



# სან პეტროლიუმ ჯორჯია Sun Petroleum Georgia

გალფ ოილ ინტერნეშენალის ოფიციალური დისტრიბუტორი  
საქართველოში

Official Distributor of Gulf Oil International in Georgia

---

## ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის

### ტექნიკური დავალება

ავტოგასამართი სადგური : პატარძული

1. პლათფორმის საფარის შეცვლა და 20სმ , სისქის რკინა-ბეტონის საფარის მოწყობა.
2. არსებული ბორდიურების შეღესვა და შეღებვა წყალ-ემულისა საღებავით.
3. სტელის მიმდებარედ დაზიანებული ბორდიურის აღდგენა და ღებვა .
4. სტელის მიმდებარედ თეთრი ხრეშის დაყრა .
5. ნავთობდამჭერის მოწყობა კომპლექტში.
6. მეხამრიდის მოწყობა კომპლექტში.
7. არსებული კაკლის ხეების ნაწილობრივი გადაკაფვა,
8. სარეზერვუარო პარკის კედლების მოწყობა სარეკლამო ბანერებით თუნუქის . 5 ერთეული.
9. სამი ერთეული განათების ბოძის მონტაჟი : შესასვლელში , გასასვლელში და სარეზერვუარო პარკში .
10. ერთი ცალი საწვავმარიგებელი სვეტის მოწყობა 3\*6 კონფიგურაციით.
11. შენობის მარცხენა მხარეს არსებულ კედელზე ორი ერთეული სარეკლამო ბანერის მოწყობა.
12. ღობის გასწვრივ არსებულ გაზონზე თეთრი ხრეშის დაყრა .
13. სექტიკის მოწყობა სარეზერვუარო პარკის მარჯვნივ არსებულ ტერიტორიაზე.
14. წყლის არტეზიული ჭის მოწყობა 100-120მ დაახლოებით 80 ათასი ლარის ინვესტიციით.
15. საწვავმარიგებელი სვეტის კუნძულის მოწყობა სტანდარტების მიხედვით .
16. ელექტრო მეურნეობის შეცვლა.
17. პლათფორმის გადახურვის შეცვლა და წყლის საწრეტების მოწყობა .
18. ავზის საპაერო მილების შეცვლა .
19. ავზის მიმღები მილსადენების მცირედი გადაკეთება.
20. შესასვლელ გასასვლელი გზის ორმოული შეკეთება .
21. არსებული ავარიული შენობის სრული დემონტაჟი .

22. ახალი შენობის აშენება ფასადის კედლის გამოწვევით ისე რომ პლათფორმის გადახურვის კოლონები მოყვეს შენობის კედელში.
23. ახლად აშენებულ შენობაში კიოსკის ტიპის მაღაზიის მოწყობა 10-12მ2. საწყობის მოწყობა 15მ2 , მენეჯერის ოთახის მოწყობა 6-7მ2 და საპირფარეოს მოწყობა 5მ2.
24. ახლად აშენებულ შენობაზე გადახურვის და წყლის საწრეტების მოწყობა .
25. ახლად აშენებული შენობის შეფუთვა საფირმო პანელებით სამი მხრიდან.
26. რებრენდინგის მოწყობა მოთუთიებული ფოლადი საფირმო პანელებით .
27. ავტომატური გაშვების გენერატორის მოწყობა 30კვა.
28. არსებული წყლი ავზის დემონტაჟი და სარეზერვუარო პარკის მარჯვნივ ტერიტორიაზე გადატანა-მონტაჟი.
29. სარეზერვუარო პარკში ავზის ყელებზე ლითონის ჭების მოწყობა .

### **შეთანხმებულია :**

საოპერაციო დირექტორი :

დირექტორის მოადგილე :

საცალო ქსელის დეპარტამენტის უფროსი :

მაღაზიათა ქსელის დირექტორი :

რეგიონალური მენეჯერი :

ტექნიკური უსაბრთხოების და გარემოს დაცვის დეპარტამენტის უფროსი :

ლოჯისტიკის დეპარტამენტის უფროსი :

ტექნიკური დეპარტამენტის უფროსი :



საგარეჯოს რაიონში, სოფელ პატარძაულში მდებარე  
შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯიას"-ს აუთვნილ მიწის ნაკვეთზე,  
ავტო გასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი





ფოტოფიქსაცია



21.04.2022 3:22:13 nachm.



21.04.2022 3:23:18 nachm.



21.04.2022 3:24:10 nachm.



21.04.2022 3:24:31 nachm.

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"			
საგარეოს რეიონში, სოფელ პატარაულში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუთსაიდ მიწის ნაკვეთზე, პეტროლ-გასაღები სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი			
არქიტექტორი		დ. რობაქია	ტ: 595 54 73 73
შემოწმება		ი. ბახუაშვილი	
შემოწმება		ა. შარვაში	

ფურცელი	1
ფურც. ზომა	A-3
მასშტაბი	
თარიღი	2022



ფოტოფიქსაცია 2



21.04.2022 3:26:09 nachm.



21.04.2022 3:25:08 nachm.



21.04.2022 3:24:57 nachm.



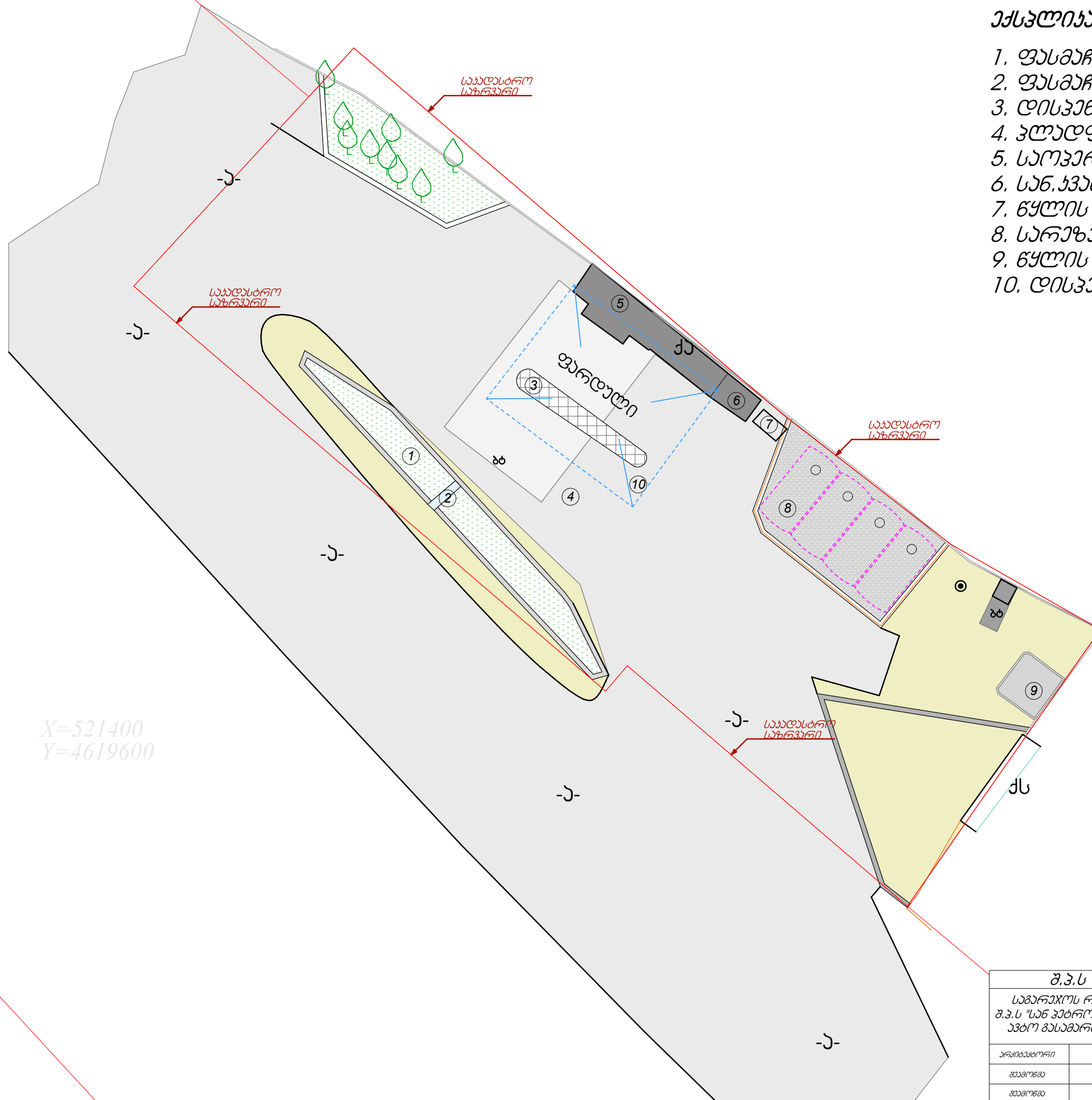
21.04.2022 3:24:42 nachm.


შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეოს რეიონში, სოფელ პატარაულში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუთსაიდ მიწის ნაკვეთზე, აქტიურ განვითარების საფარის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურცელი	2
შემოწმებული		ი. ბახუაშვილი		ფურცელი	A-3
შემოწმებული		ა. შარვაშიძე		მასშტაბი	
				თარიღი	2022წ



**ექსპლორაცია:**

1. ფასმაჩვენებლის ჯანძღული
2. ფასმაჩვენებელი სტელა
3. დისკანსარის ჯანძღული
4. კლადფორმა
5. სოკვარაბორო გენოზა
6. სან.ჯვანძი
7. წყლის რეზერვუარი
8. სარეზერვუარო კარაი
9. წყლის აუზი
10. დისკანსარის ფარდული

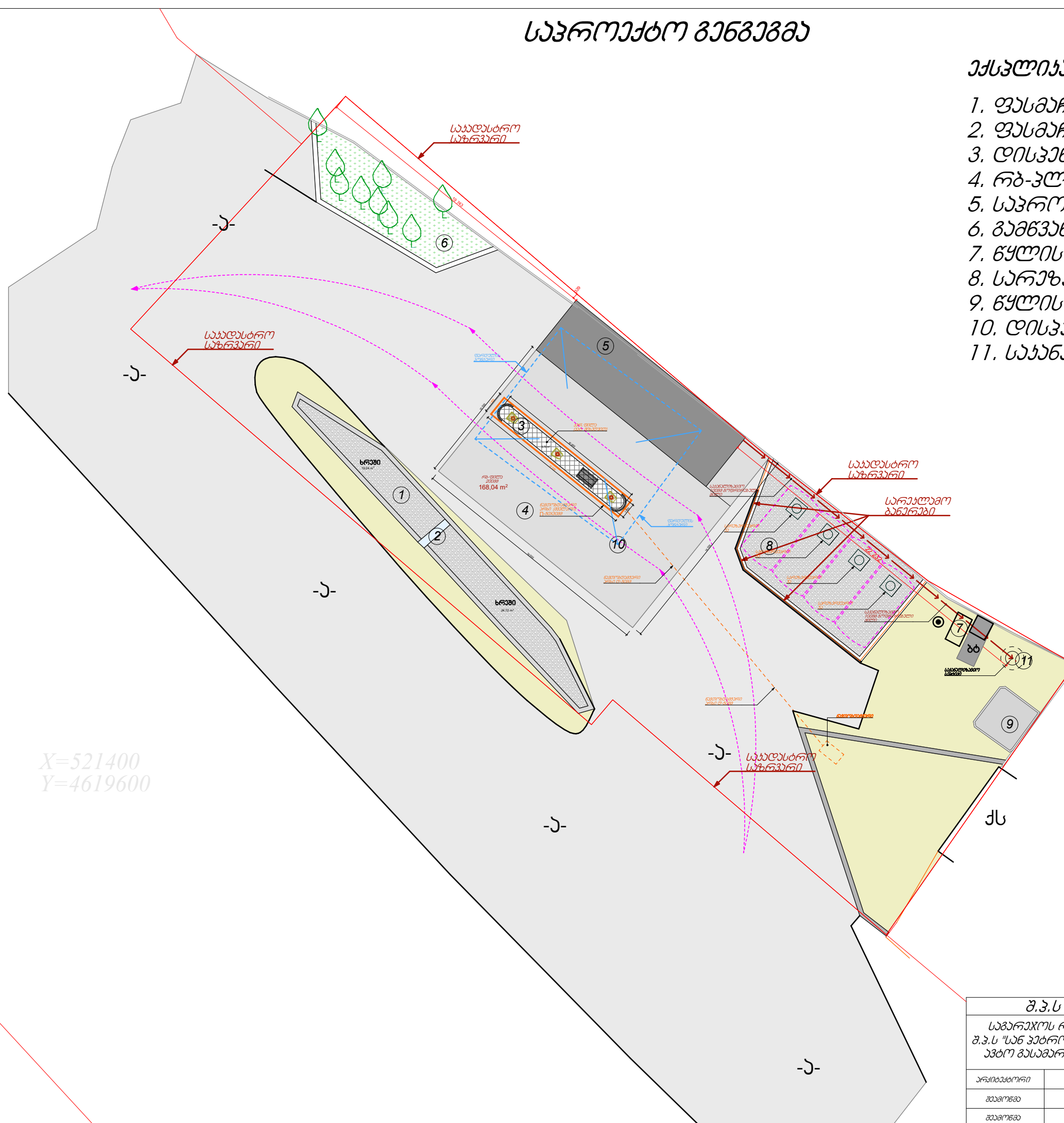



<p><b>შ.პ.ს "სან პატროლუიმ ჯორჯია"</b></p> <p>სამართალს რეგულირებს, სოფელ პატროლუიმში მდებარე  <b>შ.პ.ს "სან პატროლუიმ ჯორჯია"-ს</b> ქუთუხილი მიწის ნაკვეთი,          ავტო მანქანითი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>				
			<p>ფურცელი</p>	<p><b>3</b></p>
<p>არქიტექტორი</p>	<p>ტ. როსტომიძე</p>	<p>ტ. 595 54 73 73</p>	<p>ფურცელი</p>	<p>A-3</p>
<p>შეკრები</p>	<p>ი. ბახვაშვილი</p>		<p>მასშტაბი</p>	
<p>შეკრები</p>	<p>ა. შარვაშიძე</p>		<p>თარიღი</p>	<p>2022/6</p>



**ექსპლორაცია:**

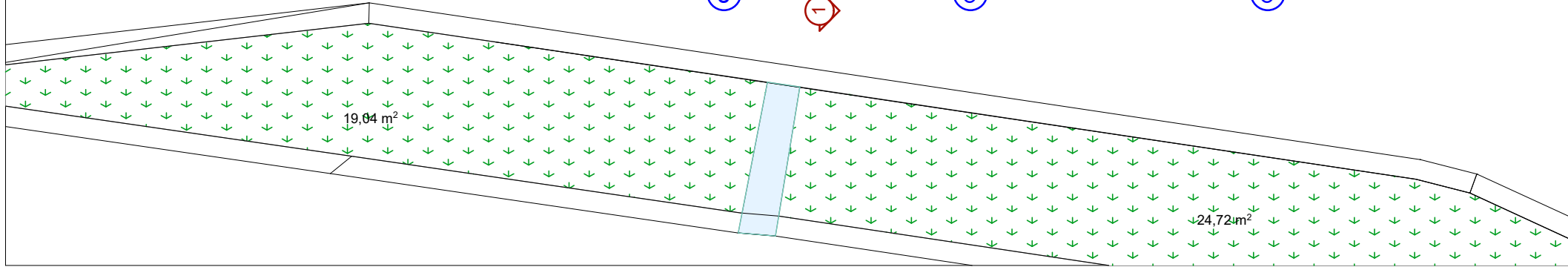
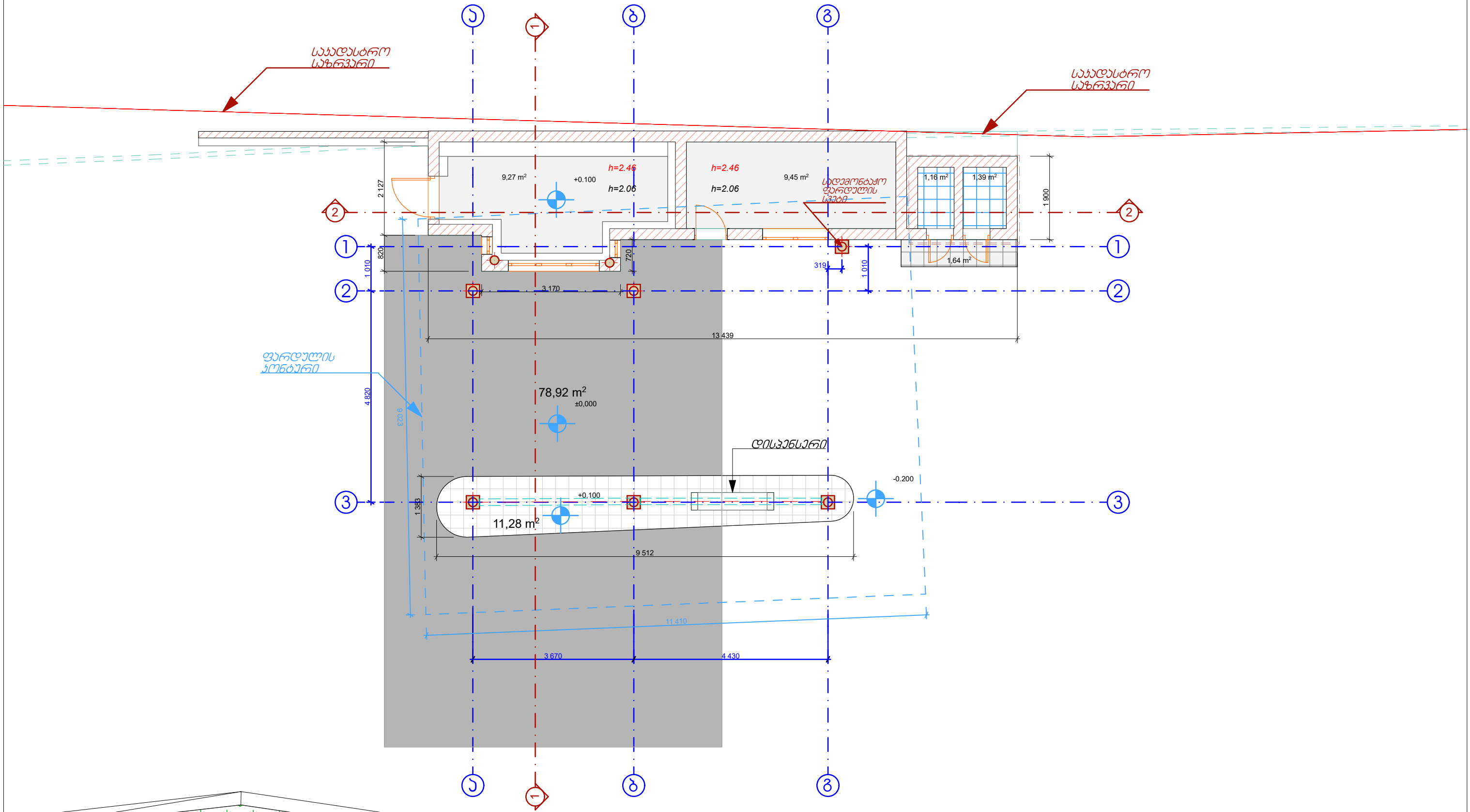
1. ფასმაჩვენებლის ჟანრული
2. ფასმაჩვენებელი სტალა
3. დისკვენსარიის ჟანრული
4. რბ-ვლადფორმა
5. სავროაქტო პენობა (ჟიოსაი)
6. გამგვანება
7. წყლის რეზერვუარი
8. სარეზერვუარო პარაი
9. წყლის აუზი
10. დისკვენსარიის ფარდული
11. სახანალიზაციო სავტიჩი



<p align="center"><b>შ.პ.ს "სან პატროლიუმ ჯორჯია"</b></p> <p align="center">საგარეო რეგიონი, სოფელ პატრეაშვილი მდებარე  <b>შ.პ.ს "სან პატროლიუმ ჯორჯია"-ს</b> ქუთვნილ მიწის ნაკვეთზე,          ავტო გასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
				ფურცელი	<b>4</b>
არსებობს		ფ. რეგისტრაცია	ბ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
გამონახე		ი. ბანკაშვილი		მასშტაბი	
გამონახე		ა. ჯარაძე		თარიღი	20226



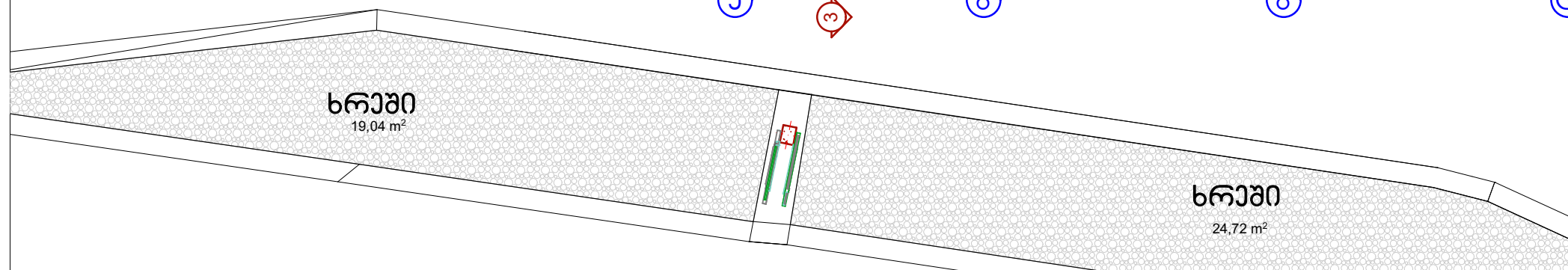
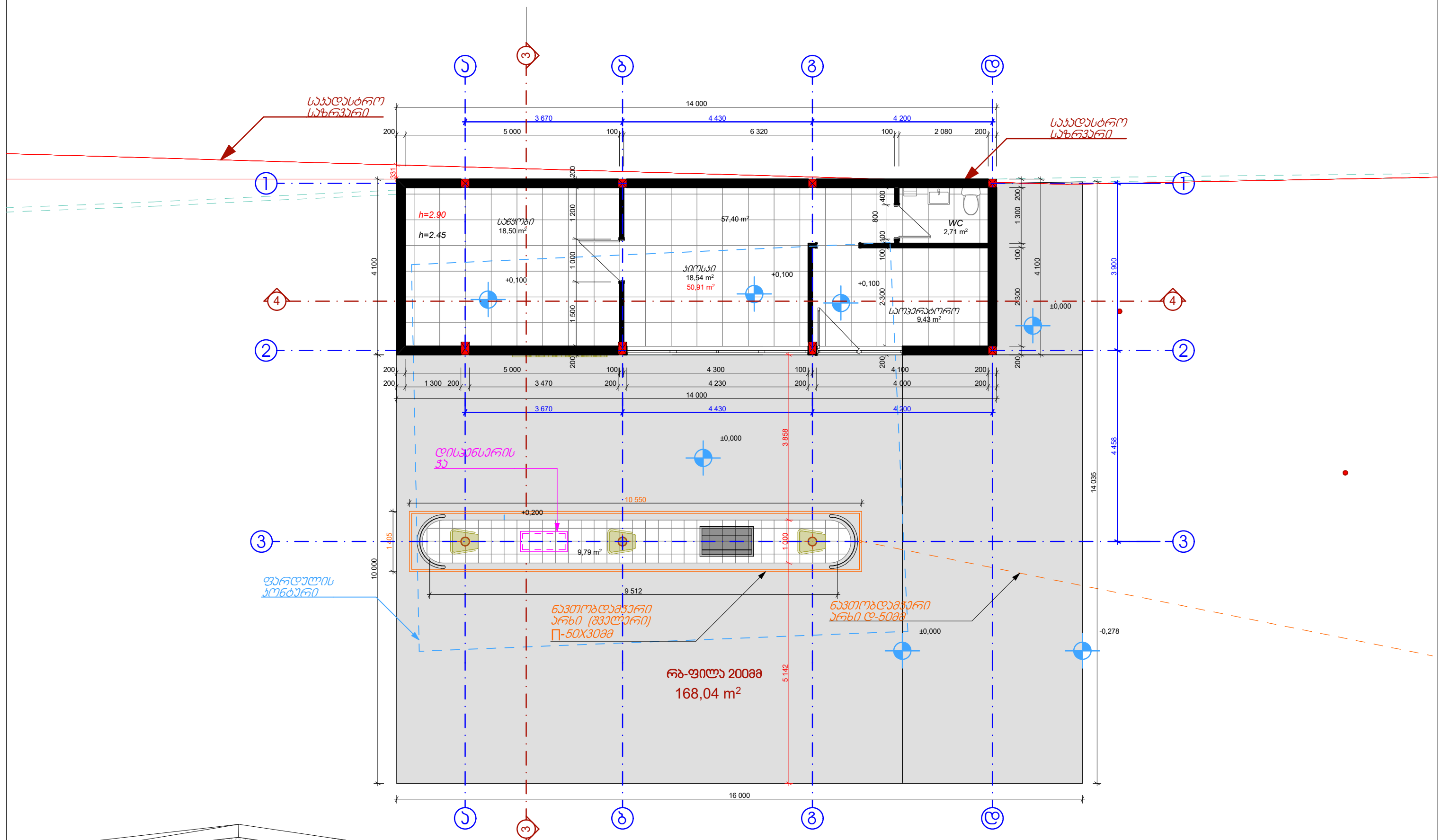
არსებული გეგმა



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				Gulf	
საგარეო რეკონსტრუქციის, სოფელ პატარა ლიპარი მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთზე, პროექტირებული სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	5
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმებული		ი. ბახვაშვილი		მასშტაბი	
შემოწმებული		ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022

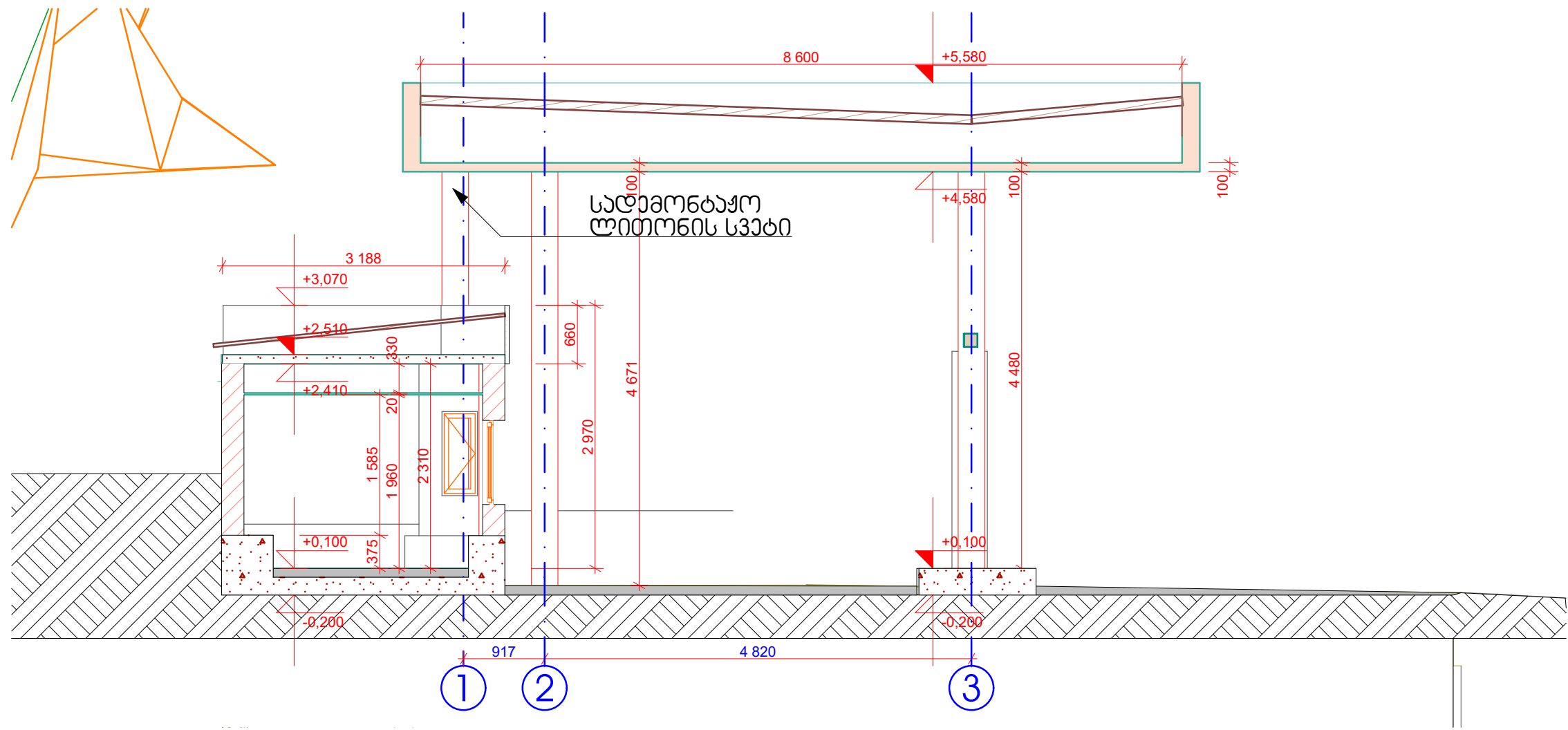


საპროექტო გეგმა

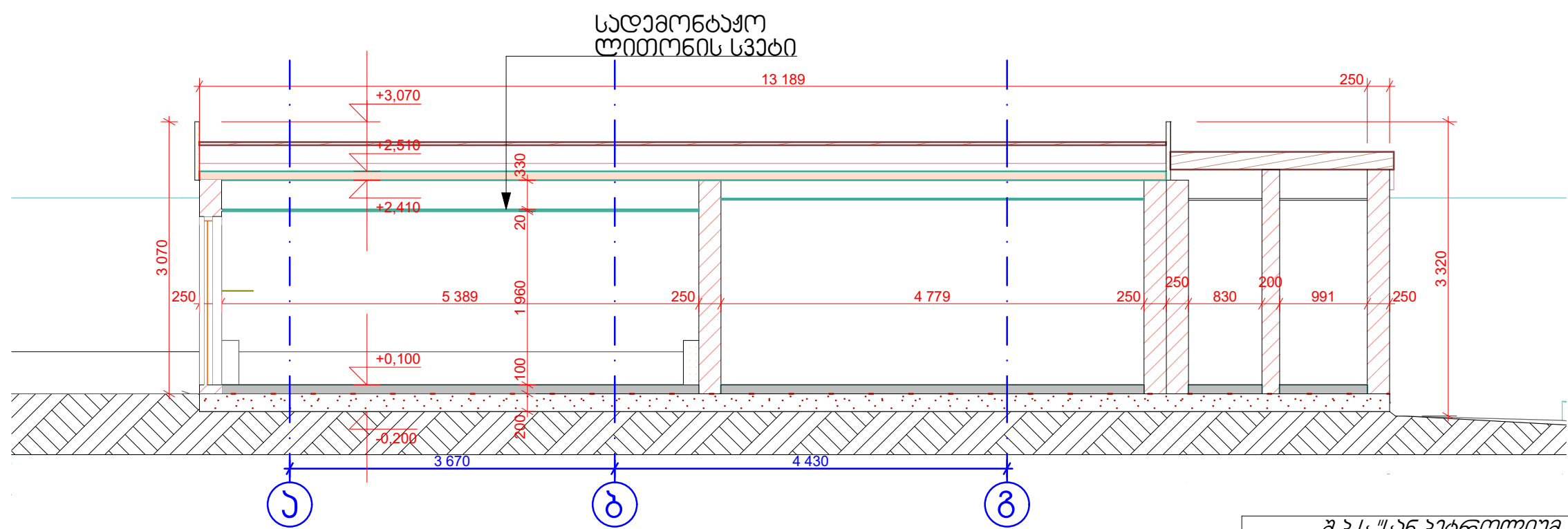


შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				Gulf	
საგარეო რეკონსტრუქციის, სოფელ პატარაუბაში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთზე, პროექტის განხორციელების საფუძვლის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	6
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმებული		ი. ბახვაშვილი		მასშტაბი	
შემოწმებული		ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022





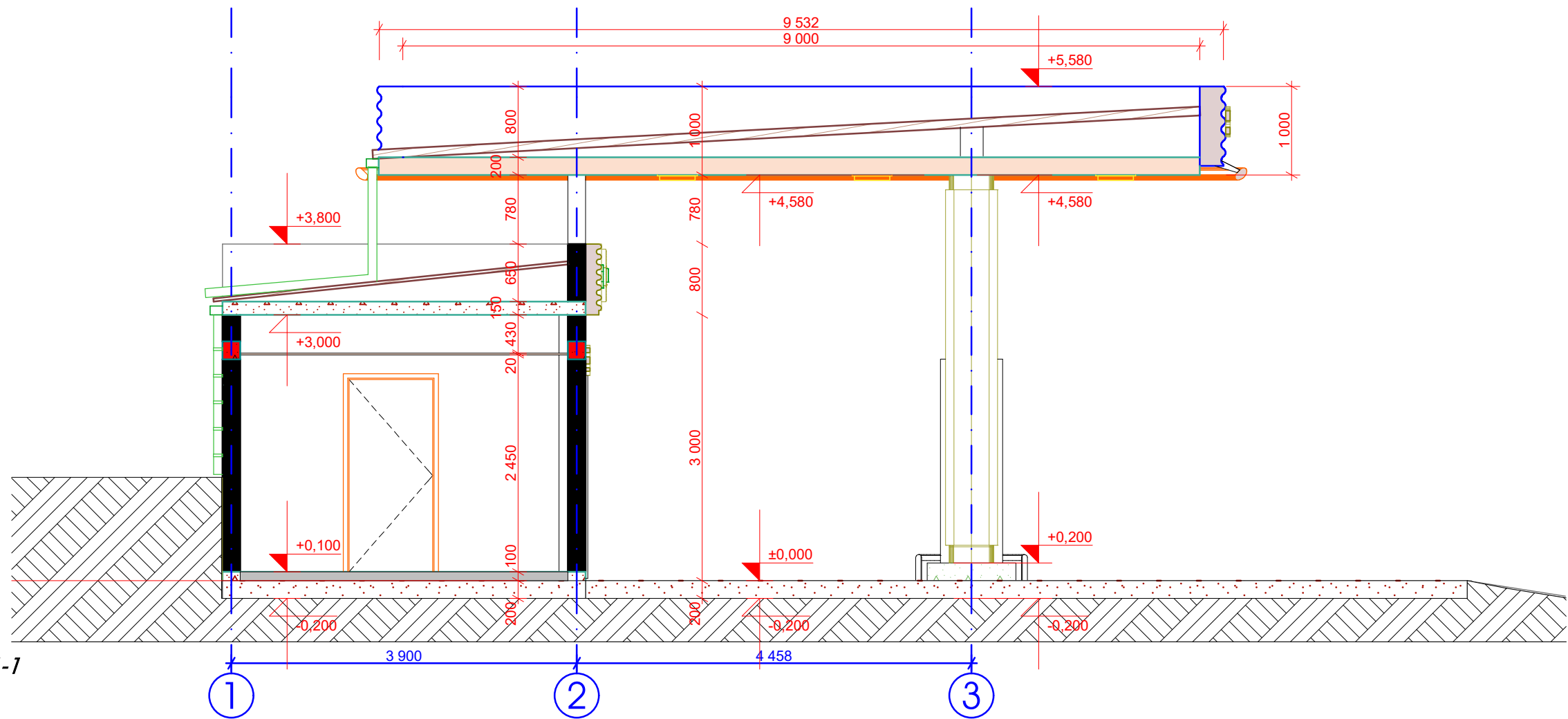
არს. ჯრილი 1-1



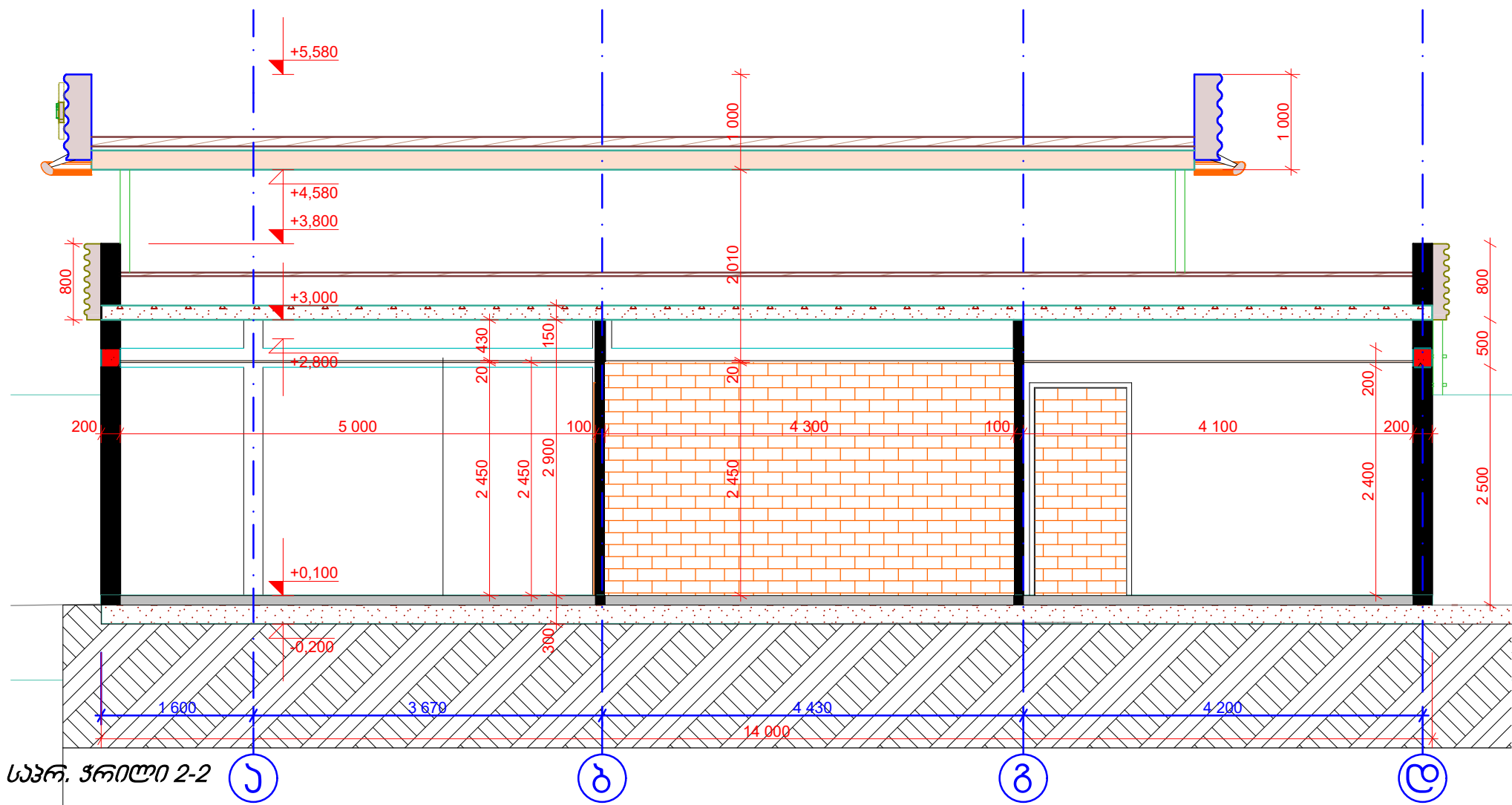
არს. ჯრილი 2-2

შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეო რეკონსტრუქციის, სოფელ პატარაქალაქი მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთზე, პატარა მანქანების სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	7
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
გეოგრაფი		ი. ბახუაშვილი		მასშტაბი	
გეოგრაფი		ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022






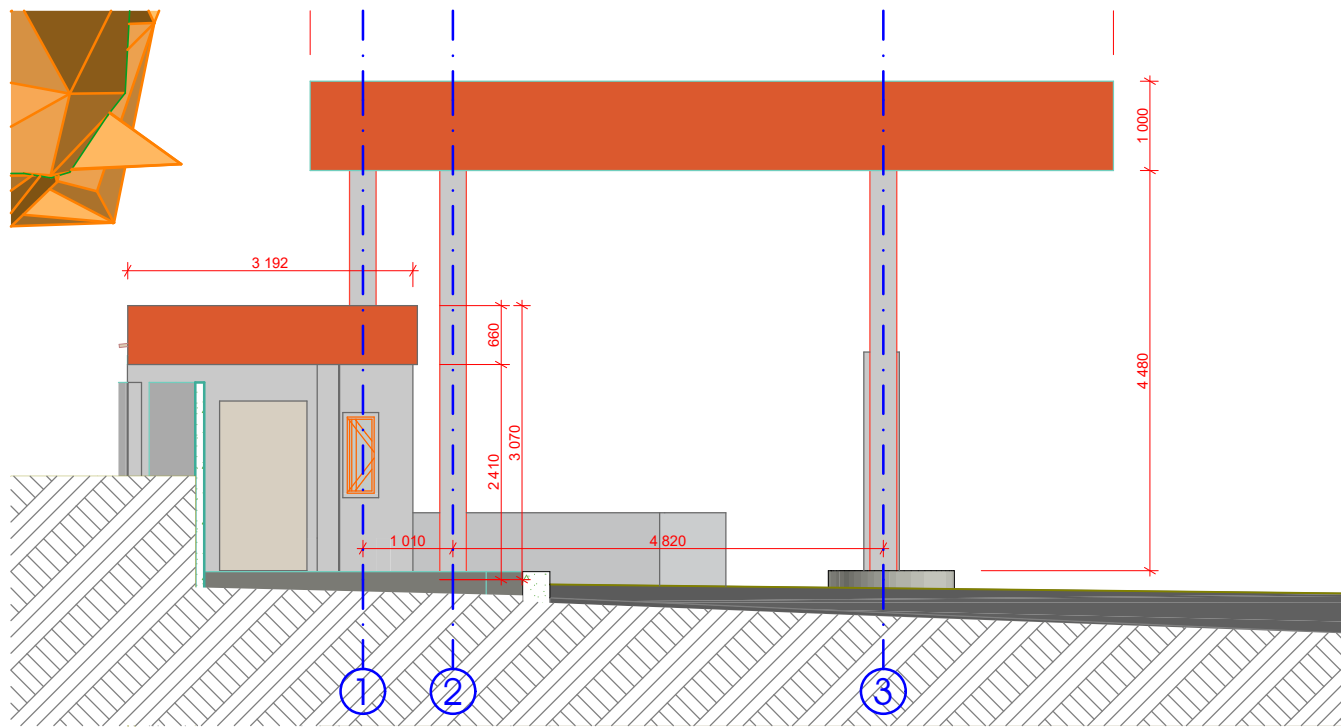
სავრ. ჰრილი 1-1



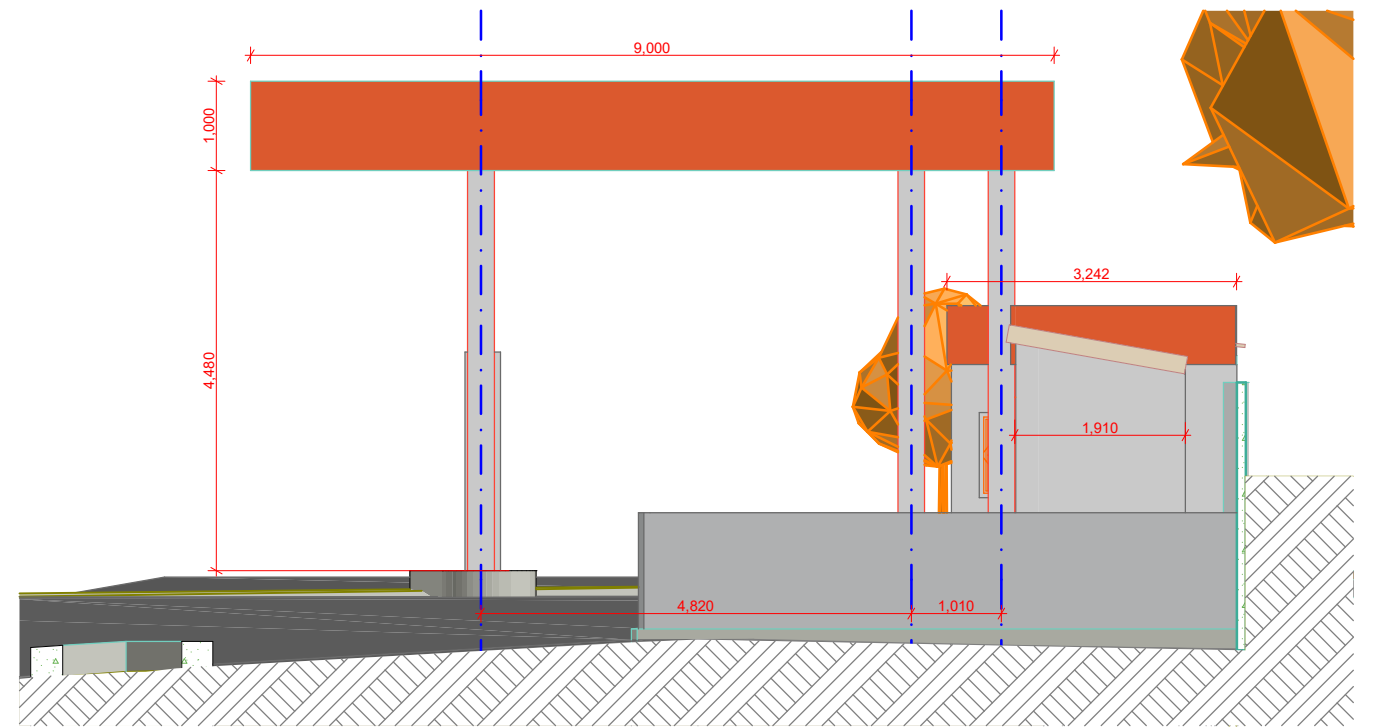
სავრ. ჰრილი 2-2

შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეოს რეიონში, სოფელ ვებროლიუმში მდებარე შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ ჯორჯია"-ს აუთენტიკი მინის ნაპოვნია, ავტო მანქანის საფარის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	8
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმ.		ი. ბახუაშვილი		მასშტაბი	
შემოწმ.		ა. შარვაშიძე		თარიღი	20226

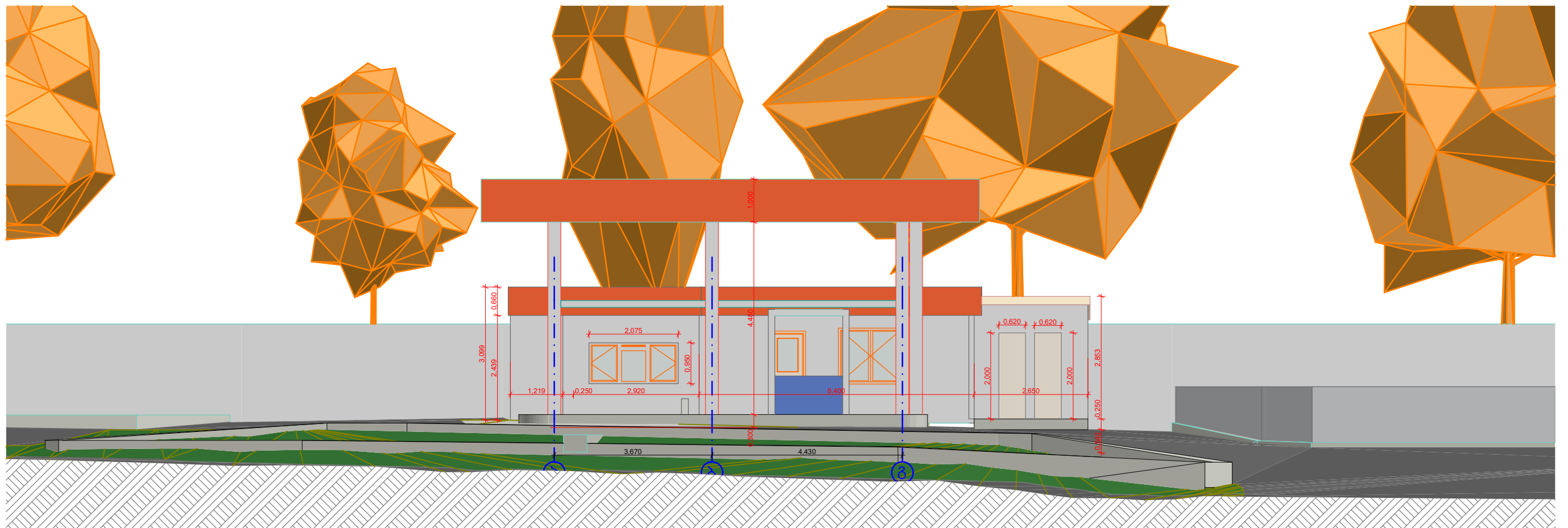





არსებული ფასადი 1



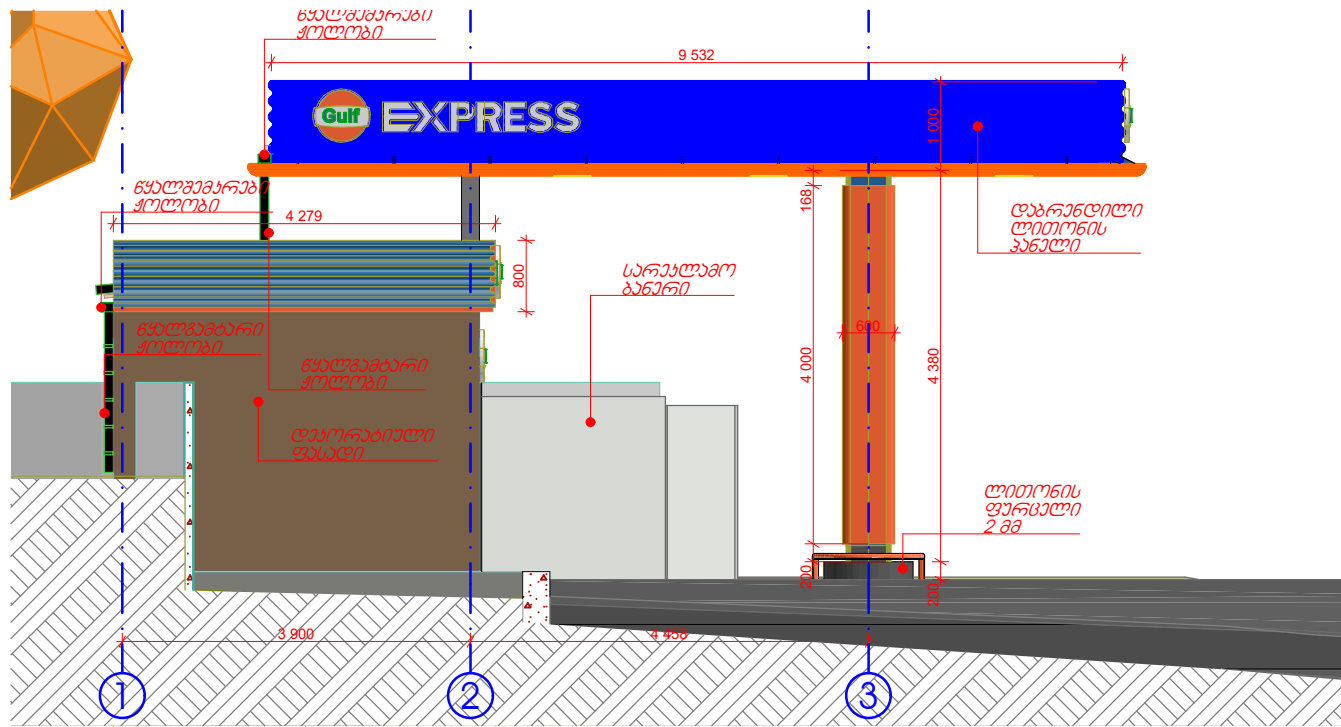
არსებული ფასადი 2



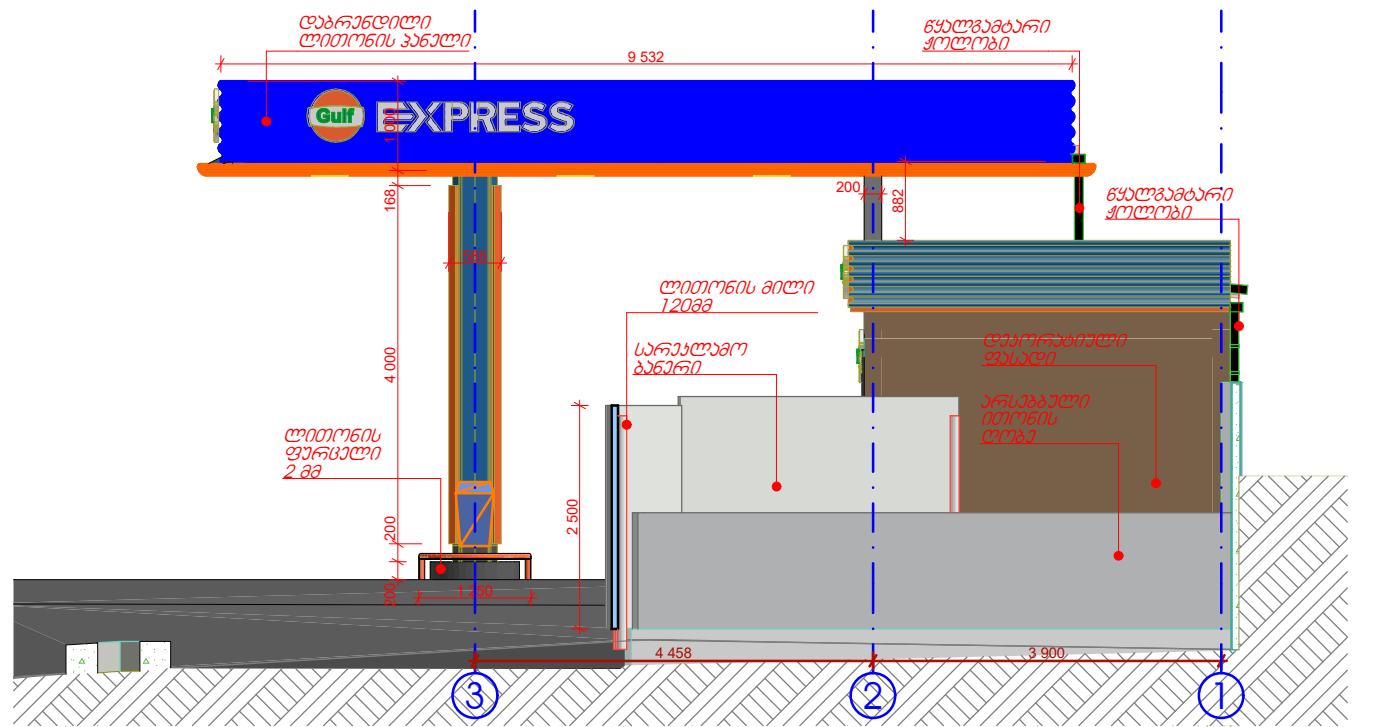
არსებული ფასადი 3

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეო რეკონსტრუქციის, სოფელ პატარაძეში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთზე, ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	9
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმებული		ი. ბახუაშვილი		მასშტაბი	
შემოწმებული		ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022






საპროექტო ფასადი 1



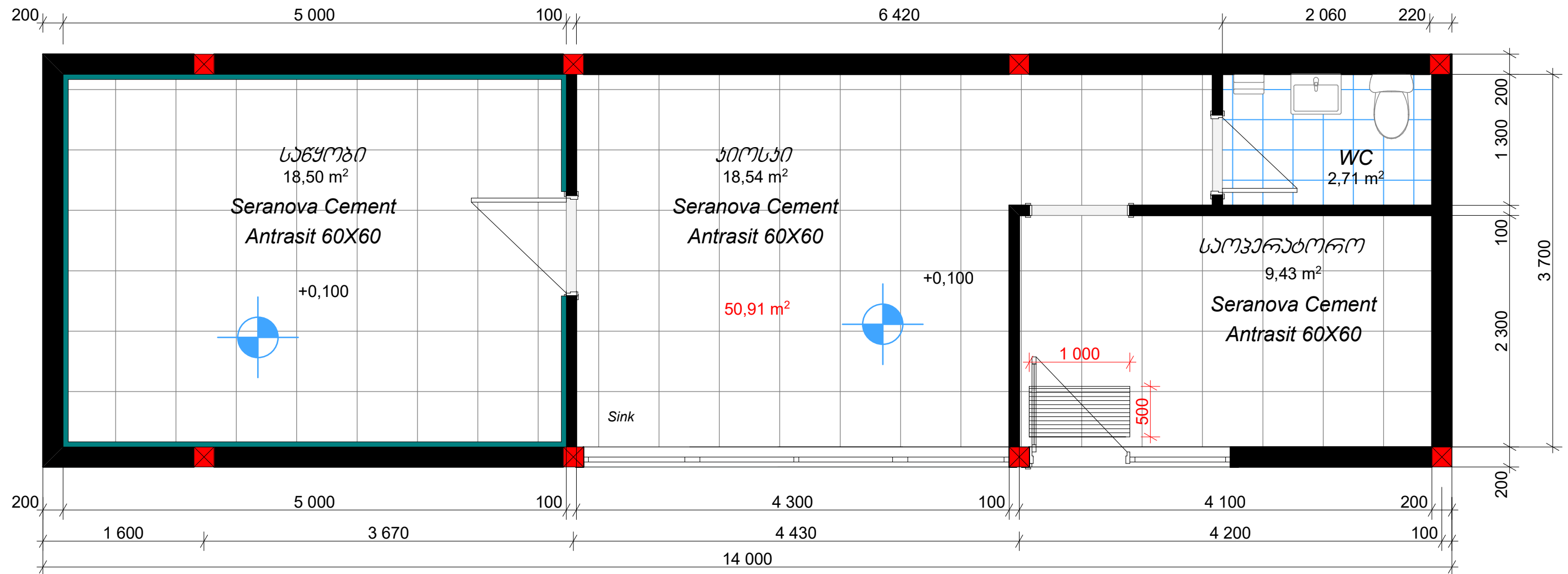
საპროექტო ფასადი 2



საპროექტო ფასადი 3

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეოს რეკონსტრუქციის, სოფელ პატარაქალაქში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასშტაბით სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	10
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ. 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
გამომცემი		ი. ბახუაძე		მასშტაბი	
გამომცემი		ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022გ

# ინტერიერის მოწყობის სქემა



## ქსელის სქემა:



ვლინტუხების  
მოწყობა 6სმ  
(ხარ. ფილა)



ხარ. ფილა  
(ხარ. მიხედვით)  
Seranova Cement  
Antrasit 60X60

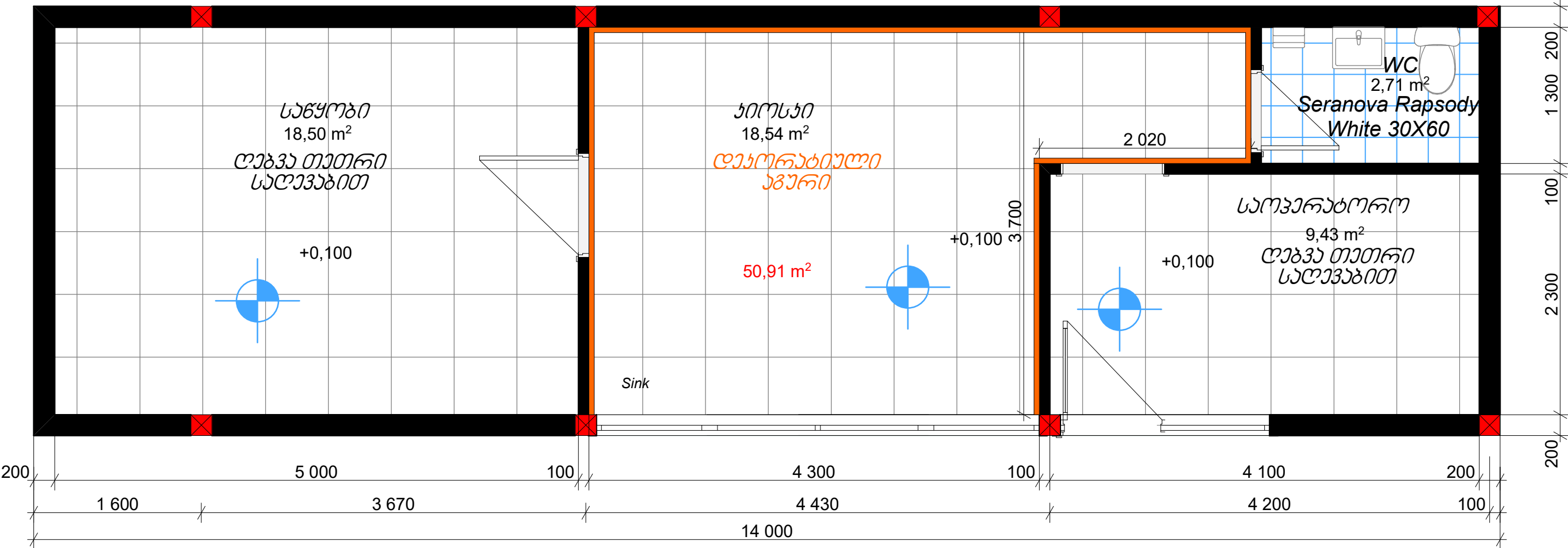
## ფილა-ფილის ნიმუში:



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				Gulf	
საგარეო რეკონსტრუქციის, სოფელ პატარა-ბაღდადის მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთი, ავტო მასშტაბით სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	11
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
გამომცემი		ი. ბახვაშვილი		მასშტაბი	
გამომცემი		ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022



ჯეოლოგიის პროექტის სქემა



ქსელიანცია:



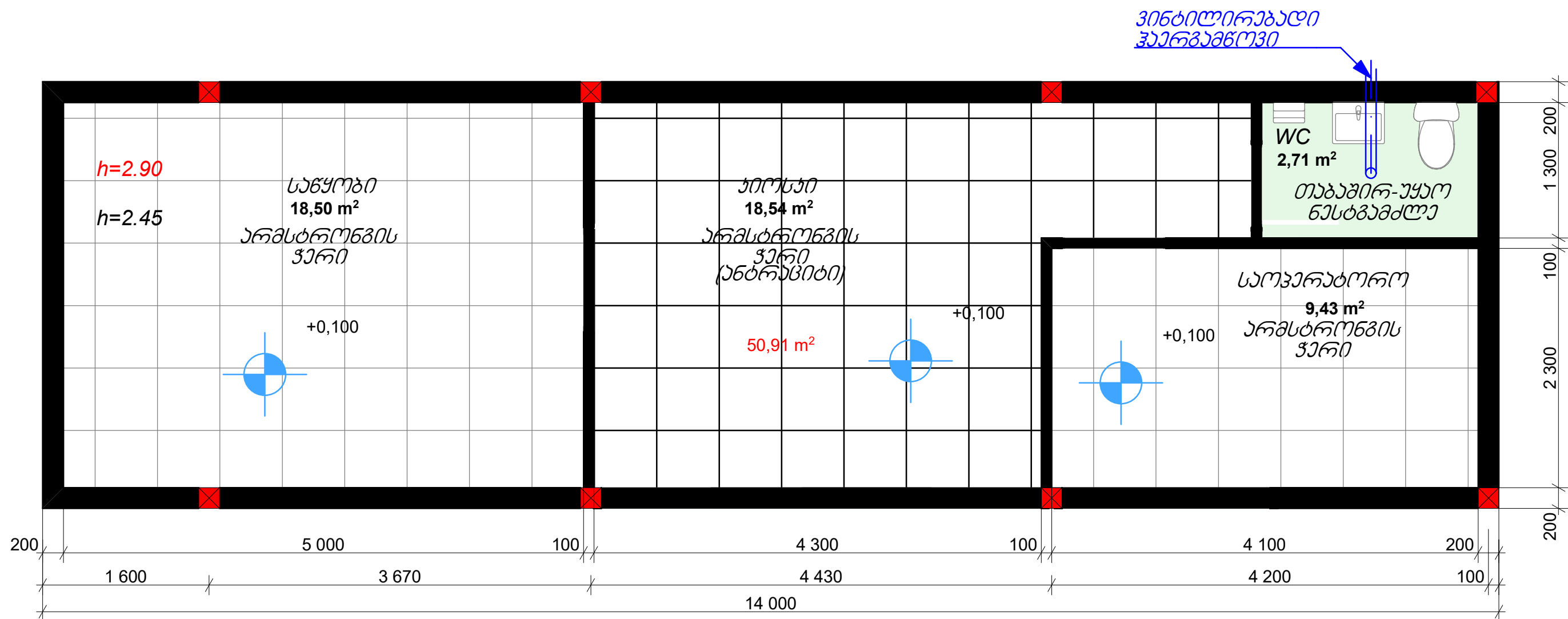
დარბაზი  
ფანჯარა



Seranova Rapsody White 30X60

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				Gulf	
საგარეო რეკონსტრუქციის, სოფელ პეტროლიუმში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთი, ავტო მასშტაბით სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	12
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურცელი	A-3
გამომცემი		ი. ბახვაშვილი		მასშტაბი	
გამომცემი		ა. შარვაშიძე		თარიღი	20226

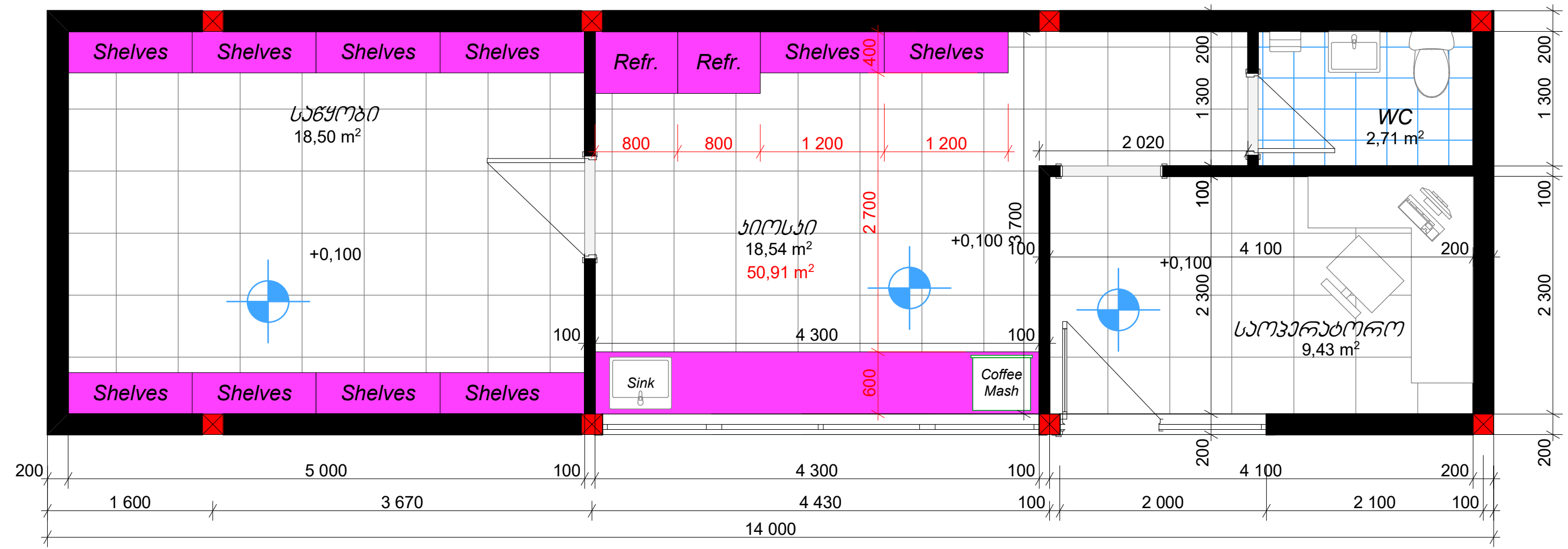
ჭერის მოწყობის სქემა



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				Gulf	
საგარეო რეკონსტრუქციის, სოფელ პატარა-მთაში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთი, პეტროლ-გასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	13
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურცელი	A-3
გამომცემი		ი. ბახვაშვილი		მასშტაბი	
გამომცემი		ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022

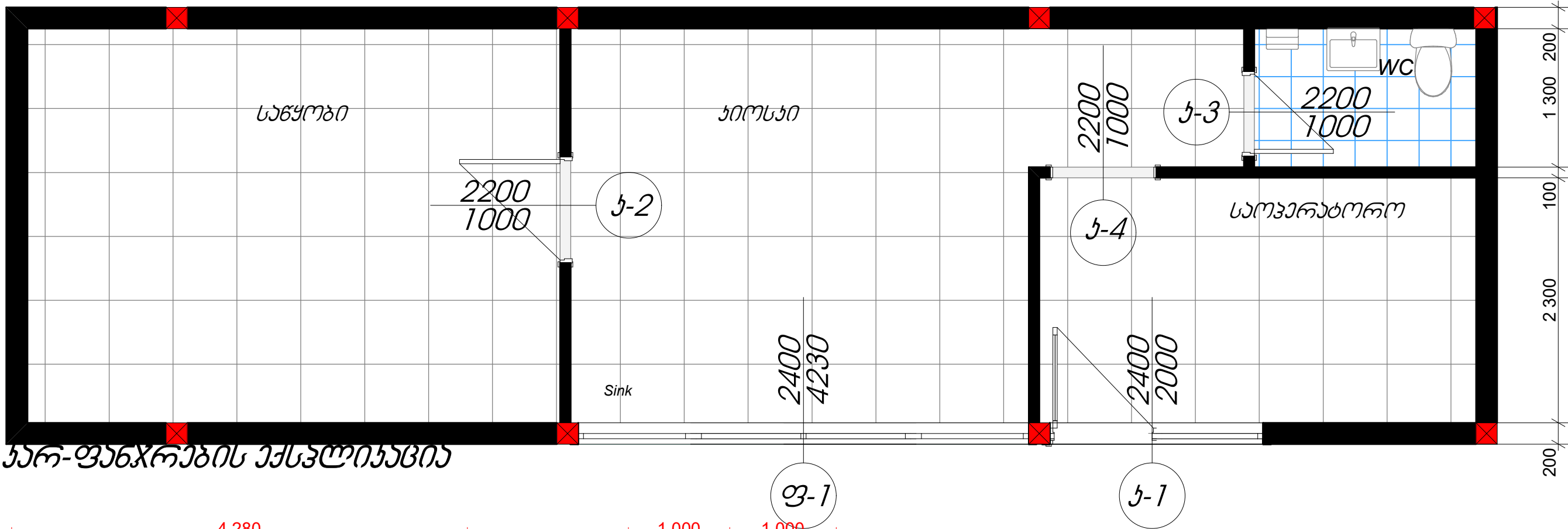


ავჯილის მონაცემების სქემა

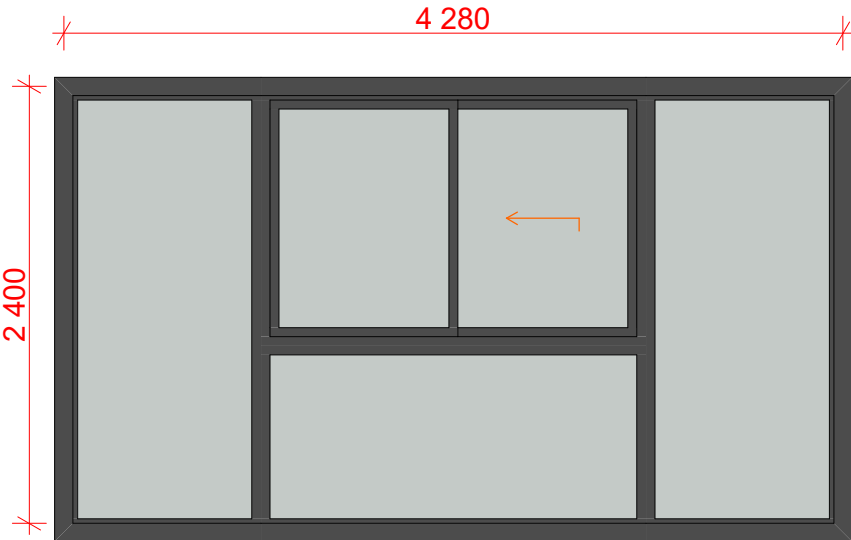


შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				Gulf	
საგარეო რეკონსტრუქციის, სოფელ პატარაქალაქი მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთი, ავტო მასშტაბით სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	14
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება		ი. ბახვაშვილი		მასშტაბი	
შემოწმება		ა. შარვაშიძე		თარიღი	20226

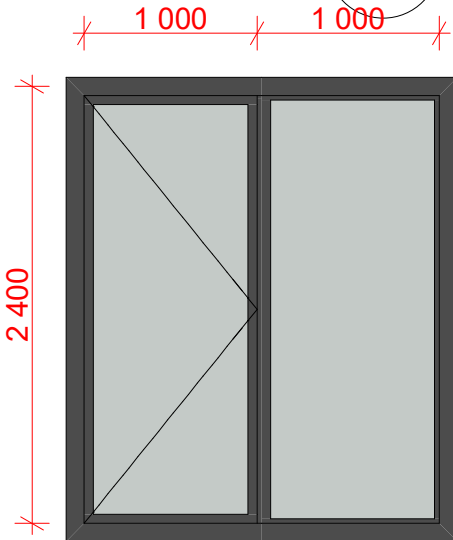
ქარ-ფანჯრების მოწყობის სქემა



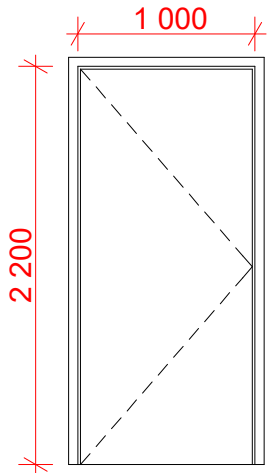
ქარ-ფანჯრების ექსპლიკაცია



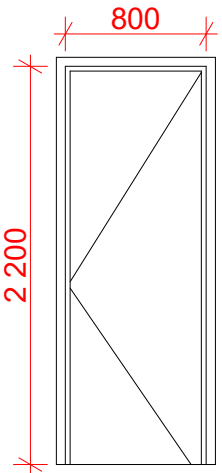
ფ-1  
მინაპანები შავი ალუმინის ალბატო  
11.2 მ²



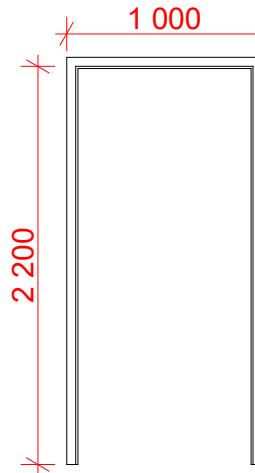
ფ-2  
მინაპანები შავი ალუმინის ალბატო  
5.5 მ²



ბ-1  
MDF-ის ხარი  
2.4 მ²




ბ-2  
MDF-ის ხარი  
2.0 მ²



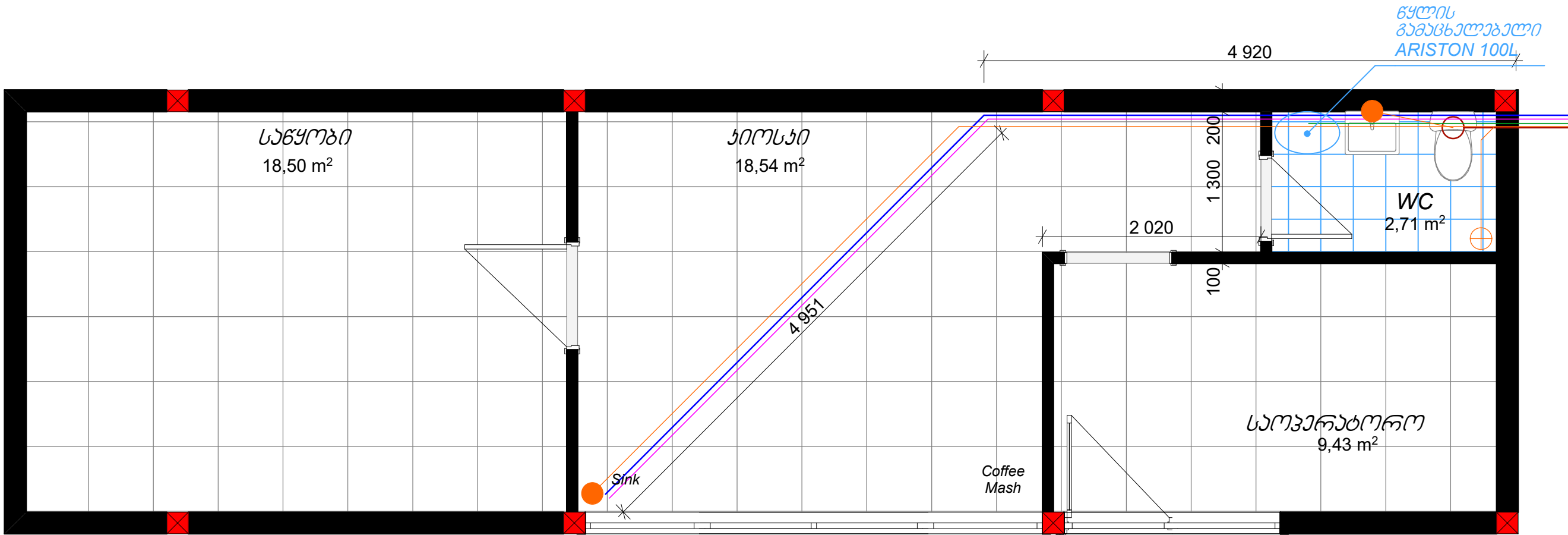
ბ-3  
MDF-ის ჩარჩო  
5.4 მრ/მ²

შენიშვნა:  
ქარ-ფანჯრების ზომები დატანილია ჩარჩოს გარეშე

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
სამრეწველო რეგიონი, სოფელ პატარაუბი მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ავტოგასამართ მანქანების ავტოგასამართ სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ. 595 54 73 73	ფურცელი	15
შემოწმებული		ი. ბახვაშვილი		ფურც. ზომა	A-3
შემოწმებული		ა. შარვაშიძე		მასშტაბი	
				თარიღი	2022წ



წყალ-ენერგიის მოწყობის სქემა



ქსელიანთა:

ცივი წყლის  
მილი

ცხელი წყლის  
მილი

ცენტრალური წყლის  
მილი

ტრაქი (სიფონით)

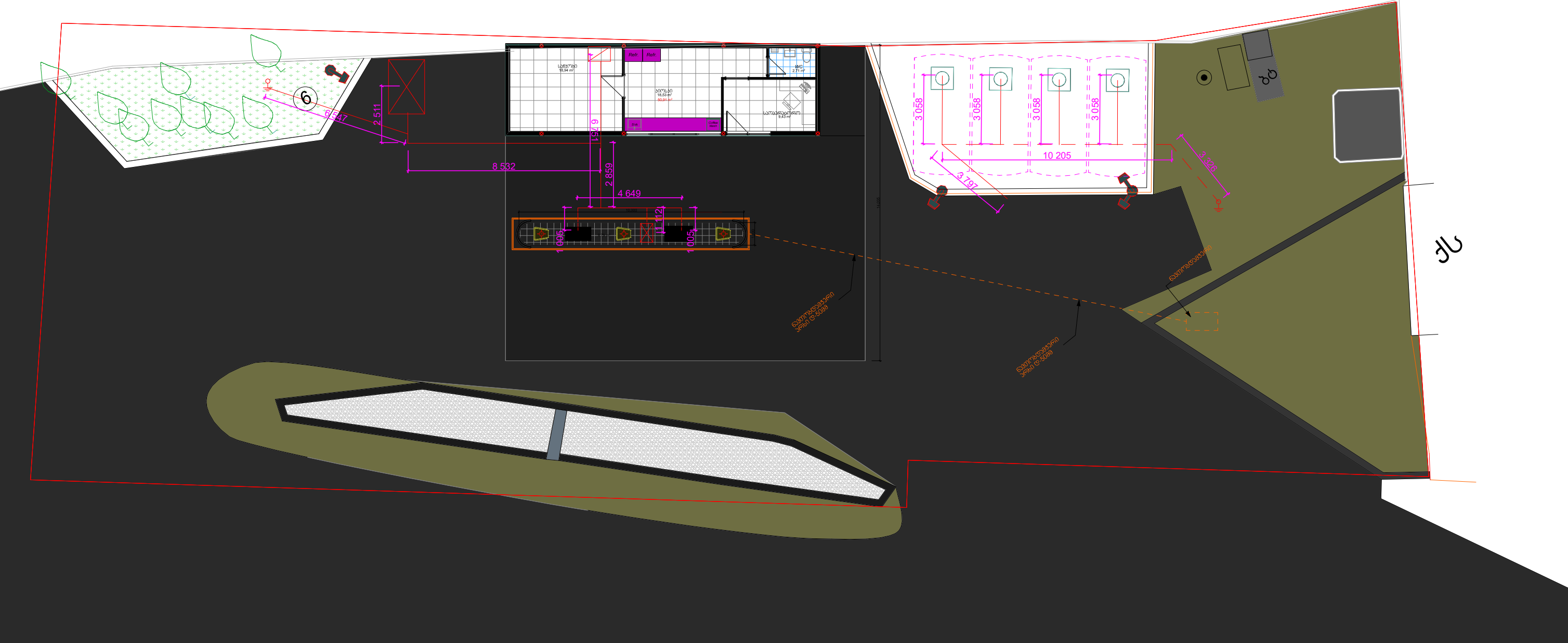
კედელში ჩაყენებული  
მილი 50მმ


საენერგიის  
მილი 100მმ

შენიშვნა:  
მილების გაყვანა იატაკში

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
სამარჯაოს რაიონში, სოფელ პატარაქალაქი მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ექვემდებარება მიწის ნაკვეთზე, აქედან გასასვლელი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურცელი	16
შემოწმებული		ი. ბახუაშვილი		ფურც. ზომა	A-3
შემოწმებული		ა. შარვაშიძე		მასშტაბი	
				თარიღი	2022წ

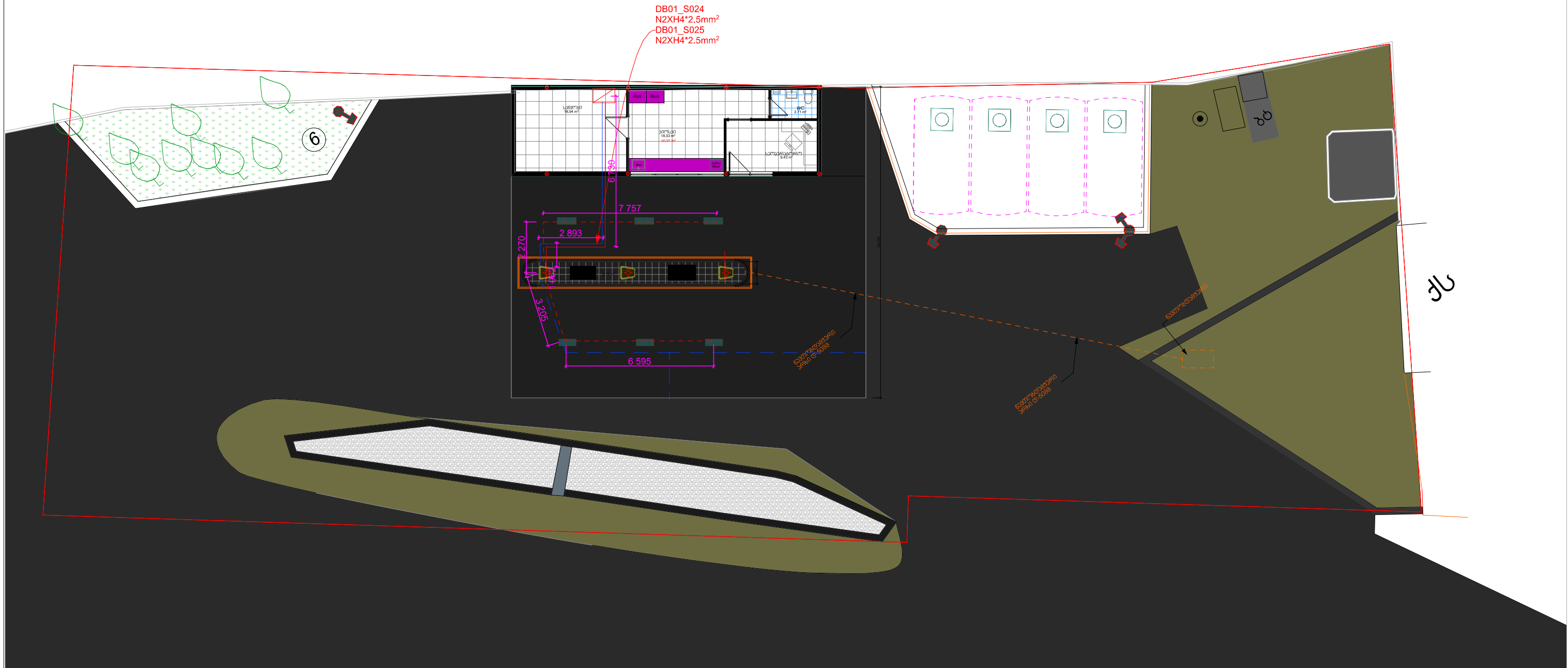
დამიწების კონტურების და დამიწების დაქსელების სქემა




შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეო რეგიონში, სოფელ პატარაქალაქი მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუთსაიდ მიწის ნაკვეთი, ავტო გასაღარი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	17
არქიტექტორი		დ. როზაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება		ი. ბახვაშვილი		მასშტაბი	
შემოწმება		ა. შარვაში		თარიღი	2022

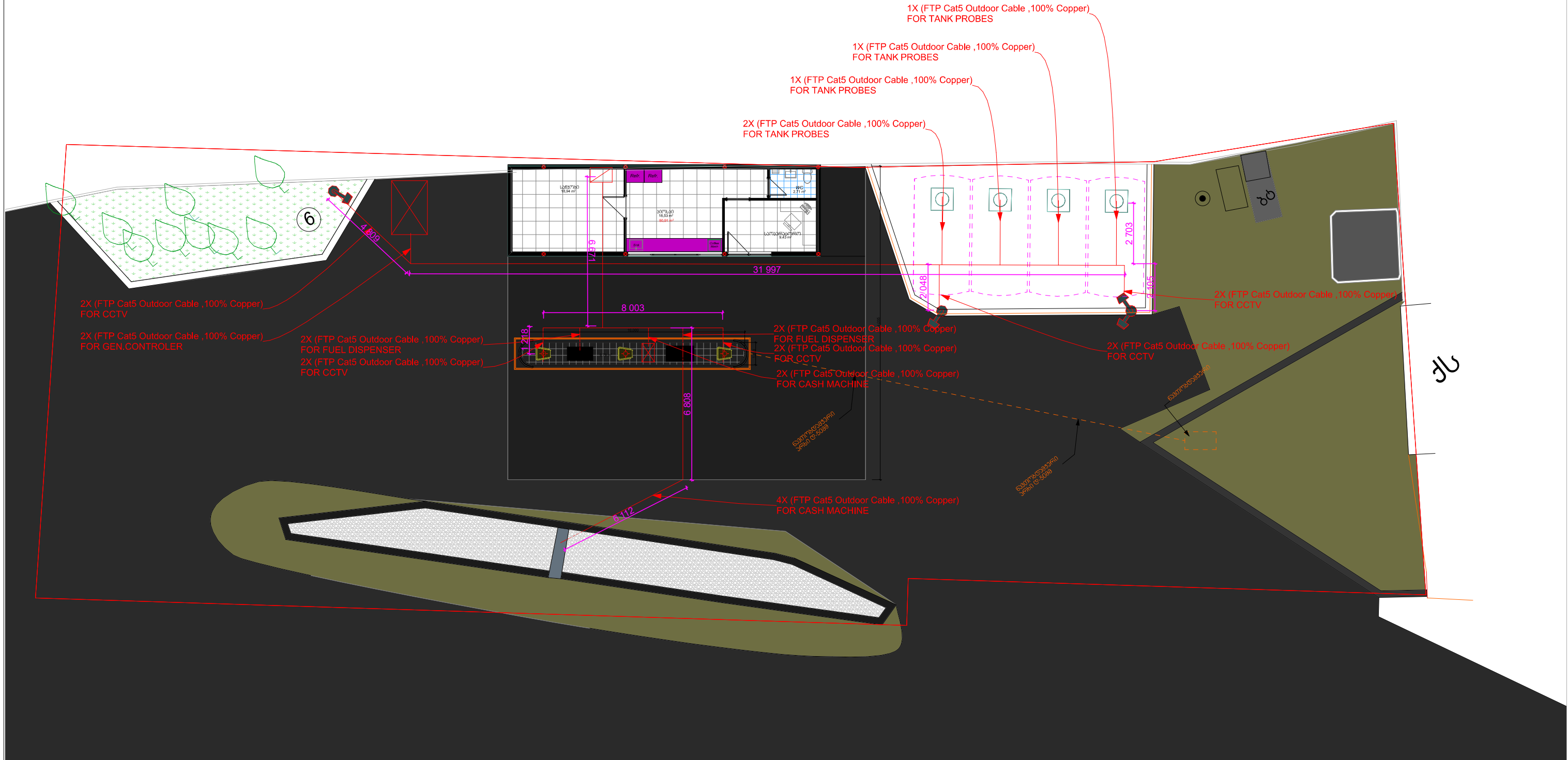



პლათფორმის განათების დაქსელვის სქემა



<p><b>ბ.ვ.ს "სან ჰაბროლინა ჯორჯია"</b></p> <p>საგარეო რეზიდენცია, სოფელ ჰაბარკაულში მდებარე          ბ.ვ.ს "სან ჰაბროლინა ჯორჯია"-ს ეკონომიკური მდგომარეობის დასაბუთება,          ავტო გრანტის საფუძველზე რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
				ფურცელი	<b>18</b>
არქივებული		ტ.რეზიდენცია	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
გამოწევა		ინჟინერის		მასშტაბი	
გამოწევა		პ.პროექტი		თარიღი	2022

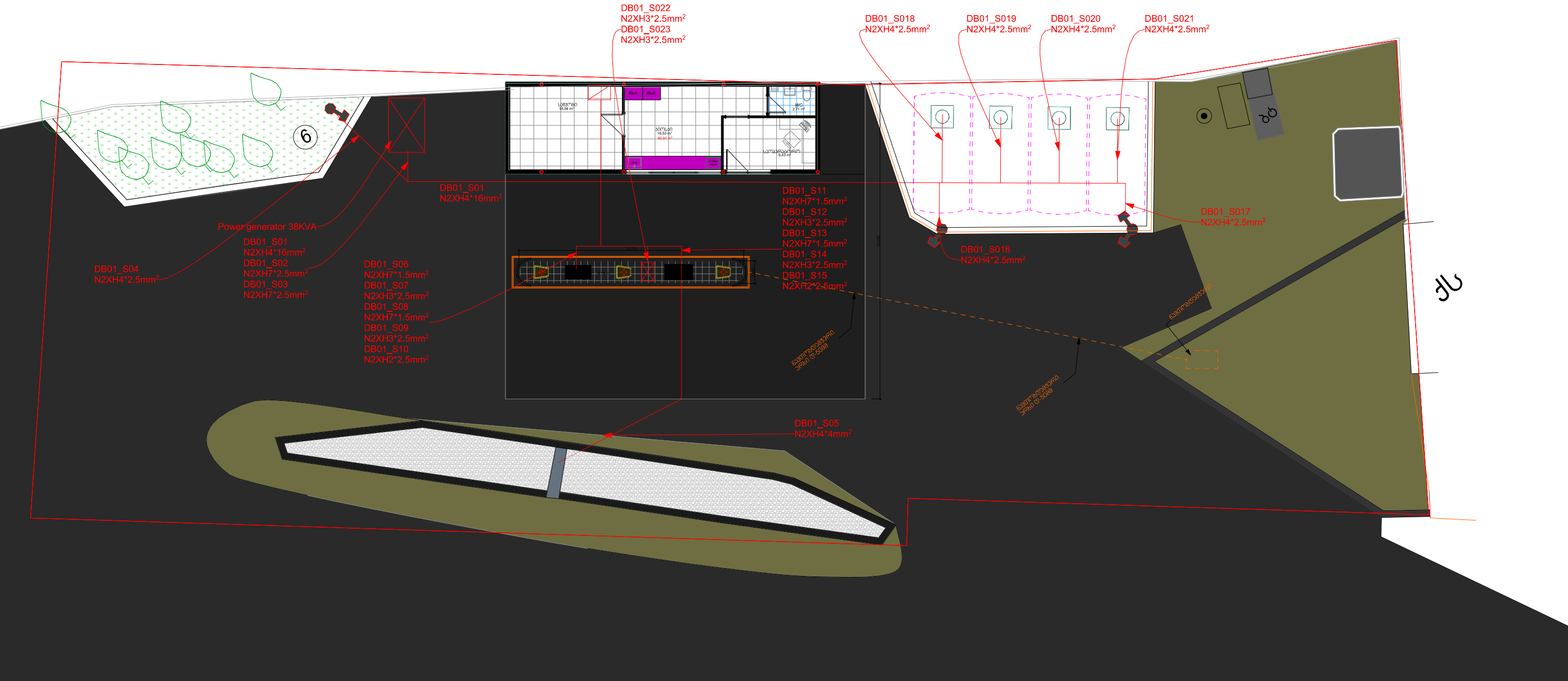
## სუსტი დენების მომარაგების სქემა



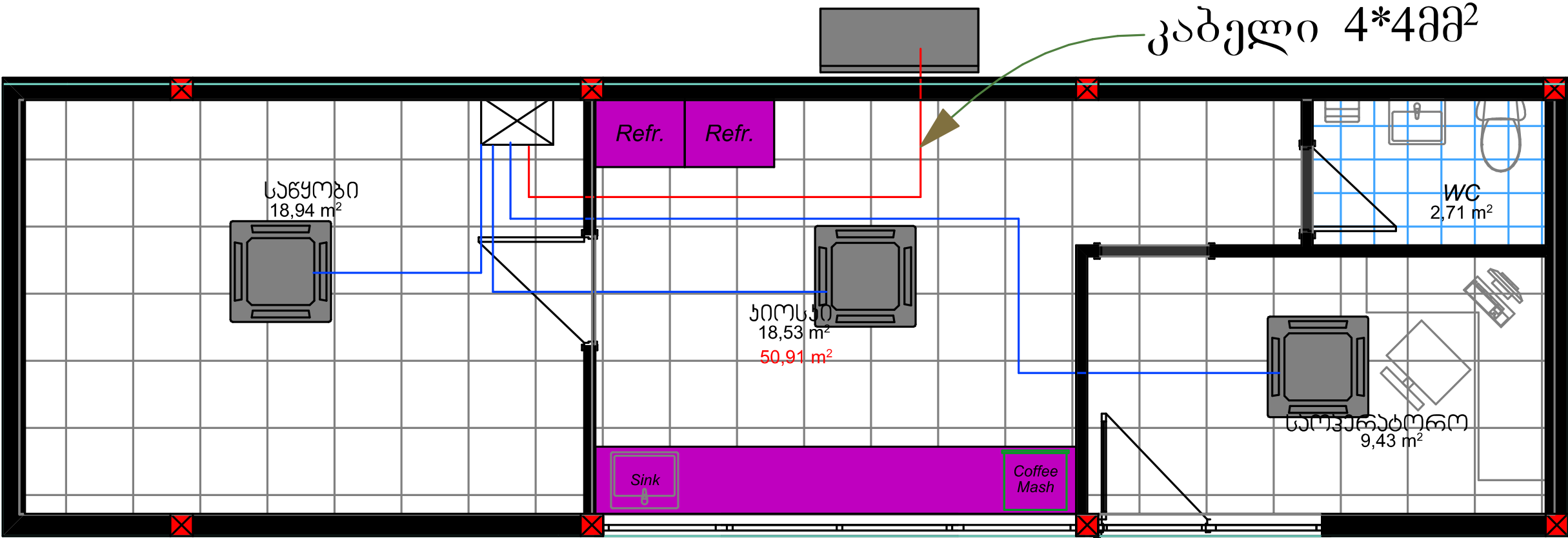
<p><b>შ.პ.ს "სან პატროლუიზ ჯორჯია"</b></p> <p>სამაგისტრო რეგისტრირებული, სოფელ პატროლუიზში მდებარე  <b>შ.პ.ს "სან პატროლუიზ ჯორჯია"-ს</b> ქუთუხილი მიწის ნაკვეთი,          ავტო მანქანითი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>				
			<p>ფურცელი</p>	<p><b>19</b></p>
<p>არეგისტრირებული</p>	<p>ტ. რეგისტრაცია</p>	<p>ტ. 595 54 73 73</p>	<p>ფურცელი</p>	<p>A-3</p>
<p>გამგზავნი</p>	<p>ი. ბახვაშვილი</p>		<p>მასშტაბი</p>	
<p>გამგზავნი</p>	<p>ა. მარაბიძე</p>		<p>თარიღი</p>	<p>2022/6</p>




ტექნოლოგიურ ელექტრო მომარაგების სქემატური ნახაზი



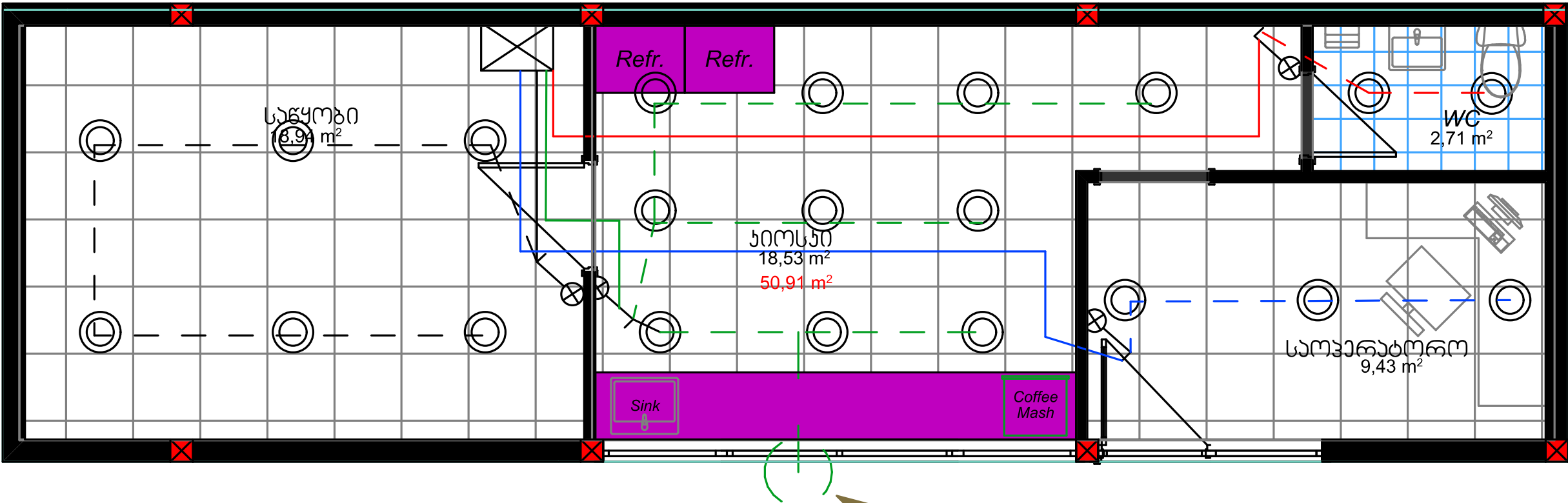
კონდეცირების დაქსელების და განლაგების სქემა



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეოს რეიონში, სოფელ პატარაულში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუთსაიდ მიწის ნაკვეთზე, პეტროლგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	21
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმ.		ი. ბახუაშვილი		მასშტაბი	
შემოწმ.		ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022გ



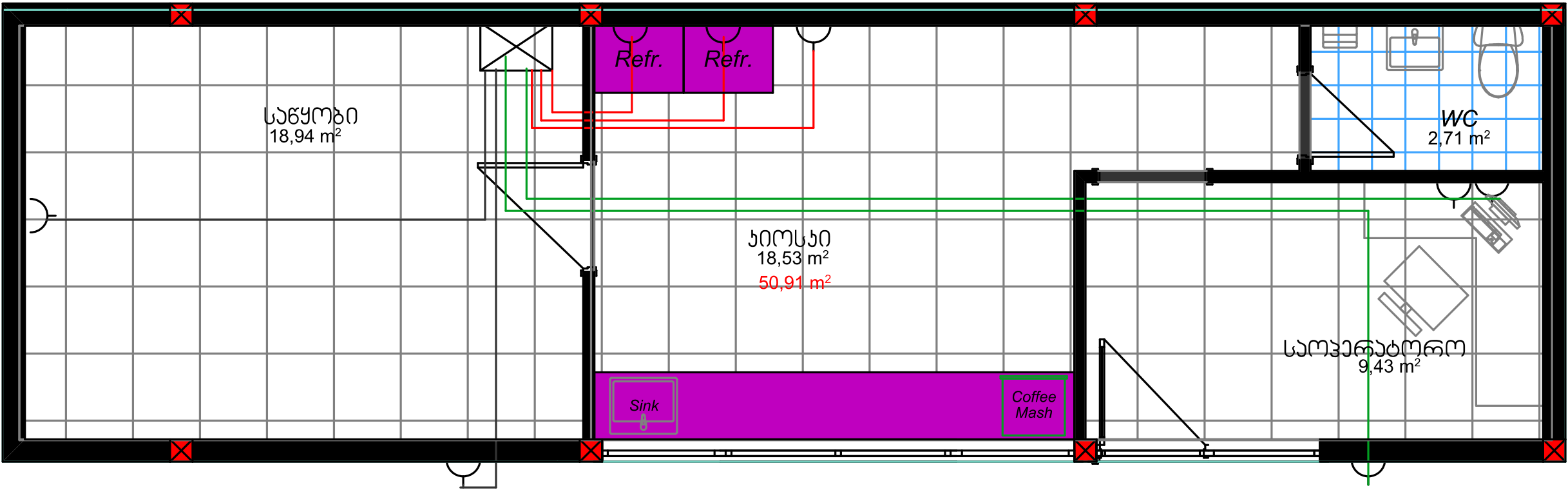
განათების დაქსეფვის სქემა



ლოგოს განათება

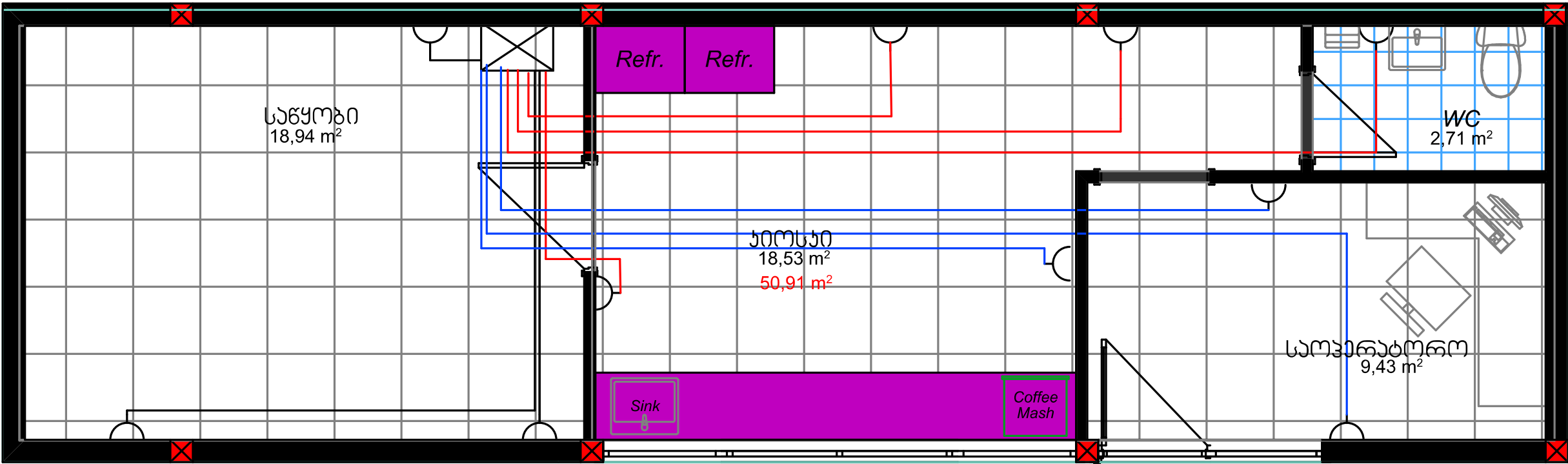
შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეო რეკონსტრუქციის, სოფელ პატარაუბოში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთი, პეტროლზე მასშტაბით სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურცელი	22
გამომცემი		ი. ბახუაშვილი		ფურცლის რაოდენობა	A-3
გამომცემი		ა. შარვაშიძე		მასშტაბი	
				თარიღი	2022წ

როზეტების დაქსელების სქემა იატაკიდან 25სმ.



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეო რაიონში, სოფელ პატარაუბოში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუთსაიდ მიწის ნაკვეთზე, პეტროლზე გადამამუშავების სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურცელი	23
გამომცემი		ი. ბახვაშვილი		ფურც. ზომა	A-3
გამომცემი		ა. შარვაშიძე		მასშტაბი	
				თარიღი	2022წ

როზეტების დაქსელების სქემა იატაკიდან 90სმ.

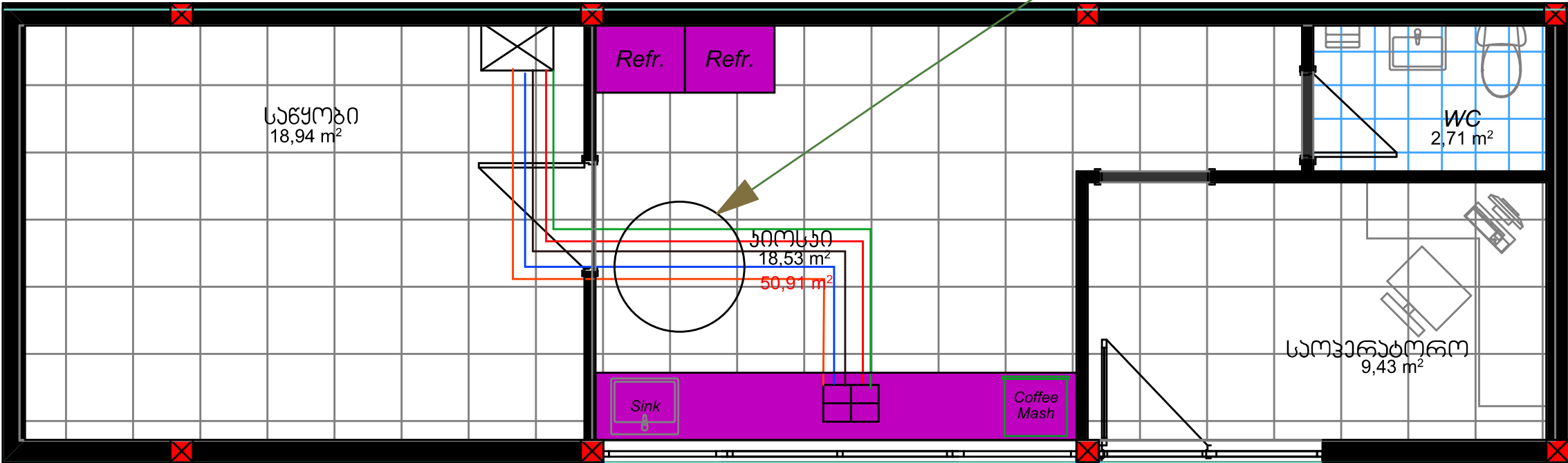



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეო რაიონში, სოფელ პატარაუბოში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ავთენტიკაციის მიზნით დაგეგმილი, პროექტის საფუძველზე სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
პროექტორი		დ. რეზერვუარი	ბ: 595 54 73 73	ფურცელი	24
შემოწმება		ინჟინერ-პროექტი		ფურცელი	A-3
შემოწმება		პ. შარვაშიძე		მასშტაბი	
				თარიღი	2022



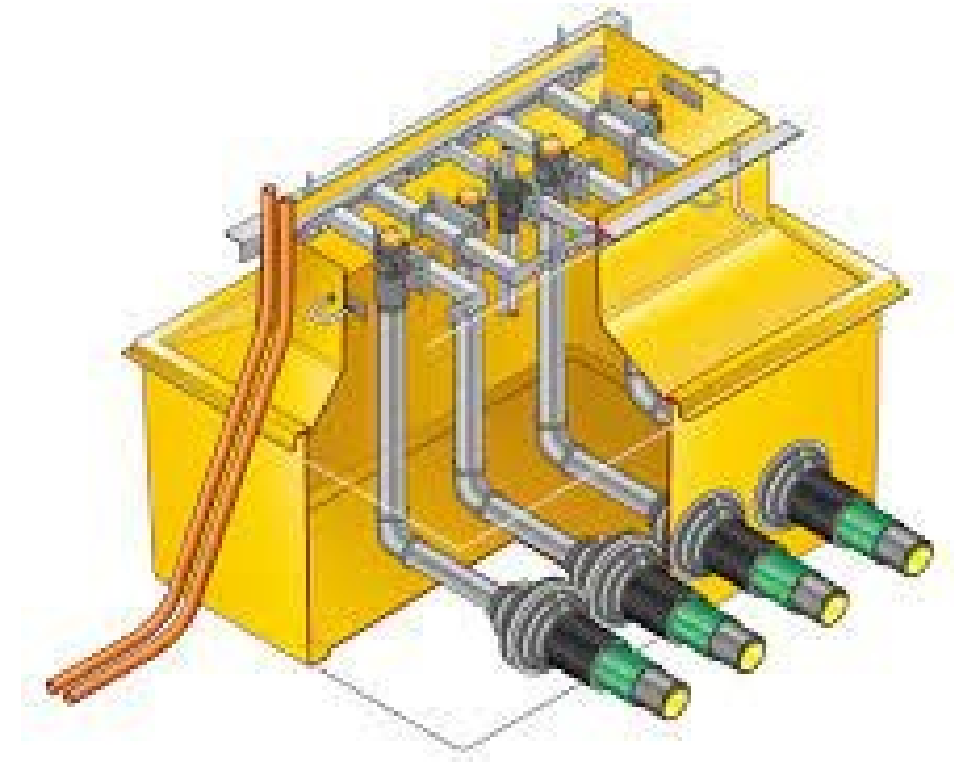
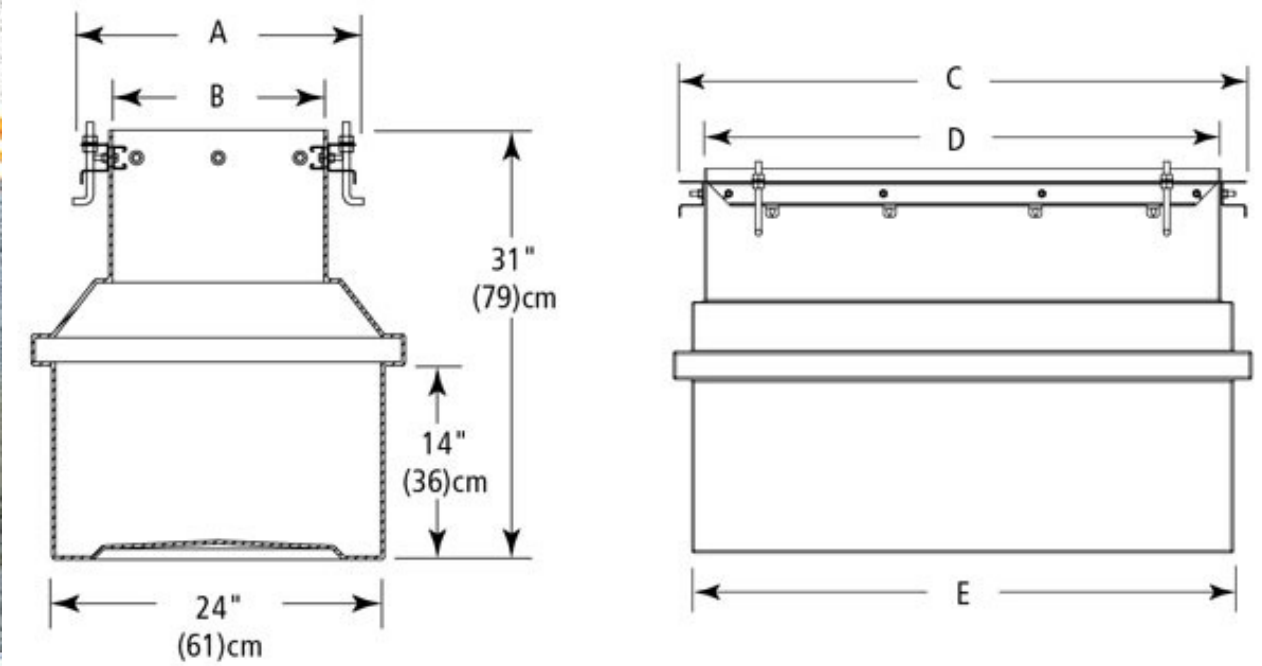
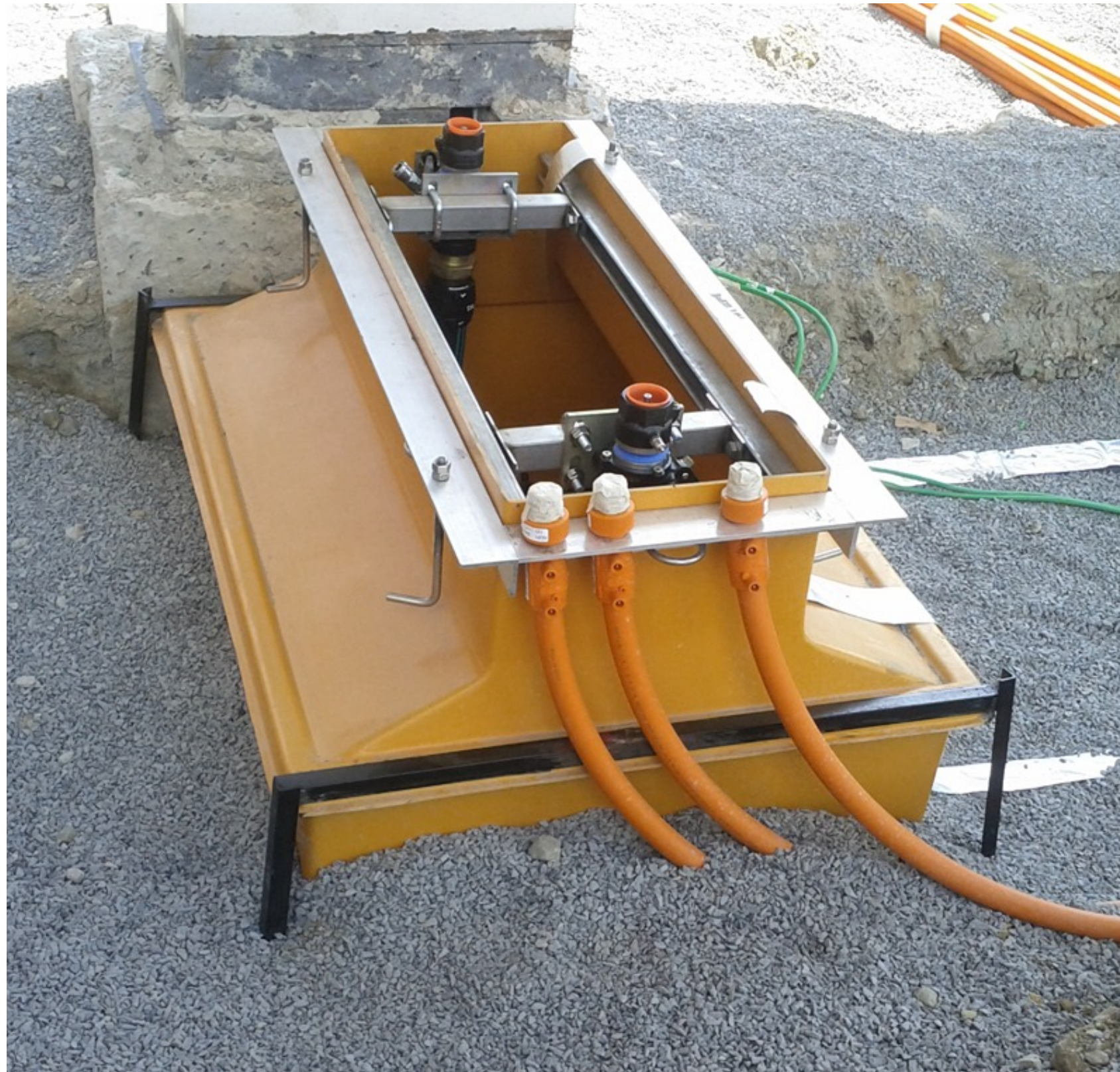
# საღაროს ზონის გამანაწილებელი ყუთის მომარაგების სქემა


- DB.01L01  
N2XH 3X2.5mm<sup>2</sup>
- DB.01L02  
N2XH 4X2.5mm<sup>2</sup>
- DB.01L03  
N2XH 4X4mm<sup>2</sup>
- DB.01L04  
N2XH 3X2.5mm<sup>2</sup>
- DB.01L05  
CAT5E OUTdoor 100% COPPER
- DB.01L06  
CAT5E OUTdoor 100% COPP
- DB.01L07  
CAT5E OUTdoor 100% COPP



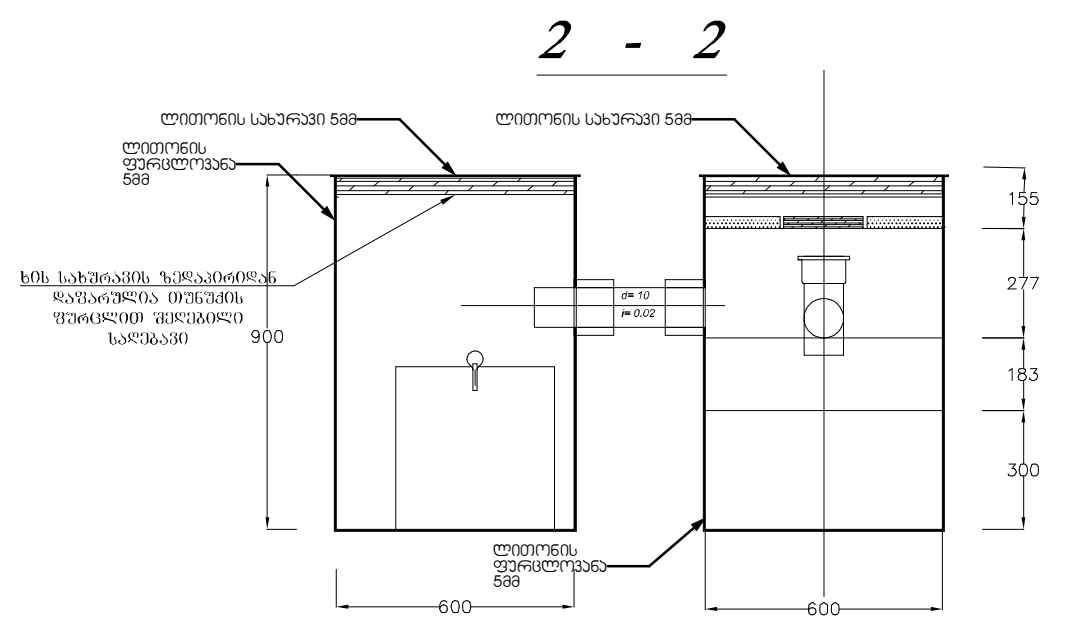
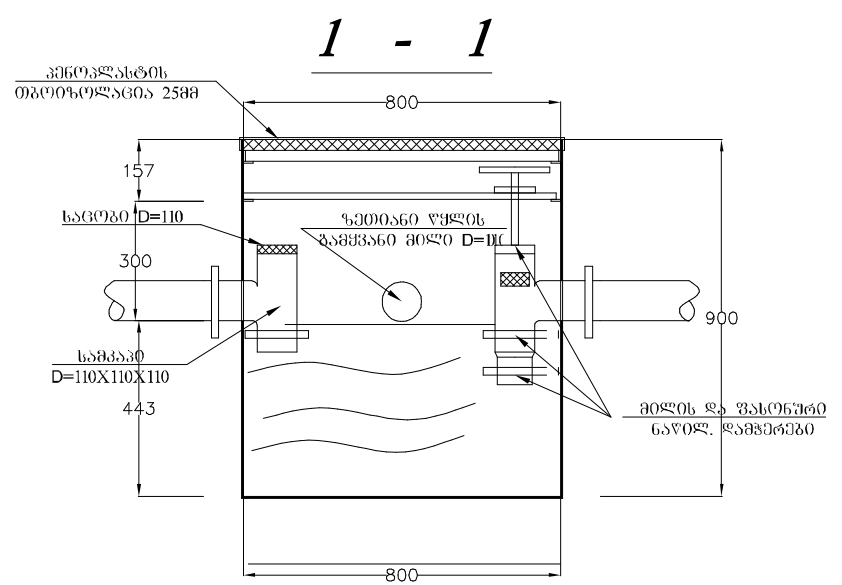
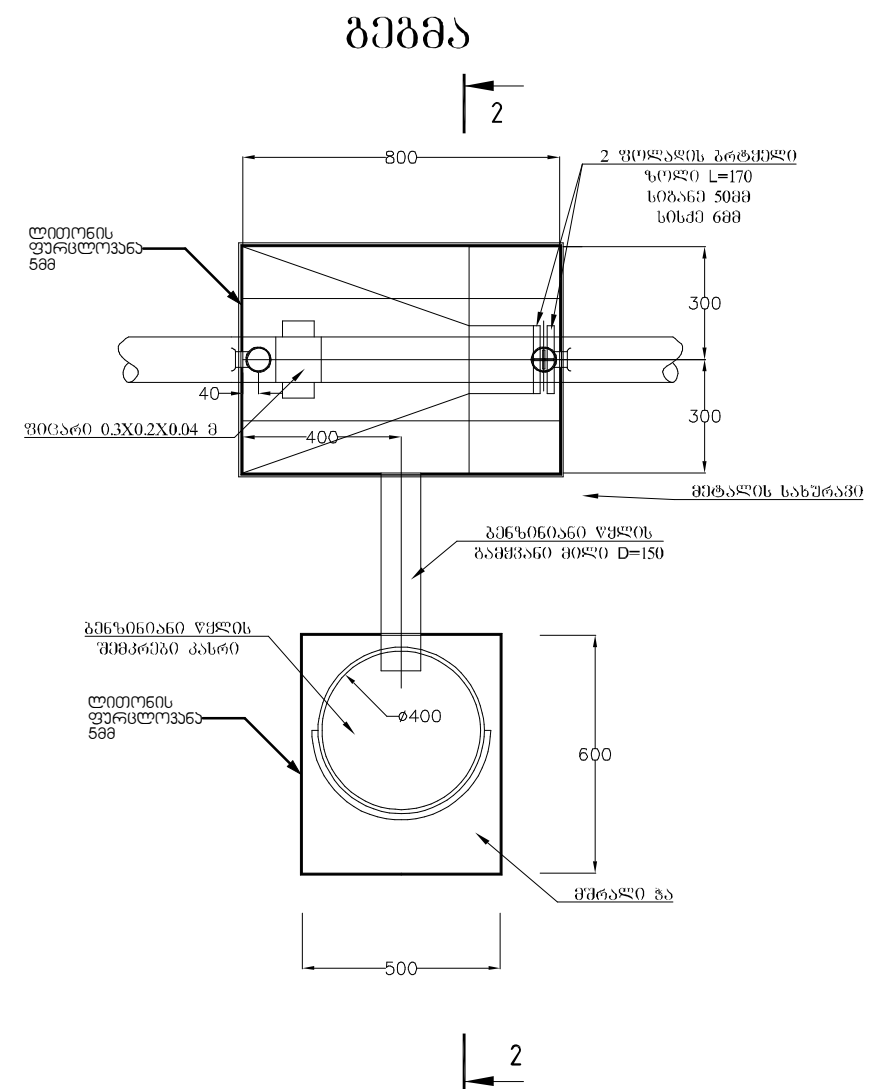
შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეო რეგიონში, სოფელ პატარაულში მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუთსაიდ მიწის ნაკვეთზე, ავტო გასაღარი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	25
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
გამომცემი		ი. ბახვაშვილი		მასშტაბი	
გამომცემი		ა. შარვაში		თარიღი	20226





შ.პ.ს "სან კაბროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეო რეიონში, სოფელ პატარაულში მდებარე შ.პ.ს "სან კაბროლიუმ ჯორჯია"-ს აუთსაიდ მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაჟორთი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	26
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
გეგმვა		ი. ბახუაშვილი		მასშტაბი	
გეგმვა		ა. შარვაში		თარიღი	20226



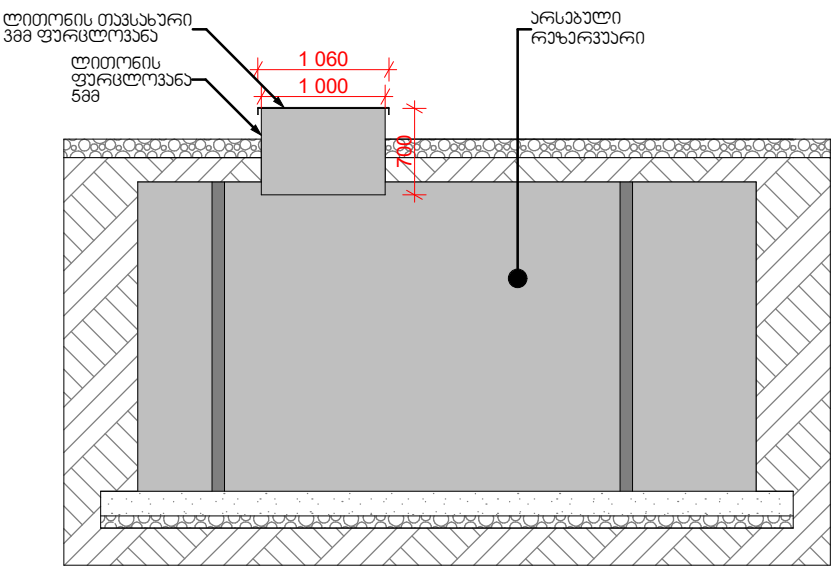
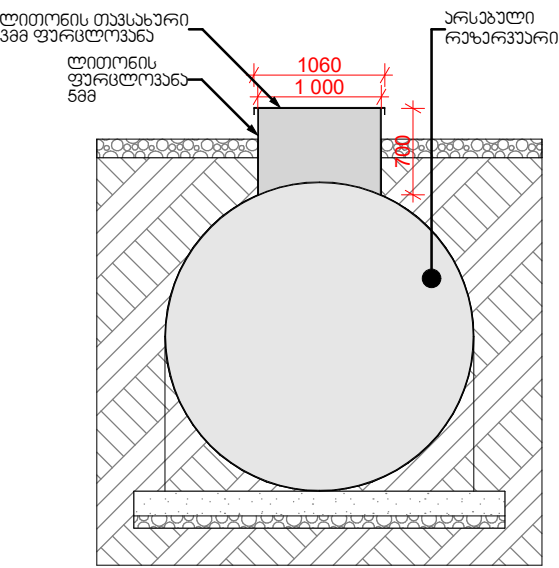
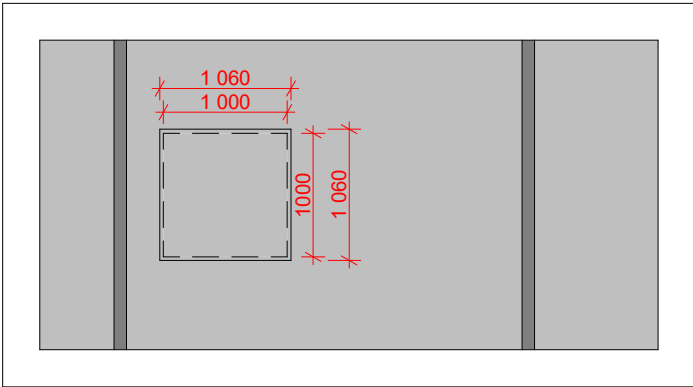
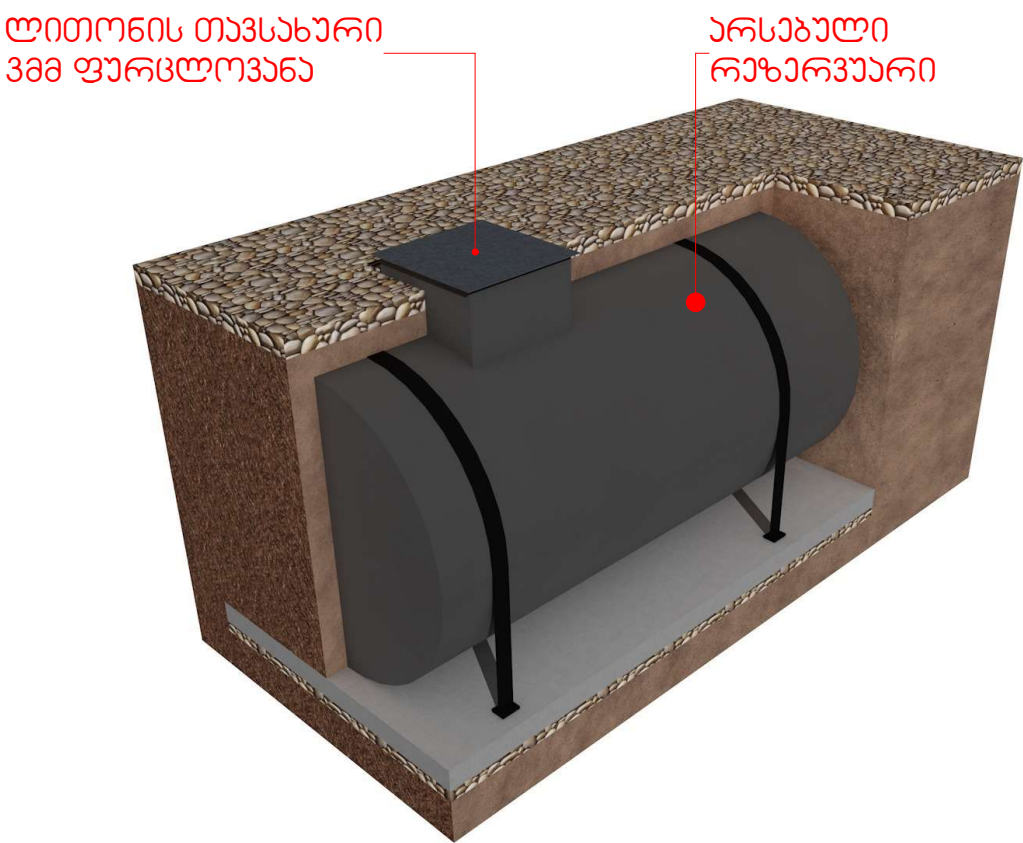


**შენიშვნა**  
 1. ზემოდან პენზინდამჭერს საჭიროა დაეფაროს მეტალის (ხუფი) 1მმ სისქის სახურავი ორი სახელურით . ატმოსფერული ნალექებისგან დასაცავად თბოიზოლაციის მიზნით სახურავს საჭიროა მიეგრას 25 სმ სისქის პენოპლასტი

შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"					
საგარეოს რეიონში, სოფელ კატარაულში მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს აუთენილ მიწის ნაკვეთზე, ავტო გასაღართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
არქიტექტორი		დ.როზაძე	ბ: 595 54 73 73	ფურცალი	27
გამონა		ი.ბახუაძე		მასშტაბი	
გამონა		ა.გარეაძე		თარიღი	20226



# რეზერვუარის ყელის მოწყობის სქემა



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				Gulf	
საგარეო რეზერვუარი, სოფელ პატარაქალაქი მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუთსაიდ მიწის ნაკვეთზე, პეტროლუმის სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				ფურცელი	28
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება		ი. ბახუაშვილი		მასშტაბი	
შემოწმება		ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022გ





რეალური 1



რეალური 2



რეალური 3



რეალური 4

შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ ჯორჯია"			
საგარეოს რეკონსტრუქციის, სოფელ ვებროლიუმში მდებარე შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთი, ვებროლიუმის საგარეოს რეკონსტრუქციის პროექტი			
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73
გამომცემი		ი. ბახუაშვილი	
გამომცემი		ა. შარვაშიძე	


	
ფურცელი	29
ფურცელი	A-3
მასშტაბი	
თარიღი	2022



# ექსპლიკაცია



შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"			
საგარეო რეკონსტრუქციის, სოფელ პატარა ღვინის მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს აუტონომიური მიწის ნაკვეთი, პეტროლუმის სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი			
არქიტექტორი		დ. რეზაიძე	ტ. 595 54 73 73
გამომცემი		ი. ბახუაშვილი	
გამომცემი		ა. შარვაშიძე	

	
ფურცელი	30
ფურც. ზომა	A-3
მასშტაბი	
თარიღი	2022



საკადასტრო გეგმა

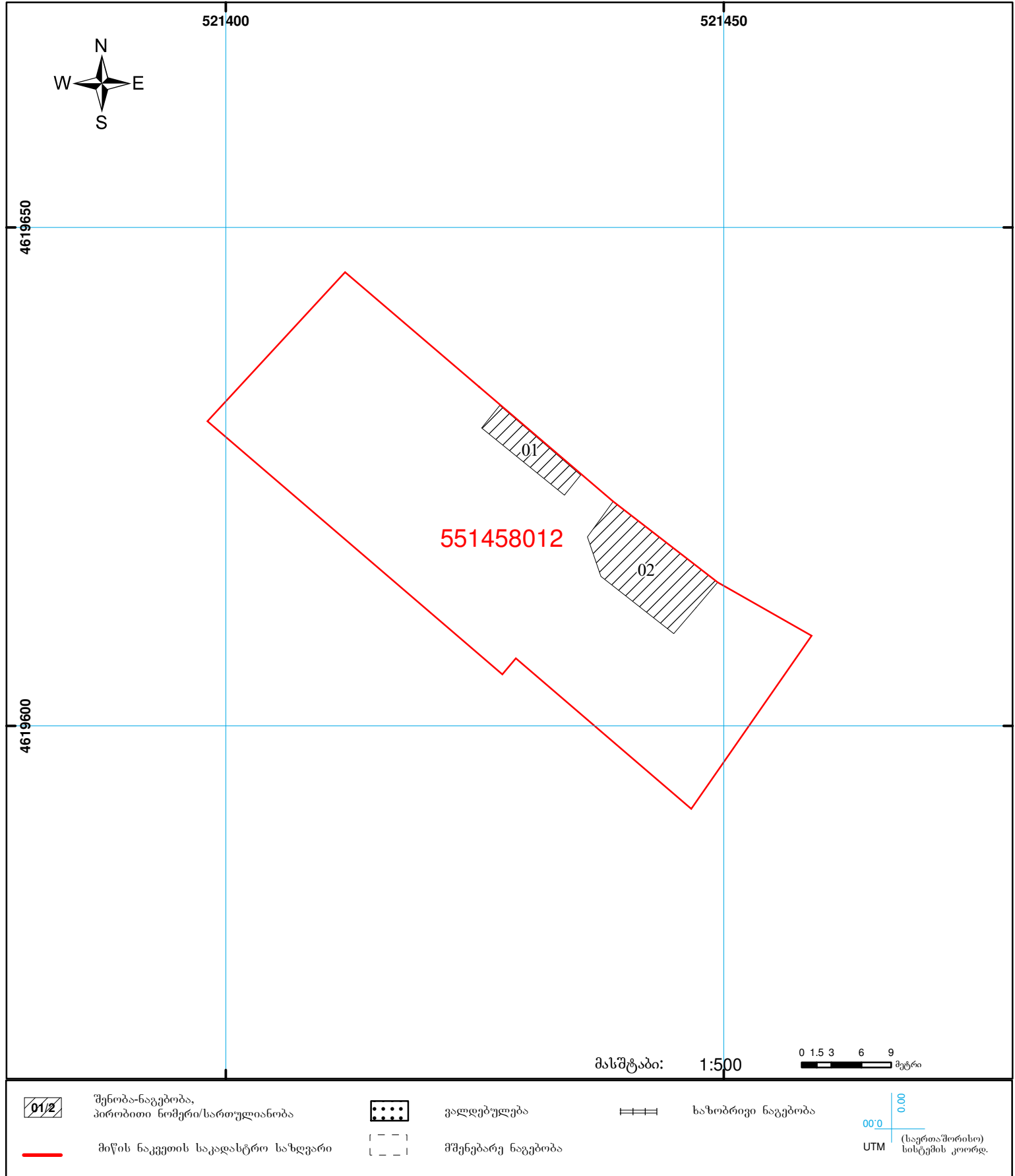
მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 55 14 58 012

ბანცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 882009204170

მიწის ნაკვეთის ფართობი: 1217 კვ.მ.

ღანძნეულობა: არასასოფლო-სამეურნეო

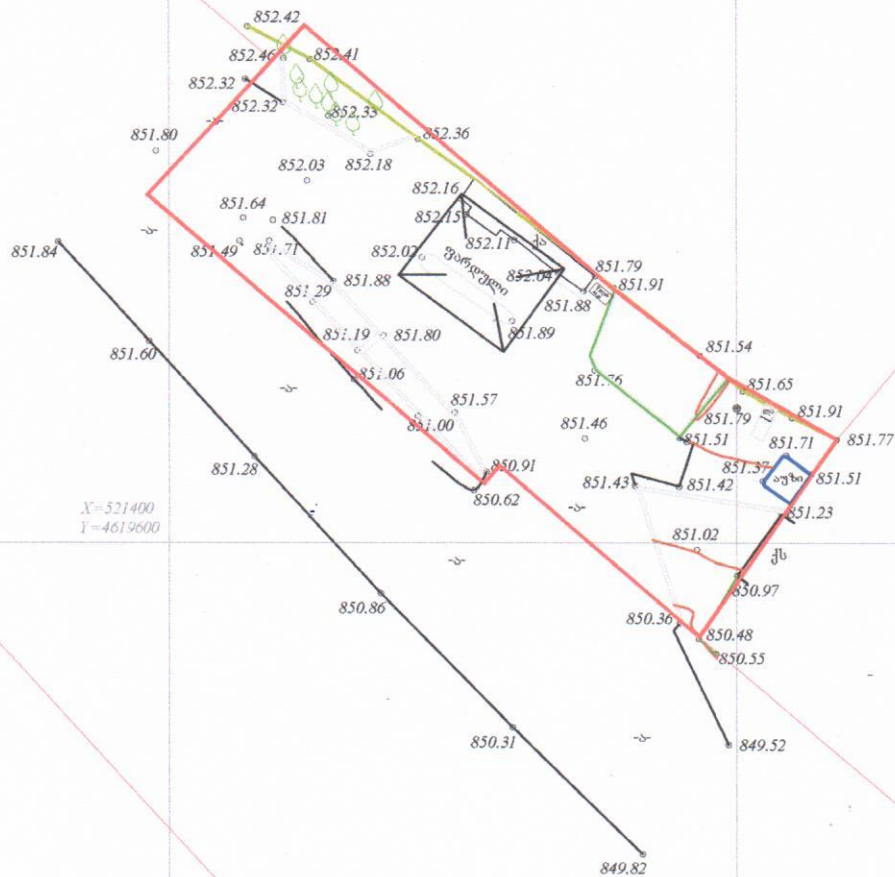
მომზადების თარიღი: 17.07.09




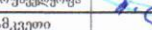



სიღნაღიური გეგმა



თბილისი:  
19.04.2022



 სივრცითი უპირატესობა: 000 8		პირდაპირი არანაშენი		ტოპოგრაფიული რუკა: პატიმარული სადარბაზო მუდმივობის Geo-Cors-ის ზედაპირი რეგისტრირებული რუკაზე შედგენილი. სახელმწიფო კოორდინატთა სისტემაზე WGS 1984 წლის, UTM პროექცია სისტემაზე. ატმოსფერული ჰაერის გავლენის გარეშე შეიქმნა ტოპოგრაფიული რუკა 1:500 სკალისთვის. გვერდი 05			
მიწისპირა კონსტრუქციები		<input type="checkbox"/> ნაკეთის სახეობა <input type="checkbox"/> შენობა <input type="checkbox"/> არკა <input type="checkbox"/> ფარდული	<input type="checkbox"/> ბუჩქი <input type="checkbox"/> გაზონი <input checked="" type="checkbox"/> სამეთვალყურეო ჭები	<input type="checkbox"/> გვერდითი სიმაღლური წერტილი (რპ) <input type="checkbox"/> ხეობის რუკი <input type="checkbox"/> ტრანსფორმატორი <input type="checkbox"/> რადიო ან ტელე ანთა	<input type="checkbox"/> რკინის დოზე <input type="checkbox"/> ბორცვი <input type="checkbox"/> ბეტონი <input type="checkbox"/> ქვითი <input type="checkbox"/> საფარვეთი კედელი	(მოწოდებული რეგისტრირებული რუკის საფუძველზე) რეგისტრირებული სახელმწიფო რეგისტრირებული რუკის საფუძველზე. რუკის ფონი ტოპოგრაფიული რუკის შესაბამისი რუკის საფუძველზე. რუკის ფონი ტოპოგრაფიული რუკის შესაბამისი რუკის საფუძველზე.	
კანალიზაცია დენის კაბელი გაზის მილი წყლის მილი კომუნიკაციების კაბელი		<input type="checkbox"/> კიბე <input type="checkbox"/> ფოთლოვანი ხე <input type="checkbox"/> წიწვოვანი ხე <input type="checkbox"/> ხეხილის ხე <input type="checkbox"/> პალმა	<input type="checkbox"/> ძველი <input type="checkbox"/> შედგენილი <input type="checkbox"/> თინკი <input type="checkbox"/> წყარო ან ჭა <input type="checkbox"/> ბენზინგასამართი სადგური <input type="checkbox"/> მავალი მძღვის გადაღები	<input type="checkbox"/> ელექტრონული <input type="checkbox"/> რკინიგზა <input type="checkbox"/> იზოპიკი <input type="checkbox"/> მთავარი იზოპიკი	<input type="checkbox"/> სურფინი კედელი <input type="checkbox"/> ბლიტი <input type="checkbox"/> გაზის კონტურები <input type="checkbox"/> ფლავი <input type="checkbox"/> წყლის კონტურები	დირექტორი:  დ. ხაჩიძე კომ. უზრუნველყოფა:  0.8666666666 კომ. უზრუნველყოფა:  0.8666666666 დამკვეთი: 	



## ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882019880057 - 24/10/2019 17:59:02

მომზადების თარიღი  
25/10/2019 17:40:38

### საკუთრების განყოფილება

ზონა საგარეო	სექტორი პატარძელი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 1217.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 55.14.06.231; შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N01 არასაცხოვრებელი გაშენების ფართი 29.42 კვ.მ. N02 ავზი გაშენების ფართი 83.52 კვ.მ. (ბენზინგასამართი სადგური)
55	14	58	012	
მისამართი: რაიონი საგარეო , სოფელი პატარძელი				

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882012222259 , თარიღი 22/05/2012 09:33:51  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 28/05/2012

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ქონების ყიდვა-გაყიდვის ხელშეკრულება N110172014 , დამოწმების თარიღი: 26/02/2011 , ნოტარიუსი მ. გვაზავა

მესაკუთრეები:

შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია", ID ნომერი: 404391136

მესაკუთრე:

აღწერა:

შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

### იპოთეკა

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882012177297 თარიღი 26/04/2012 17:23:25	იპოთეკარა სააქციო საზოგადოება "საქართველოს ბანკი" 204378869; მესაკუთრე: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია" 404391136; საგანი: ფართი 1217 კვ.მ N01 არასაცხოვრებელი გაშენების ფართი 29.42 კვ.მ. N02 ავზი გაშენების ფართი 83.52 კვ.მ. (ბენზინგასამართი სადგური); იპოთეკის ხელშეკრულება N859885-დ, რეესტრის ნომერი N120426337, დამოწმების თარიღი 25/04/2012, ნოტარიუსი ი. შარვაშიძე
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 02/05/2012	
საგადასახადო გირავნობა:	
რეგისტრირებული არ არის	



# ვალდებულება

ყადაზ/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

- "ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდის 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 ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
  - ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ გერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
  - ამონაწერში გეგმიური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაგვით 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](mailto:info@napr.gov.ge)

# 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 ანჟამებით, 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



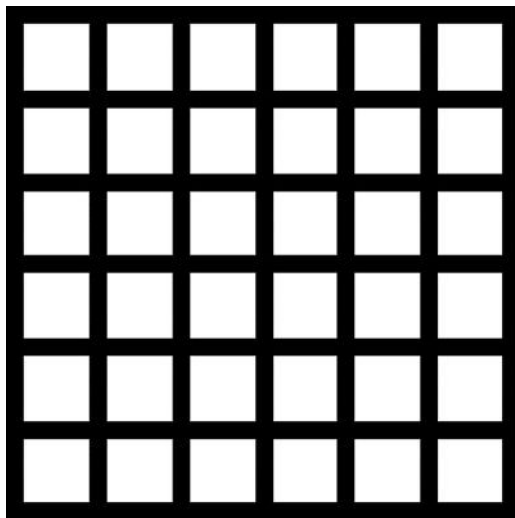
# კედელზე გასაკრავი აგური

ქართული აგური წარმოებული თელავის რაიონში შპს კომფორტ პლიუსის მიერ, ზომა 23 x 5-ზე  
საკონტაქტო ნომერი : 596 89 90 90



# 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>



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



# სველ ნერტილებში დასაგები მეტლახი და კაფელი

•იატაკზე და უნიტაზის უკანა კედელზე კეთდება ხის ფაქტურის კერამო გრანიტით

•მაგ: Nordic Gold GS-D3650/15X60



სველი ნერტილებში 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  
800-240100



შენიშვნა: მოცემული ინვენტარის ვერ შოვნის 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)
- გალფის მიერ შერჩეული მწარმოებლებია:
- 1. შპს „სკალა ვან ჰოლდინგი“ (ტელ: 551 22 11 00 გიორგი)





# ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები

- ყველა ჩამრთველი და რობეტი უნდა იყოს დამიწებით და ძავი ფერის.
- დარბაზში განთავსებული რობეტებს უნდა ჰქონდეს USB პორტი.



 **the Atlantic**



# განათება

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

# მაღაზის და კაფის ინტერიერის სურათები



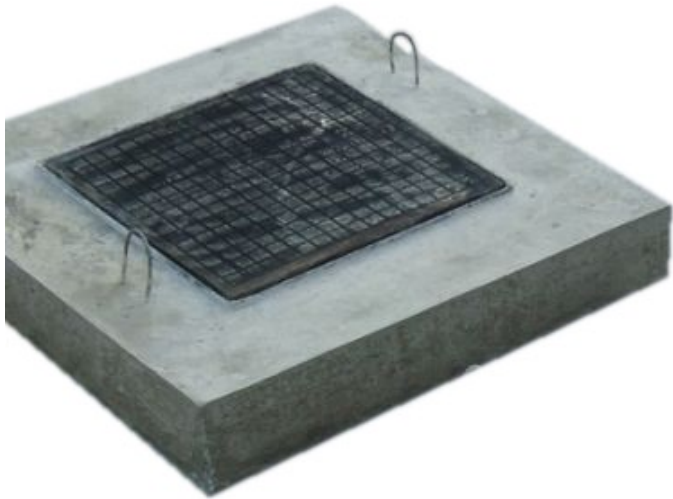


# ფასადები

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

# საკანალიზაციო ჭის მოწყობა

პოლიმერული კანალიზაციის  
მანქოლი 500X500 (სახურავი)



რკ-ბეტონის საკანალიზაციო ჭა  
600X600X700

