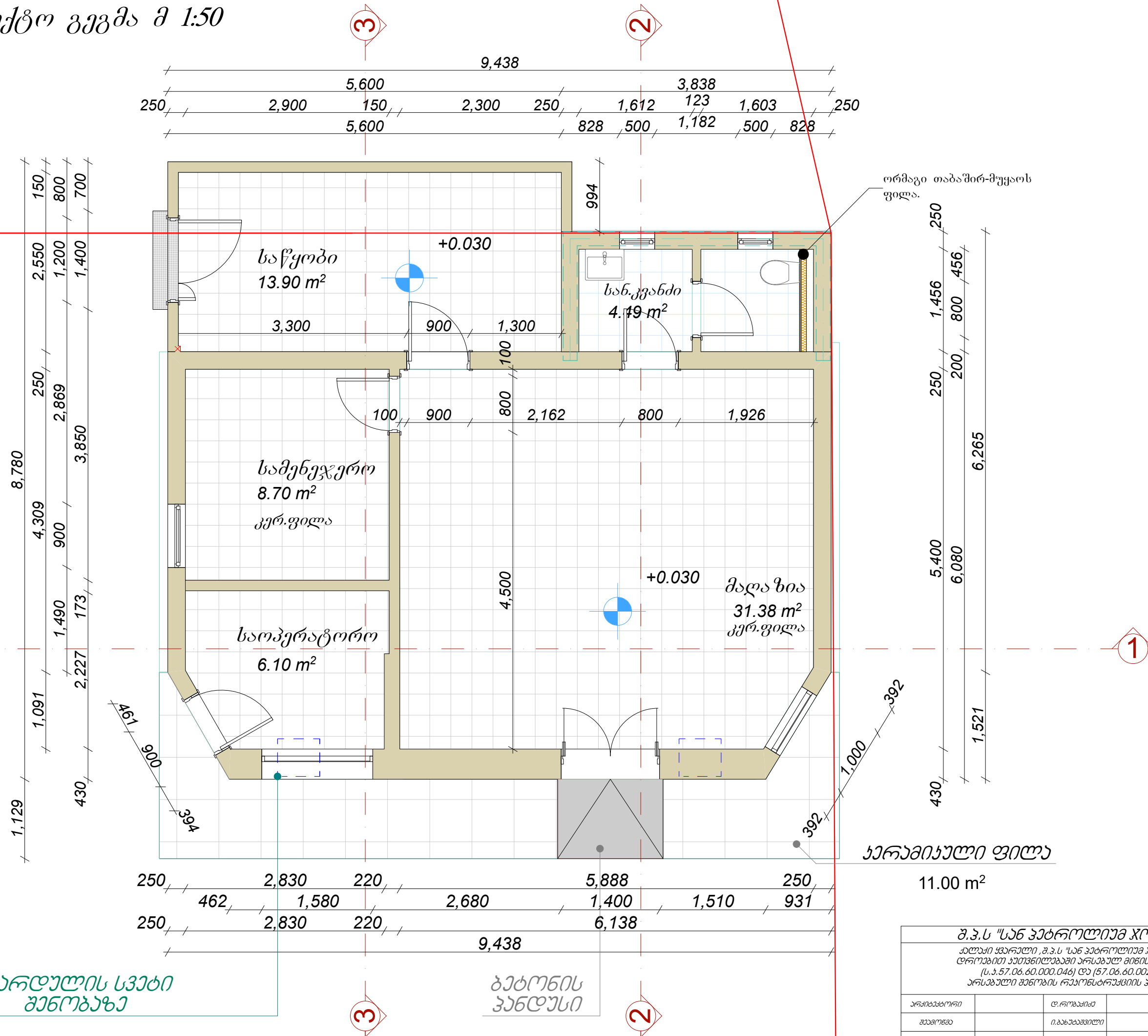
შ.პ.ს "სან ავტროლიუმ ჯორჯია"					
ძალაში შესული, შ.პ.ს "სან ავტროლიუმ ჯორჯია"-ს ცნობებით ეუთვნებოდათ არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.ა.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეაონსტრუქციის პროექტი					
არსებობს		ცნობები		ფურცელი	11
შემოწა		ი.პანაშვილი		ნახაზის დასახელება	ფურც.ზ.ნა
შემოწა		ა.შარვაში		საქრ.მშპ-მ.შენიშვნა	მს.შედეგი
					1:150
					თარიღი
					2024

არსებული გეგმა მ 1:50



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ფართობით დათმობილია არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.ა. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ.როზაძე		ფურცელი	12
გამონახა		ი.ბახვაშვილი	არსებული გეგმა	ფურც. ზომა	A-3
გამონახა		ა.შარვაშიძე			მასშტაბი
				თარიღი	20246

საპროექტო გეგმა მ 1:50



ფარდულის სკეტი
განმარტება

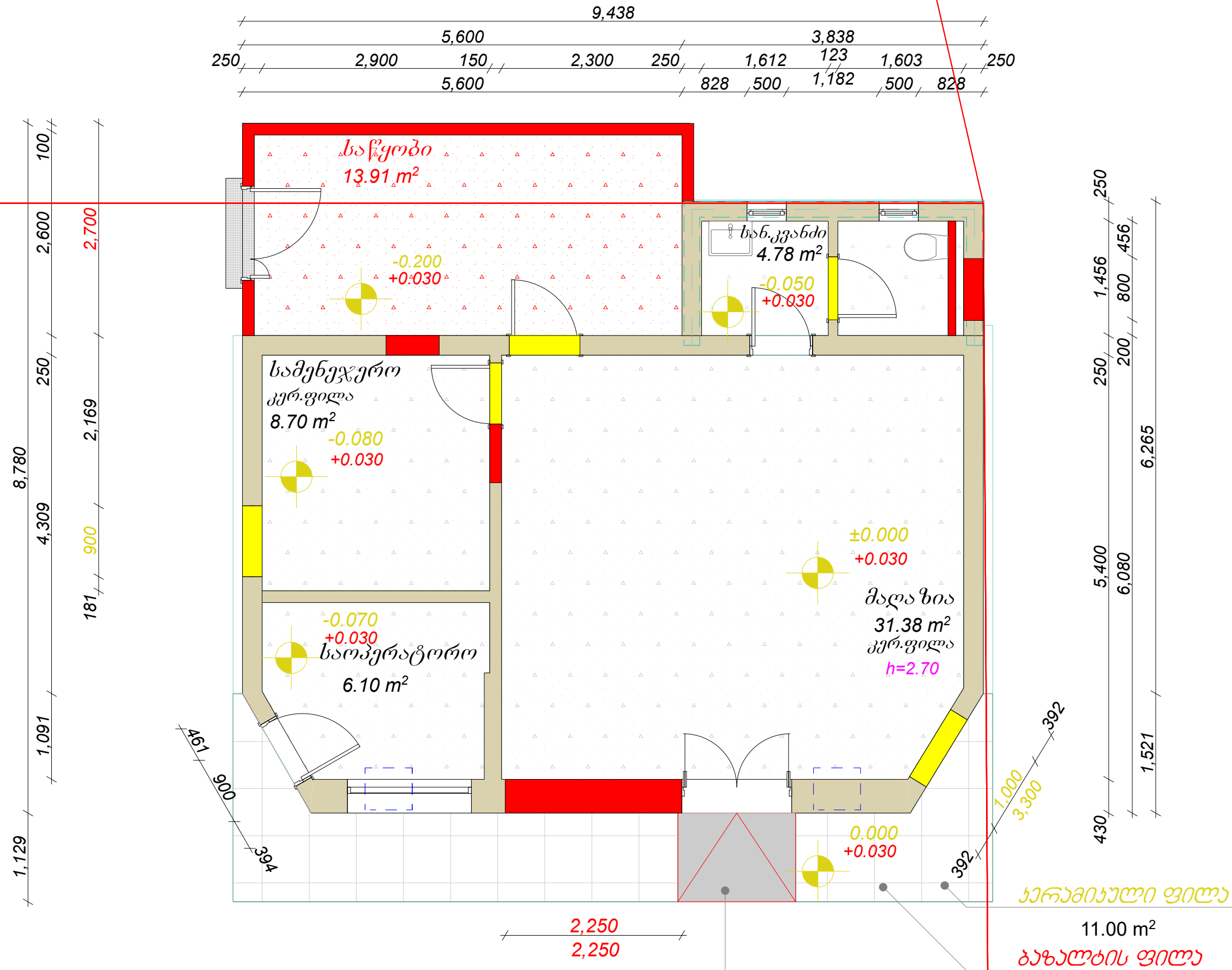
ბილიარდის
კანდუსი

ორმაგი თაბაშირ-მუყაოს
ფილა.

აერამიქული ფილა
11.00 m²

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
კალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ფართობითი აუტორიზაციის არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.ა. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	13
არქიტექტორი		დ. როზაძე		ნახაზის დასახელება	ფურც. ზომა
გამომცემი		ი. ბაგვაშვილი		საპროექტო გეგმა	მასშტაბი
გამომცემი		ა. შარვაშიძე			თარიღი
					20246

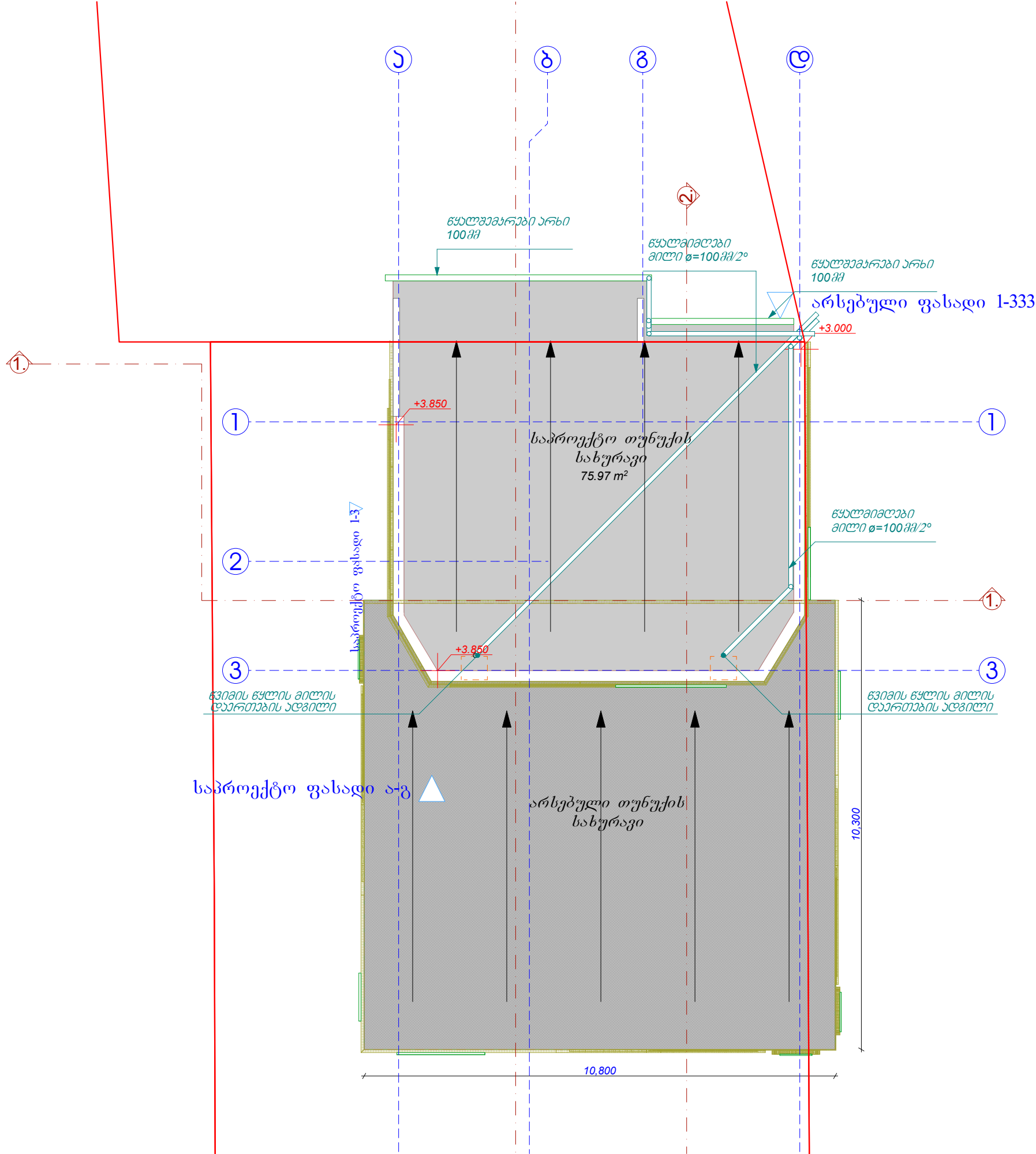
სადემონტაჟო გეგმა მ 1:100



გეტონის
კანდუსი

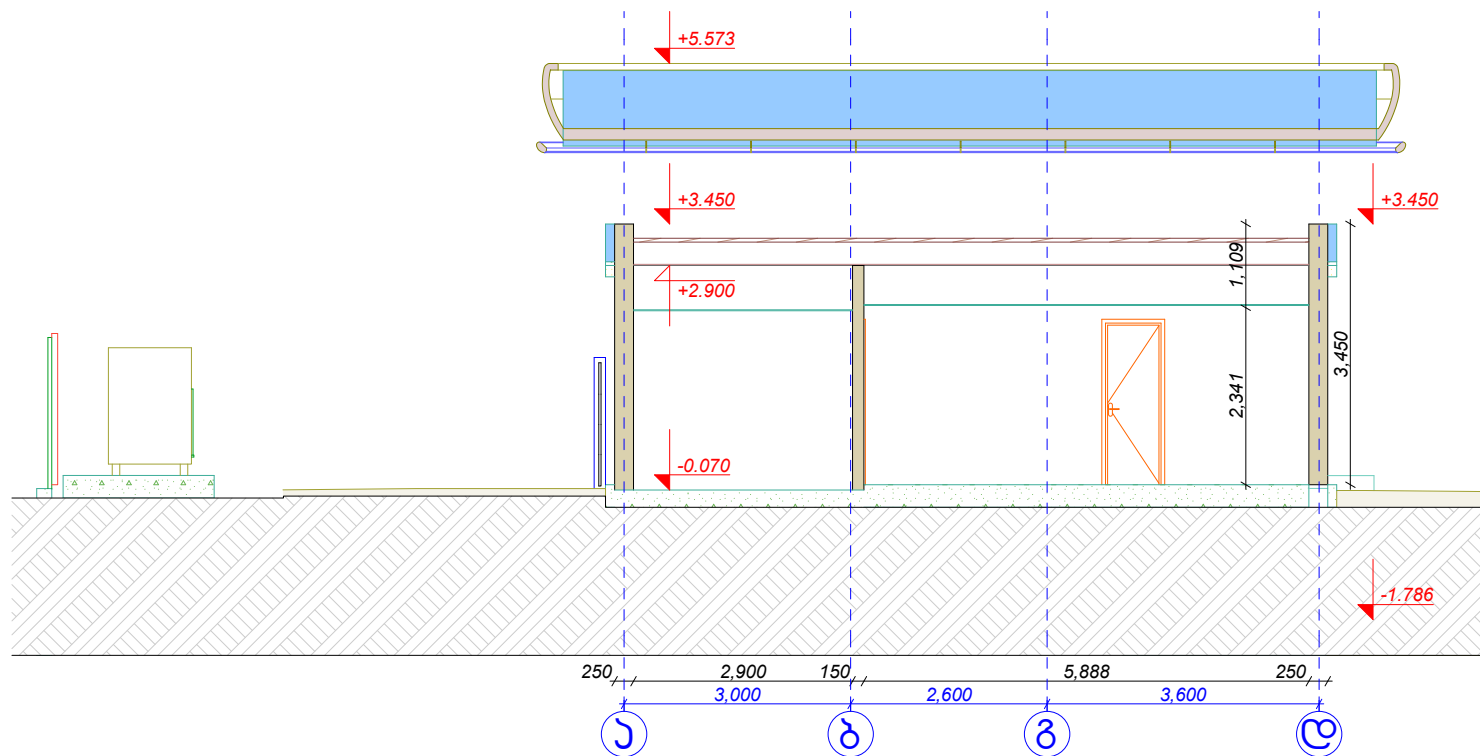
<div>შესაღწევად:</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	არსებული	<div>შ.პ.ს "სან პეტროლიუმე ჯორჯია"</div> <div>ძალაში ყვარელი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმე ჯორჯია"-ს ცენტრში აუთენტიკაციის არსებული მინის ნაპვეთი, (ს.ა.57.06.60.000.046) ფა (57.06.60.002.948)</div> <div>არსებული გუნდის რეკონსტრუქციის პროექტი</div>				<div><div><div></div></div><div>Gulf</div></div>	
	საფორმაციო					ფურცელი	14
	საფორმაციო	რეკონსტრუქციის	არსებული	ფ. რეკონსტრუქციის	მასშტაბი	A-3	
	გეოგრაფიული იტალია	გეოგრაფიული	მ. რეკონსტრუქციის	საფორმაციო გეგმა	მასშტაბი	1:50	
		გეოგრაფიული	გეოგრაფიული	თარიღი	20246		

სახურავის გეგმა მ 1:100

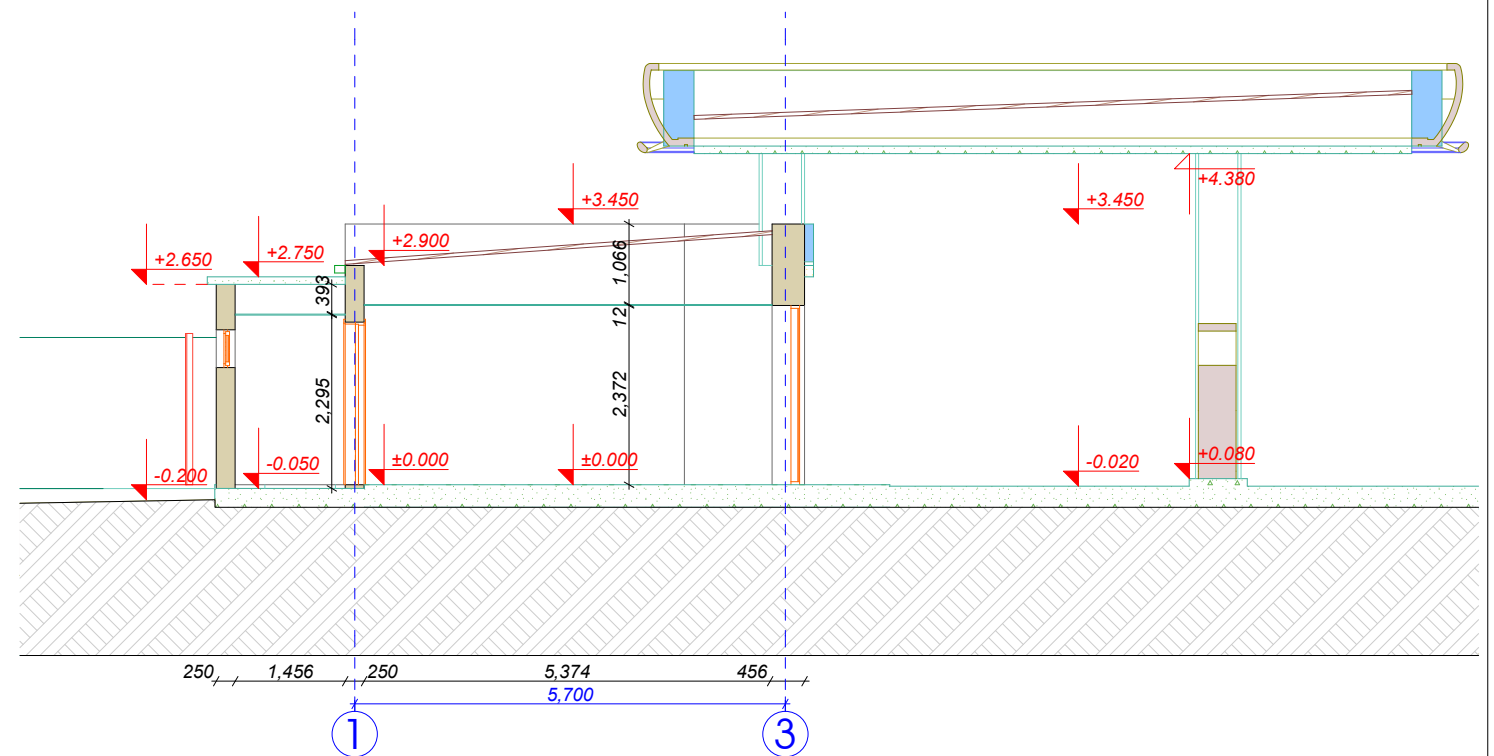


შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ფრონტი უმცირესობაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.პ. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე		ფურცელი	15
გამონათვალი		ი. ბახვაშვილი	სახურავის გზება	ფურც. ზომა	A-3
გამონათვალი		ა. შარვაშია			მასშტაბი
				თარიღი	2024გ

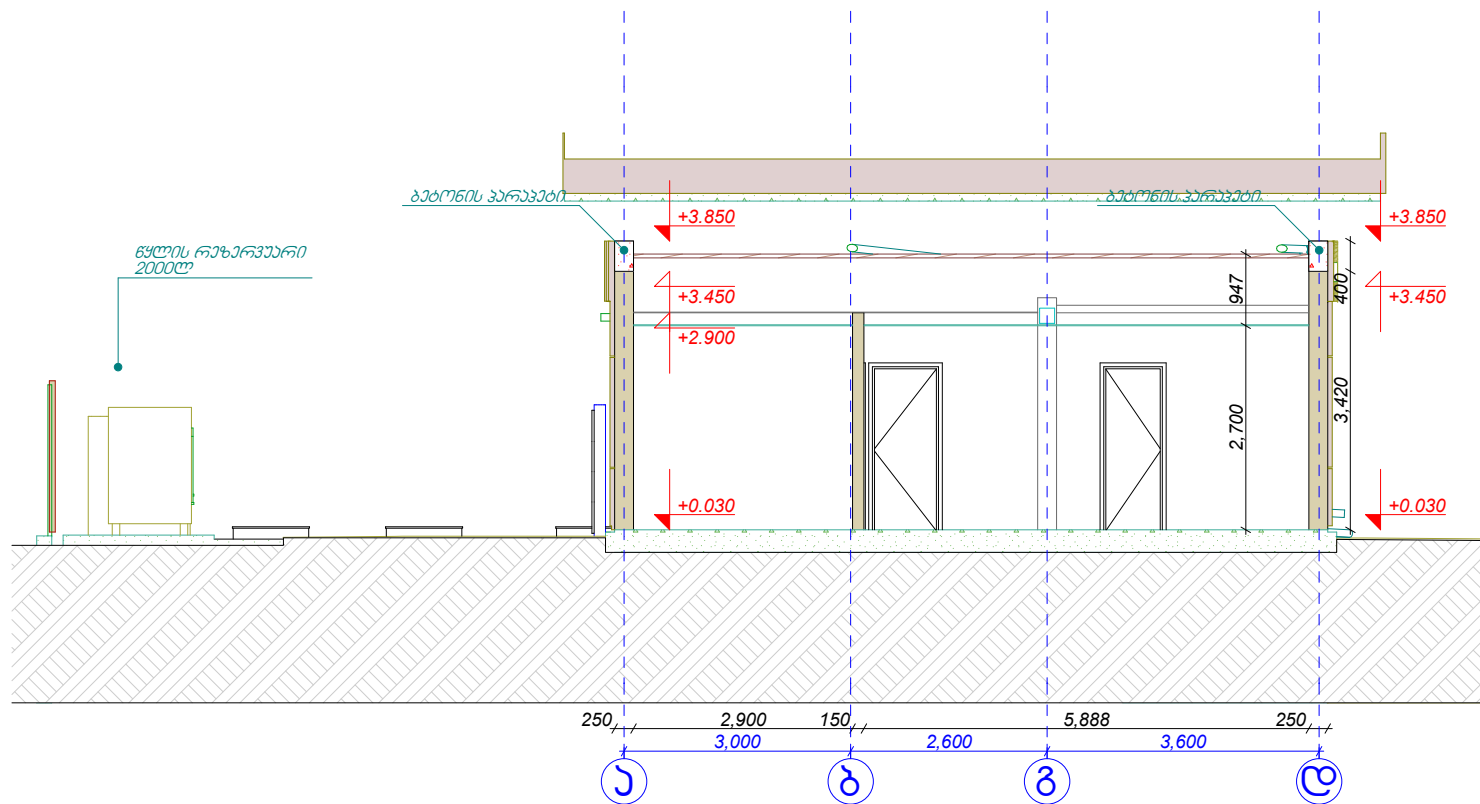
არსებული ჭრილი 1-1 მ 1:100



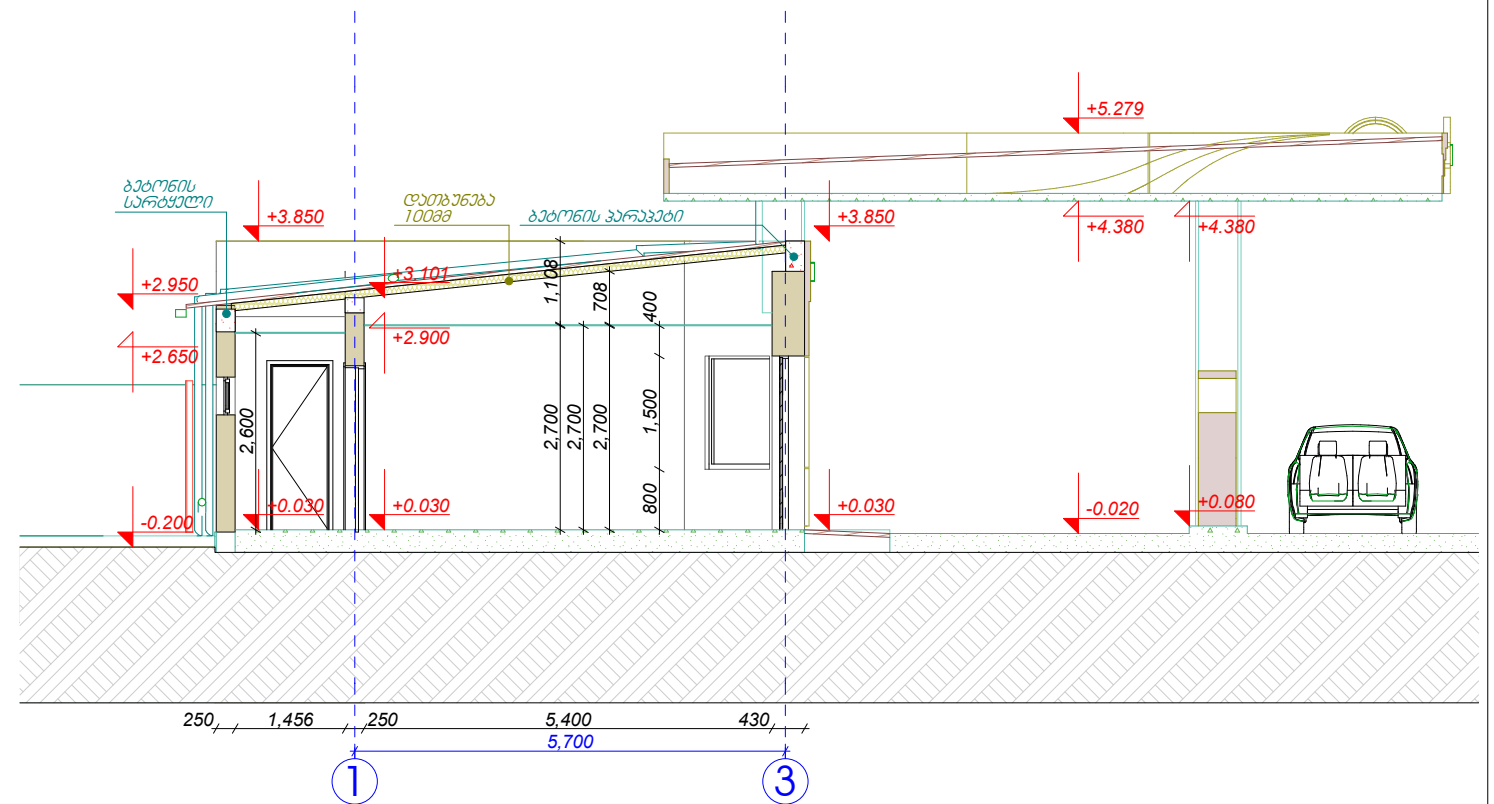
არსებული ჭრილი 2-2 მ 1:100




საპროექტო ჭრილი 1-1 მ 1:100

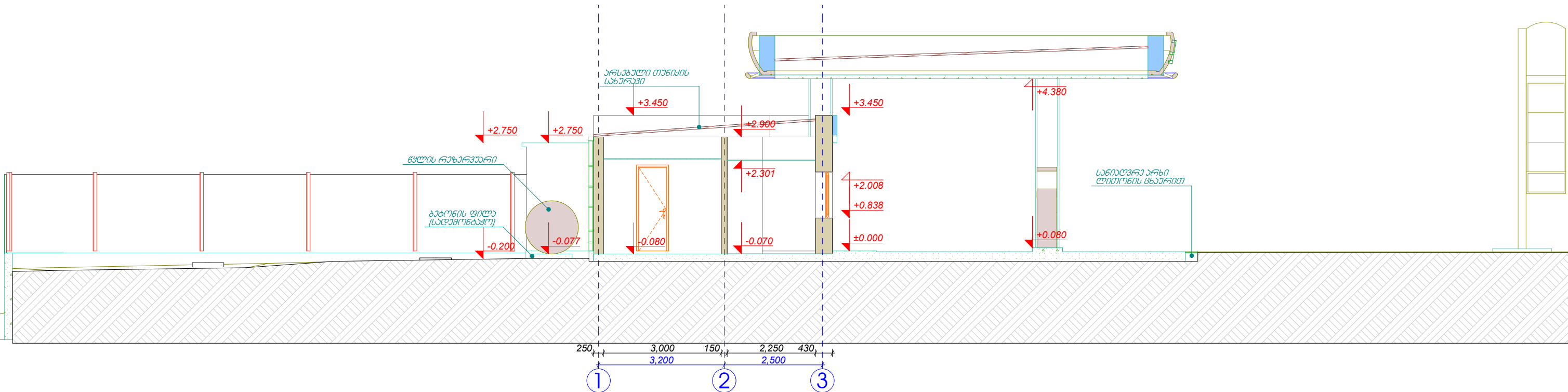


საპროექტო ჭრილი 2-2 მ 1:100

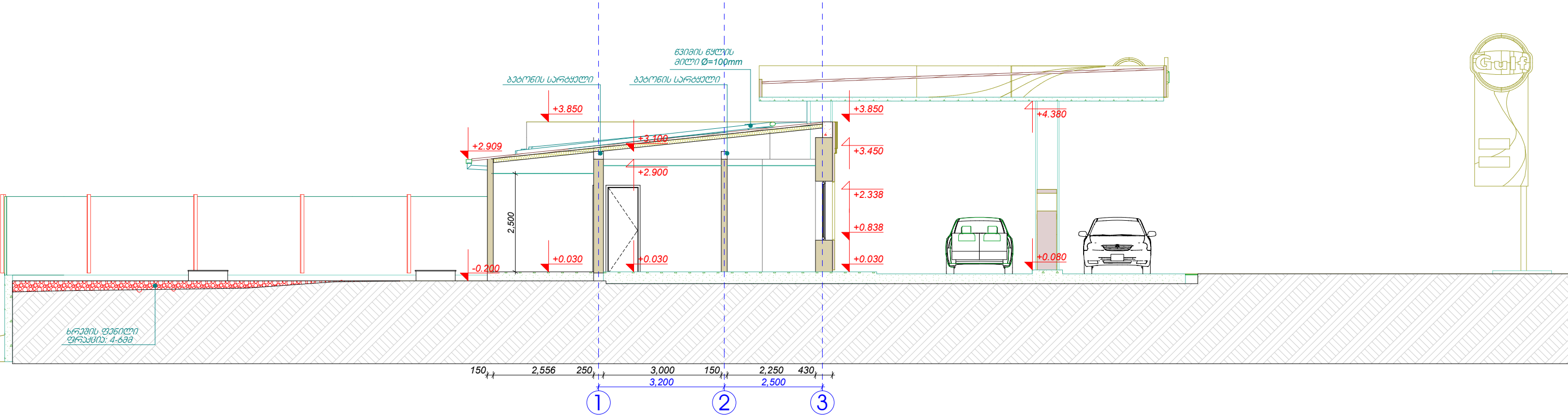


გ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"			
<p>ბაღაიყ ფარალი, გ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ფრონტით ავტონომიური არსებობის მიხედვით, (ს. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული გეოგრაფიული რაიონების კომპლექსი</p>			
არსებობის	ფ.როგორია	ნახაზის ფართობი	ფართობი
გაშვება	ი.ბაგრატიონი	არს. ფართობი	მასშტაბი
გაშვება	პ.გაგაია	არს. ფართობი	თარიღი

არსებული ჭრილი 3-3 მ 1:100

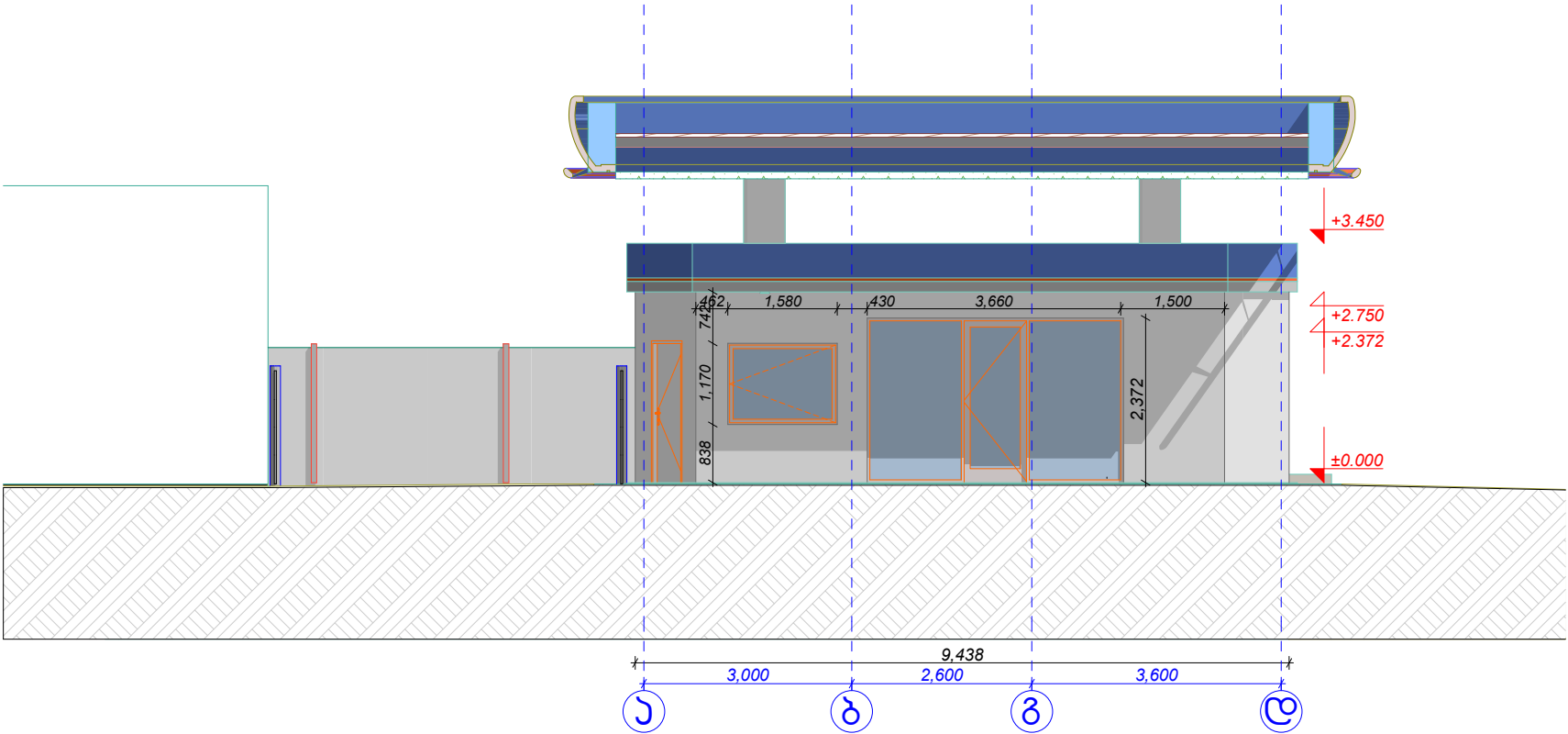


საპროექტო ჭრილი 3-3 მ 1:100

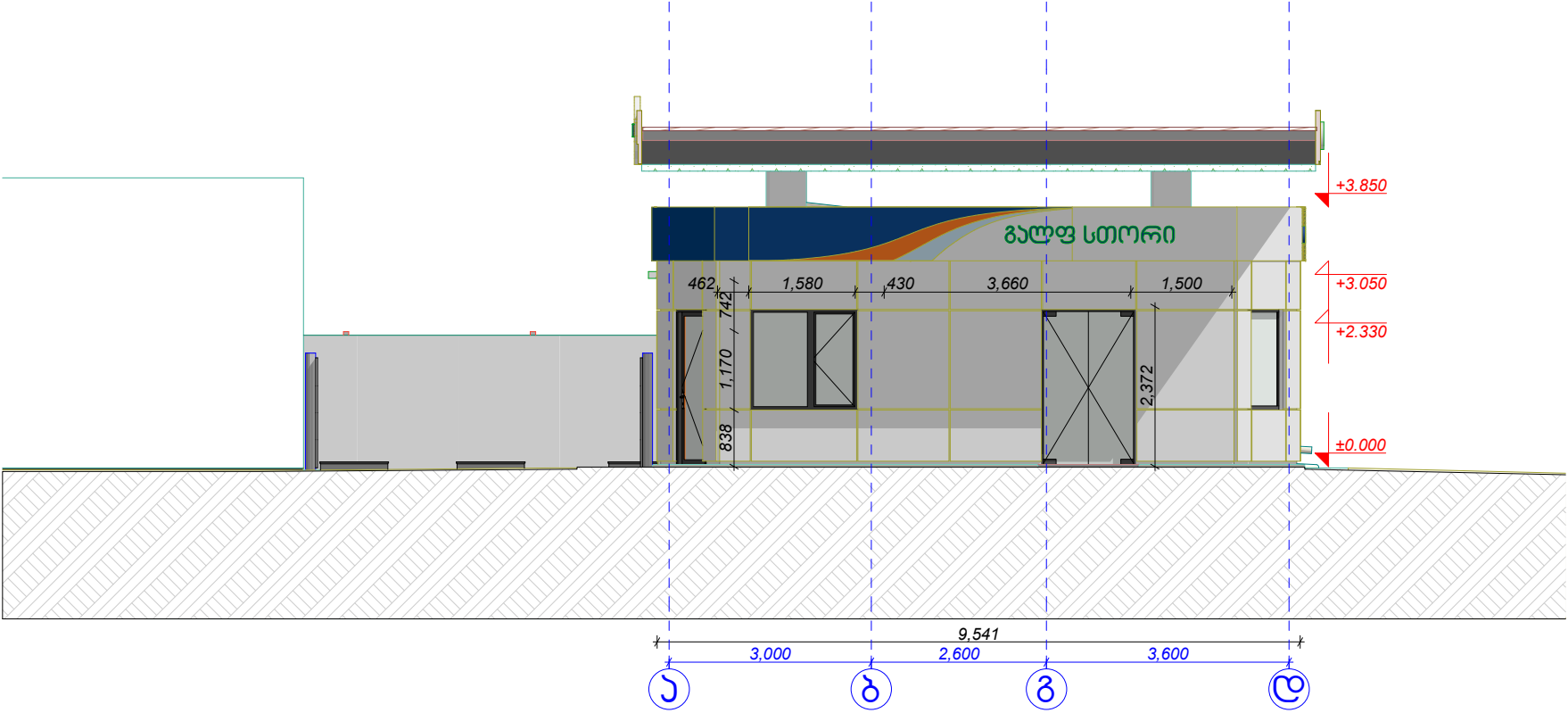


შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
პალატი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებითი პათვნილობაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.პ.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ. როზაძე		ფურცელი	17
გამონათვალი		ი. ბახვაშვილი		ფურც. ზომა	A-3
გამონათვალი		ა. შარვაშიძე		მასშტაბი	1:100
				თარიღი	2024გ

არსებული ფასადი ა-დ მ 1:100

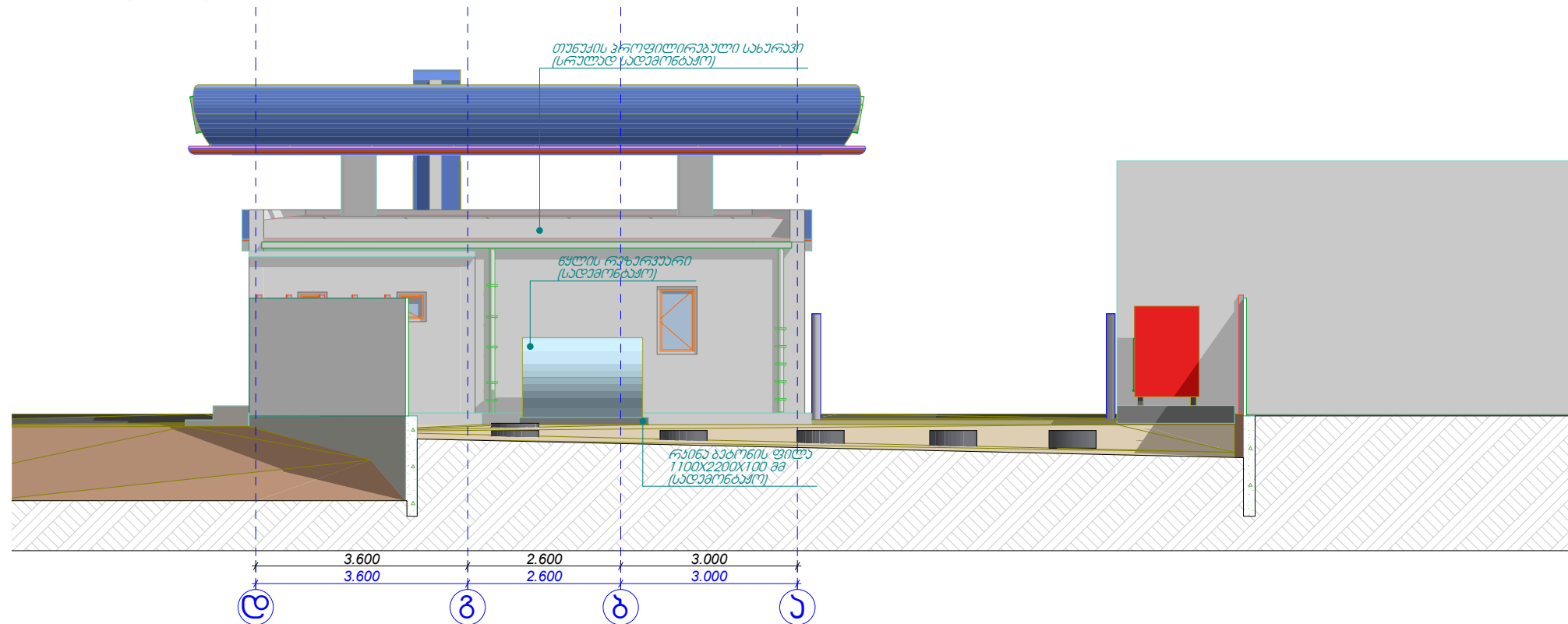


საპროექტო ფასადი ა-დ მ 1:100

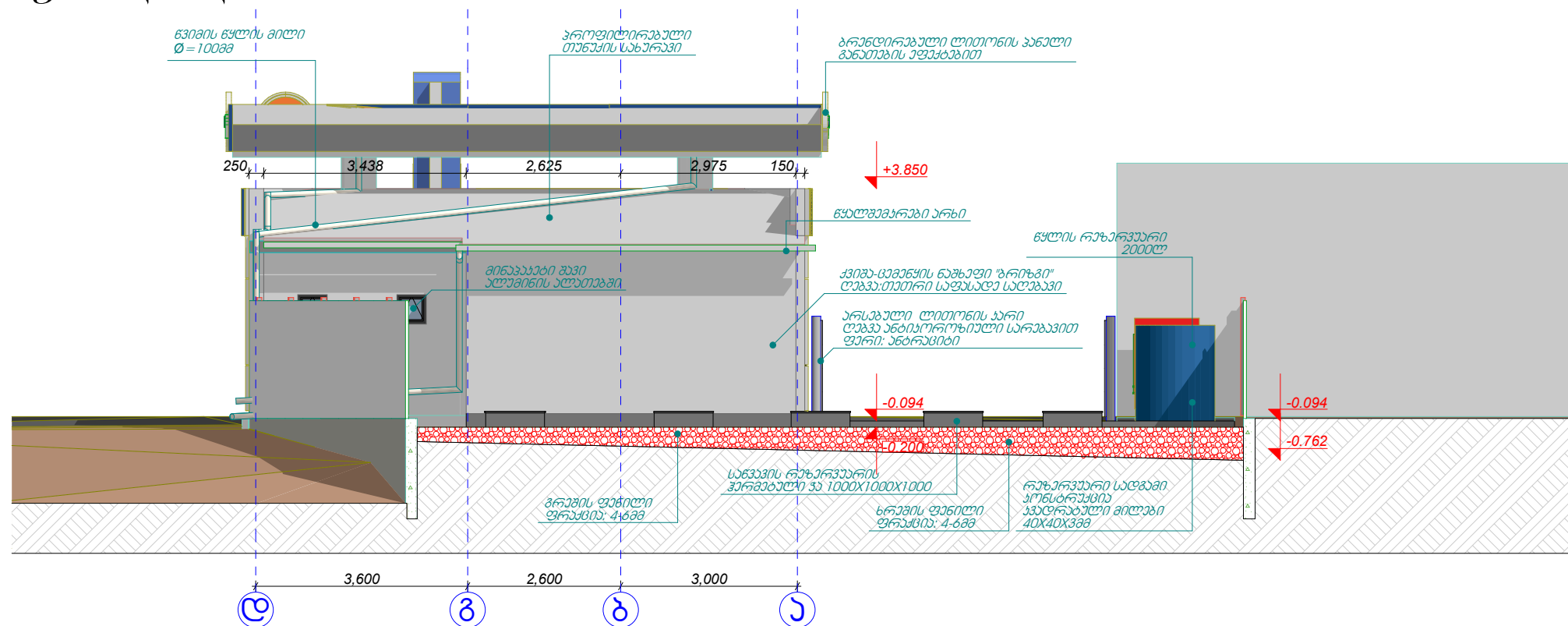



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ფართობით დაგეგმვაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.პ. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე		ნახაზის დასახელება	ფურცელი
გამონახა		ი. ბაგვაშვილი		არს. და სავარ. ფასადები ა-დ	18
გამონახა		ა. შარვაშიძე			A-3
				მასშტაბი	1:100
				თარიღი	20246

არსებული ფასადი დ-ა მ 1:100

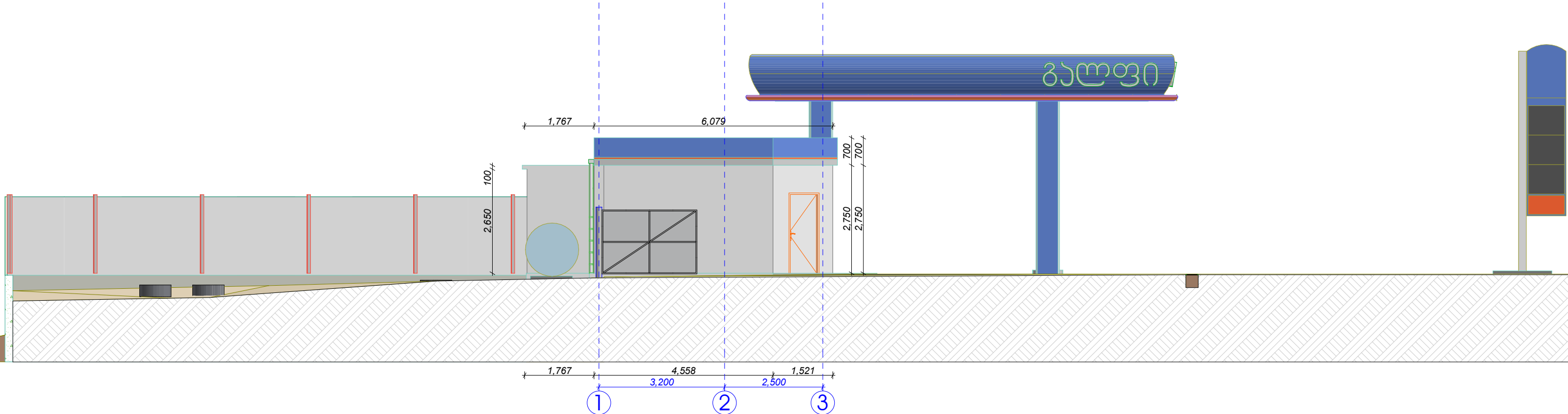


საპროექტო ფასადი ღ-ა მ 1:100

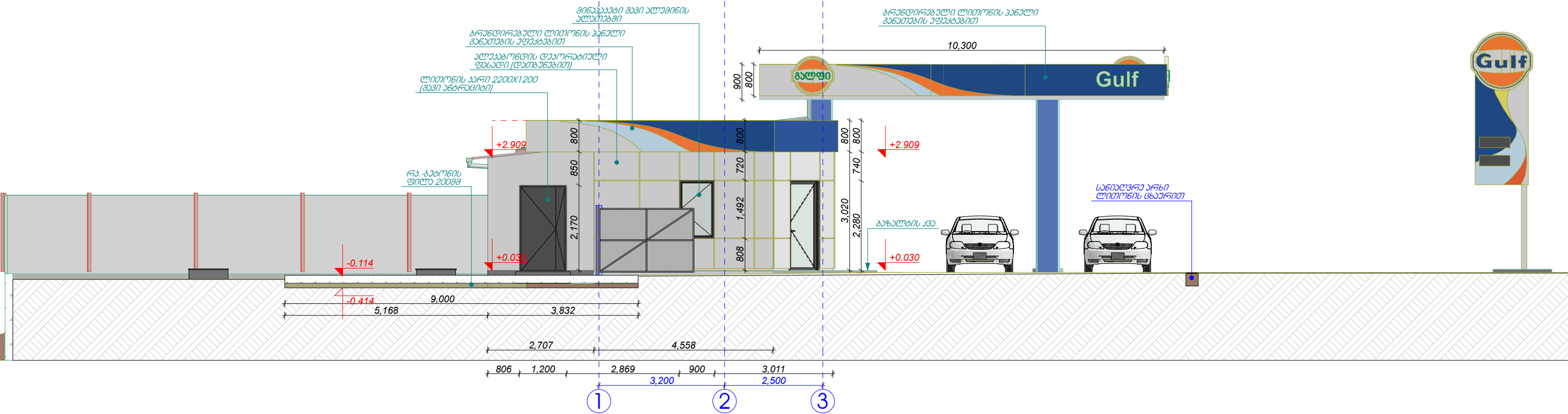


შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"						
ბაქური ყვარელი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ცენტრში ექსპონირებული არსებული მიწის ნაკვეთი, (ს. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეაბილიტაციის პროექტი						
				ფურცელი	19	
არქიტექტორი		ც.რეზაიძე		ნახაზის ტასტაჟება	ფურც.ზომა	A-3
შავონა		ი.ბაქაშვილი		არს. და საპრო- ფაქტობრი და	მასშტაბი	1:100
შავონა		ა.შავეჩი			თარიღი	2024

არსებული ფასადი 1-3 მ 1:100

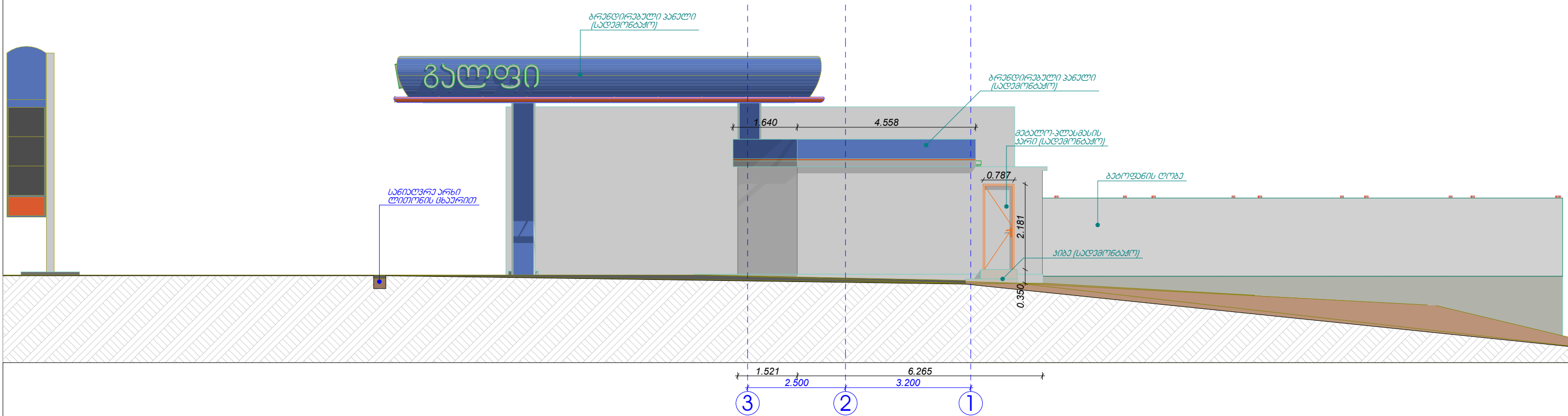


საპროექტო ფასადი 1-3 მ 1:100

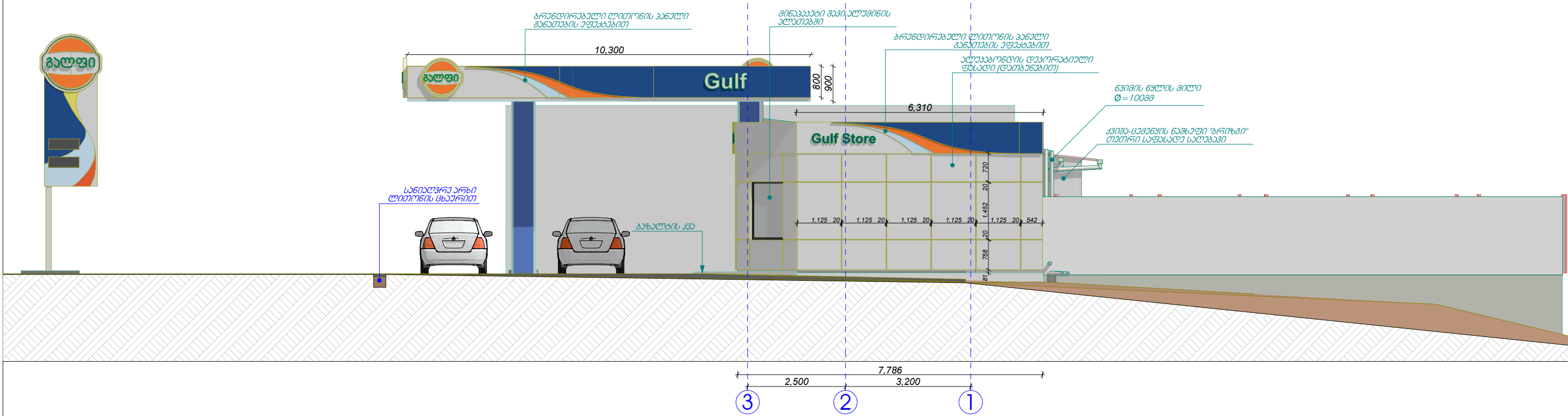


შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებითი პათენილობითი არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.პ.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ.როზაძე		ფურცელი	20
გამომცემი		ი.ბაგვაშვილი		ფურც. ზომა	A-3
გამომცემი		ა.შარვაშიძე		მასშტაბი	1:100
				თარიღი	2024გ

არსებული ფასადი 3-1 მ 1:100

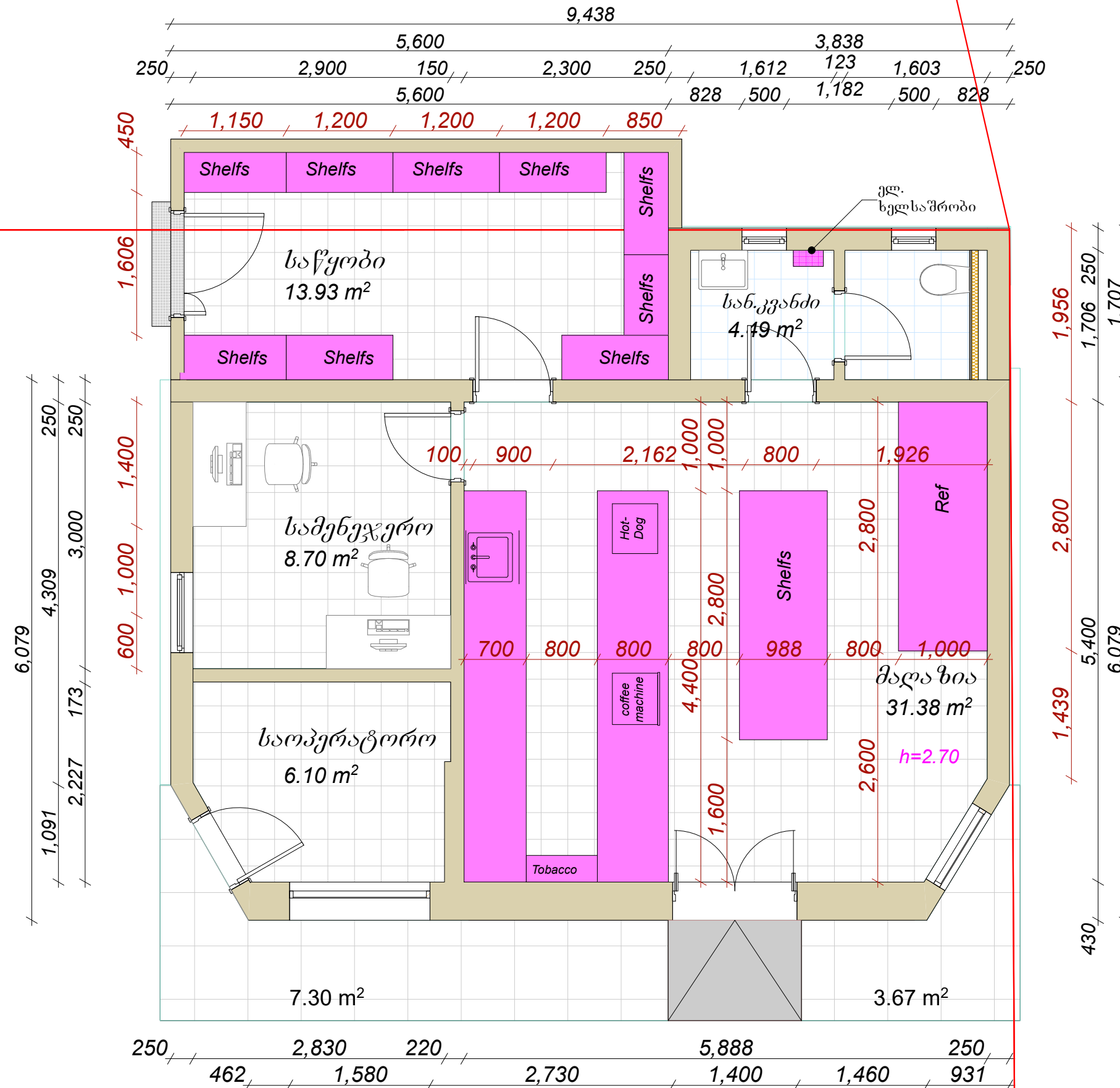


საპროექტო ფასადი 3-1 მ 1:100



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ფორმით დათმონილვაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.ა.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ.როსაძე		ნახაზის დასახელება	ფურცელი 21
გამონათვა		ი.ბახვაშვილი		არს. და სპრ. ფასადები 3-1	ფურცელი A-3
გამონათვა		ა.შარვაძე			მასშტაბი 1:100
					თარიღი 2024გ

ავჯის განაწილების სქემა მ 1:50



ექსპლორაცია:



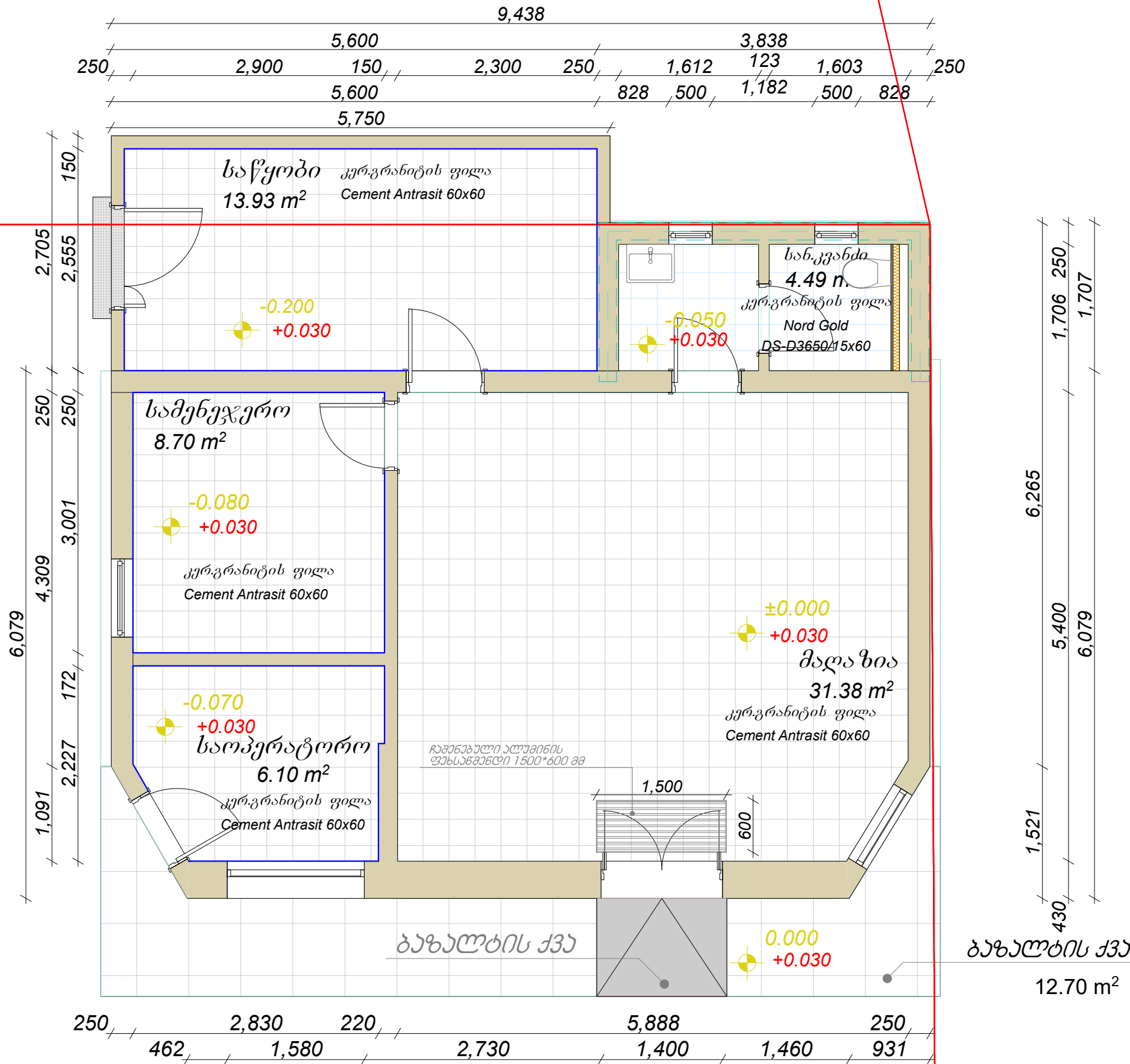
შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

ქალაქი ყვარული, მ.გ.ს. "სან პეტროლიუმ აორგანი"-ს
დროებითი პეტროლიუმი ურსკულ მიწის ნაკვეთი,
(ს.ა.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948)
ურსკული შერობის რაქონსტრუქციის პროექტი



პროცესორი	ც. რეზაიძე	ნახვის ლახელუბა	ფაჩიშვილი	22
შეკრება	ი. ბაქრაშვილი	პაპიშვილი ბაქრაშვილის სახლი	მ. შალვა	A-3
შეკრება	ბ. ბაქრაშვილი		მ. შალვა	1:50
			მ. შალვა	20245

იატაკის მოწყობის სქემა მ 1:50

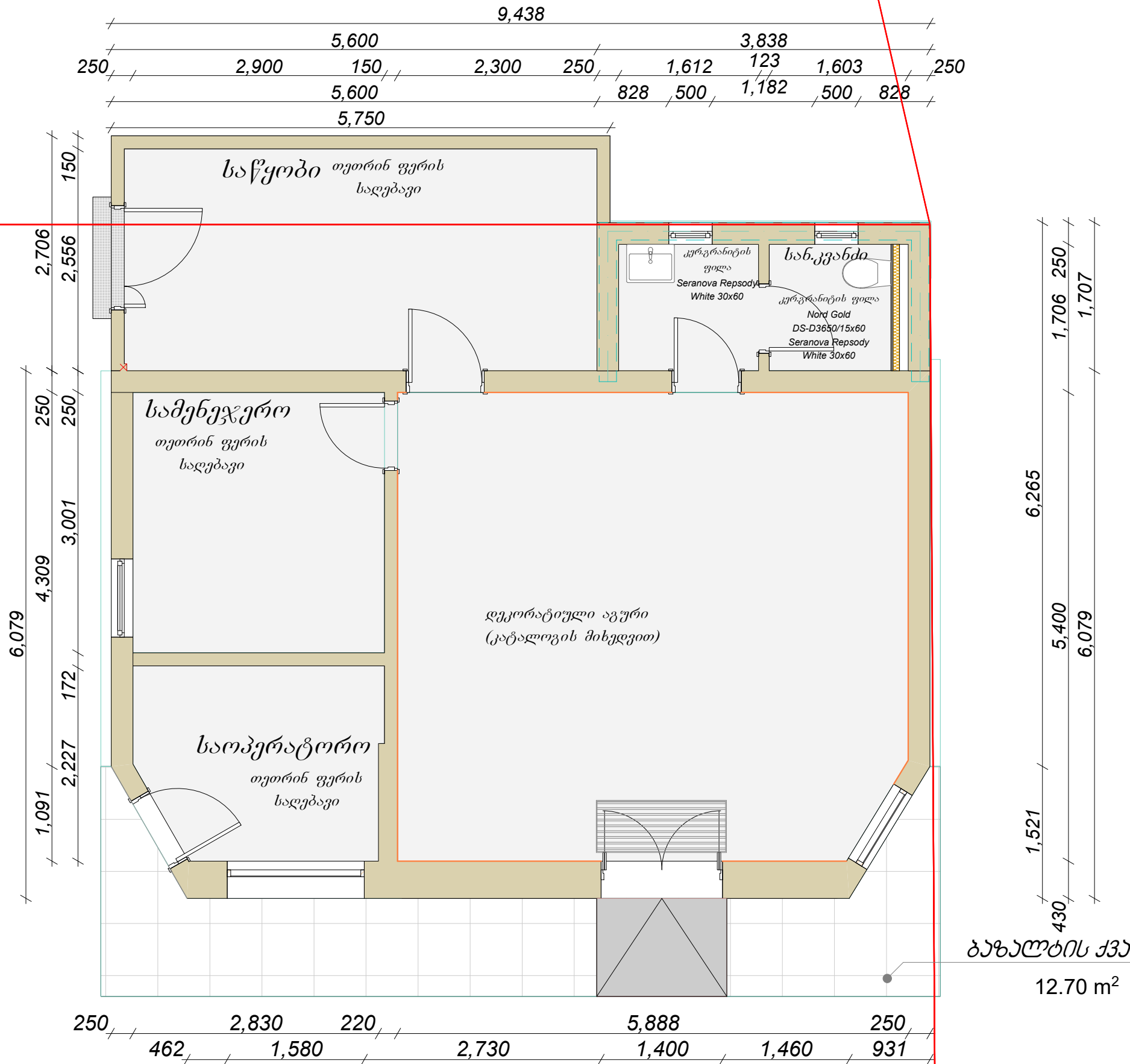


შენიშვნა:

არსებული	საპროექტო	კარ. ფილა	არსებობის წარი	თავისუფლ-მუხი	დაპროექტებული აგარი
სადამონტაჟო	თავისუფლ-მუხი	პანელი	არსებობის წარი	პლანტაჟი გზა	

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				Gulf	
ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ფილიალის ადმინისტრაციის არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.ა. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	23
არქიტექტორი	დ. როზაძე	ინჟინერ-მშენებელი	ნ. ბაგვაშვილი	ფურც. ზომა	A-3
გამონათვალი	ი. ბაგვაშვილი	ინჟინერ-მშენებელი	ა. შარვაშიძე	მასშტაბი	1:50
გამონათვალი	ა. შარვაშიძე	ინჟინერ-მშენებელი		თარიღი	2024გ

კედლების ზედაპირის დამუშავების სქემა მ 1:50



შსპლითაცია:

- | | | | | | |
|-------------|--------------|-----------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| არსებული | საპროექტო | პარ. ფილა | არსებობის წარი თანხი | თავაზირ-მუხი ნახტამი | დაპროექტირებული ავური |
| სადემონტაჟო | თავაზირ-მუხი | პველი | არსებობის წარი ანბრები | პლინტუსი გვე | |

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს
ფრონტი პეტროლიუმში არსებულ მიწის ნაკვეთზე,
(ს.პ. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948)
არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი



არქიტექტორი	დ. როზაძე	ნახვის ფასის დასახელება	ფურცელი	24
გამონა	ი. ბაგვაშვილი	კედლების დამუშავების სქემა	ფურც. ზომა	A-3
გამონა	ა. შარვაში		მასშტაბი	1:50
			თარიღი	2024

9,438

5,600

3,838

3,000

150

2,300

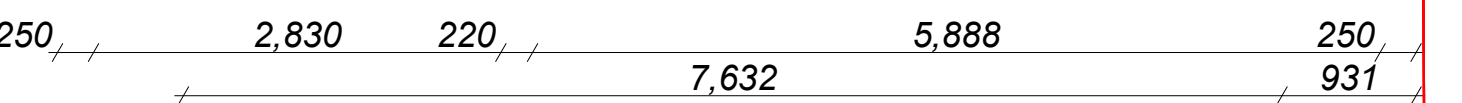
150

1,712

123

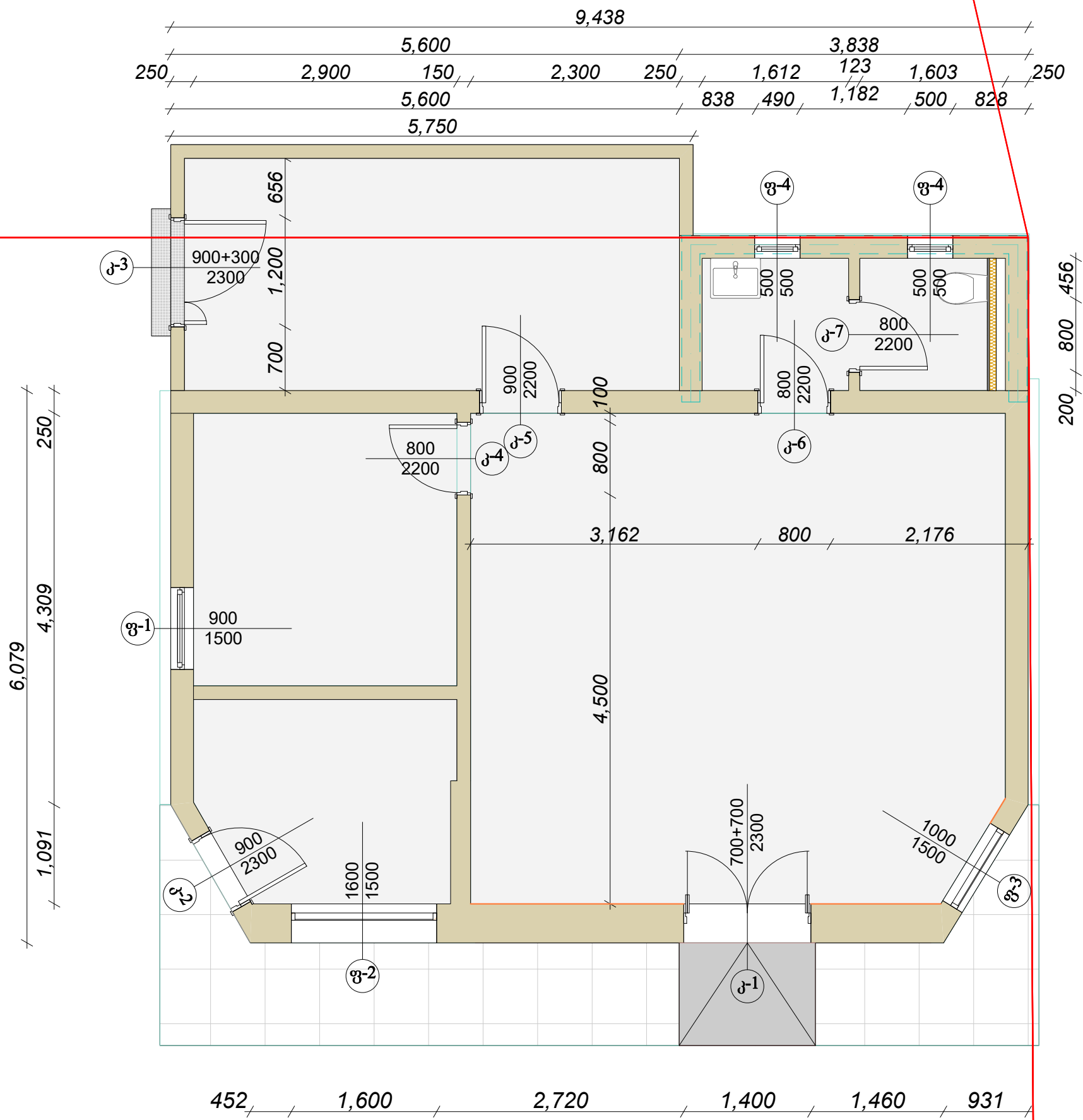
1,603

250

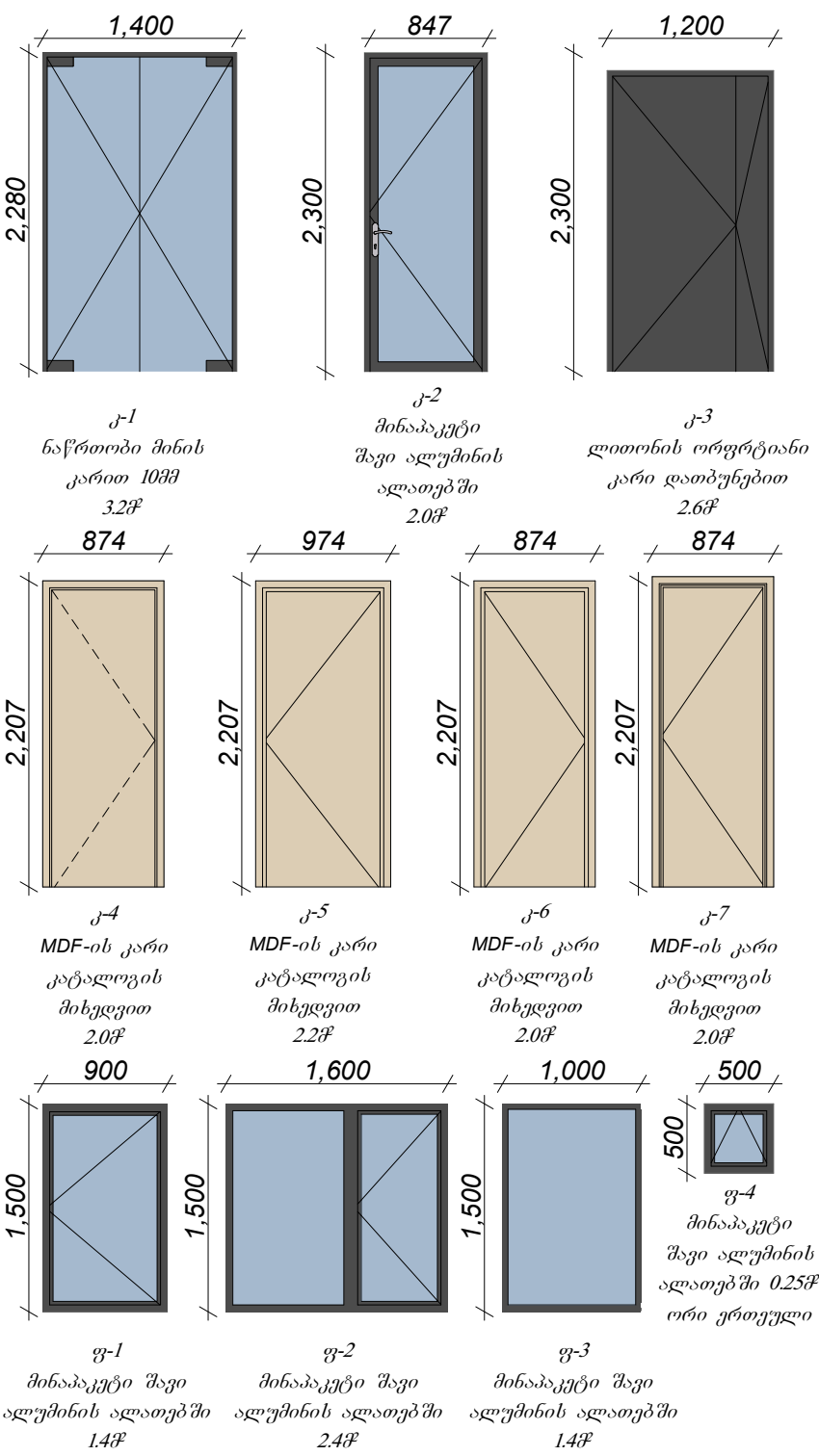


პროცესური		დ.როსაძე		ნახაჩი დასახლება	ფურც.ზომა	A-3
გაერნა		ი.გაბაშვილი		ერის მრეწვის საზო	მასშტაბი	1:50
გაერნა		ბ.გარბაძე			თარიღი	20246

კარ-ფანჯრების განაწილების სქემა მ 1:50



კარ-ფანჯრების სპეციფიკაციები მ 1:50



შიდა კარები

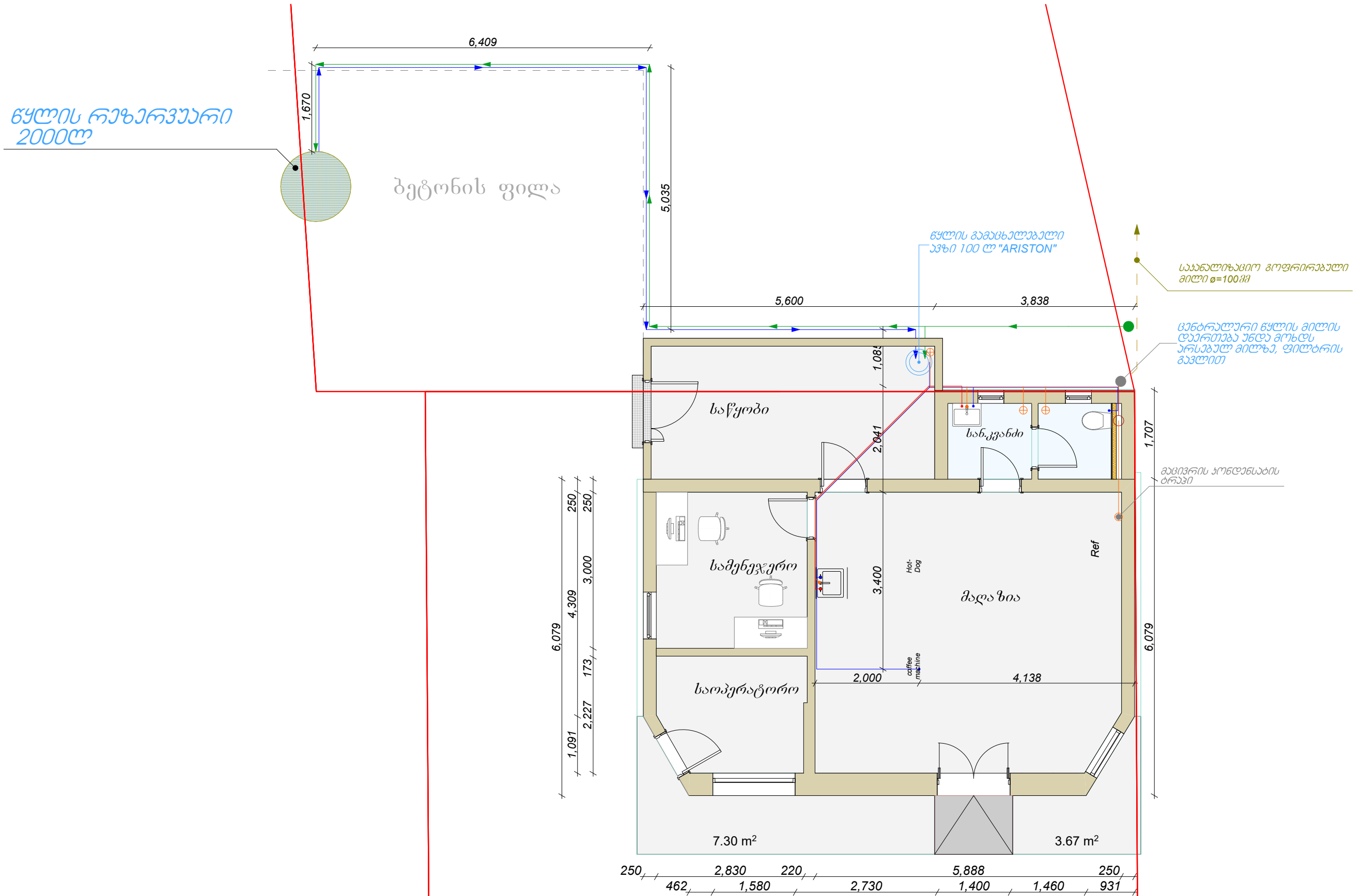
- შიდა კარები მზადდება MDF-ის მასალით რომელიც იქნება დამპონილი მუხით და ნახევარი მსარე შეღებული. საღებავის კოდი (RAL 7012)
- გალფის მიერ შერჩეული მწარმოებლებია.
- 1. შპს „საქალაქი პოლიტექნიკი“ (ტელ: 551 22 11 00 გიორგი)



შენიშვნა:
*ზომები მოცემულია მილიმეტრებში.
*მღვ-ის კარი კატალოგის მიხედვით.
*მღვ-ის კარის ზომები გვერდზე მოცემულია ჩარჩოს ჩათვლით თვლით

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ტერიტორიაზე აკრედიტებული არსებული მიწის ნაკვეთზე, (ს.ა.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ.როსტომიძე		ფურცელი	26
გამომცემი		ი.ბახვაშვილი	ნახაზის ტყუპაბრტყელი	ფურც. ზომა	A-3
გამომცემი		ა.შარვაშიძე		პარ-ფანჯარების საპროექტო მონაცემები	მასშტაბი
გამომცემი		ა.შარვაშიძე		თარიღი	2024წ

წყალ-კანაღიზაციის მოწყობის სქემა მ 1:75




განმარტება:


- ცენტრალური წყლის მილი
- ცივი წყლის მილი
- ცხელი წყლის მილი
- საანალიზაციო მილი


ბრავი (უპასუხვალით)


ჯადულში ჩაყენებული
მილი დ-50მმ

საბანდოხაში
მილი დ-100მმ

 **ხელსაბანი (VITRA)**

 **ჩაშენებული უნიტაჟი (VITRA)**

 **დასაღვარი უნიტაზი**
(VITRA)

 **წყლის გათბობის უნიტაზი 100ლ (ARISTON)**

შენიშვნა:

- *შენიშნის გარეშე არსებული წყლის მიღების დაქვემდებარება ხდება ზედაპირიდან - 40მ-ზე.
- *შენიშნის გარეშე არსებული წყლის მიღები მოქმედებათა თბოთხი სიღრმეატი მდებარეში.
- *საბარვეჯერო საკანალიზაციო მილის დაკრუთება ხდება არსებული მილზე.

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს
დროებითი პეტროლიუმი პარკი არსებულ მიწის ნაკვეთზე,
(ს.ა.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948)
არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი

ეროვნული	ფ. რეზერვი		ნახარის ფასებებზე
შემოსავალი	ი. ბიზნესური		გადასახადების შემოსავლის საშუალო
შემოსავალი	ს. პირადი		



ფურცელი	27
ფურც. ზომა	A-3
მასშტაბი	1:75
თარიღი	20246

რეგდერი №1



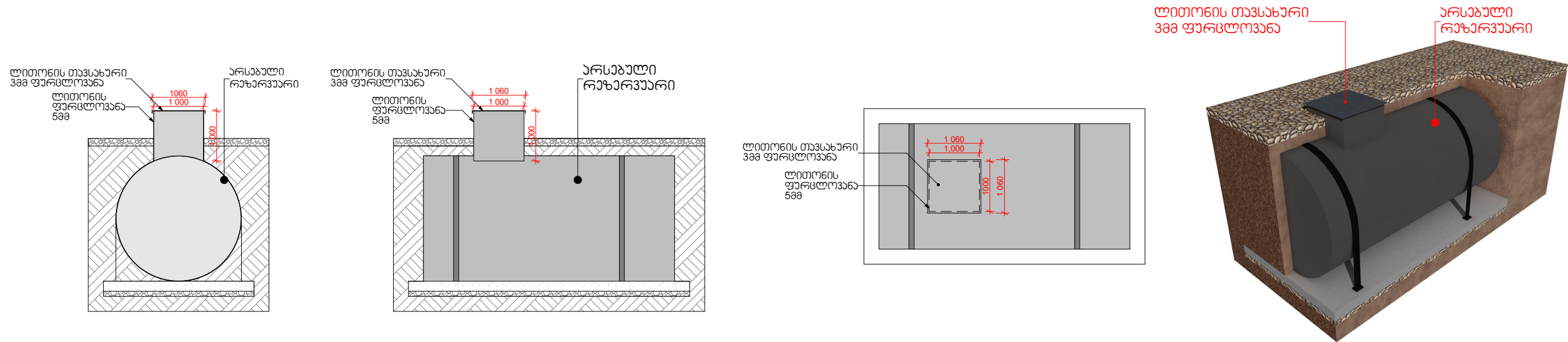
შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია" ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ტერიტორიაზე აგებული არსებული მიწის ნაკვეთი, (ს.პ. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ. როზაძე		ფურცელი	28
გეგმვა		ი. ბახტაძე		ფურც. ზომა	A-3
გეგმვა		ა. შარვაში		მასშტაბი	*
			რანდერი №1	თარიღი	20248

რეგნდერი №2

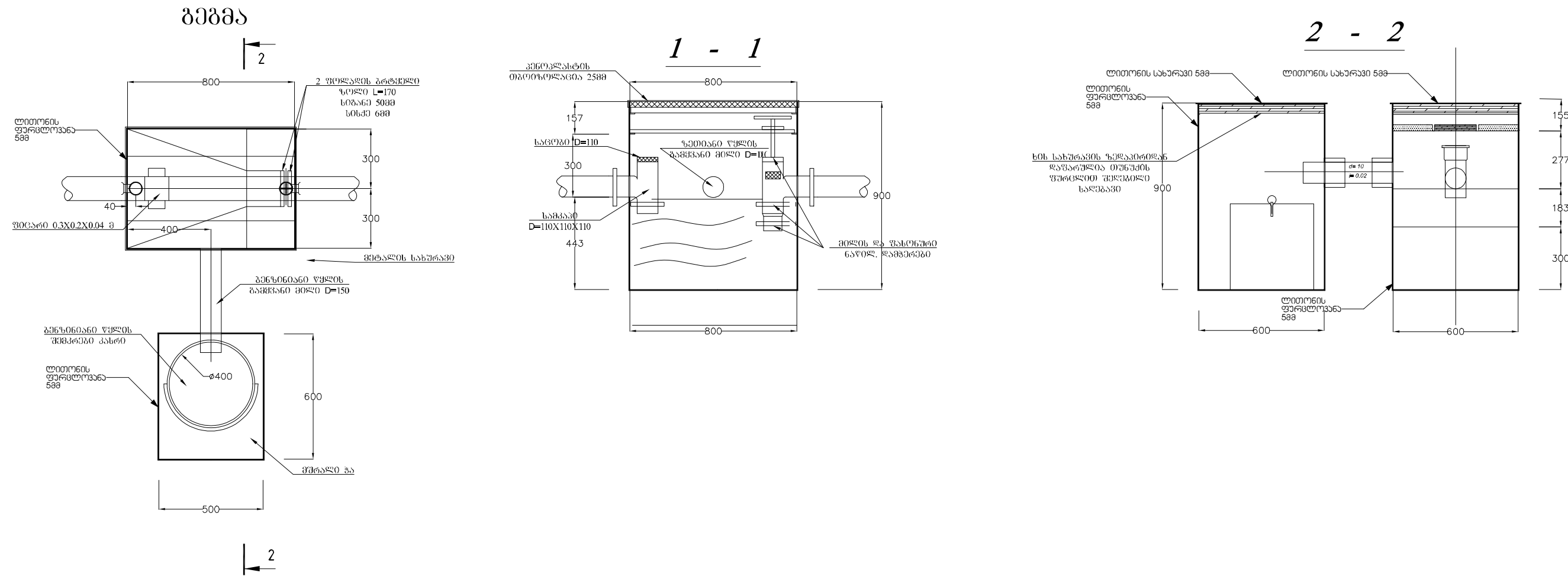


შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				
ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებითი პუბლიკაციური არსებული მიწის ნაკვეთზე, (ს.კ.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი				
არქიტექტორი		დ.როგაძე		ნახაზის დასახელება
გეგმონა		ი.ბახტაშვილი		რანდერი №2
გეგმონა		ა.შარვაძე		

საწვავრეზერვუარის ტის მოწყობის სქემა

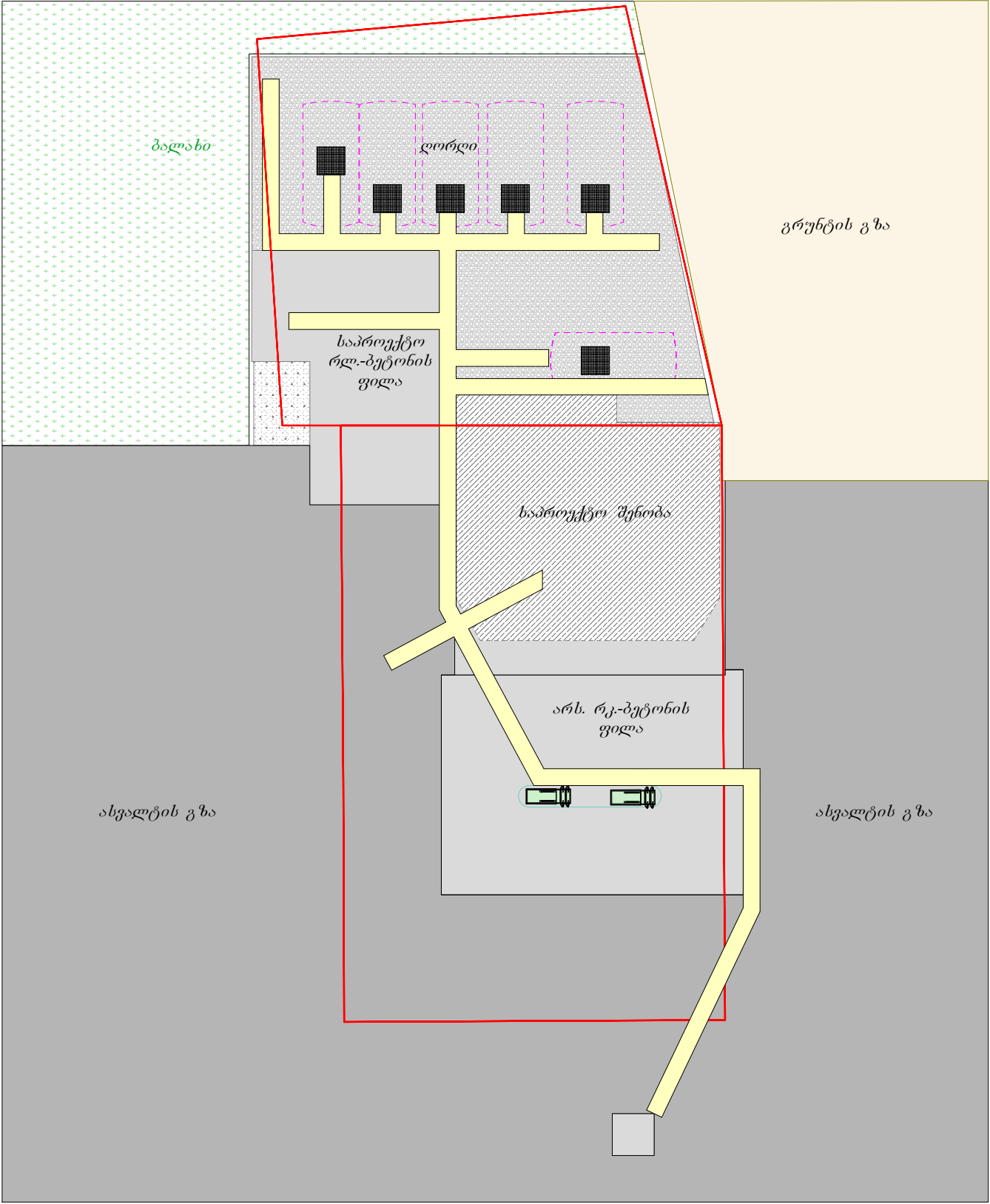


ნავთობდამტვერი მექანიკური ფილტრი მ 1:20

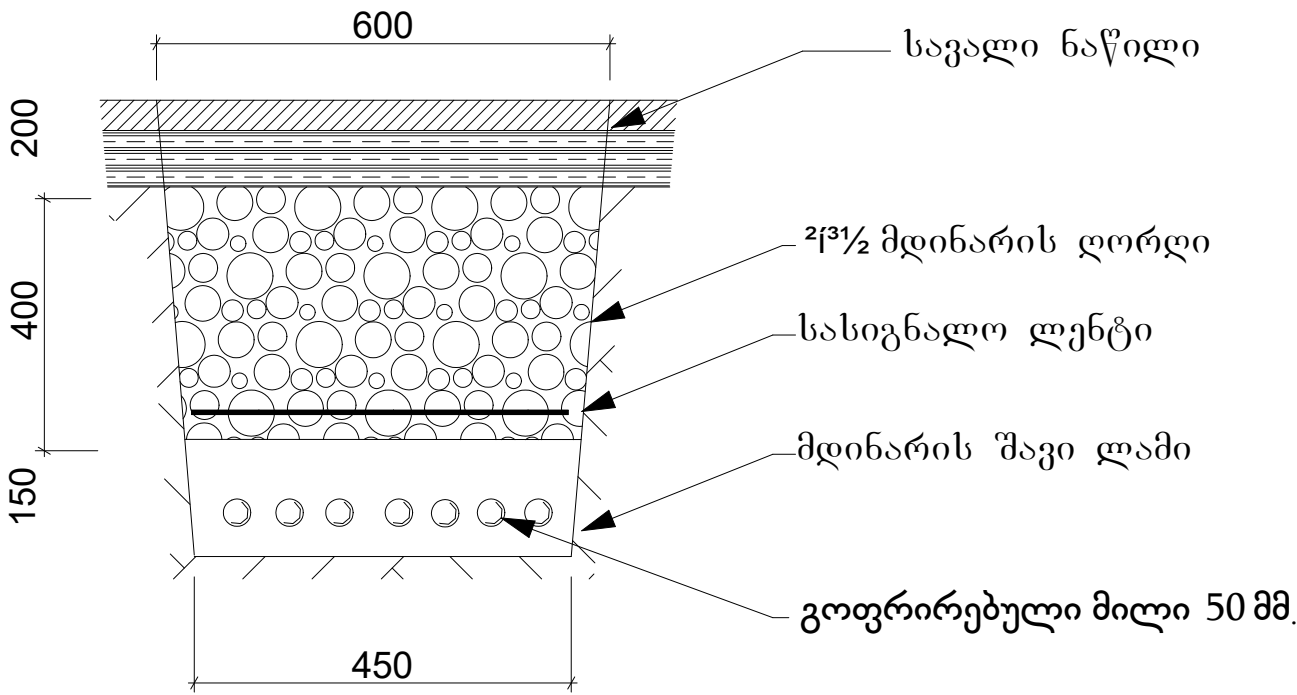



<div>შენიშვნა:</div> <div>1. ზემოთაღნიშნული ნაგებობის საპროექტო დოკუმენტაციის (პროექტი) ნაწილია. ნაგებობის საპროექტო დოკუმენტაციის (პროექტი) ნაწილია. ნაგებობის საპროექტო დოკუმენტაციის (პროექტი) ნაწილია.</div>	შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
	ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ტერიტორიაზე, ავტოგასამართან არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.ა. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	30
	არქიტექტორი		დ. როსტომიძე	ნახაზის დასახელება	ფურც. ზომა	A-3
	გამომცემი		ი. ბახვაშვილი	ნაგებობის მფლობელი	მასშტაბი	1:20
	გამომცემი		ა. შარვაშიძე	ნაგებობის მფლობელი	თარიღი	2024გ

წყალ-კანალიზაციის მოწყობის სქემა მ 1:75

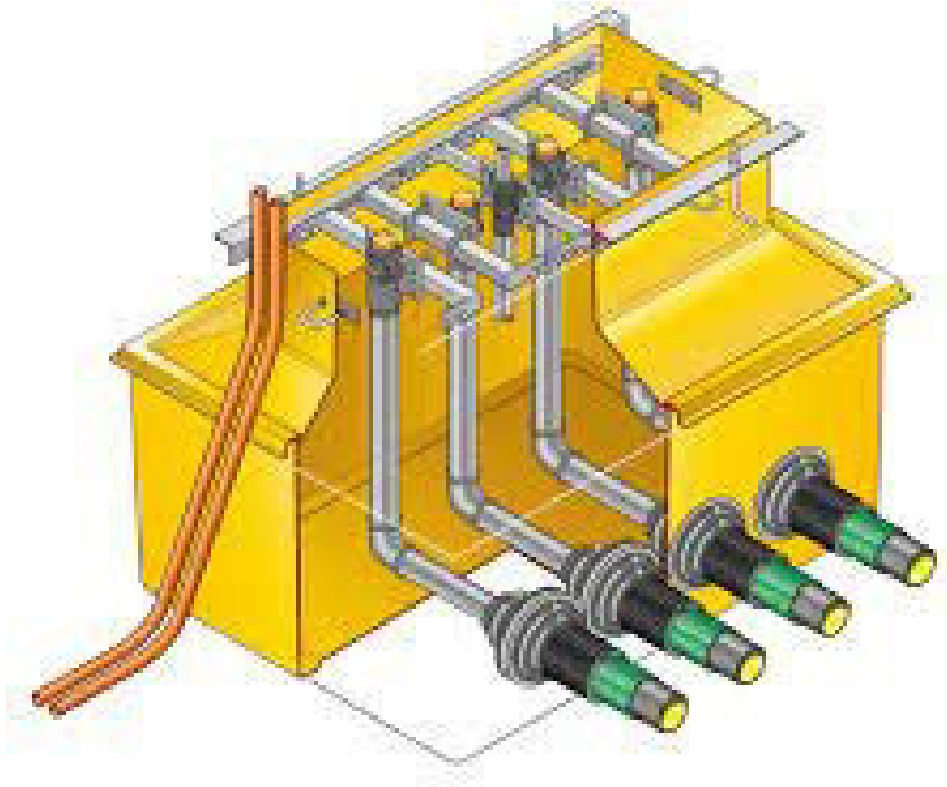
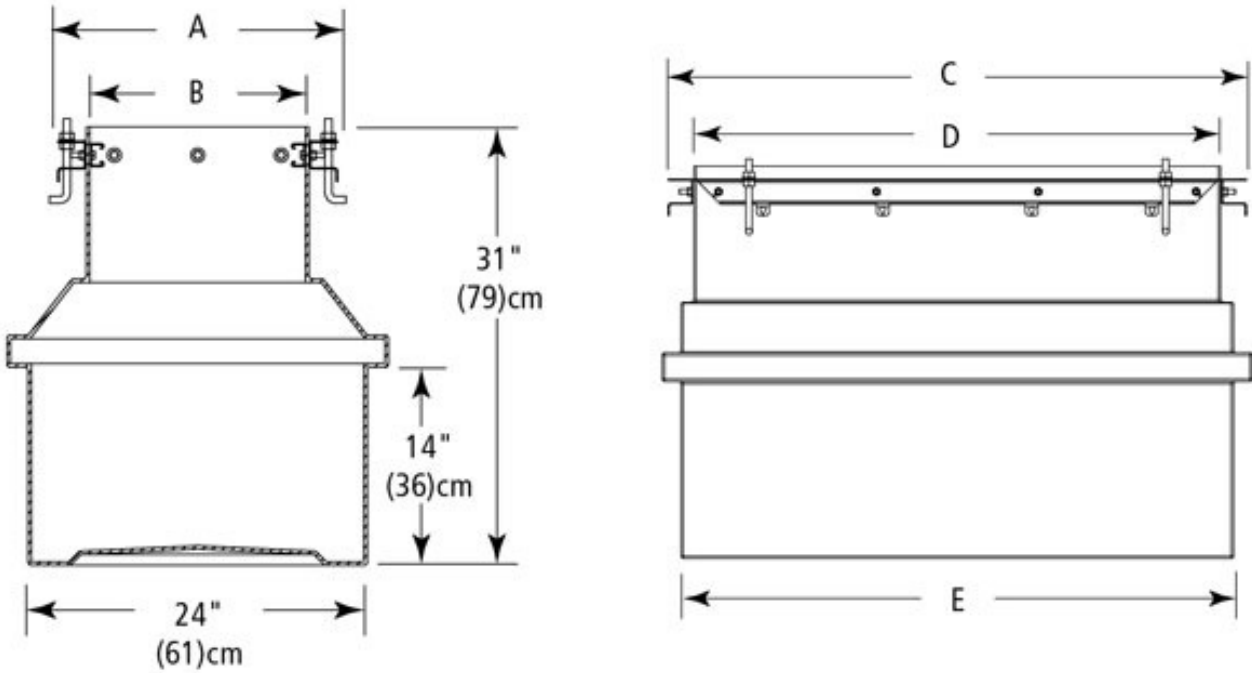


ნიმუში: მ 1:20



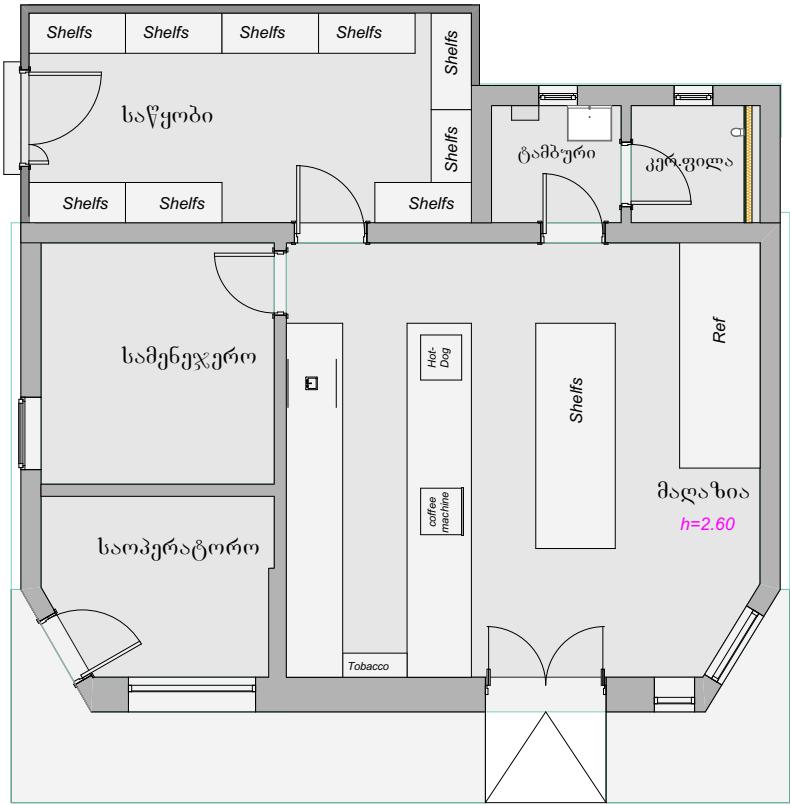
	შენიშვნა:	შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"						
		ქალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებითი პათვილიზაციის არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.პ. 57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი						
		არქიტექტორი		დ. როზაძე		ნახაზის დასახელება	ფურცელი	31
		გამონა		ი. ბახუაშვილი		ტრანსპორტის მოწყობის საშუა	მასშტაბი	1:200
		გამონა		ა. შარვაძე			თარიღი	2024


FRP Dispenser Sumps
610X1000X800



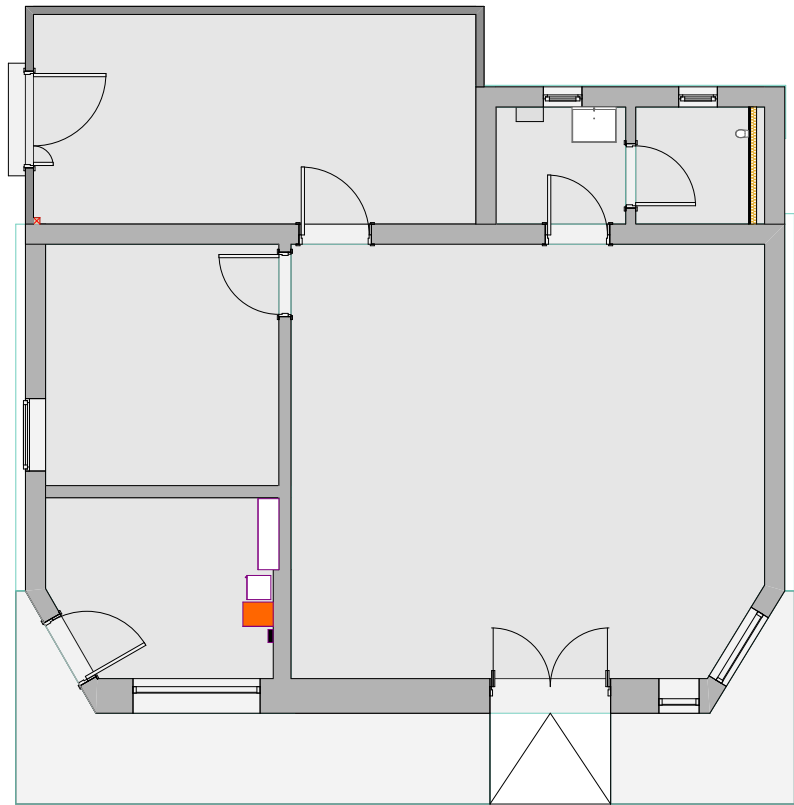
<p>შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"</p> <p>კალაქი ყვარალი, შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს დროებითი პათენტირებული არსებულ მიწის ნაკვეთზე, (ს.ა.57.06.60.000.046) და (57.06.60.002.948) არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
არქიტექტორი		დ.როგაშვიძე		ფურცელი	32
გეოგრაფი		ი.ბახვაშვილი		ფურც.ზომა	A-3
გეოგრაფი		ა.შარვაშიძე		მასშტაბი	*
				თარიღი	20246

მაღაზიის ავეჯის განლაგების საპროექტო გეგმა მ 1:1250



შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"	მ. თბილისი, ჯავახიშვილის ბაზრ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი			თარიღი	2024 წ.
	დროშაძიძე	არსებული	ხტაში	
	ბახუტაშვილი	ანტო ბახუტაშვილი სალუდის ობიექტის მფლობელი	მასშტაბი	1:200
		ტექნიკური საპროექტო გეგმა-პიანეტა		

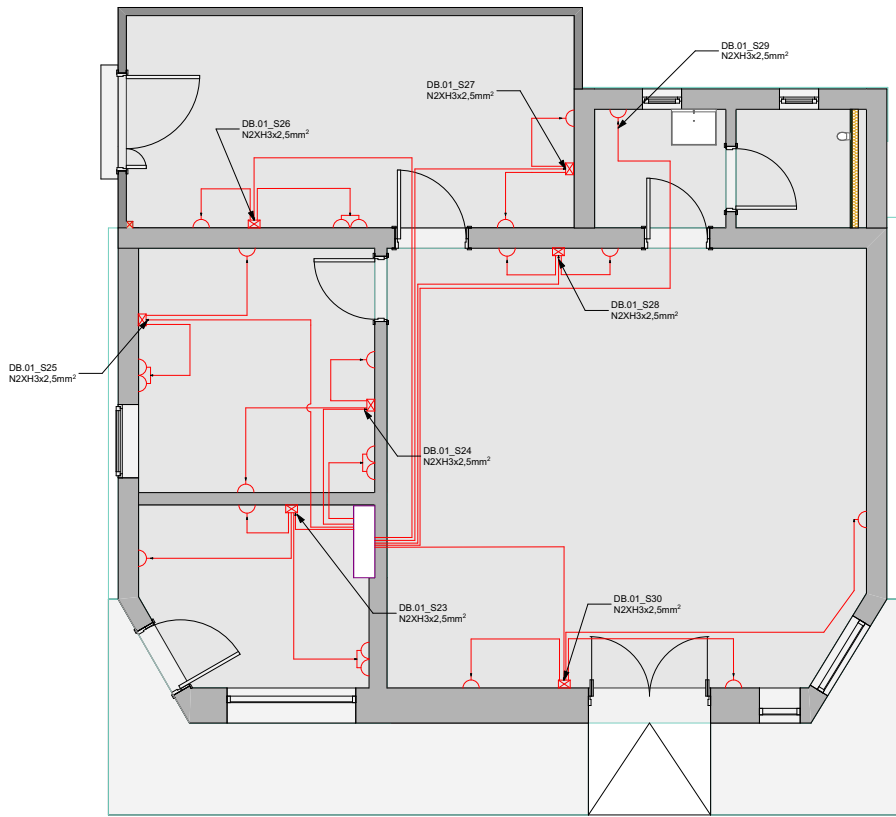
ელექტრო გამანაწილებელი ფარის და დამხმარე მოწყობილობების განთავსების საპროექტო გეგმა-გენგეგმა მ 1:250



პროექტი ანოტაცია	
	ცენტრალური ელექტრო გამანაწილებელი და მართვის კარდა
	საკონტაქტო რეკი
	ძაბვის რეგულატორი
	სახანძრო სიგნალიზაციის სამსაშროო სისტემა


შ.პ.ს. "სან კონსტრუქციულ ჯორჯია" საპროექტო მუშის ნაშრომის მისამართი	ქ. თბილისი, პაპიაშვილის ბაზრ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
	დირექტორი	პროექტი	თარიღი	2024 წ.
	განმარტებული	ავტორი	სტადია	
		დამამუშავებელი	მასშტაბი	1:200
		საპროექტო გენერალ-მენეჯერი		

როზეტების განლაგების და ღაქსელვის სპაროექტო გეგმა. იატაკიდან 90 სმ .
მ 1:250

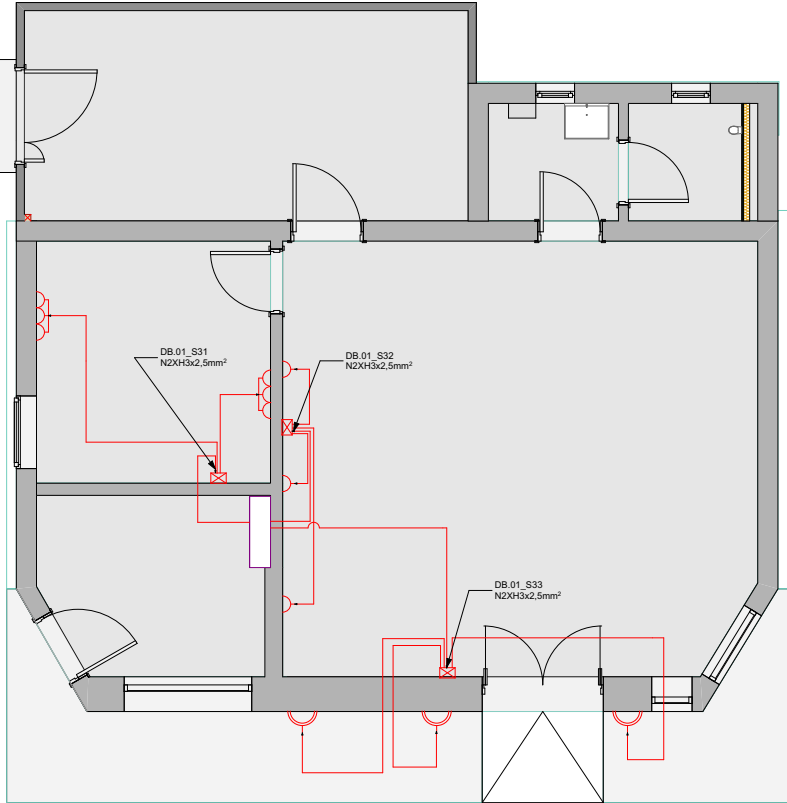


პროგრამის აღნიშვნები	
	ელ. განაწილებული ფარი DB-01.
	სამტენებლო როზეტი დამიწების კონტაქტით, ZP+E-16A
	ჯგუფის წიგნი, კაბელის ტიპი, კვეთი.
	განაწილებული კოლოფი.
	დაბურული სამტენებლო როზეტი დამიწების კონტაქტით, ZP+E-16A IP65 დაცვით

შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5მმ2 მრავალძარღვა სპილენძის კაბელის გამოყენებით, დაქსელვა უზრუნველყოფილ უნდა იქნას 20-25მმ-იანი გოფრირებული მილის გამოყენებით

შპს. "სან კებროლიუმ ჯორჯია"	ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას ბაზ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო გეგმის ნაწილის მისამართი				
	დ. გოგიაძე	პროექტის საპროექტო გეგმა-განმარტება	თარიღი	2024 წ.
	განმარტებული	პროექტის საპროექტო გეგმა-განმარტება	სტაბილი	
		საპროექტო გეგმა-განმარტება	მასშტაბი	1:200

როზეტების განლაგების და ღატქელვის საპროექტო გეგმა. იატაკიდან 25 სმ .
მ 1:250

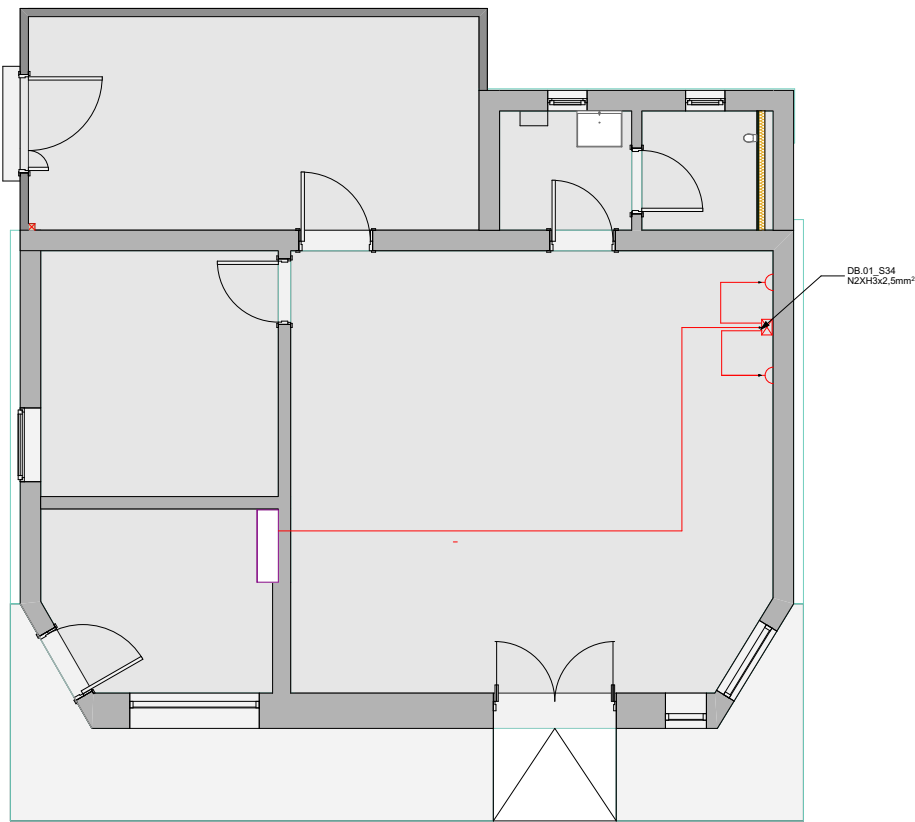


პრობოტი აღწერა	
	ელ. განაწილებული ფარი DB-01,
	სამტყუდელი როზეტი დამაწევის კონტაქტით, 2P+E-16A
	ჯგუფის ნომერი, კაბელის ტიპი, კვეთი.
	განაწილებული კოლოფი.
	დახურული სამტყუდელი როზეტი დამაწევის კონტაქტით, 2P+E-16A IP65 დაცვით

შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5მმ2 მრავალძარღვა სპილენძის კაბელის გამოყენებით, დაქსელვა უზრუნველყოფილ უნდა იქნას 20-25მმ-იანი გოფრირებული მილის გამოყენებით


შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია" საპროექტო-მონტაჟის სამსახური	მ. თაიფოშვილი, პაპიაშვილის რაიონი, №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
	დ. კობახიძე	არსებული ავტო ბასპროექტი სოფლის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა	თარიღი	2024 წ.
	ბახუტაშვილი	ტექნოლოგიური საპროექტო გეგმა-მშენებლობა	სტადია	
			მასშტაბი	1:200

როზეტების განლაგების და ღაცეფვის სპორუმტო გეგმა. ჰერიღან 25 სმ
მ 1:250

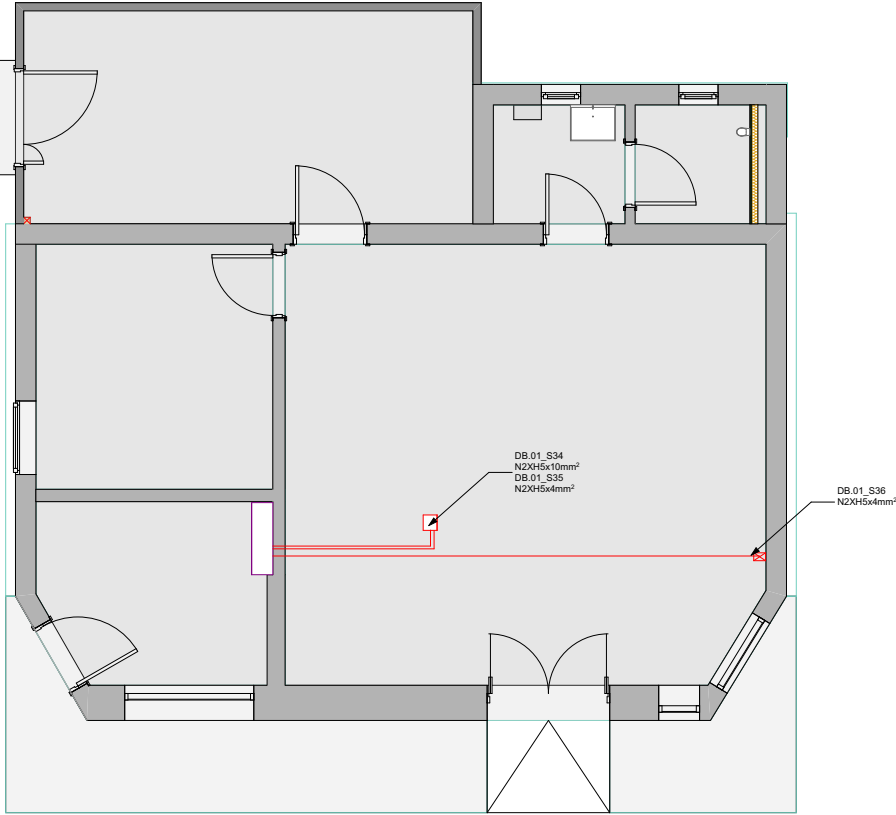


პირბიტი ანონსიგები	
	ელ. განაწილებული ფარი DB-01.
	სამტეფელი როზეტი დამოწების კონტაქტით, 2P+E-16A
	უღელის ნომერი, კბელის ტიპი, კვთი.
	განაწილებული კოლოფი.
	დაბურული სამტეფელი როზეტი დამოწების კონტაქტით, 2P+E-16A IP65 დღვით

შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5მმ2 მრავალძარღვა სპილენძის კაბელის
გამოყენებით, დაქსელვა
უზრუნველყოფილ უნდა იქნას 20-25მმ-იანი გოფრირებული მილის
გამოყენებით

შ.პ.ს. "სან კეტროლიუმ ზორეკი"	ქ. თბილისი, ჰაზიპაზის ბაზრ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი				
	ღ.როგაძემ	არმაგული	თბილისი	2024 წ.
	ბახუტაშვილი	ავტო ბასამართი საღებრის რემონტორეკონსტრუქციის ტექნოლოგიური საპროექტო გეგმა-მონტაჟი	სტაფია	მასშტაბი
				1:200

საღაროს ზონის და სწრაფი კვების ზონის ელექტრო მომარაგების საპროექტო საპროექტო გეგმა.
მ 1:250

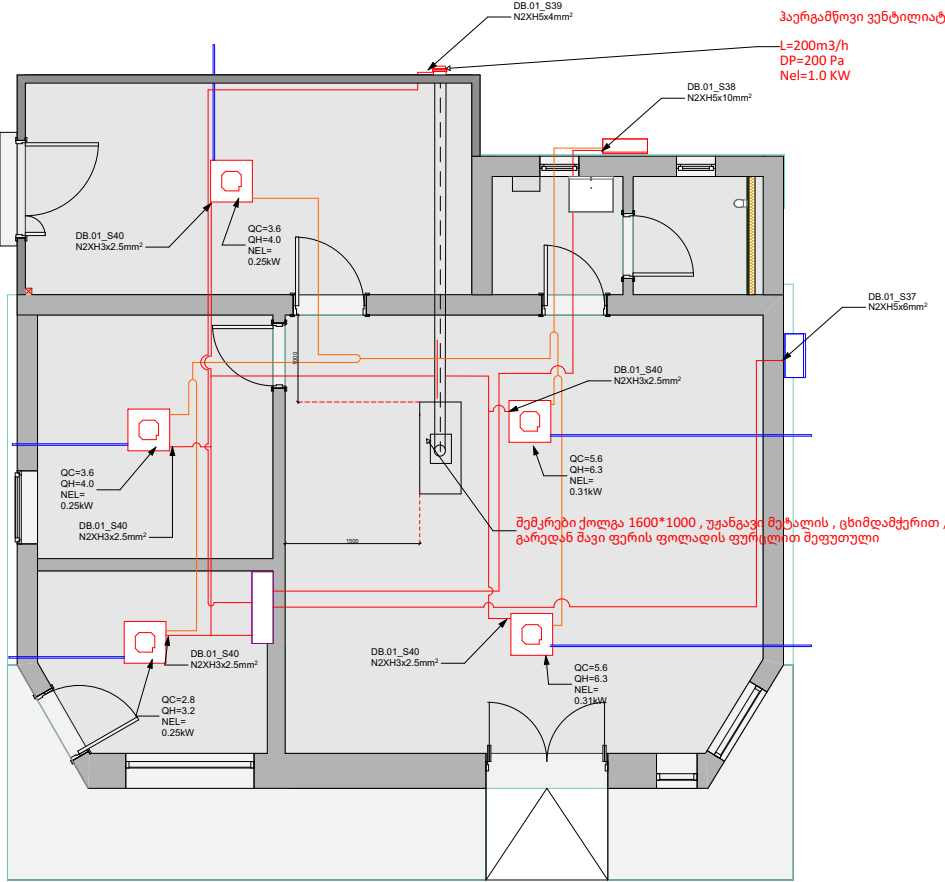


პროექტის აღნიშვნები	
	ელ. გამანაწილებელი ფარი DB-01,
	სამტვესელი როზეტი დამიწების კონტაქტით, 2P+E-16A
	უკუღრუს ნიშნური, კაბელის ტიპი, კვეთი.
	გამანაწილებელი კოლოფი.
	დაბურული სამტვესელი როზეტი დამიწების კონტაქტით, 2P+E-16A IP65 დაცვით
	საღაროს ზონის გამანაწილებელი კარადა IP67 დაცვით 12 მოდულზე

შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5მმ2 მრავალძარღვა სპილენძის კაბელის გამოყენებით, დაქსელვა უზრუნველყოფილ უნდა იქნას 20-25მმ-იანი გოფრირებული მილის გამოყენებით

შ.პ.ს. "სან კონტროლერ ჯორჯია"	მ. თბილისი, ზაქარაიაძის ბაზა, №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მუშის ნაკვეთის მისამართი			თარიღი	2024 წ.
	დროშაძე	არსებული	სტადია	
	ბახუაშვილი	ავტო ბაჰაბაოთი საშუალოს რეკონსტრუქცია-რემონტისათვის	მასშტაბი	1:200
		ტექნოლოგიური საპროექტო გეგმა-შენიშვნა		

გათბობა-გაგრილების სისტემების, მაცივრის და კაპრგამწოვის მოწყობის საპროექტო გეგმა
შ 1:250



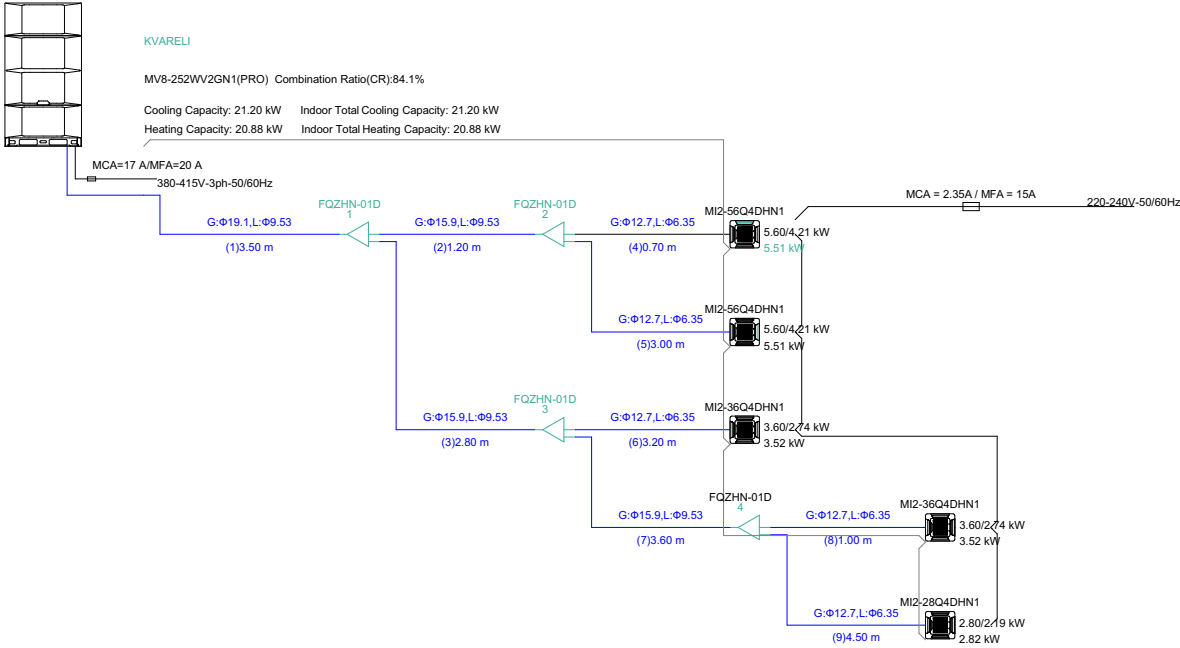
პერეგამწოვი ვენტლიატორი, პერედამწობით Ruck* inline tube fan Etaline M 2000m³/h diameter 200 mm.
L=200m³/h
DP=200 Pa
Nel=1.0 KW


პროგრამირებადი	
	ელ. გამანაწილებელი ფარი DB-01.
	სამტევსელი როზეტი დამიწვების კონტაქტით, 2P+E-16A
	ჯგუფის წიშტრი, კბელის ტიპი, კეკით.
	გამანაწილებელი კოლოფი.
	დაბურული სამტევსელი როზეტი დამიწვების კონტაქტით, 2P+E-16A IP65 დაცვით
	საღაროს ზონის გამანაწილებელი კარადა IP67 დაცვით 12 მიდიულზე

შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5მმ2 მრავალძარღვა სპილენძის კაბელის გამოყენებით, დაქსელვა უზრუნველყოფილ უნდა იქნას 20-25მმ-იანი გოფრირებული მილის გამოყენებით

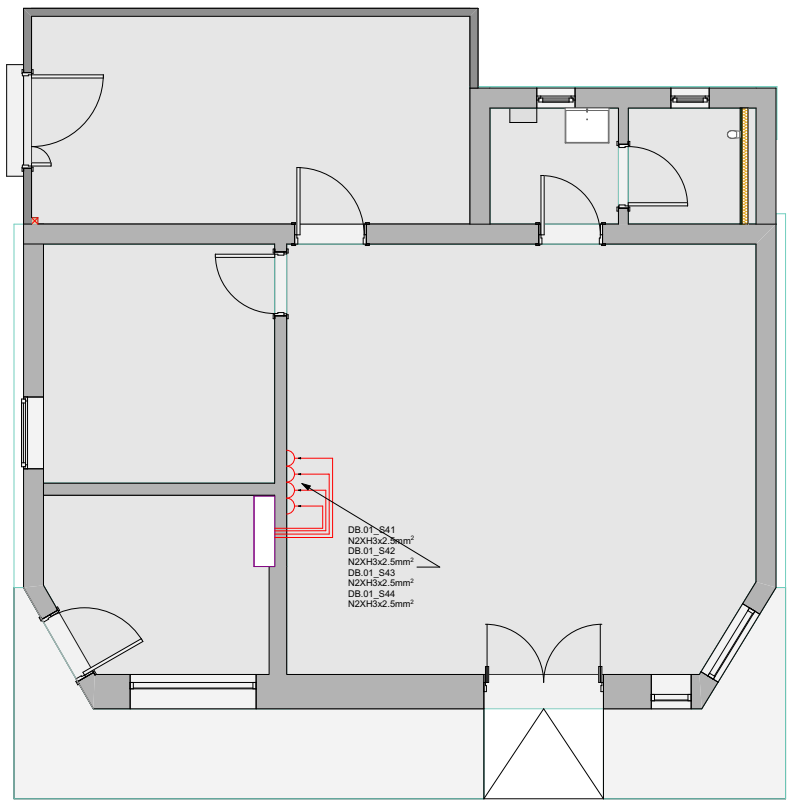
შ.პ.ს. "სან კონტროლიზმ ჯორჯია"	ქ. თბილისი, ზაზაშაძის ბაზრ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მუშის ნაგეგმის მისამართი			თარიღი	2024 წ.
	დროშაძეძე	არსებული	სტაბილი	
	ბახუტაშვილი	აგრო-ბასაპროექტი საგნობის რეპროდუქციონა-გენერაციონა	მისამართი	1:200
		ტექნოლოგიური საპროექტო გეგმა-გენერაციონა		

გათვალა-გაპრილებების სისტემის მოწყობის განკმლა



შ.პ.ს. "საპროექტო ბოთის ნაგებობის მონაგებობა"	ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. N34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			თარიღი	2024 წ.
საპროექტო ბოთის ნაგებობის მონაგებობა					
	დირექტორი	პროექტი	პროექტი	სტადია	1:200
	პროექტორი	პროექტი			
	პროექტი	პროექტი	პროექტი		

როგორცმების განლაგების და დაქმნის სავარაუდო გეგმა. იატაკიდან 115 სმ.
მ 1:250

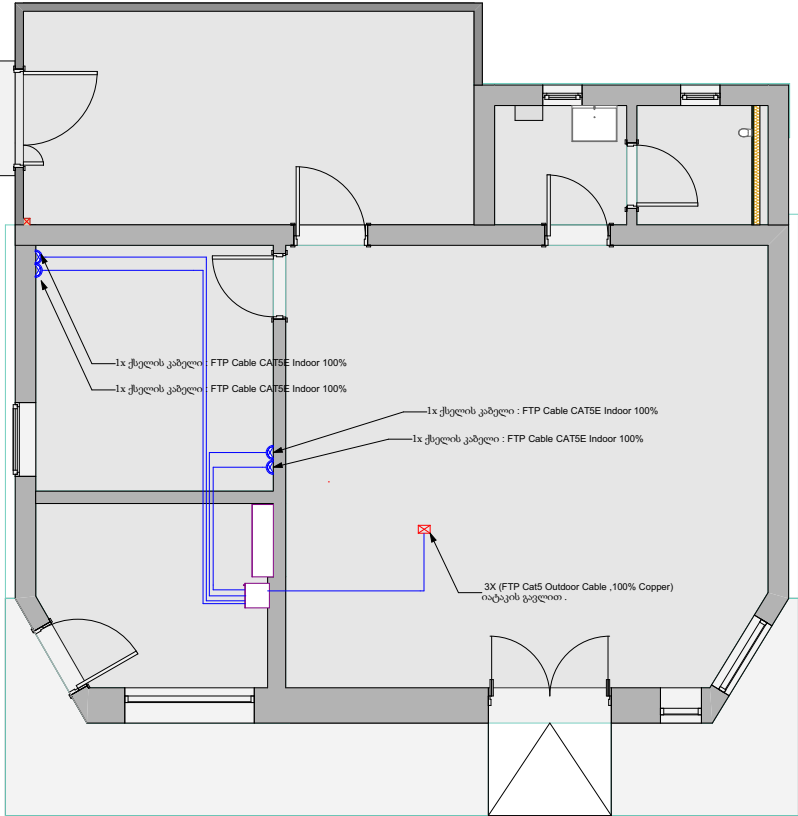


პროექტი ავტორები	
	ელ. განაწილებული ფარი DB-01,
	სამტყველო როზეტი დამაწვების კონტაქტით, 2P+E-16A
	უბრუნის ნომერი, კბელოს ტიპი, კვეთი.
	განაწილებული კოლოფი.
	დაბურული სამტყველო როზეტი დამაწვების კონტაქტით, 2P+E-16A IP65 დაცვით


შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5მმ2 მრავალბარდვა სპილენძის კაბელის გამოყენებით, დაქსელვა უზრუნველყოფილ უნდა იქნას 20-25მმ-იანი გოფირებული მილის გამოყენებით

შ.პ.ს. "სან კონსტრუქციონერ ჯორჯია"		მ. თბილისი, პანკაძის რაიონი, №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო შრომის ნაკვეთის მისამართი					
არქიტექტორი		დ. გომიშვილი	არსებული	თარიღი	2024 წ.
შეასრულა		ბახუტაშვილი	ავტო გასამართი საღებრის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა	სტადია	
			ტექნოლოგიური საპროექტო გეგმა-შენიშვნა	მასშტაბი	1:200

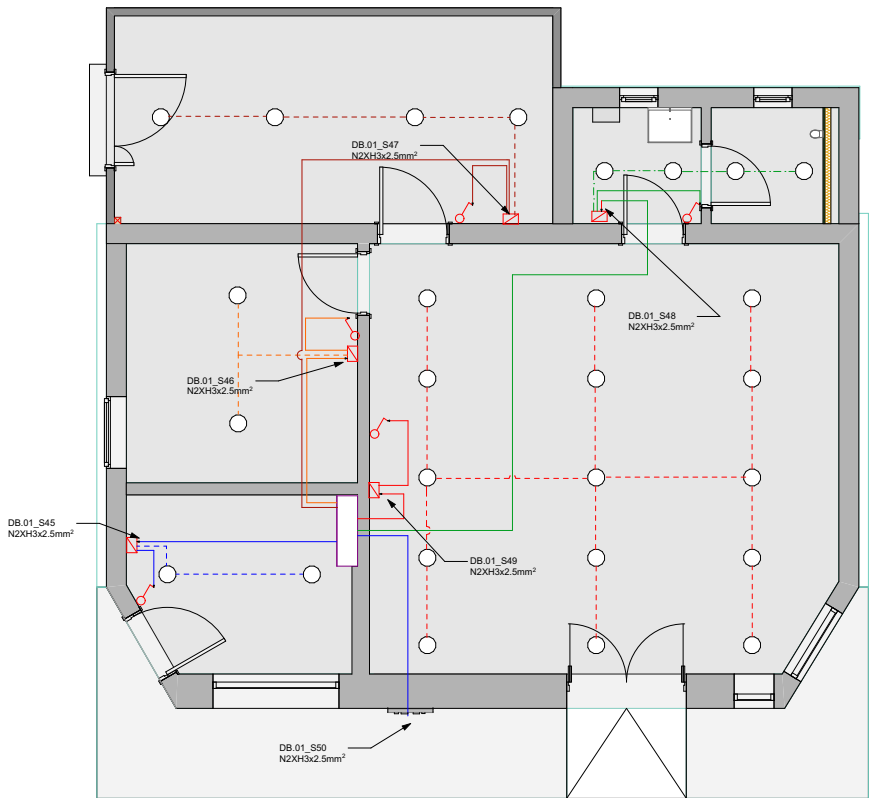
შენიშვნის ინტერნეტის მომარაგების ქსელის მოწყობის საპროექტო გეგმა
მ 1.250



პირებიანი აღნიშვნები	
	ელ. გამანაწილებელი ფარი DB-01.
	სამტვეფლო როზეტი დამონების კონტაქტით, 2P+E-16A
	ჯგუფის ნომერი, კაბელის ტიპი, კვეთი.
	გამანაწილებელი კოლოფი.
	დახურული სამტვეფლო როზეტი დამონების კონტაქტით, 2P+E-16A IP65 დაცვით
	ინტერნეტის სოკეტი 2-ანი RJ45


შ.პ.ს. "სან კომერციული ჰოტელი"	ქ. თბილისი, ზაზაშვილის ბაზრ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი				
არქიტექტორი	დ. დროშაძემი	არსებული ავტო ბასპარეში სარეზერვის რეკონსტრუქცია-რეკონსტრუქცია	თარიღი	2024 წ.
შეასრულა	ბახუტაშვილი		სტადია	
		ტექნიკური საპროექტო გეგმა-პროექტი	მასშტაბი	1:200

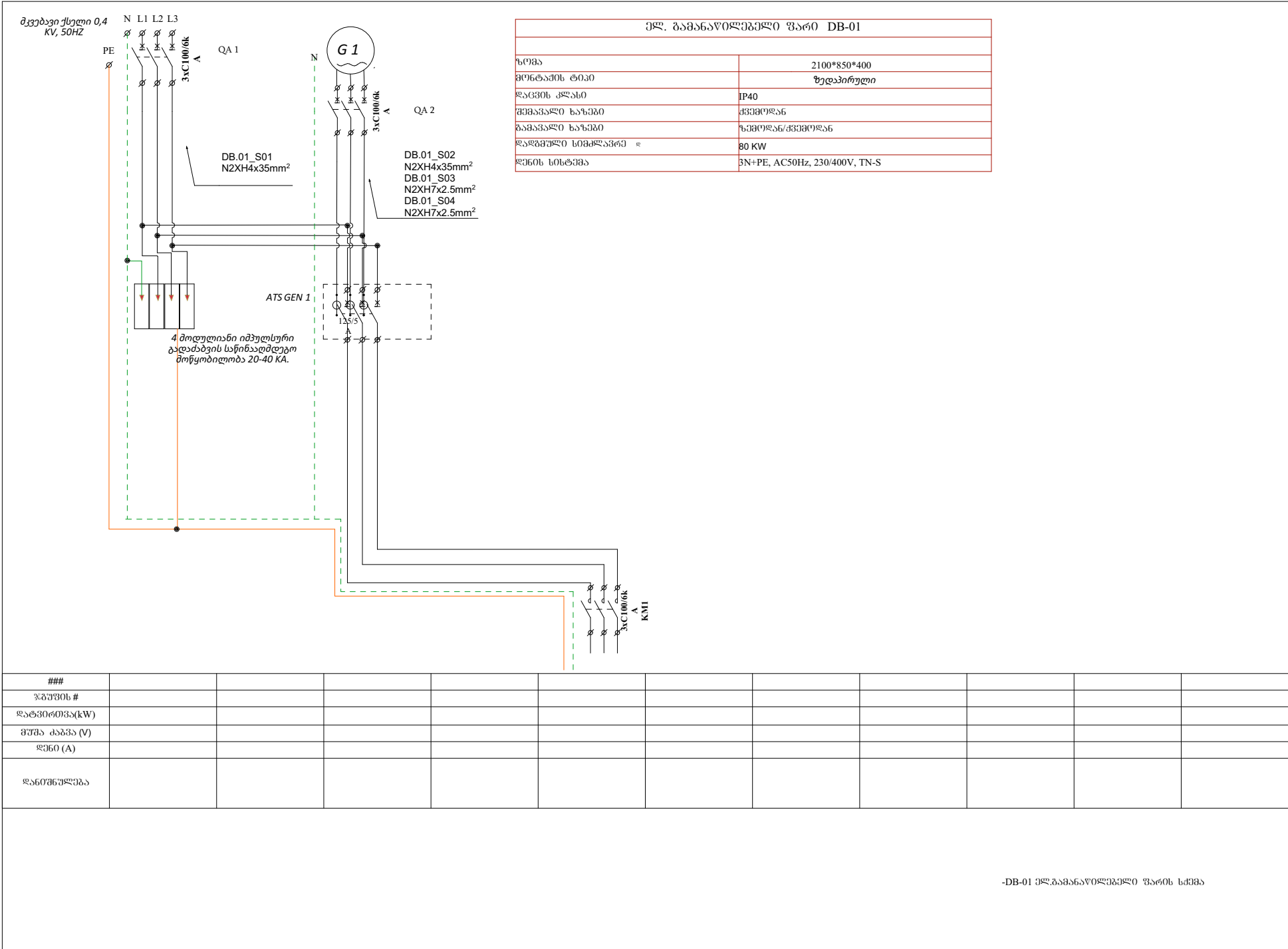
ბანათების მოწყობის სავარაუდო გეგმა
მ 1:250

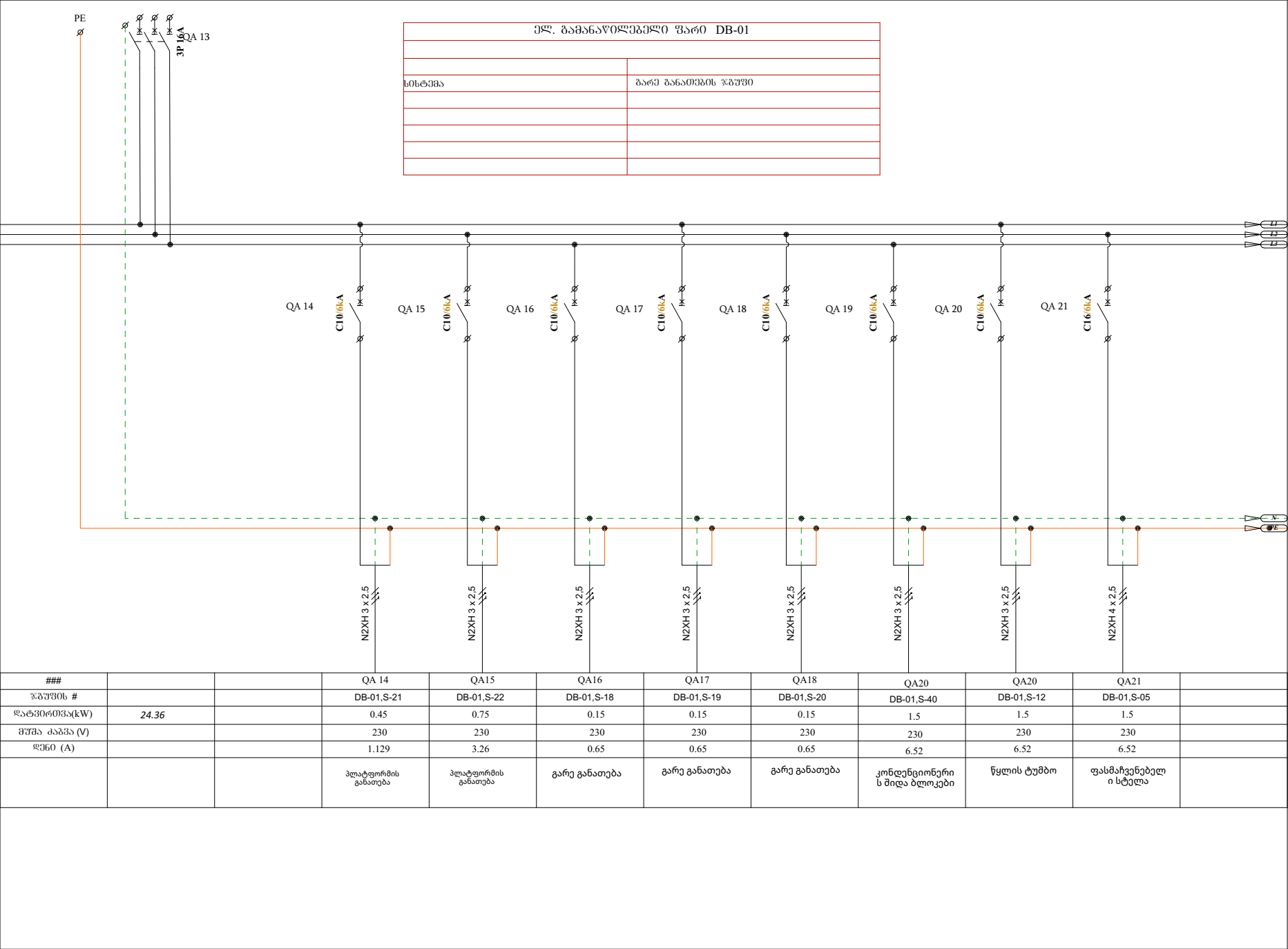


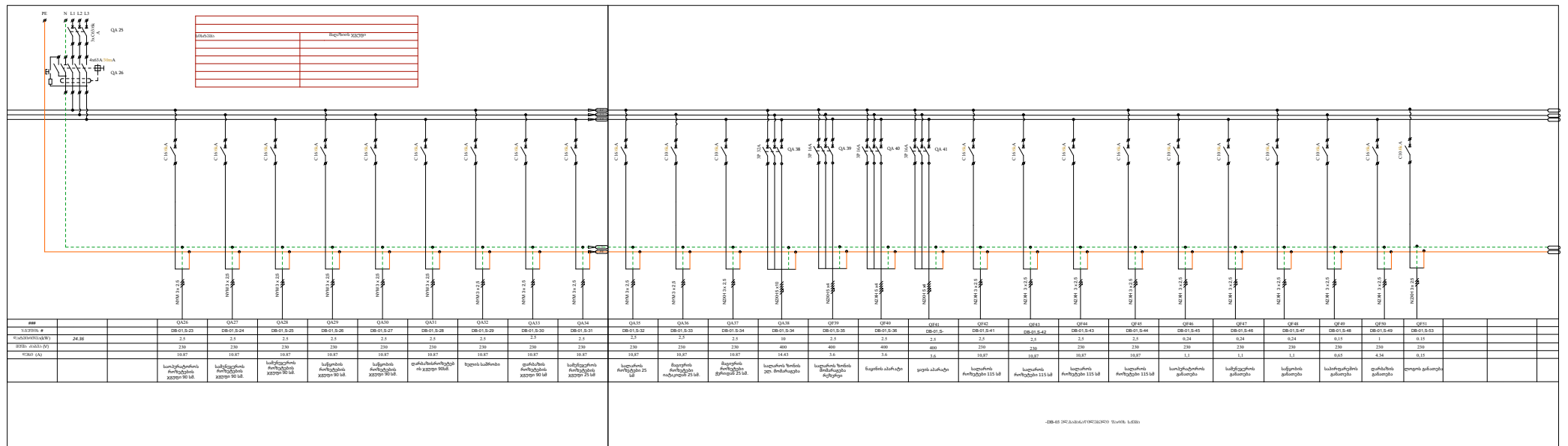
სიმბოლოები აღნიშნავს		სიმბოლოები აღნიშნავს	
	DB.01_S41 NZXH3x2.5mm²		3 კონდენსირებული კაბელი, 10A
	1 კონდენსირებული კაბელი, 10A		კაბელის საფარი IP66 დაცვით
	კაბელის საფარი		კაბელის საფარი
	კაბელის საფარი		კაბელის საფარი
	კაბელის საფარი		კაბელის საფარი
	კაბელის საფარი		კაბელის საფარი
	კაბელის საფარი		კაბელის საფარი
	კაბელის საფარი		კაბელის საფარი
	კაბელის საფარი		კაბელის საფარი

შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5მმ2 მრავალბარბა სპილენძის კაბელის გამოყენებით, დაქსელვა უზრუნველყოფილ უნდა იქნას 20-25მმ-იანი გოფრირებული მილის გამოყენებით

შ.პ.ს. "სან კონსტრუქციონი გეოტექნიკა"		მ. თაბაქაძის, ბაზაპაზის ბაზა, N34 ტელ: 032 2 49 64 44, 5 77 99 08 28			
სავარაუდო გეგმა ნაგებობის მონაცემები					
პროექტორი		დირექტორი	არქიტექტორი	თარიღი	2024 წ.
შეასრულა		პროექტორი	არქიტექტორი	სტადია	
			არქიტექტორი	მასშტაბი	1:200






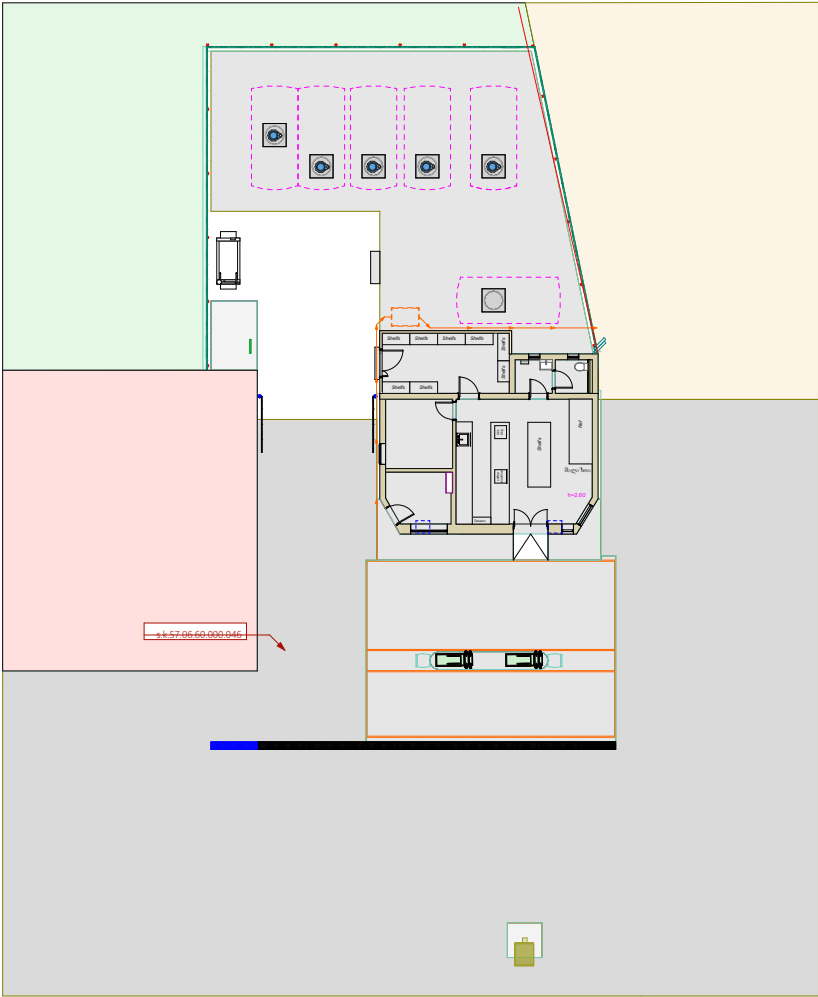


Architectural floor plan of a building with numbered points 1 through 18. The plan includes a parking lot with two cars, a building with multiple rooms, and a large outdoor area. A red line outlines a specific section of the plan. A scale bar indicates 0 to 10 meters. A north arrow is located at the bottom right. Two red boxes with text are present: one on the left side and one at the bottom right.

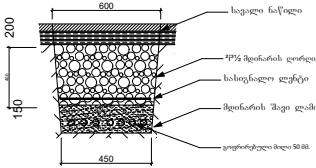
1. მარაზია.
2. საოპერატორო.
3. მენეჯერის ოთახი.
4. ტაბური.
5. სანკანძი.
6. ბუტის პლაფორმა.
7. დისპენსიის კუნჭული.
8. საწვავის დისპენსერი.
9. საიაღვრე არხი.
10. ფასმენეჟები (სტელა).
11. ხარეზერეგორო პარკი.
12. დიხე-ტენერტა.
13. საწვავის მიწისქვეშა რეზერვუარი.
14. წლის მიწისქვეშა რეზერვუარი 2000ლ.
15. საქვეშობის პლაფორმა ბტ 200მმ.
16. მაღაზის საწვავი.
17. საწვავის მიღები კარდა.
18. საფილამენტო ფილტრი.


შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"		ა. შარდინიძე, პასპაპაიძის ძაღს. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28		
საპროექტო ბიურო, ნაგებობის მონტაჟი				
არქიტექტორი	ფ.ერეკლიძე	გეოლოგი პეტე პაპიშვილი	მანერა	2024 წ.
შენიშვნა	პანტელაშვილი	პეტე პაპიშვილი	საპროექტო გეოლოგიური-ტექნიკური	
		ტექნიკური საპროექტო გეოლოგი-გეოგრაფი	მანერა	1200
			გეოლოგი	

ტექნოლოგიური ელექტრო დანაღბარების განლაგების საპროექტო გეგმა
მ 1:250

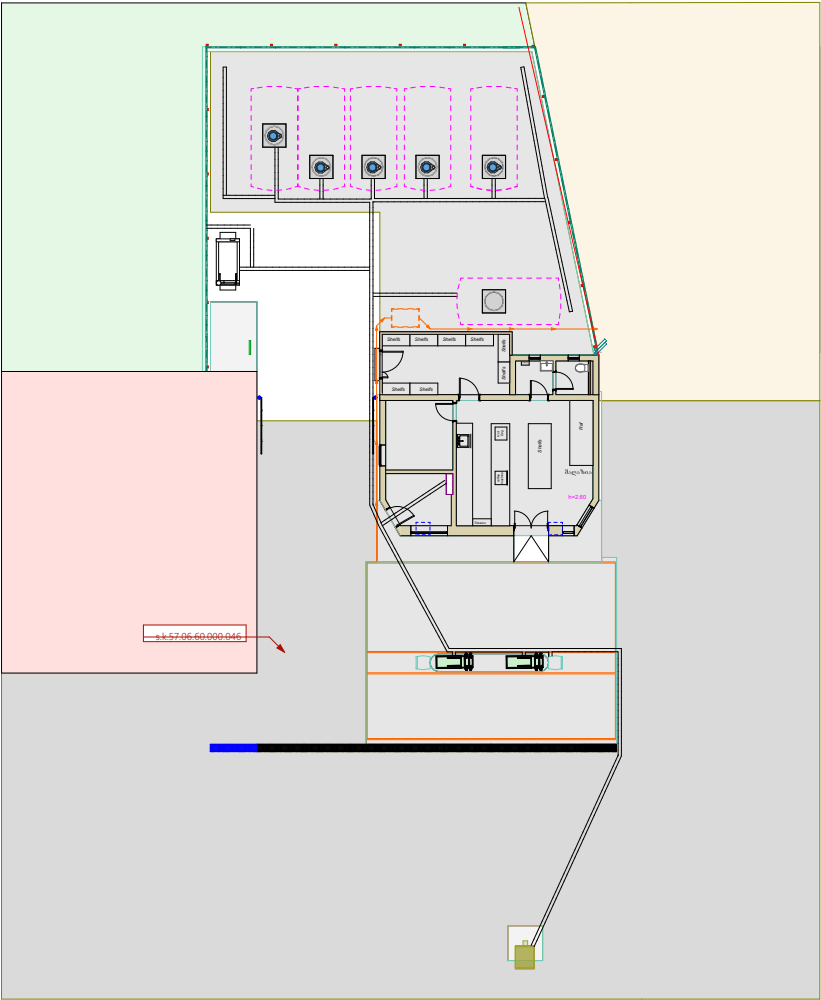


პირდაპირი აღნიშვნები	
	სიღრმული ტუმბო - FFS 2HP - VARIABLE LENGT SUBMERSIBLE PUMP
	საწვემარიგებელი სვეტი - MEPSAN 4*8 H-TYPE
	დოზელ-გენერატორი 55კვა.
	მთ. ელექტრო გამანაწილებელი კარდა DB-01

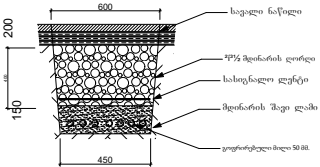


შ.პ.ს. "საგ. კომპიუტერული ტექნიკა"		ქ. თბილისი, საპროექტო ბაზა, №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28		
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი				
არქიტექტორი	დ. ბერიძე	არსებული აქტი მასშტაბით საგნის რეკონსტრუქცია-რემონტის გეგმა	თარიღი	2024 წ.
შეასრულა	ბახუაშვილი		სტადია	
		ტექნოლოგიური საპროექტო გეგმა-განმარტება	მასშტაბი	1:200
			ფურცელი	

ტექნოლოგიური ელექტრო მომარაგებისთვის მიწისქვეშა ტრანშეების მოწყობის საპროექტო გეგმა
მ 1:250

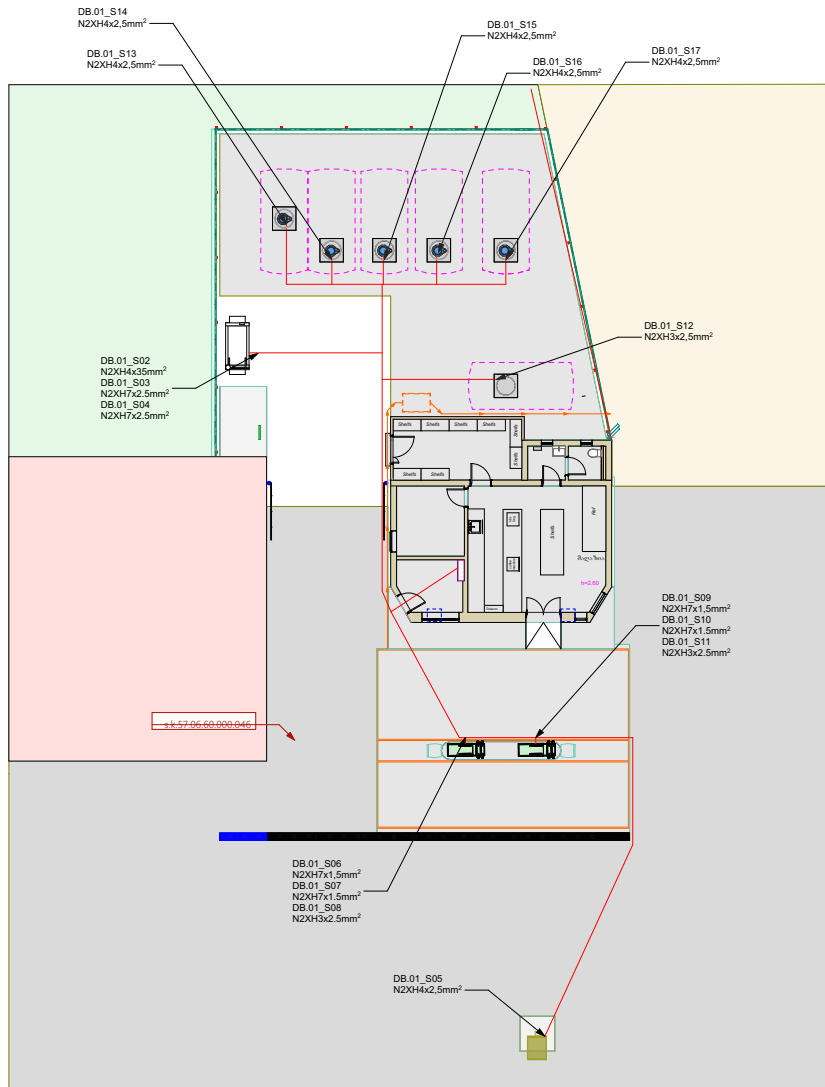






პირობითი აღნიშვნები	
	სიღრმული ტუმბო - FFS 2HP -VARIABLE LENGT SUBMERSIBLE PUMP
	საწვავმართვითი სვეტი - MEPSAN 4*8 H-TYPE
	დიზელ-გენერატორი 55კვა.
	მთ. ელექტრო გამანაწილებელი კარდა DB-01

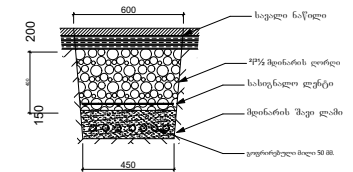


შპს. "სან კონსტრუქციები"		ა. თაბაგაძის, პანკაძის რაიონი, №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი					
არქიტექტორი		დ. ბერიძე	არქიტექტორი	თაბაგაძის	2024 წ.
შენიშვნა		ბაზუკაშენი	არქიტექტორი	სტაბილი	
			არქიტექტორი	მისამართი	1200
			საპროექტო გეგმა-გეგმვა	შენიშვნა	

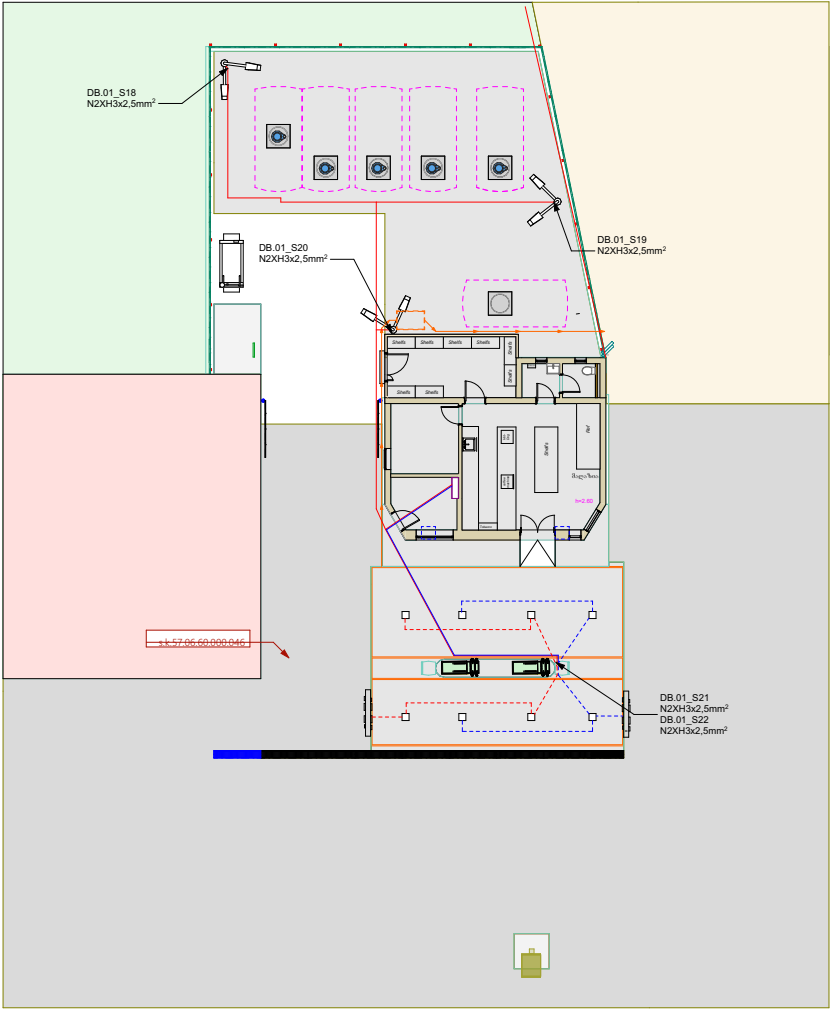
ტექნოლოგიური ელემტრო მომარაგების მოწყობის საპროექტო გეგმა
მ 1:250



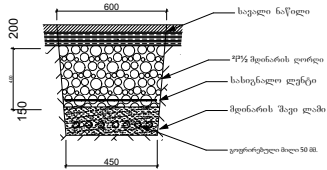
	პროტექტიონი ავანგარდის
	სიღრმე ტუმბო - FFS 2HP - VARIABLE LENGT SUBMERSIBLE PUMP
	საწვემარიგებელი სექტი - MEPSAN 4'8 H-TYPE
	დიზელ-გენერატორი 55კვა.
	მი. ელექტრო გამანაწილებელი კარდა DB-01

[illegible]

კლავორუმის და გარე განათების მოწყობის საპროექტო გეგმა
მ 1:250

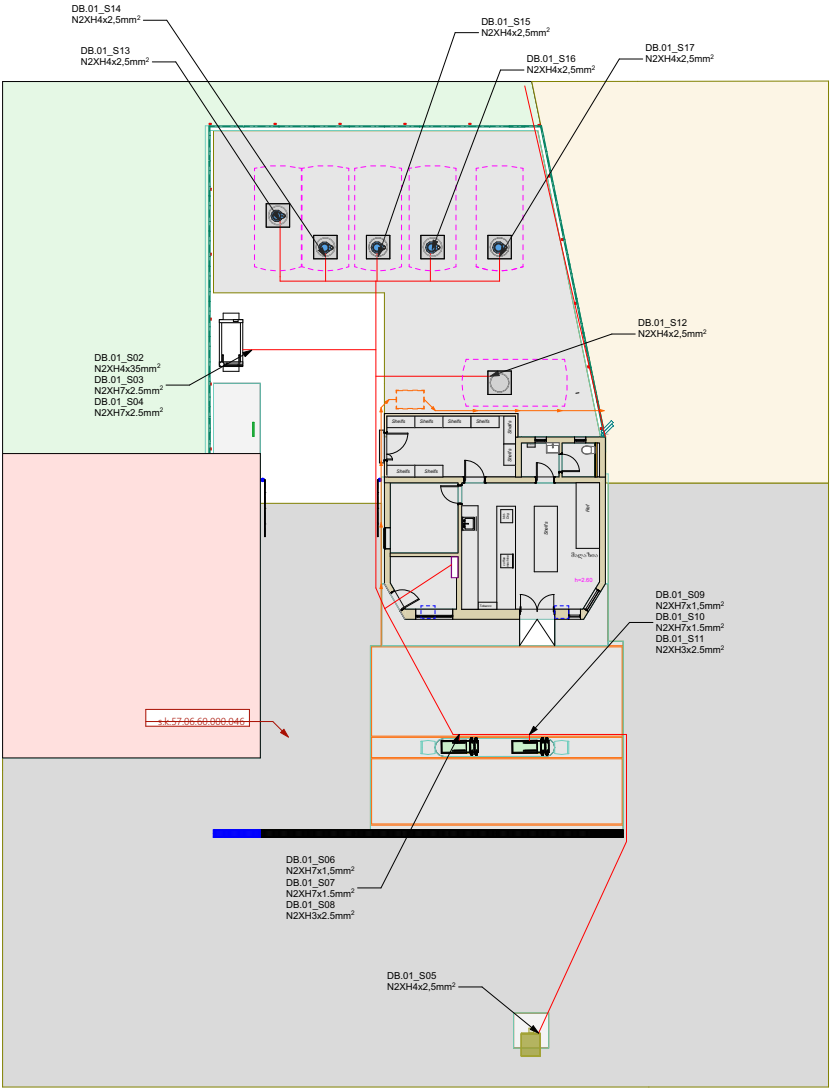


პროექტი ანგარიშები	
	სიღრმეული ტუმბო - FFS 2HP - VARIABLE LENGT SUBMERSIBLE PUMP
	საწვევმართებელი სვეტი - MEPSAN 4*8 H-TYPE
	დოზელ-გენერატორი 55ვკვ.
	მთ. ელექტრო გამანაწილებელი კარდა DB-01

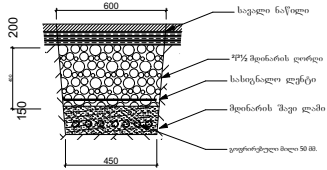


შპს. "სან კერძოვანი პირები"		მ. თბილისი, ბაზილიკის ბაზი, №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მოვლის ნაპირების მისამართი					
არქიტექტორი		დოკუმენტი	არქიტექტორი	თარიღი	2024 წ.
შეასრულა		განმარტებული	პროექტის განხორციელება	ხტაობი	
			ტექნიკური დანიშნულება	მასშტაბი	1:200
			საპროექტო გეგმა-მინიგეგმა	ფურცელი	

ტექნოლოგიური ელექტრო მომარაგების მოწყობის საპროექტო გეგმა
მ 1:250

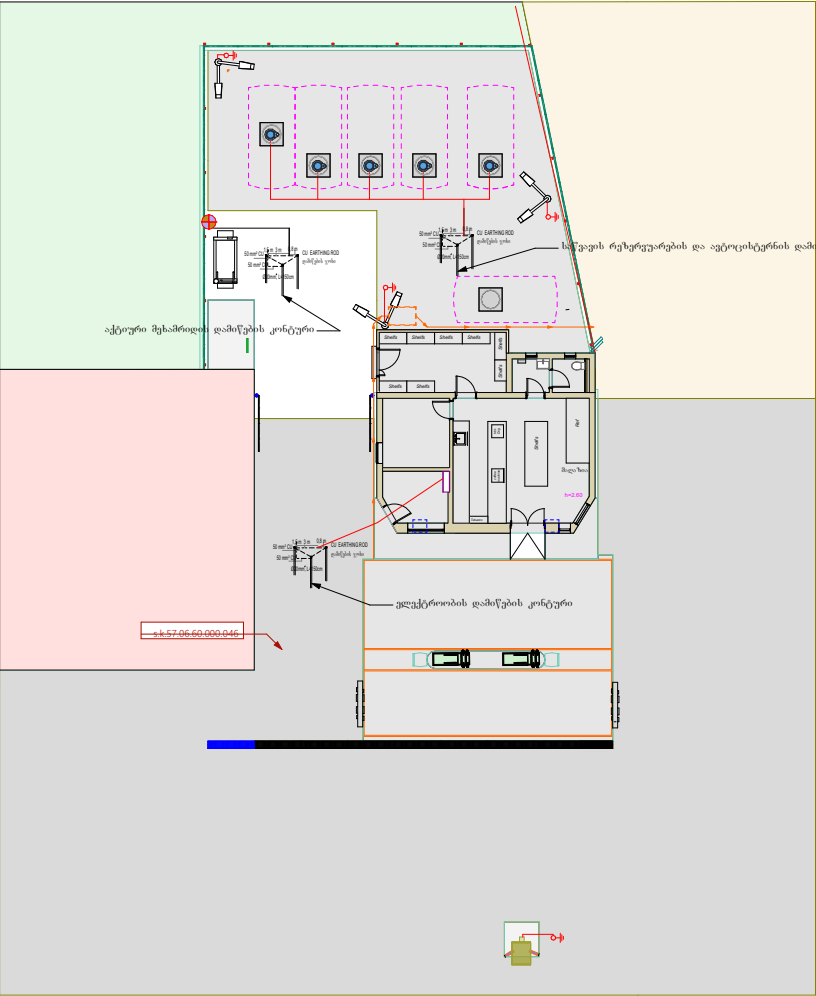






პრობლემა აღწერა	
	სიღრმული ტუმბო - FFS 2HP - VARIABLE LENGT SUBMERSIBLE PUMP
	საწვევმარტივებელი სვეტი - MEPSAN 4*8 H-TYPE
	დიზელ-გენერატორი 55კვა.
	მთ. ელექტრო გამანაწილებელი კარდა DB-01

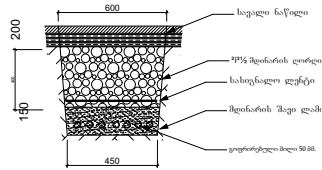


შპს. "სან პეტროლეუმ ჯორჯია"		ქ. თბილისი, პანკაძის რაიონი, N34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მონაცემები					
არქიტექტორი		დ. გომიკიძე	არქიტექტორი	თბილისი	2024 წ.
შენიშვნა		განმარტებული	ამტო გარემოში საგნების რეკონსტრუქციის/შენიშვნა	სტრუქტურა	
			ტექნოლოგიური	მასშტაბი	1:200
			საპროექტო გეგმა-შენიშვნა	შენიშვნა	


პერიმეტრის სამეთვალყურეო კამერების სუსტი ღენებით მომარაგების მოწყობის საპროექტო გეგმა
მ 1:250



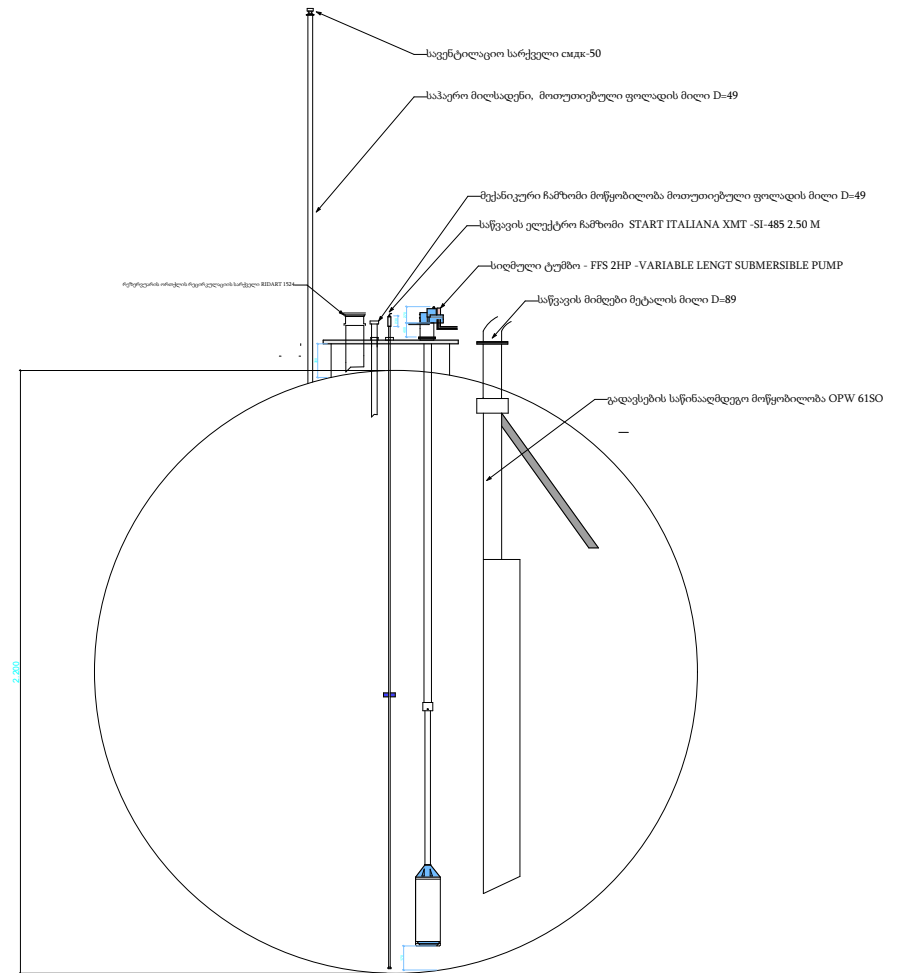
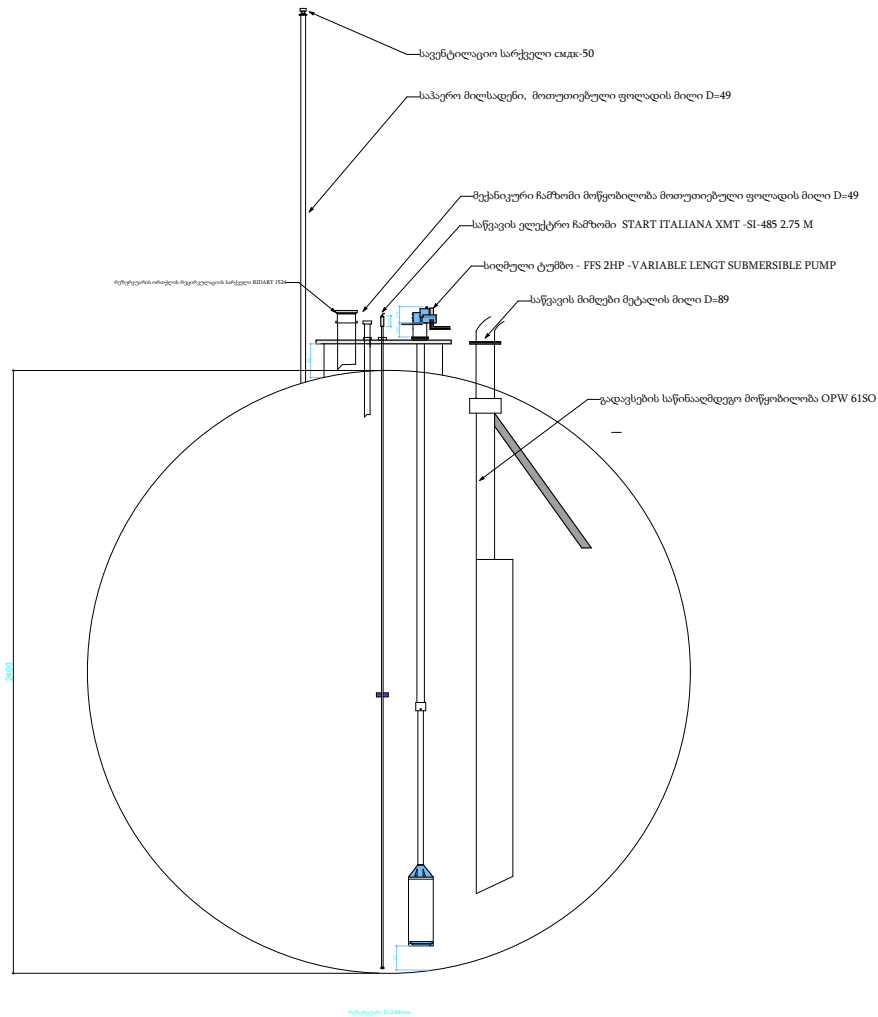
პროექტი ადგილობრივი	
	სიღრმეული ტუმბო - FFS 2HP VARIABLE LENGT SUBMERSIBLE PUMP
	საწვავმართველი სვეტი - MEPSAN 4*8 H-TYPE
	დოზალ-გენერატორი 55კვ.
	მო. ელექტრო გამანაწილებელი კარდა DB-01




შენიშვნა : დამკვეთის პროექტი დამუშავდეს სერტიფიცირებული ორგანიზაციის მიერ
ადგილისა და გრუნტის თავისებურებებიდან გამომდინარე .
გარე განათების ბოძებზე მოეწყოს ადგილობრივი დამკვეთის კონტროლი.
ადგილობრივად დამკვეთს განათების ბოძები , ფასმარეზნებული სტელა და საინჟოლო ლოგო

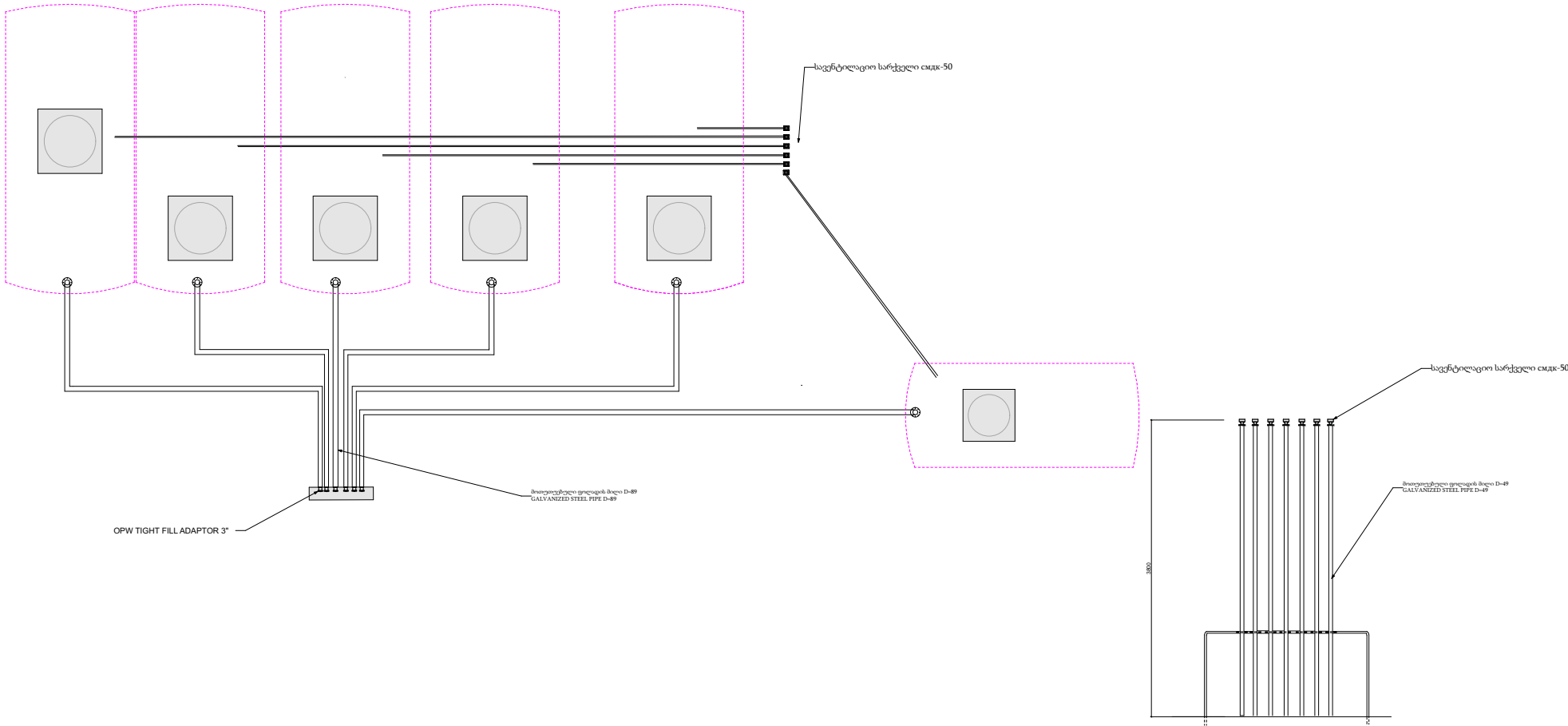
შ.პ.ს. "სან კონსტრუქციული გეგმა"		ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის ბაზა, N34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მომსახურების მომწოდებელი					
არქიტექტორი		დ. გოგიაშვილი	არქიტექტორი	თაბაგაძე	2024 წ.
შეასრულა		გ. გოგიაშვილი	არქიტექტორი	სტარია	
			არქიტექტორი	მანუჩარი	1200
			საპროექტო გეგმა-მანუჩარი	შეასრული	


საწვავის სიღრმული ტემპოვების, მიღები და საპაერო
მიღგაყვანილობის მოწყობის საპროექტო ჭრილი
მ 1:250



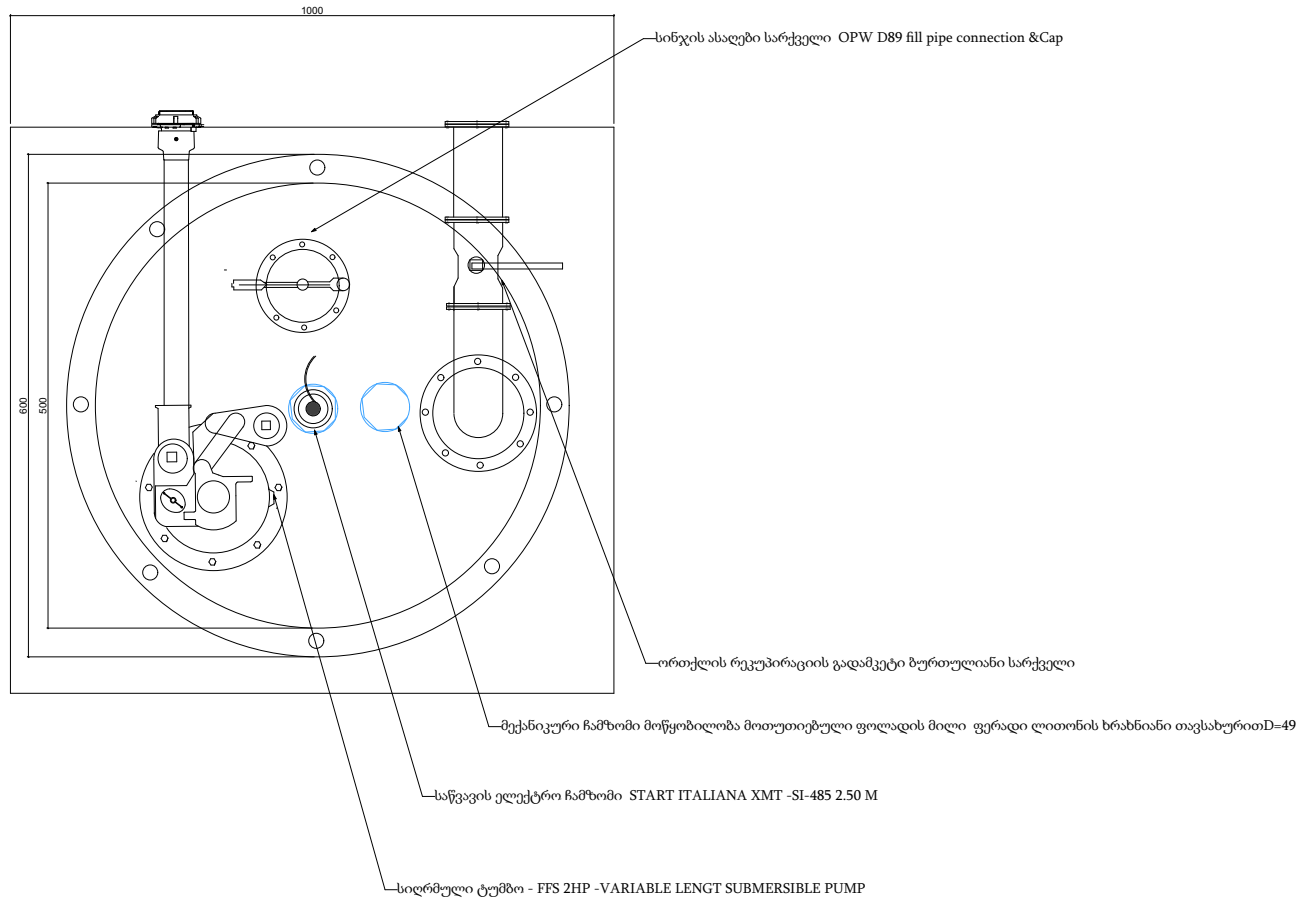
შ.პ.ს. "საზ. კაპიტალური ბანკი"		მ. თბილისი, ბაგრატიონის ბაზრ. №34 ტელ.: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო გეგმის დამუშავების მომხმარებელი					
არქიტექტორი	ფორმალური	არქიტექტორი	თარიღი		
შენიშვნა	პროექტის	არქიტექტორის გამოცემის მომხმარებელი	სტადია		
		საპროექტო გეგმის მომხმარებელი	მომხმარებელი	1:200	


საწვავის მიმღები - საპატრო და ორთქლის რეკუპერაციის
მიღსადენების განთავსების საპროექტო გეგმა-გეგმა
მ 1.250



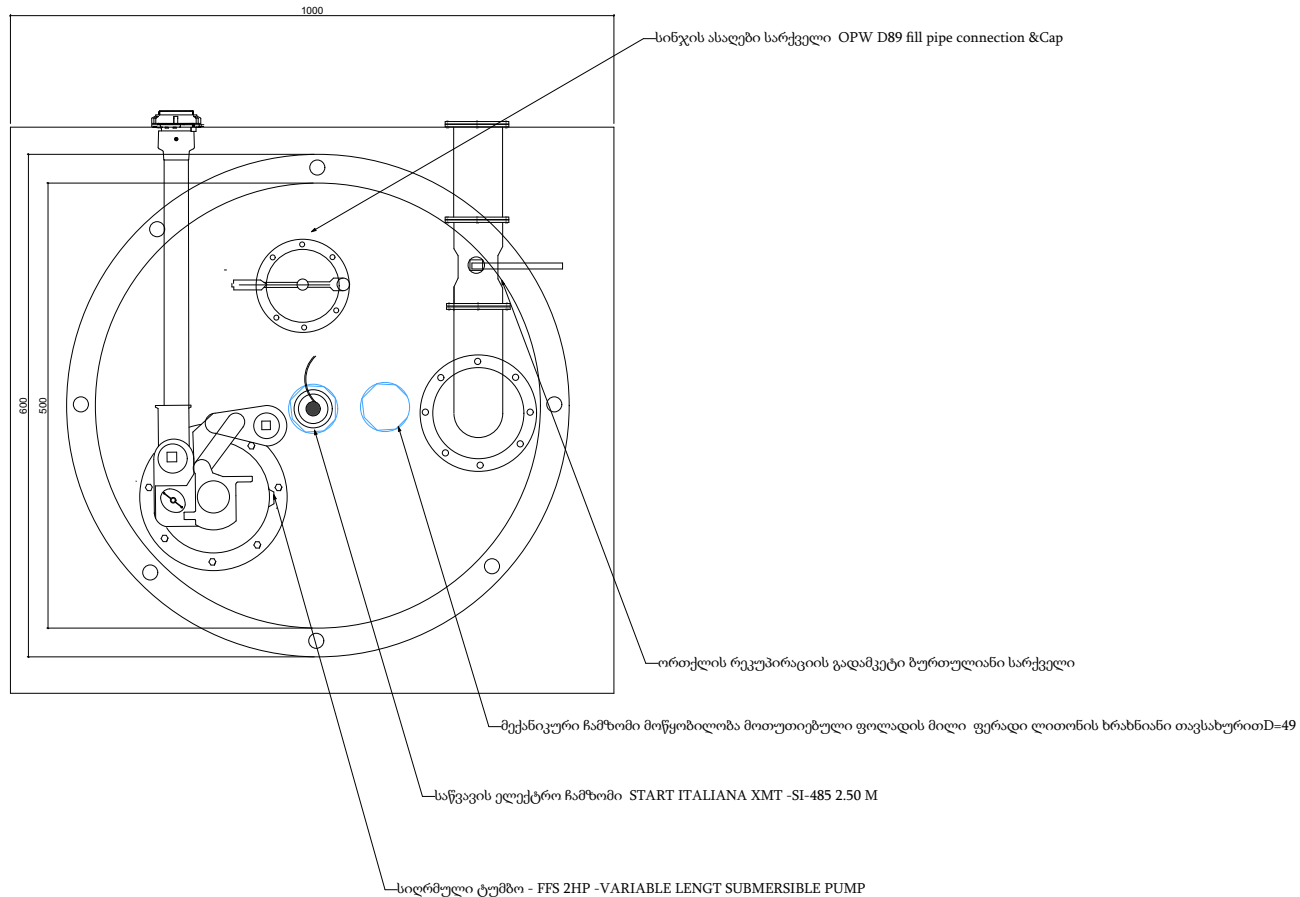
შ.პ.ს. "სან ანტროპოვს ჯორჯია"		ქ. თბილისი, პავლიაშვილის ბაზრ. №34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი					
არქიტექტორი		დ. როგაძე	არქიტექტორი	თარიღი	2024 წ.
შეასრულა		ბახუტაშვილი	ავტო განმარტით საღებურის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა	სტადია	
			ტექნოლოგიური საპროექტო გეგმა-მხედრება	მასშტაბი	1:200
				ფურცელი	


საწვავის რეზერვუარის ტექნოლოგიური ჰის მოწყობის
საპროექტო გეგმა
მ 1:250



შ.პ.ს. "სან კეტრუნიშ ჯორჯია"		მ. თბილისი, პაპიაშვილის ბაზრ. N34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი					
არქიტექტორი	დ. რობაქიძე	არსებული ან/უ ახალი საგნის რეკონსტრუქცია-შენიშვნა	თარიღი	2024 წ.	
შეასრულა	გახუტაშვილი		სტაფი		
		ტექნოლოგიური საპროექტო გეგმა-შენიშვნა	მასშტაბი	1:200	
			ფურცელი		

საწვავის რეზერვუარის ტექნოლოგიური ჰის მოწყობის
საპროექტო გეგმა
მ 1:250



შ.პ.ს. "სან კეტრუნიშ ჯორჯია"		მ. თბილისი, პაპიაშვილის ბაზრ. N34 ტელ: 032 2 49 64 44; 5 77 99 08 28			
საპროექტო მიწის ნაკვეთის მისამართი					
არქიტექტორი	დ. რობაქიძე	არსებული ან/უ ახალი საგნის რეკონსტრუქცია-შენიშვნა	თარიღი	2024 წ.	
შეასრულა	გახუტაშვილი		სტაფი		
		ტექნოლოგიური საპროექტო გეგმა-შენიშვნა	მასშტაბი	1:200	
			ფურცელი		

Gulf Store



რემონტი/რეზერვუარები/სამშენებლო



მაღაზიის ვიტრაჟები და მინის კარი

ვიტრაჟის ფერი და მასალა

1. შავი ალუმინი
2. ევროპული წარმოების

შუშის შესასვლელი კარის სპეციფიკაცია

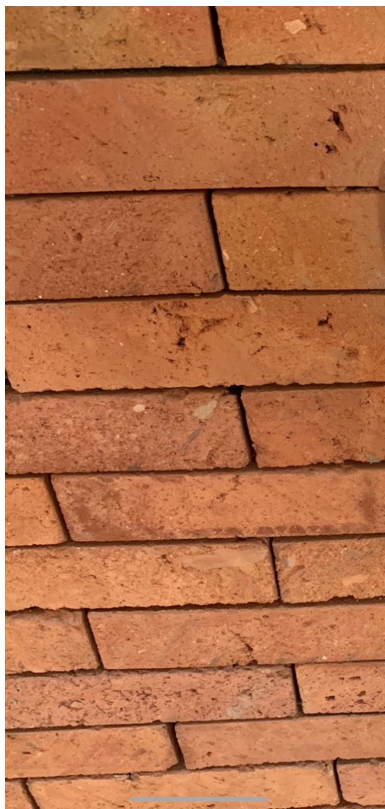
მზადდება ნაწრთობი მინით, მაღალი ხარისხის გერმანული ანჯამებით, ჩარჩოს გარეშე. ქვედა ჩამკეტით მექანიზმით. ერთ ფრთიანი კარის შემთხვევაში ზომა არ უნდა იყოს 1100 მმ-ზე ნაკლები.

გადმოსაღები ფანჯრები

ყველა ფანჯარა რომელიც დაკავშირებულია შიდა კარით მაღაზიასთან, უნდა მოეწყოს მწერებისაგან დამცავი ბადეები

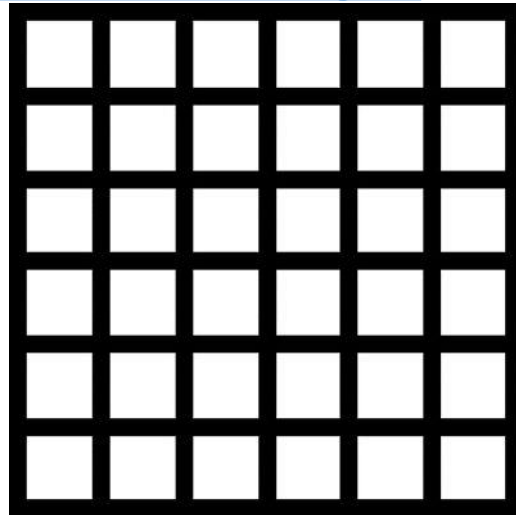
კედელზე გასაკრავი აგური

დაჭრილი, დეკორატიული აგური:



მაღაზიის ჭერი

- ჭერი უნდა გაკეთდეს თაბაშირ მუყაოს ფილებით.
- დამუშავდება და შეიღებება შავად, საღებავი შავი ანტრაციტი (ნოვას კოდი 325).
- ჭერზე მონტაჟდება ალუმინის შავი ფერის შეკედული PPP ტიპის ჭერი 60X60-ზე , მომწოდებელი:
- დიმიტრი 555 844844
- <https://www.facebook.com/eurohub.ge/>



იატაკზე დასაგები ფილები

- მაღაზიაში, კაფეში და სველ წერტილებში იგება ერთი სახის კერამო გრანიტის ფილა 60X60 -ზე.

მწარმოებელი seranova თურქეთი, მოდელი Cement Antrasit 60X60 -ზე

<http://seranovaceramic.com/icerik/detay/133/cement.html>



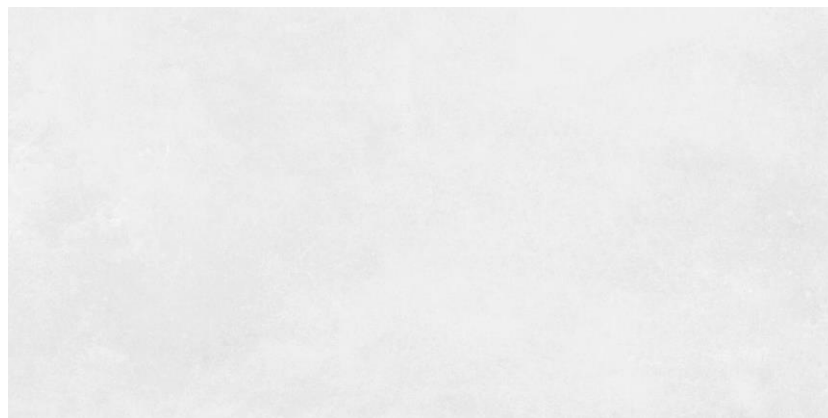
პენიშენა: მოცემული ინვენტარის ვერ პოვნის და ჩანაცვლების შემთხვევაში, უნდა შეთანხმდეს დამკვეთთან!

სველ წერტილებში დასაგები მეტლახი და კაფელი

- იატაკზე და უნიტაზის უკანა კედელზე კეთდება ხის ფაქტურის კერამო გრანიტით
- მაგ: Nordic Gold GS-D3650/15X60



სველი წერტილებში დანარჩენ კედლებზე კეთდება მუქი თეთრი ფერის კერამო გრანიტის ფილებით 30X60
მაგ: Seranova Rapsody White



შენიშვნა: მოცემული ინვენტარის ვერ შოვნის და ჩანაცვლების შემთხვევაში, უნდა შეთანხმდეს დამკვეთთან!

უნიტაზი, ხელსაბანი და შემრევები

- ვიტრას ინდუსტრიული უნიტაზი 8-9 ლიტრიანი ჩასამონტაჟებელი
- ჩამრეცხი ავზით
- ხელსაბანი ნიჟარა ვიტრას ფირმის, მოკლედ ფეხით, კედელზე
- დასამაგრებელი
- შემრევი ჰანს გროჰეს ფირმის კოლექცია Logis ფერი (ვერცხლისფერი)
- მაგ:

IDEAL
8024016



შენიშვნა: მოცემული ინვენტარის ვერ პოვნის და ჩანაცვლების შემთხვევაში, უნდა შეთანხმდეს დამკვეთთან!

შიდა კარები

- შიდა კარები მზადდება MDF-ის მასალით რომელიც იქნება დაშპონილი მუხით და ნახევარი მხარე შეღებილი. საღებავის კოდი (RAL 7012)
- გალთვის მიერ შერჩეული მწარმოებლებია:
- 1. შპს „სკალა ვან ჰოლდინგი“
(ტელ: 551 22 11 00 გიორგი)



ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები

- ყველა ჩამრთველი და როზეტი უნდა იყოს დამიწებით და შავი ფერის.
- დარბაზში განთავსებული როზეტებს უნდა ჰქონდეს USB პორტი.



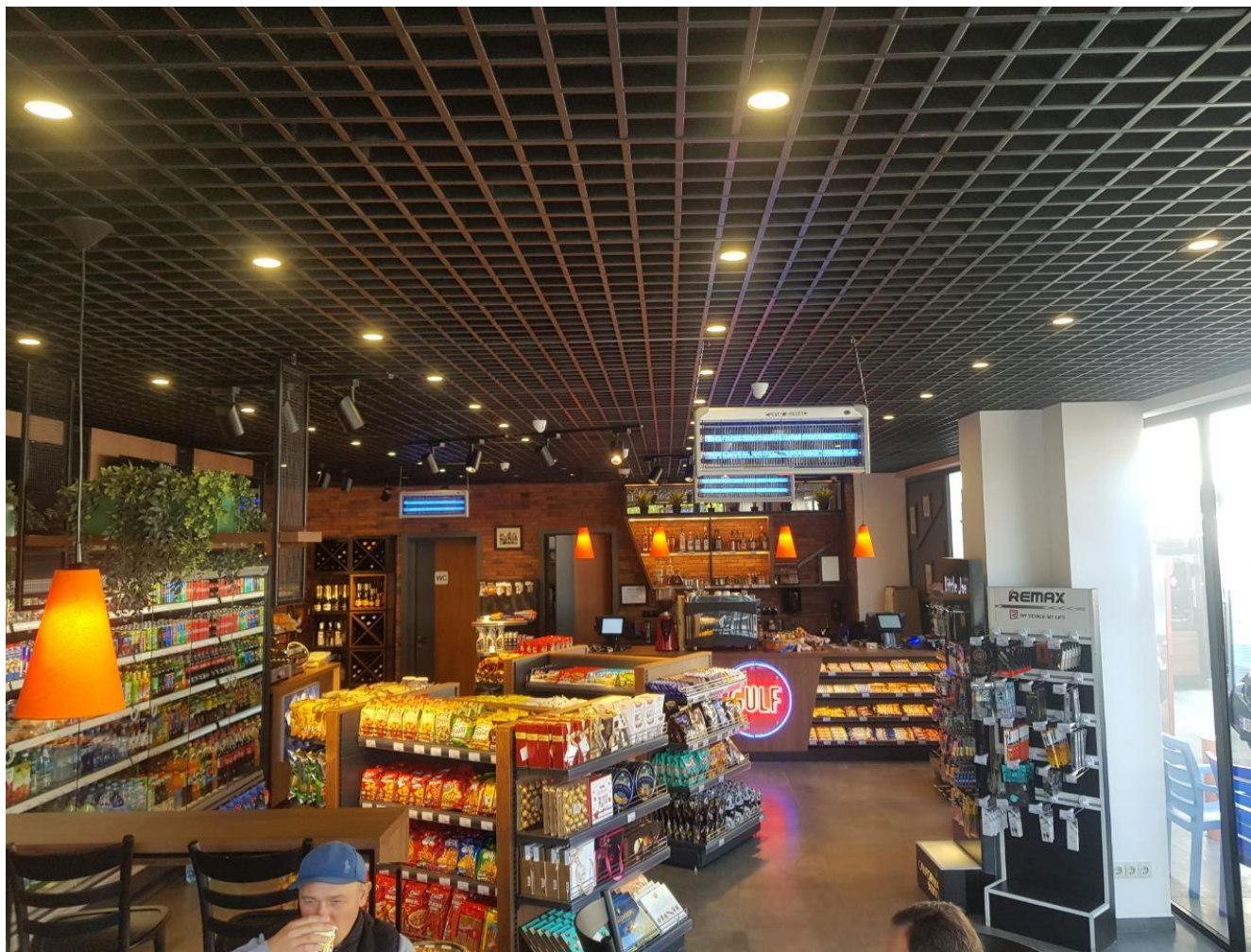
 the Atlantic



განათება

- ყველა მაგიდის თავზე ყენდება ნარინჯისფერი სანათები დარბაზში, ასევე სალარო ზონის თავზეც (სალაროს სიდიდის მიხედვით რაოდენობრივად)
- შუაში განთავსებული თაროების შემთხვევაში ყენდება ცალკე იმპულსური ზონისათვის რელსზე მიმაგრებული პროექტორები
- მაღაზიის ძირითადი განათება არის ნეიტრალური (ნებისმიერი ტიპის სანათისათვის)
- სურათები იხილით შემდეგ სლაიდზე.

მალააზის და კაფის ინტერიერის სურათები

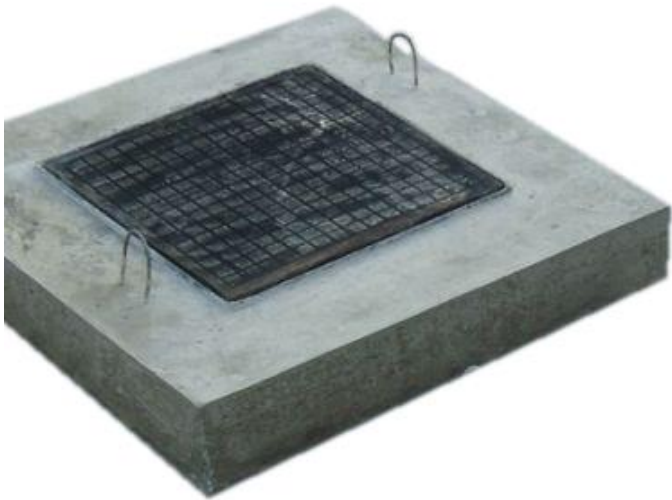


ფასადები

- ფასადების დამუშავება:
- ქვიშა-ცემენტის მინაშხეფი
- ღებვა: სილიკონიანი საფასადე საღებავი (თეთრი)
ან წებო ემულსიის საფასადე საღებავით

საკანალიზაციო ჭის მონწყობა

პოლიმერული კანალიზაციის
მანქოლი 500X500 (სახურავი)



რკ-ბეტონის საკანალიზაციო ჭა
600X600X700



	სამშენებლო და მოსაპირკეტებელი მასალების ექსპლიკაცია:
*	
1	ალუმინის კარ-ფანჯრები : *ფრამუგები : შავი ფერის Aluprof -ის ფირმის მოდელი : MB 77 HS ხიდებით. * რეგულირებადი მექანიზმები და საკეტები : ROTTO -ს ფირმის .
2	10 მმ-იანი ნაწრთობი მინის - ROTTO-ს ფირმის მექანიზმებით , საიზოლაციო რეზინებით და სახეღურებით.
3	ლედ სანათები : Phillips-ის ფირმის (ორიგინალი) .
4	ცემენტი -ჰაიდელბერგი 400 მარკიანი.
5	წებოცემენტი აგურისათვის : CERESIT CM 9
6	წებოცემენტი კერამიკული ფილებისათვის : CERESIT CM 11.
7	საწყობის, სამენჯეროს და საოპერატოროს სამღებრო სამუშაოებისთვის გამოყენებულ იქნას: ERFURT სადა-ფლიზელინი 1003227 25 00 X 1 00 M
8	თეთრი საღებავი : CAPAROL
9	შავი საღებავი ანტრაციტი : ALPINA
10	ფლიზელინის წებო : PUFAS
11	ფითხის გრუნტი : GENC
12	როტბანდი : KNAUF
13	ფითხი : KNAUF
14	კერამიკული ფილა : 60*60 ესპანური.
15	კერამიკული ფილა : 200*1200 ესპანური.
16	არმსტრონგის ჭერი : ნესტამძლე ფოლგიანი : Thermatex Feinstratos 600x600x15 სამაგრებით.
17	გიფსოკარდონი ნესტამძლე : KNAUF
18	გიფსოკარდონი : KNAUF
19	გიფსოკარდონის პროფილები : KNAUF
20	როზეტი დამიწებით შავი : ABB-SHNEIDER
21	როზეტი დამიწებით თეთრი : ABB-SHNEIDER
22	ჩამრთველები შავი-თეთრი : ABB-SHNEIDER
23	მღფ კარის საკეტები და ფურნიტურა :
24	სახურავი : 0,7 -იანი ნოვას პროფილირებული თუნუქი.
25	სილიკონი - SISTA.
26	შეღებილი მღფ -ის კარი - გერმანული შავი მექანიზმებით და გარანტიით 3 წელი .
27	ხელსაბანი ; VITRA
28	ჩაშენებული უნიტაზი : VITRA
29	ონკანები : HANSGROHE
30	ტრაპები - უკუსარქველიანი : AQUAZONE
31	წყლის გამაცხელებელი : ARISTON
32	არმატურა - უკრაინა -რუსეთი
33	ქვაბამბა 10 სმ.- KNAUF
34	XPS ფილა : KNAUF.
35	კომპოზიტური შესაფუთ მასალა : ALUTECHBOND -თურქეთი 4 მმ.
აღნიშნული უნდა გაითვალისწინოს ყველა ხარჯთაღმრიცხველმა , გთხოვთ ახალ პროექტებში მივუთითოთ მწარმოებლები	