



*ქალაქ ქუთაისში, ა.წერეთლის ქუჩის და ჭავჭავაძის გამზირის გადაკვეთაზე  
მდებარე შ.პ.ს "სან ჰებროლიუმ აორჯიას"-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთზე,  
ავტო გასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი*











11/25/2021 15:09:12



11/25/2021 15:24:04



11/25/2021 15:20:08



# ფოტოფიქსაცია 1


შ.პ.ს "სან ვებროლინა აორჯია"				
ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან ვებროლინა აორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთი, ავტო მასაერთი საღებრის რეკონსტრუქციის პროექტი				
მიწიფლობელი პირი	დ.როშაძე	არსებობის რეგისტრაციის ნომერი	ფურცელი	4
არსებობის რეგისტრაციის ნომერი	დ.როშაძე	ბ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
შემოწმება	ი.ბახუაძე		მასშტაბი	
შემოწმება	ა.შარვაში		თარიღი	2022წ







## ფოტოფიქსაცია 2

შ.პ.ს "სან ვებროლინა აორგანო"					
<p>ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ვაჟაფშაველის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან ვებროლინა აორგანო"-ს იკარით აღებულ მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაბარეთი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
მიწოდებული ვიწრო		დ. რიზაძე	არსებული ნაწილი	ფურცელი	5
არსებული		დ. რიზაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება		ი. ბახუაძე		მასშტაბი	
შემოწმება		ა. შარვაში		თარიღი	2022წ





### ფოტოფიქსაცია 3


შ.პ.ს "სან ვებროლინა ჯორჯია"				
ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან ვებროლინა ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთი, ავტო მასაგარეთი საღებურის რემონტისთვის ჰრუნავს				
მიწოდებული ჰირო	დ.როზაძე	არსებული ნაწილი	ფურცელი	6
არსებული	დ.როზაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
შემოღება	ი.ბახუაშვილი		მასშტაბი	
შემოღება	ა.შარვაძე		თარიღი	2022წ








## ფოტოფიქსაცია 4

შ.პ.ს "სან ვებროლინა ჯორჯია"				
<p>ქალაქ ქუთაისში, ანტონოვსკის ქუჩის და ვაჟა-ფშაველას გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან ვებროლინა ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო გასაფართო საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>				
მინდობილი პირი	დ. რომაძე	არსებობის ნაწილი	ფურცელი	7
არსებობის	დ. რომაძე	ბ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება	ი. ბახუაძე		მასშტაბი	
შემოწმება	ა. შარვაში		თარიღი	2022წ

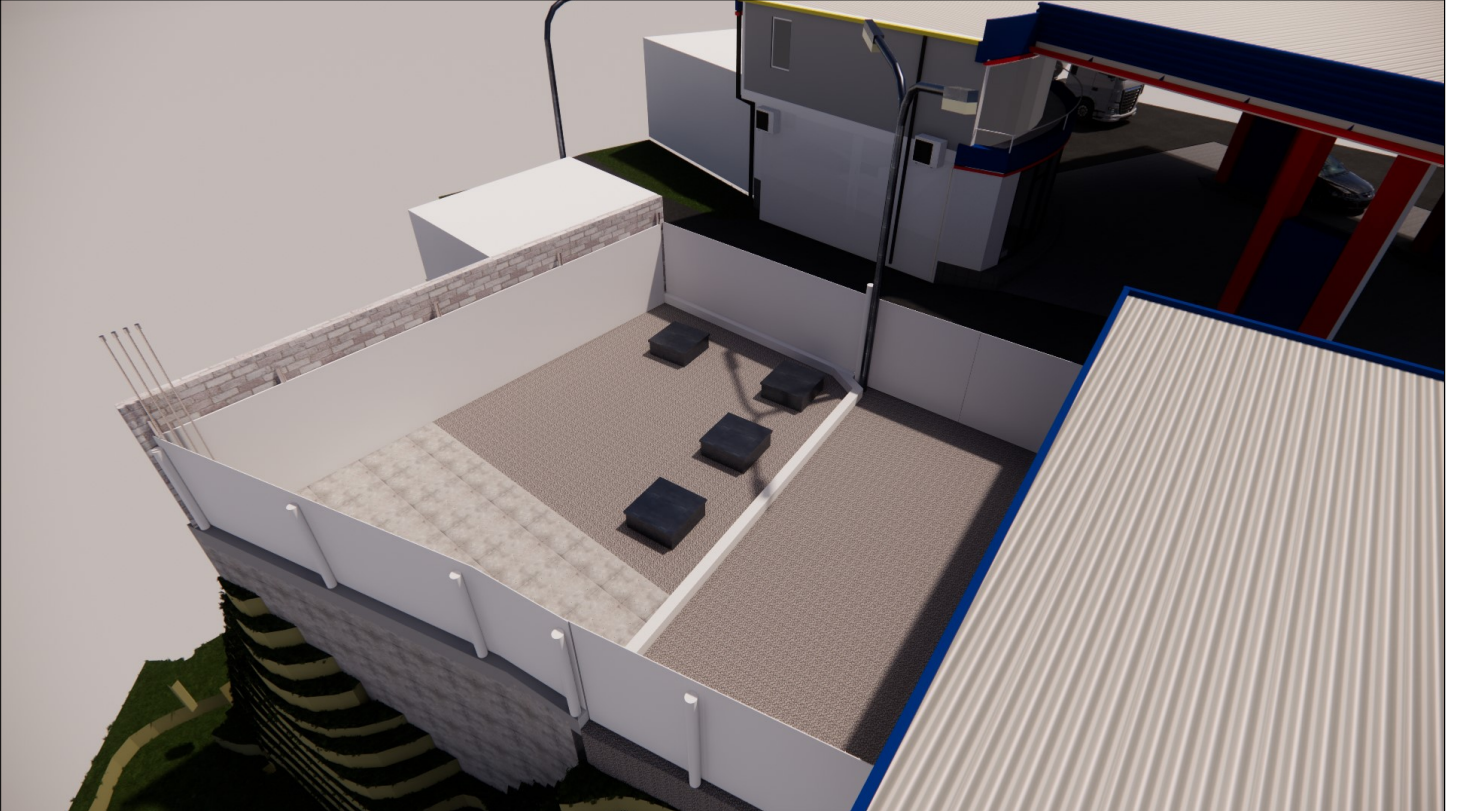
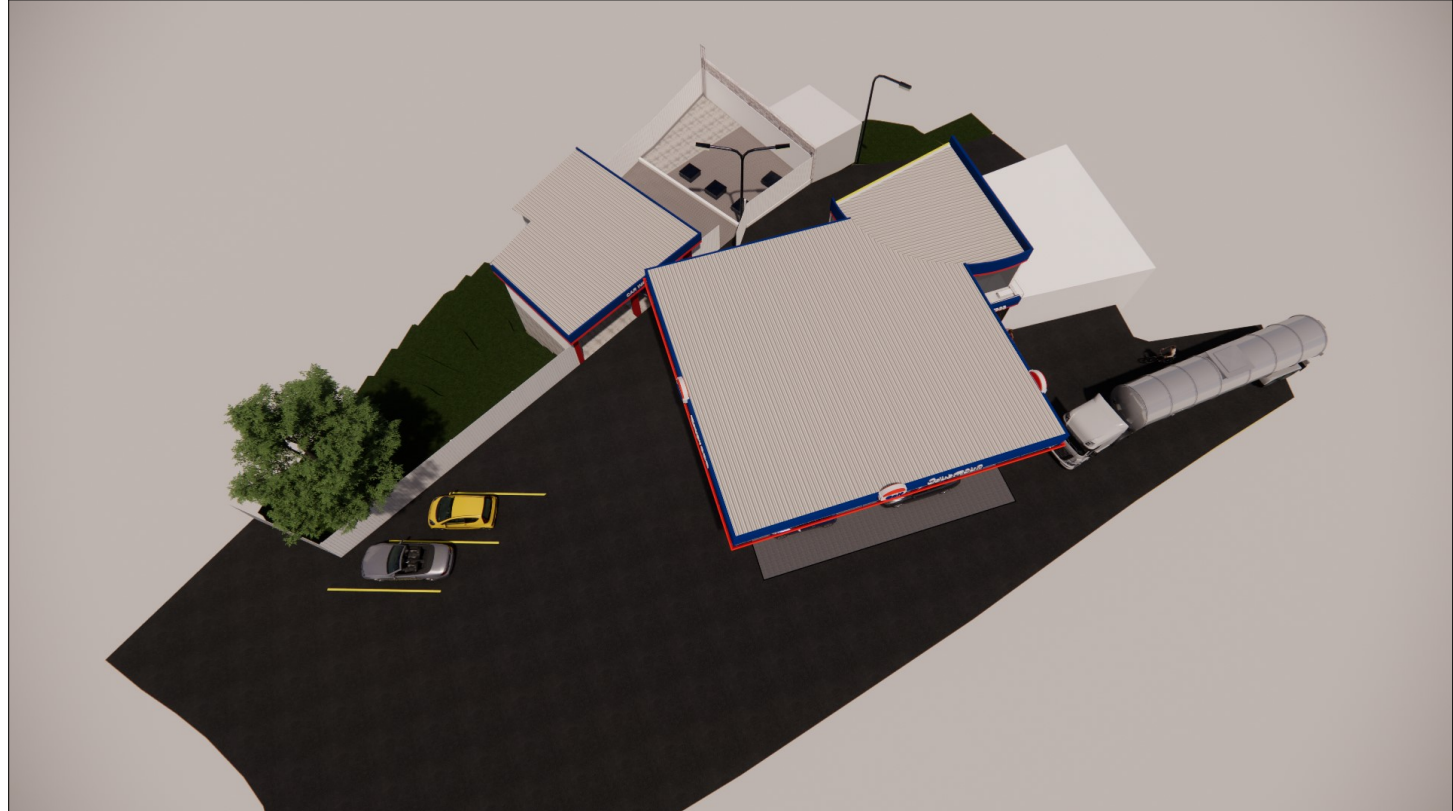





# რენდერი 1

შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ აორჯია"					
<p>ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ აორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაგარეთი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
მინდობილი პირი		დ.როშაძე	არსებობის მფლობელი	ფურცელი	8
არქიტექტორი		დ.როშაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
შემოწმე		ი.ბახუაშვილი		მასშტაბი	
შემოწმე		ა.შარვაში		თარიღი	2022წ

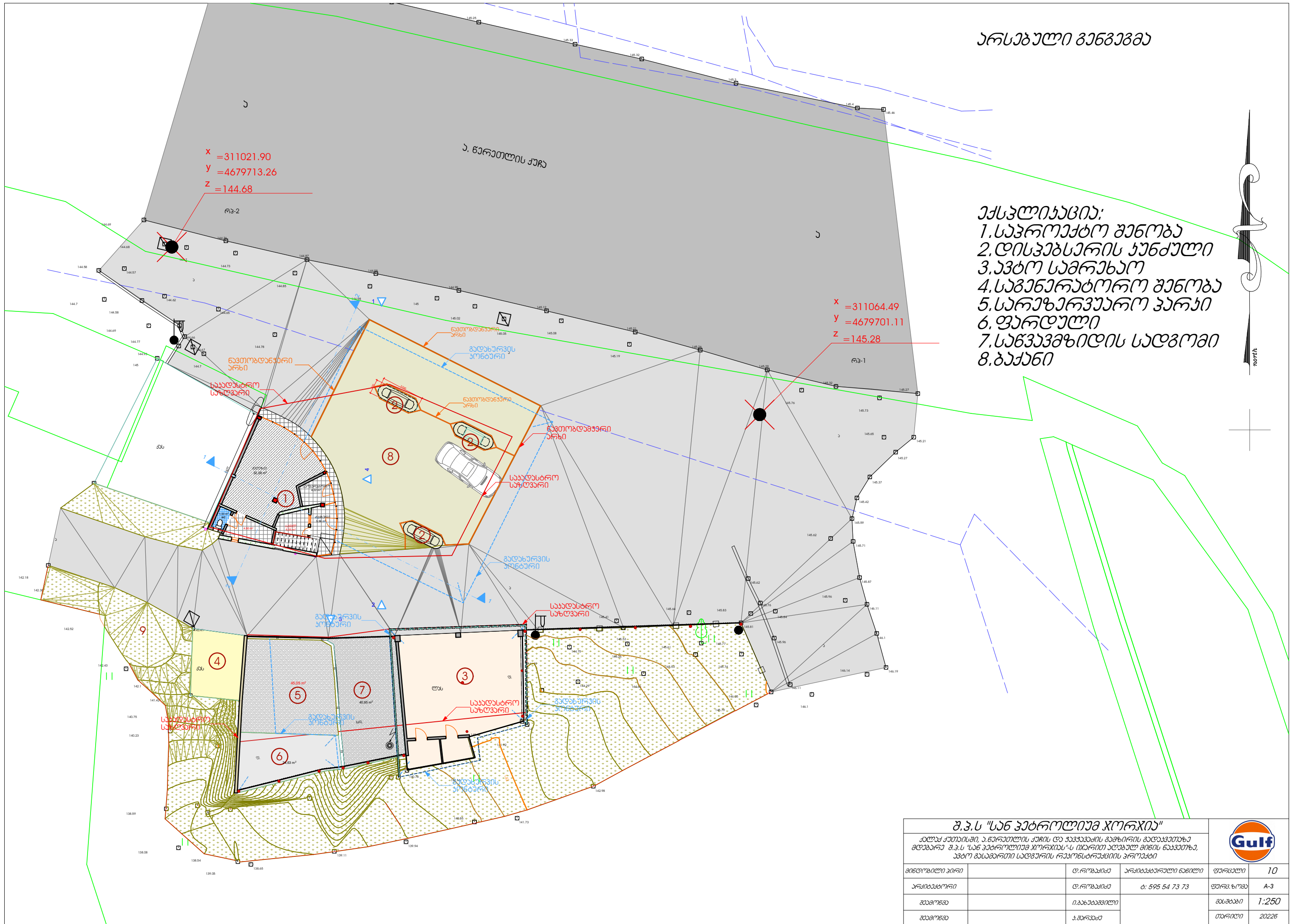




## რეზიუმე 2

შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ აორგინა"					
<p>ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ აორგინა"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაგარეთი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
მიწოდებული ვიზი		დ.როზაძე	არსებული ნაშრომი	ფურცელი	9
არქიტექტორი		დ.როზაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
შემოწმე		ი.ბახუაშვილი		მასშტაბი	
შემოწმე		ა.შარვაში		თარიღი	2022წ





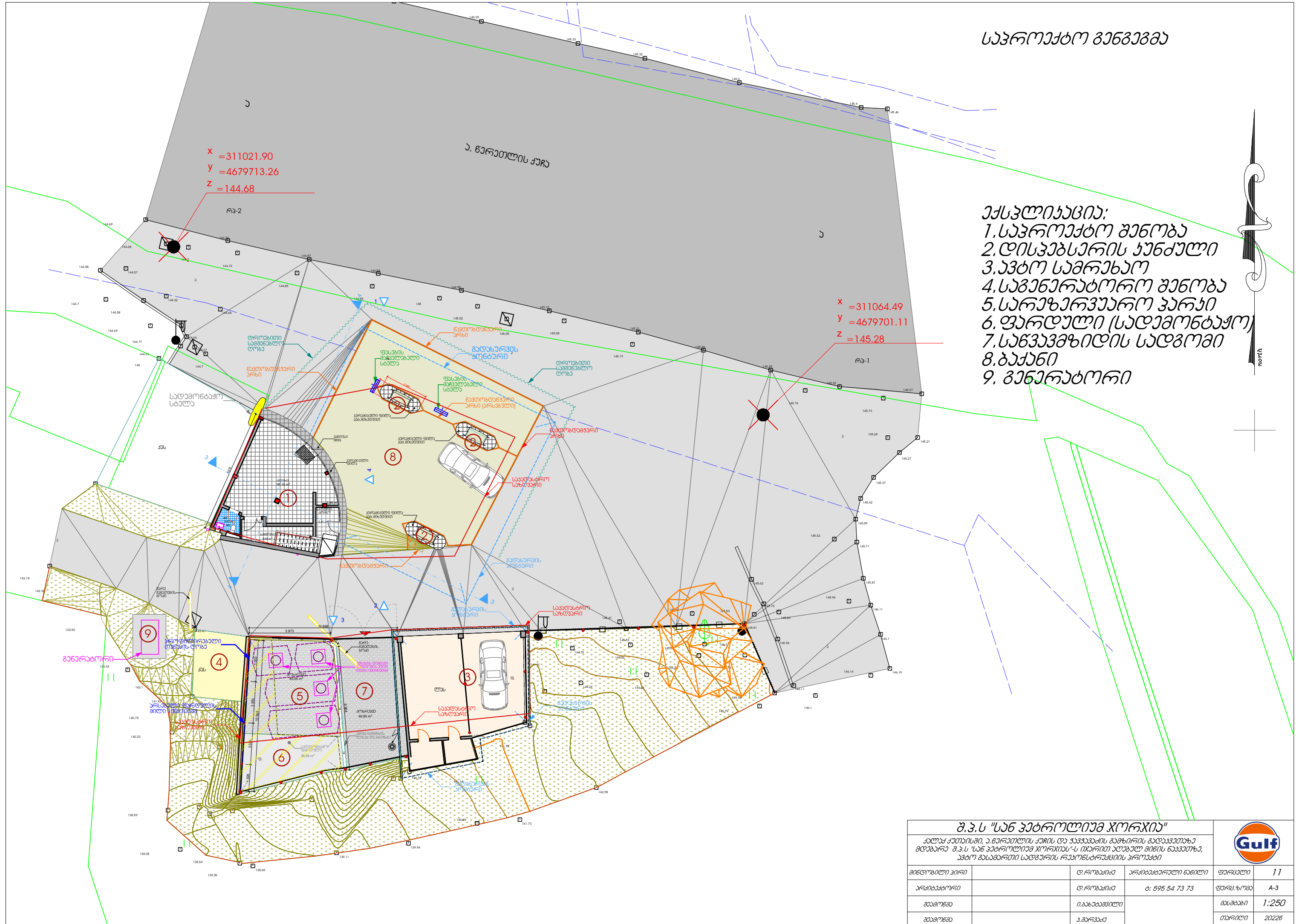
x = 311021.90  
y = 4679713.26  
z = 144.68

x = 311064.49  
y = 4679701.11  
z = 145.28

- ექსპლიკაცია:
1. სპროექტო გენგეგმა
  2. დისკვასირის ჯენგეგმა
  3. ავტო საგრაჟო
  4. საგენერატორო გენგეგმა
  5. საგრაჟო-პარკინგო პარკინგო
  6. ფარდული
  7. საგრაჟო-პარკინგოს სადგომი
  8. ბაჟენი

შ.პ.ს "სან კატროლიუმ აორგანო"					
<p>ქალაქ ქუთაისში, ა. ნორეთლის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ აორგანო"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაგრაჟო სადგომის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
მიწოდებული ვიზი	დ. რეზაიძე	არსებული ნახატი	ფურცელი	10	
არქიტექტორი	დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3	
შემოწმება	ი. ბახვაშვილი		მასშტაბი	1:250	
შემოწმება	ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022	





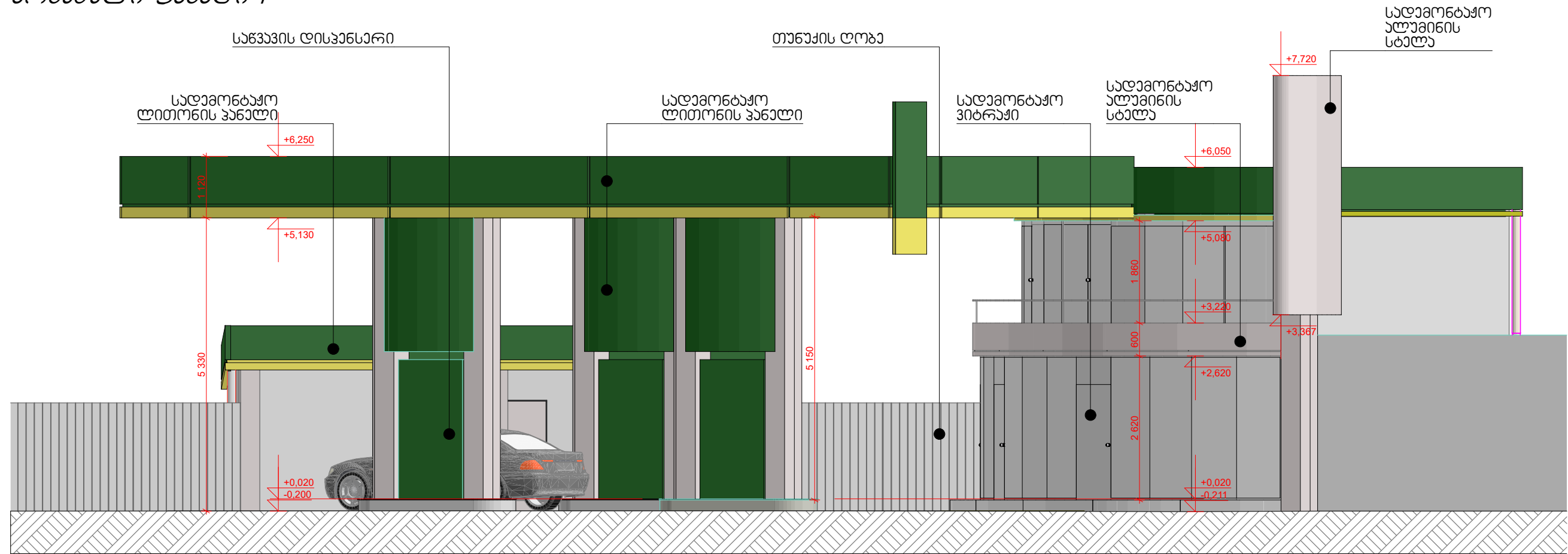
- ექსპლიკაცია:
1. სავროეტიკო გეგმა
  2. დისკვასირის ჟენეტი
  3. ავტო სამრეხაო
  4. საგენერატორო გენეტი
  5. სარეზერვუარო პარკი
  6. ფარული (სადამონტაჟო)
  7. საწვავშიდის სადგომი
  8. ბაქანი
  9. გენერატორი

შ.პ.ს "სან ვიტროლინა ჯორჯია"				
ქალაქ ქუთაისში, ა. ნორეთლის ქუჩის და ჯავახიანის ბაზიონის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან ვიტროლინა ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთი, ავტო მასავერთი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი				
მიწოდებითი პირი	დ. რეზაიძე	არსებობის რეგისტრირებული ნაწილი	ფურცელი	11
არქიტექტორი	დ. რეზაიძე	ბ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება	ი. ბახუაძე		მასშტაბი	1:250
შემოწმება	ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022

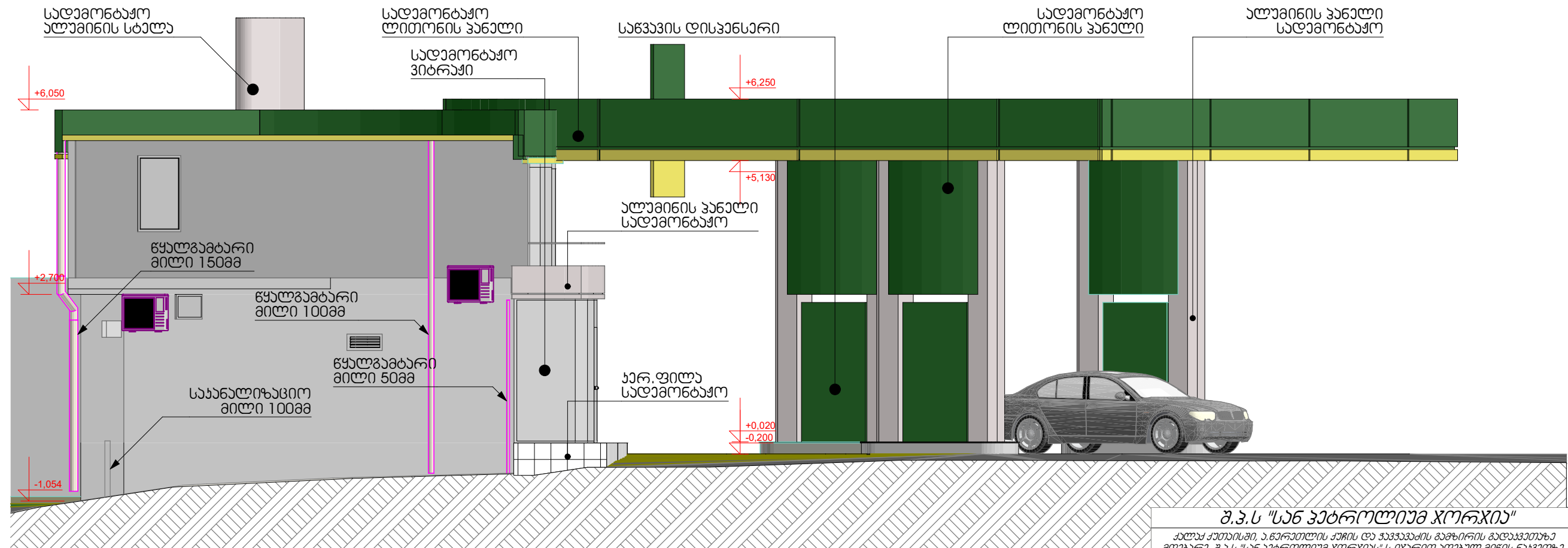




# არსებული ფასადი 1



# არსებული ფასადი 2

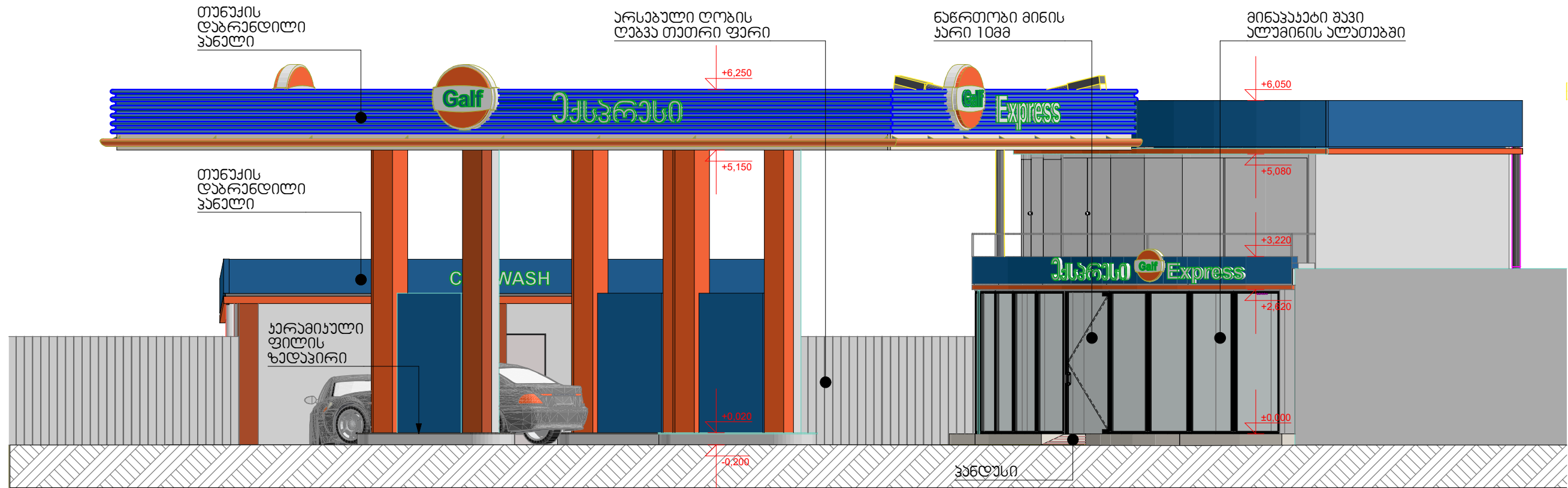


<b>შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"</b>				
<small>ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ვაკვაპაძის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასშტაბით სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი</small>				
მინდობილი პირი	დ.როშაძე	არსებული ნაწილი	ფურცელი	12
არქიტექტორი	დ.როშაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
შემოწმებელი	ი.ბახვაშვილი		მასშტაბი	1:100
შემოწმებელი	ა.შარვაში		თარიღი	2022წ

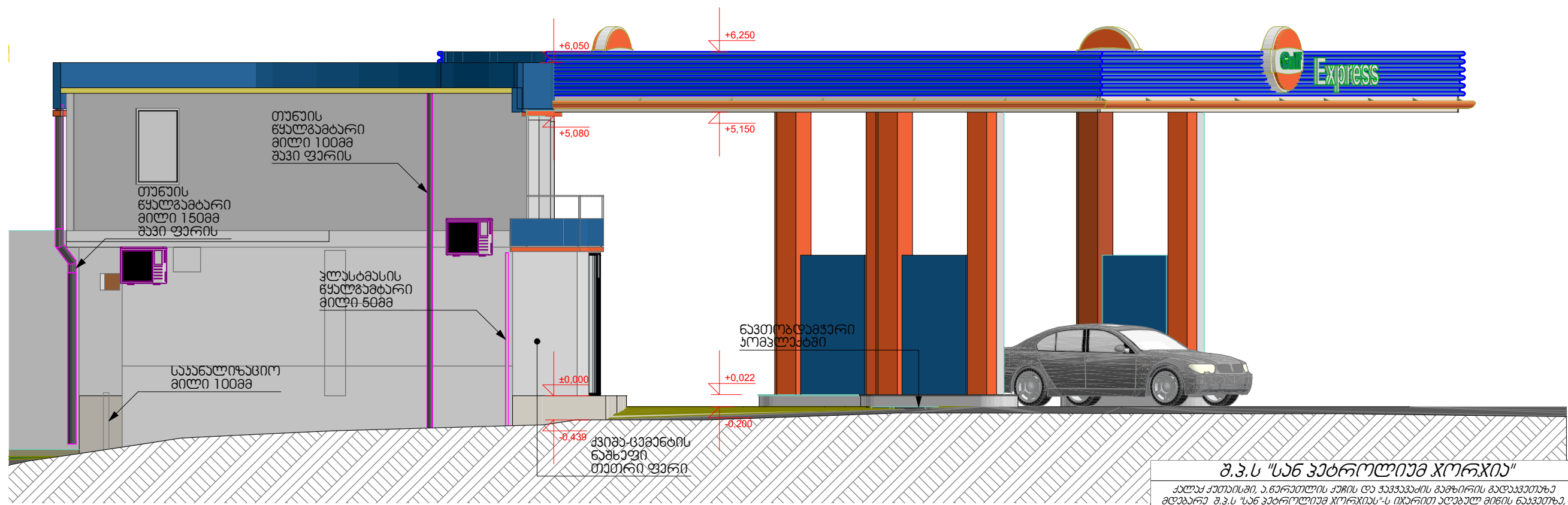




საკონსტრუქციო ფასადი 1



საკონსტრუქციო ფასადი 2

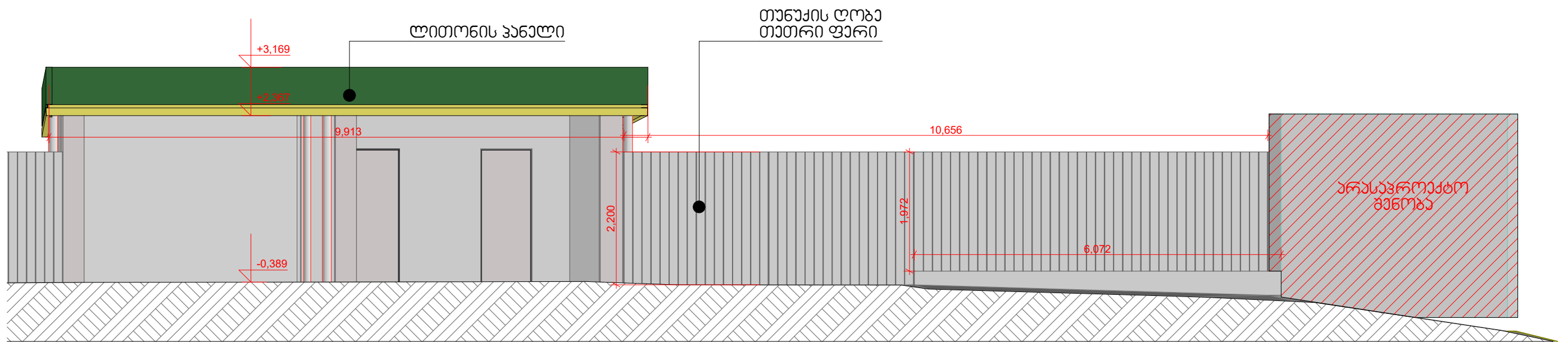


<b>შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"</b>				
<small>ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ჯაჭვავაძის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაგარეთი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი</small>				
მიმდებელი პირი	დ. რეზაიძე	არსებული ნაშრომი	ფურცელი	13
არქიტექტორი	დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება	ი. ბახუაძე		მასშტაბი	1:100
შემოწმება	ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022წ

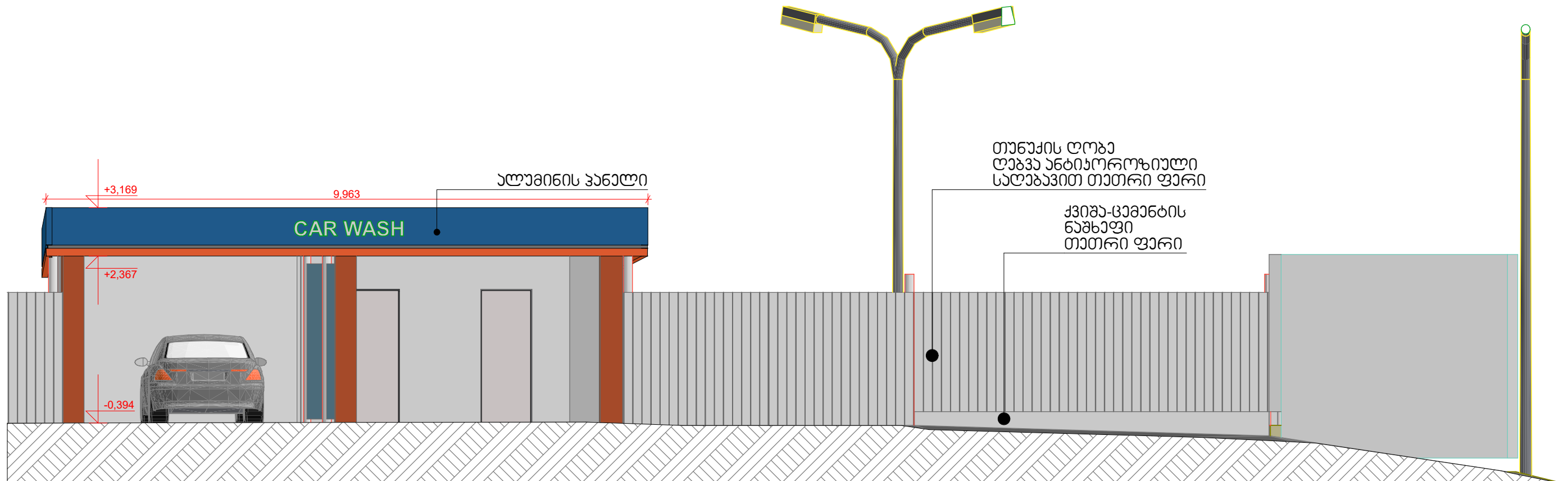





არსებული ფასადი 3



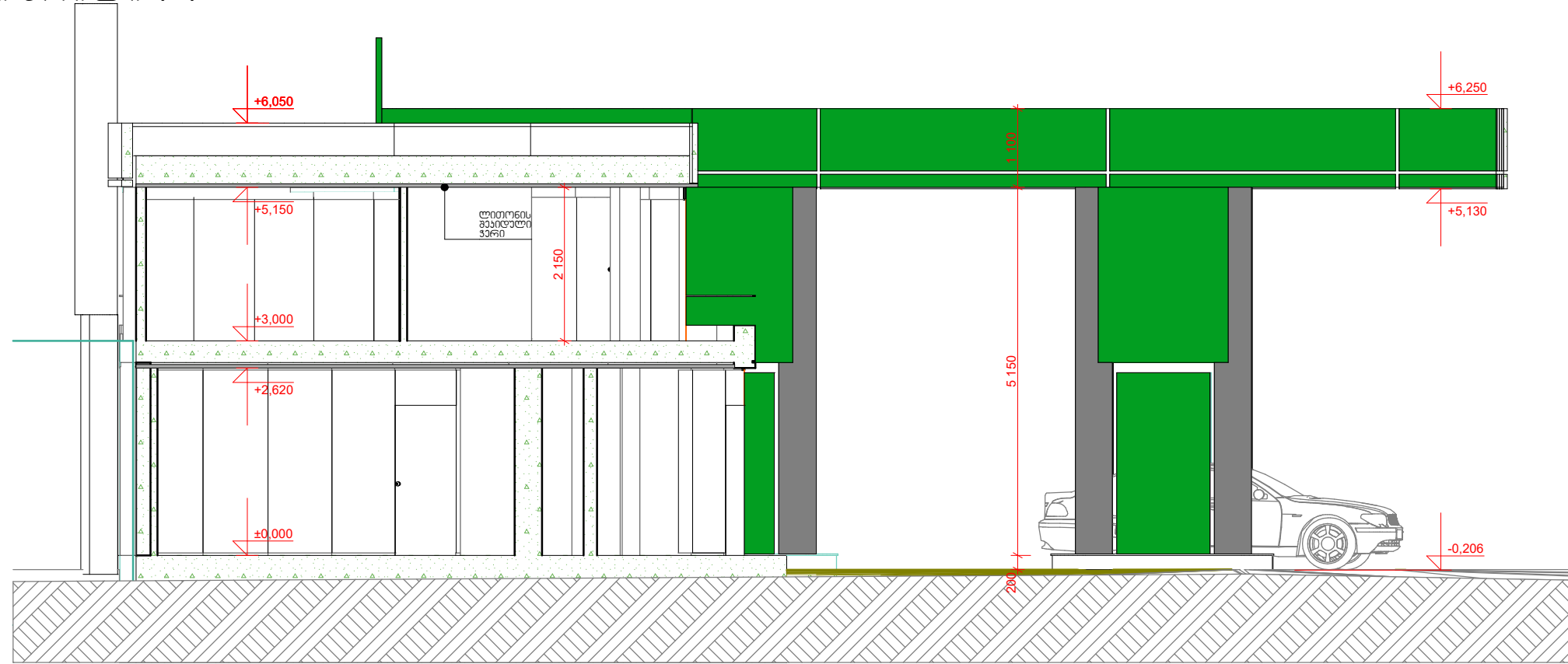
საპროექტო ფასადი 3



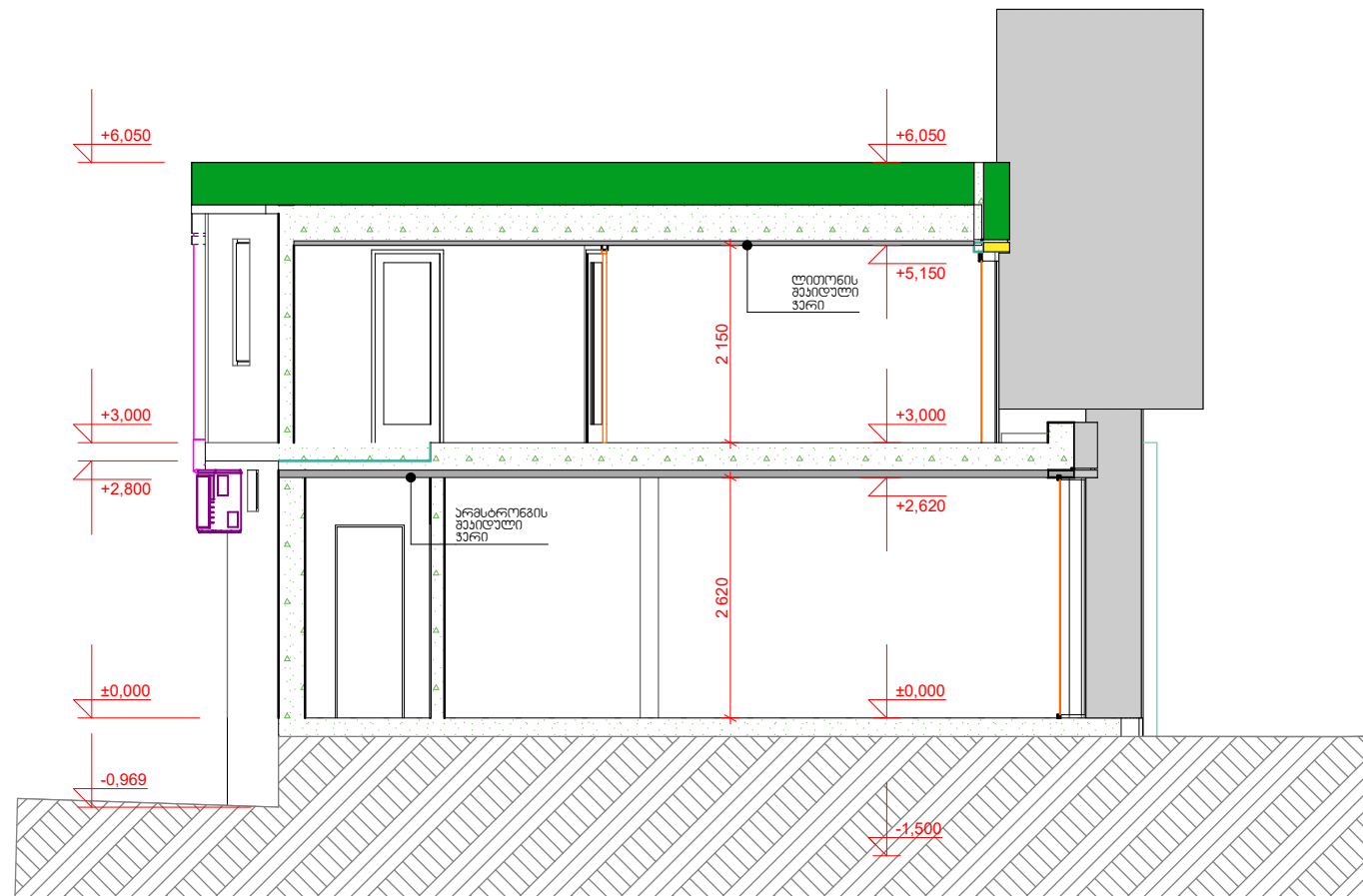
შ.პ.ს "სან კატროლინა ჯორჯია"					
<p>ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურეთლის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლინა ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაგარეთი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
მინდობილი პირი	დ.რობაძე	არსებობის ნაწილი	ფურცელი	14	
არქიტექტორი	დ.რობაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3	
შემოწმება	ი.ბახუაშვილი		მასშტაბი	1:100	
შემოწმება	ა.შარვაში		თარიღი	20226	




არსებული ზრდილი 1-1



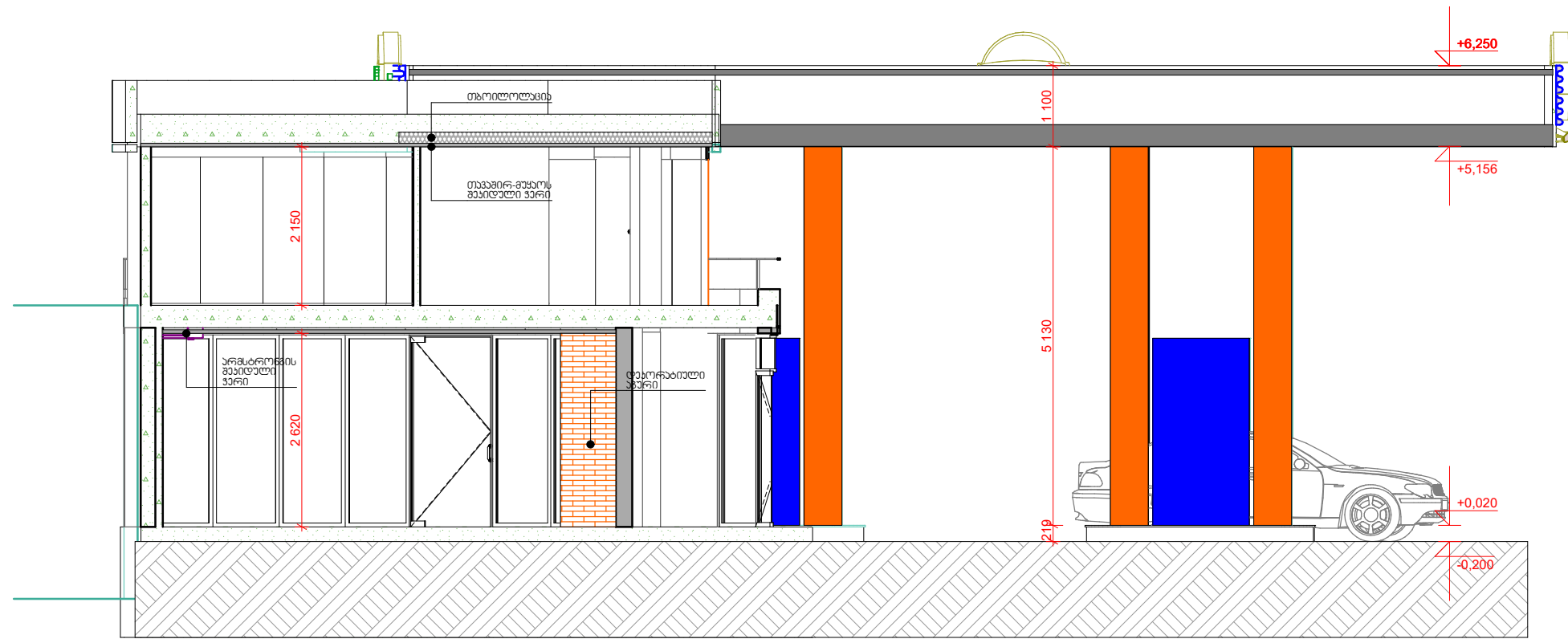
არსებული ზრდილი 2-2



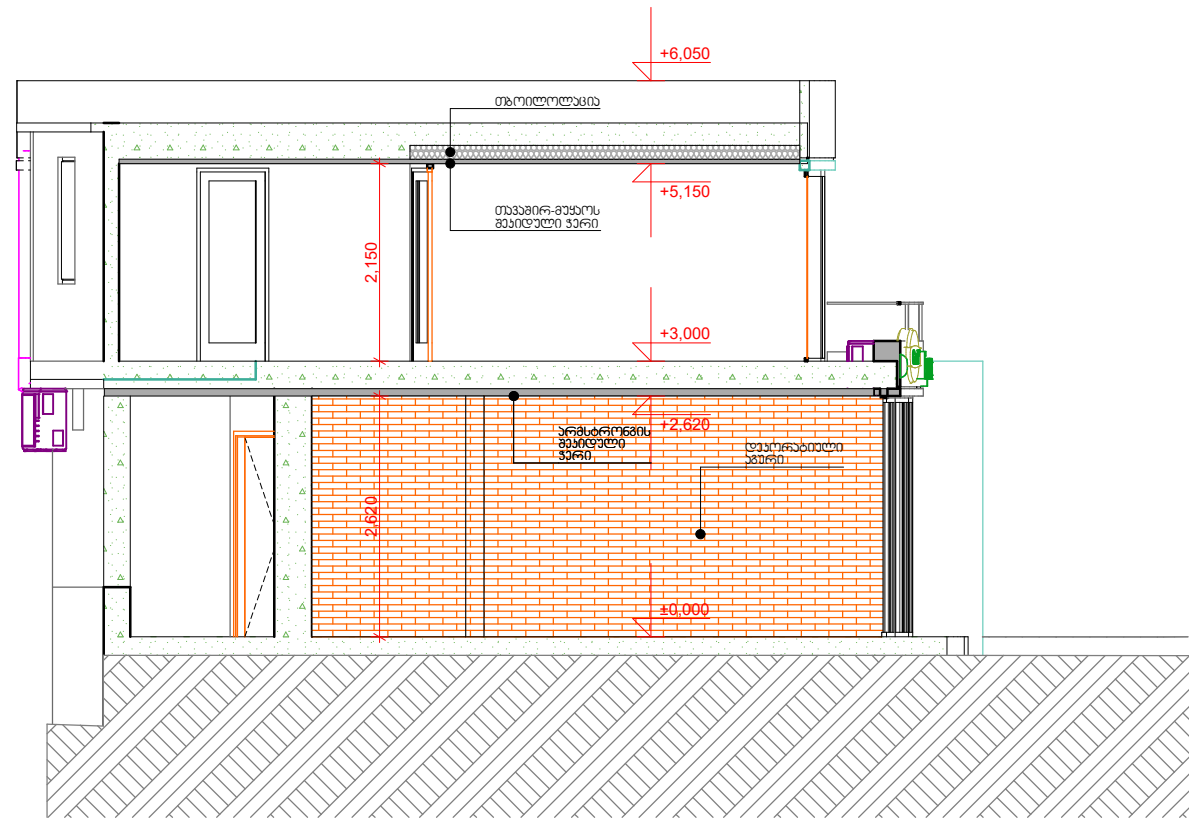
შ.პ.ს "სან კატროლინა აორგანიზაცია"					
<p>ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ვაკვაკაძის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლინა აორგანიზაცია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მანქანათა სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
მიწოდებული ვიზი		დ. რეზაბიძე	არსებული ნაშთი	ფურცელი	15
არქიტექტორი		დ. რეზაბიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება		ი. ბახუაძე		მასშტაბი	1:100
შემოწმება		ა. შარვაშიძე		თარიღი	2022წ



სპროექტო ზრილი 1-1



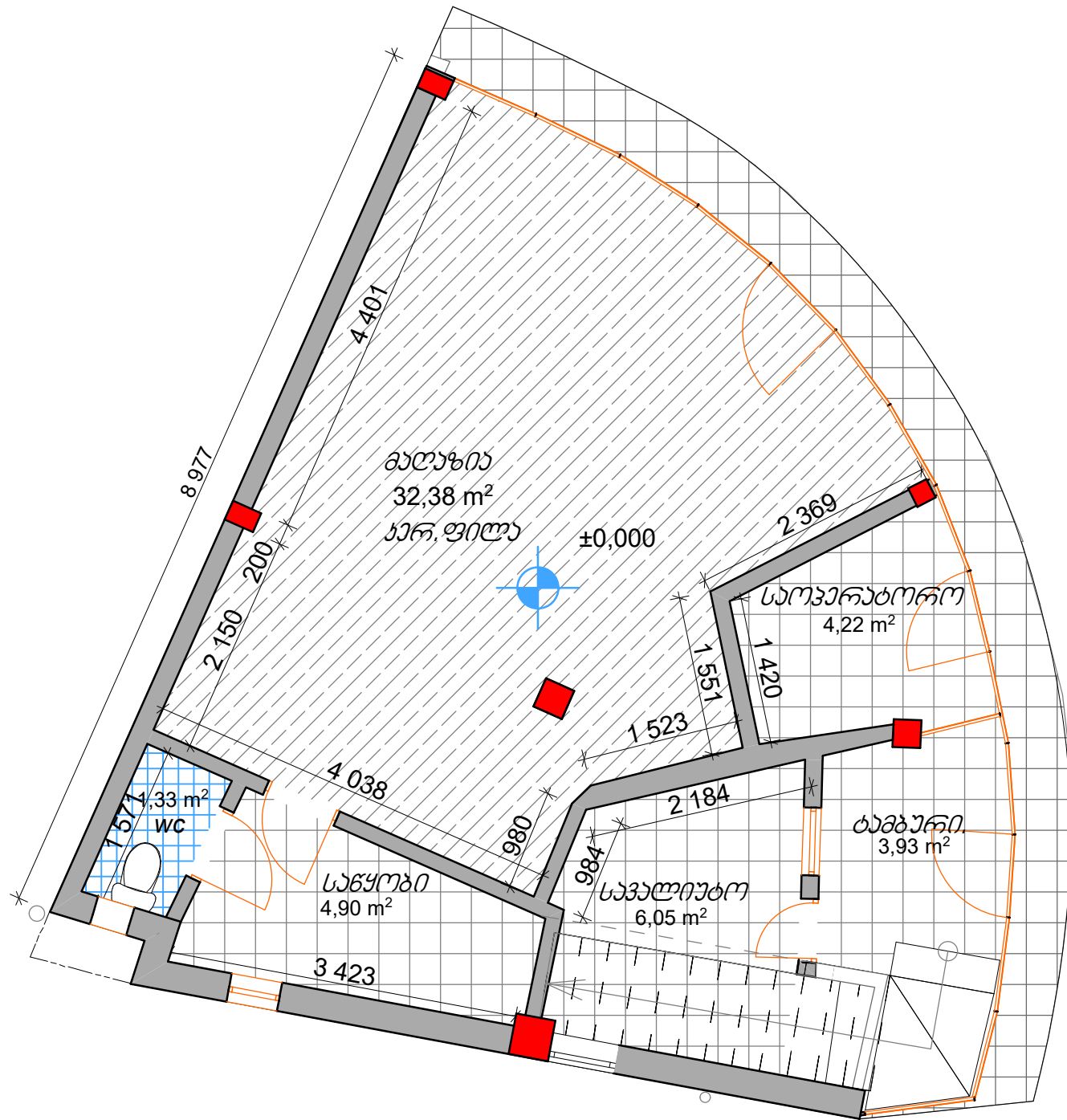
სპროექტო ზრილი 2-2



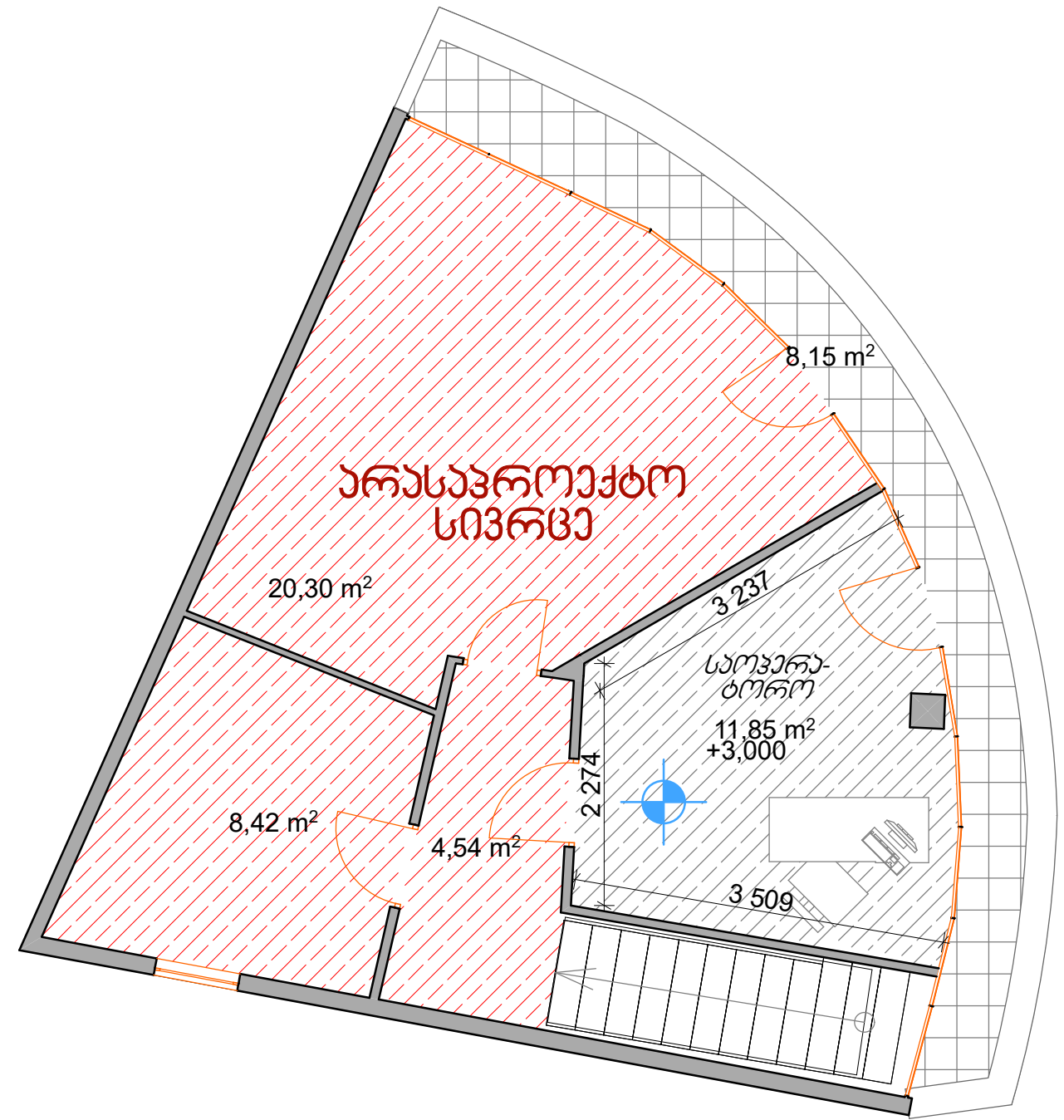
<b>შ.პ.ს "სან კატროლინა აორგანო"</b>					
ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთეზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლინა აორგანო"-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაგარეთი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მინდობილი ჯიქი		დ.როზაძე	არსებობის ნაშთი	ფურცელი	16
არსებობის		დ.როზაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
შემოწმა		ი.ბახაძერი		მასშაბი	1:100
შემოწმა		ა.შარვაძე		თარიღი	2022წ




არსებული გეგმა 0,000 ნიშნულზე



არსებული გეგმა +3,000 ნიშნულზე



შ.პ.ს "სან კატროლინა ჯორჯია"					
<p>ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ჭავჭავაძის გამზირის გადაკვეთეზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლინა ჯორჯია"-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ახლო მასშაბითი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
მინდობილი პირი		დ.რობაძე	არსებობის ნაწილი	ფურცელი	17
არქიტექტორი		დ.რობაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
შემოწმებული		ი.ბახუაშვილი		მასშაბი	1:50
შემოწმებული		ა.შარვაში		თარიღი	2022

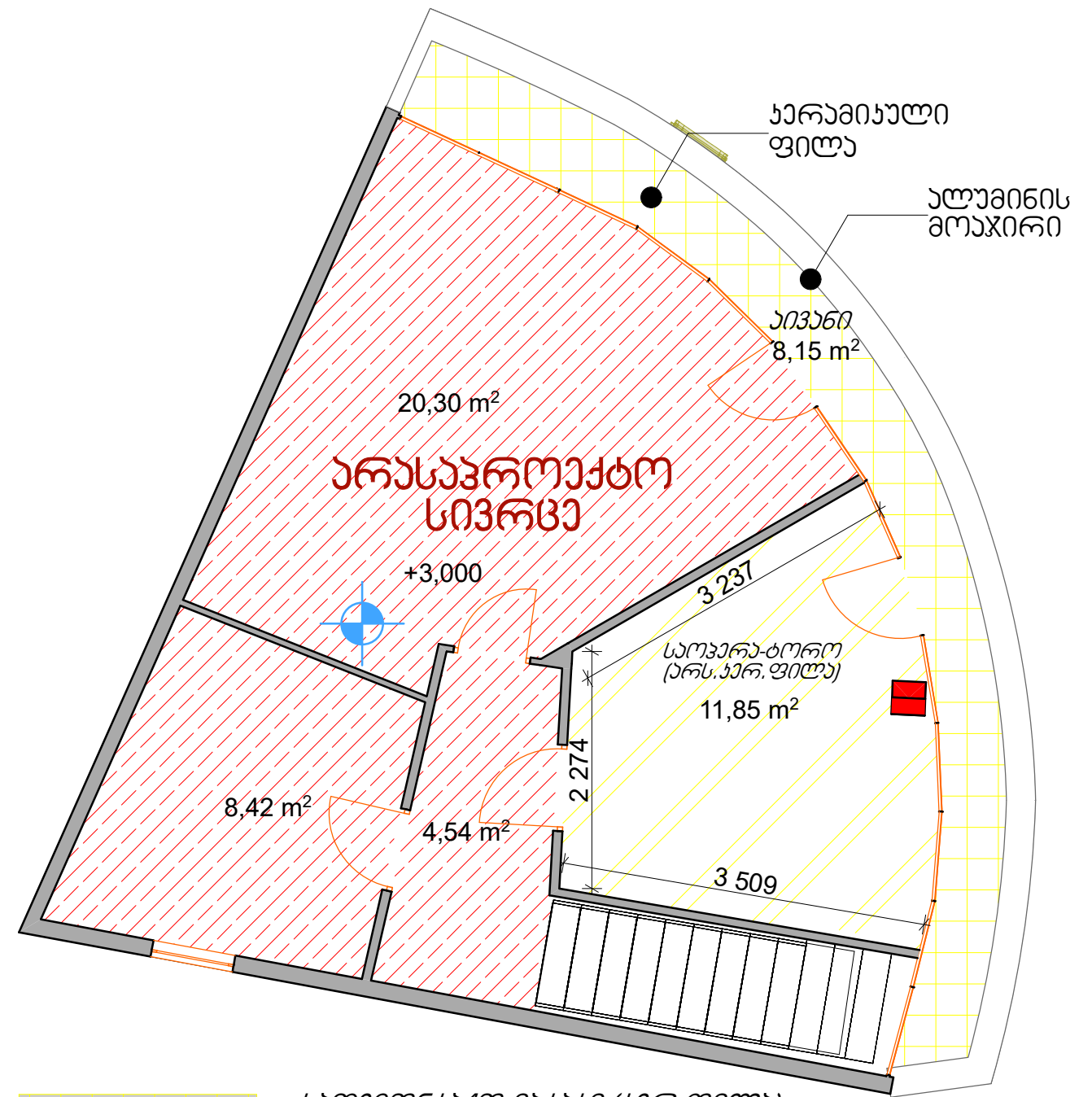
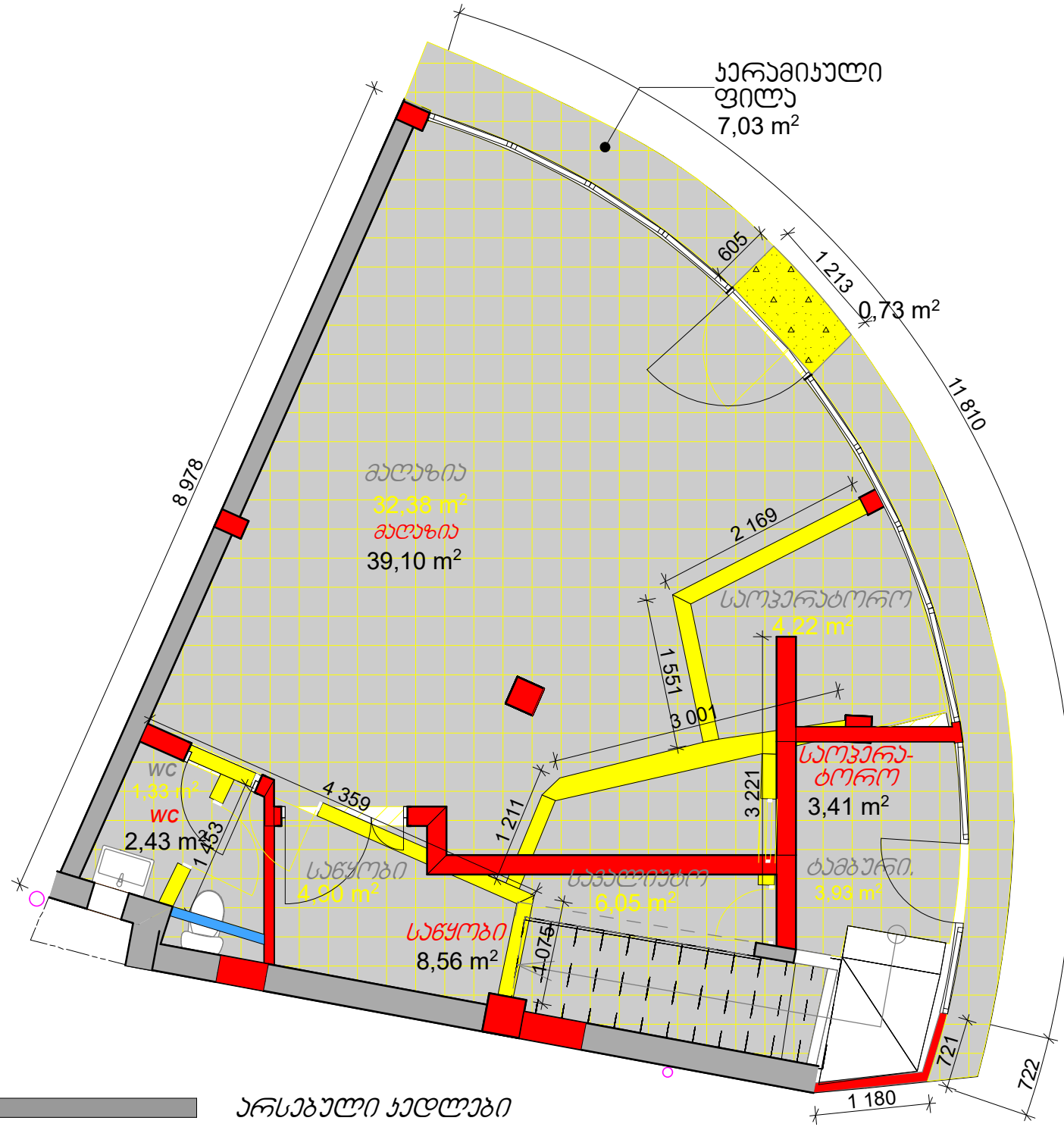






საღმრთალო გეგმა 0,000 ნიშნულზე

საღმრთალო გეგმა +3,000 ნიშნულზე

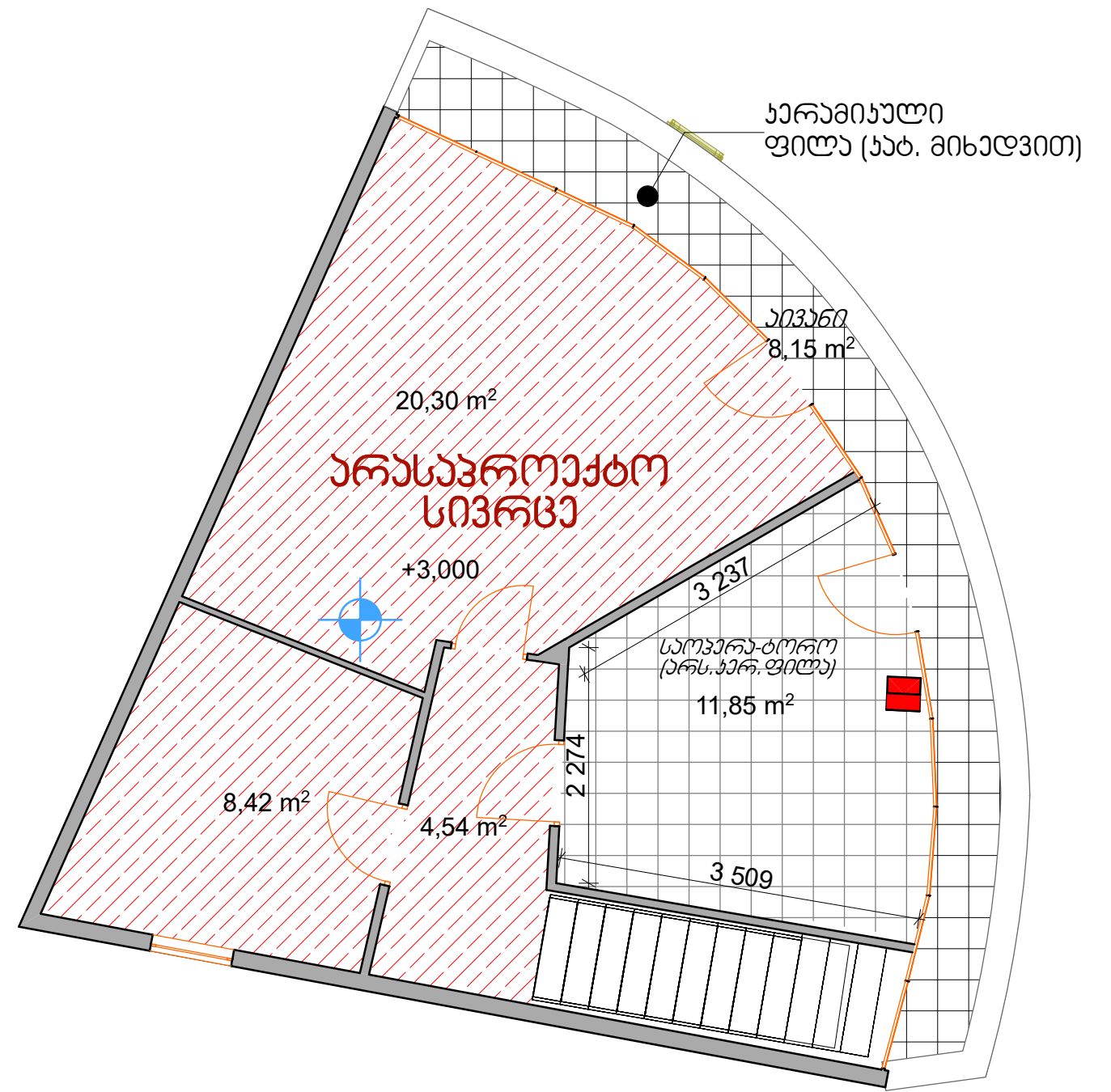
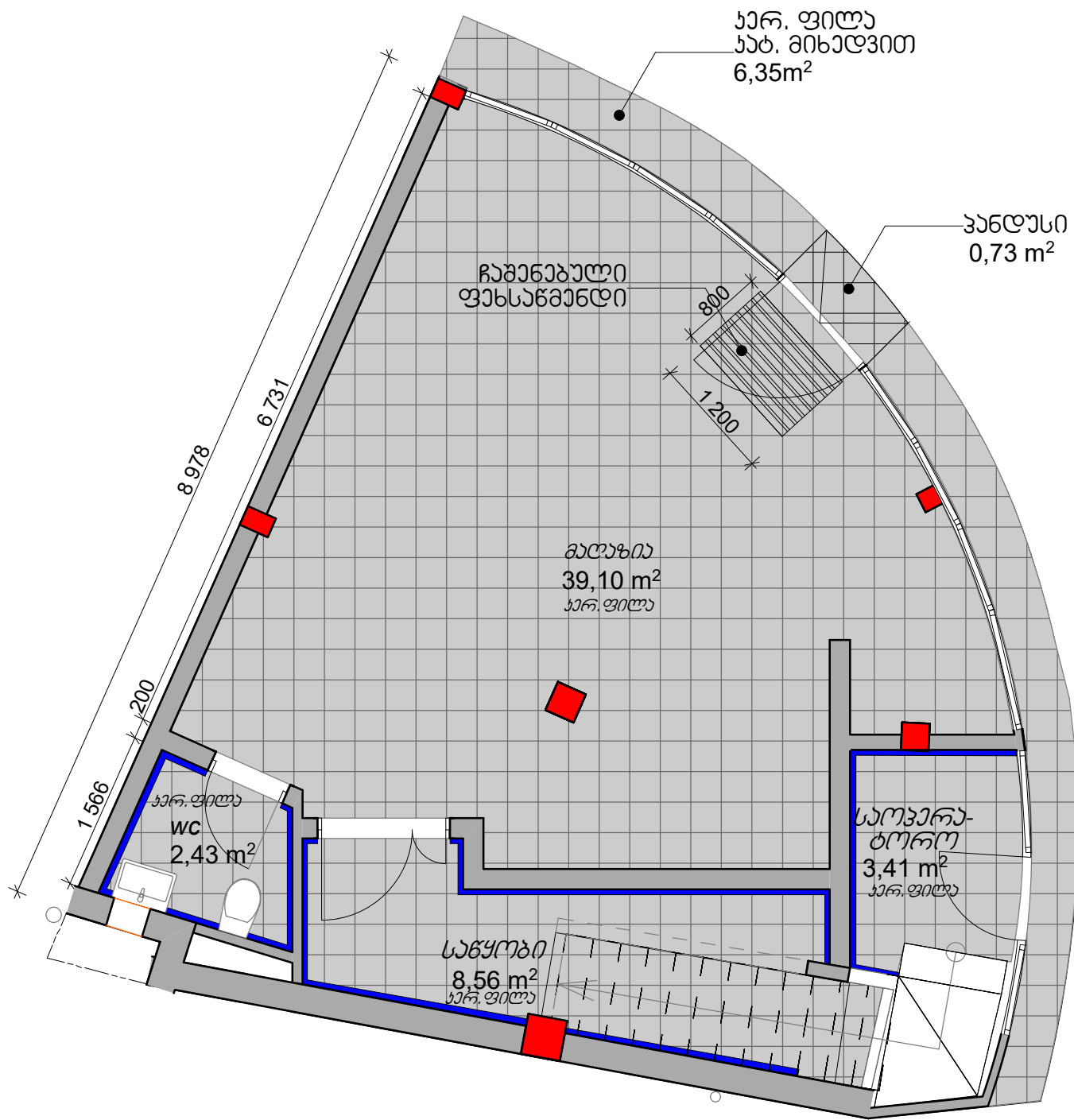


- არსებული ხედვები
- საღმრთალო ტიხარი
- საღმრთალო ტიხარი
- რბ. ფილა
- საღმრთალო იატაკი (ქარ. ფილა)
- თბავი-გუყოს ტიხარი

- საღმრთალო იატაკი (ქარ. ფილა)
- საღმრთალო ჯარი (პროფ. თუნუქი)

შ.პ.ს "სან კატროლინა ჯორჯია"				
ქალაქ ქუთაისში, ა. შერვათელის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლინა ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასშტაბით საღმრთის რეკონსტრუქციის პროექტი				
მიწოდების პირო	დ. რეზიმი	არსებული ნიშნული	ფურცელი	19
არქიტექტორი	დ. რეზიმი	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება	ი. ბახვაშვილი		მასშტაბი	1:50
შემოწმება	ა. შერვათელი		თარიღი	2022





ნიშნები:   
 უღიბნელების  
 მოწყობა 6სმ  
 (აერ. ფილა)

Seranova Cement  
 Antrasit 60X60

აერ. ფილა  
 (ხაბ. მიხედვით)

აერ. ფილა  
 ხის უფიქსიტო  
 (ხაბ. მიხედვით)

Nordic Gold GS-D3650/15X60

Seranova Rapsody White 30X60

Seranova Rapsody White 30X60

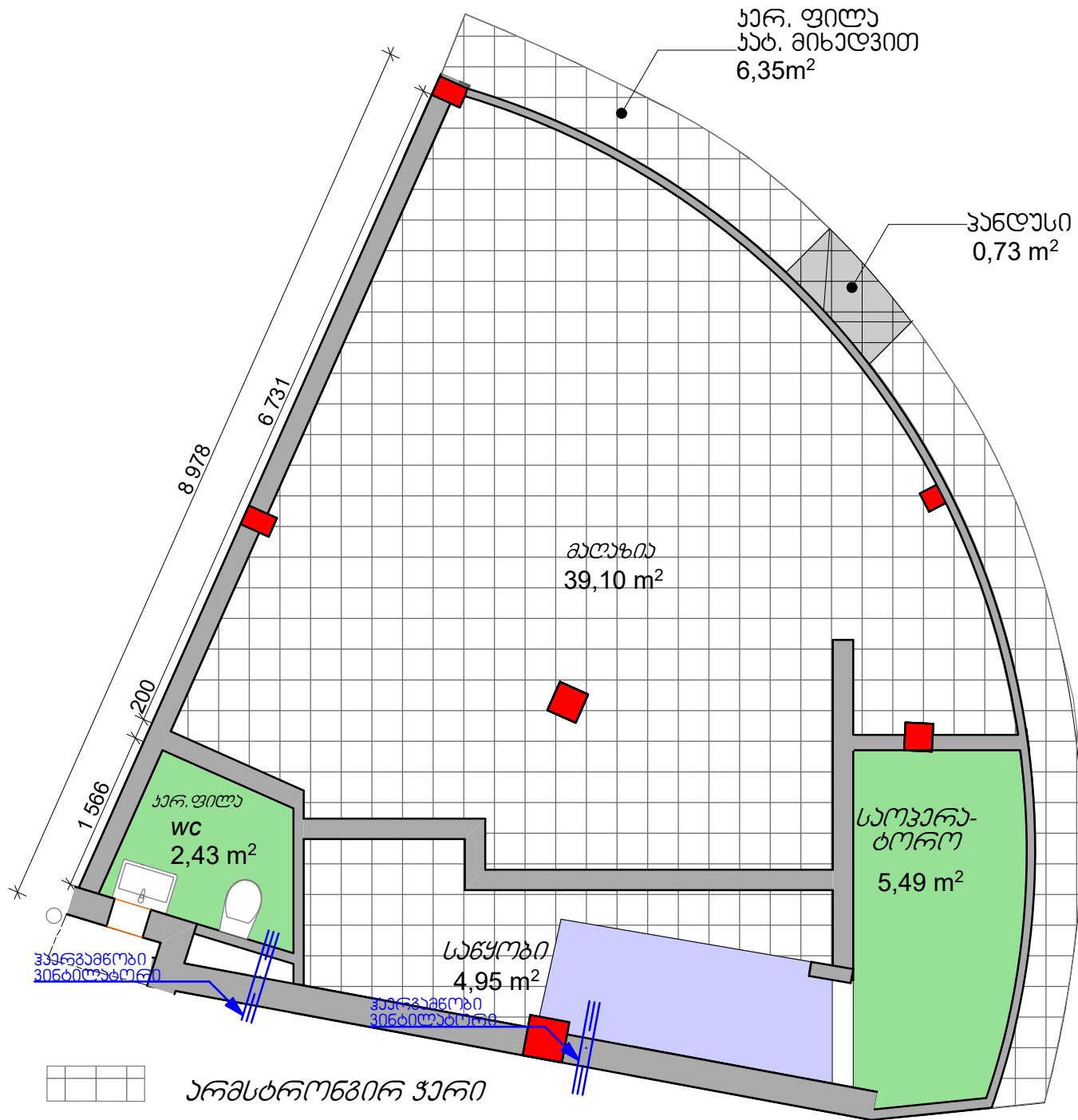


ფანსანგანდის ნიშნები:

შ.პ.ს "სან კატროლიუმ აორჯია"				
ქალაქ ქუთაისში, ა. შერატელის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ აორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასშტაბით საღებრის რეკონსტრუქციის პროექტი				
მინდობილი პირი	დ. რიზაძე	არსებობის ნიშნები	ფურცელი	20
არსებობის	დ. რიზაძე	ტ. 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება	ი. ბახტაძე		მასშტაბი	1:50
შემოწმება	ა. შარვაში		თარიღი	2022

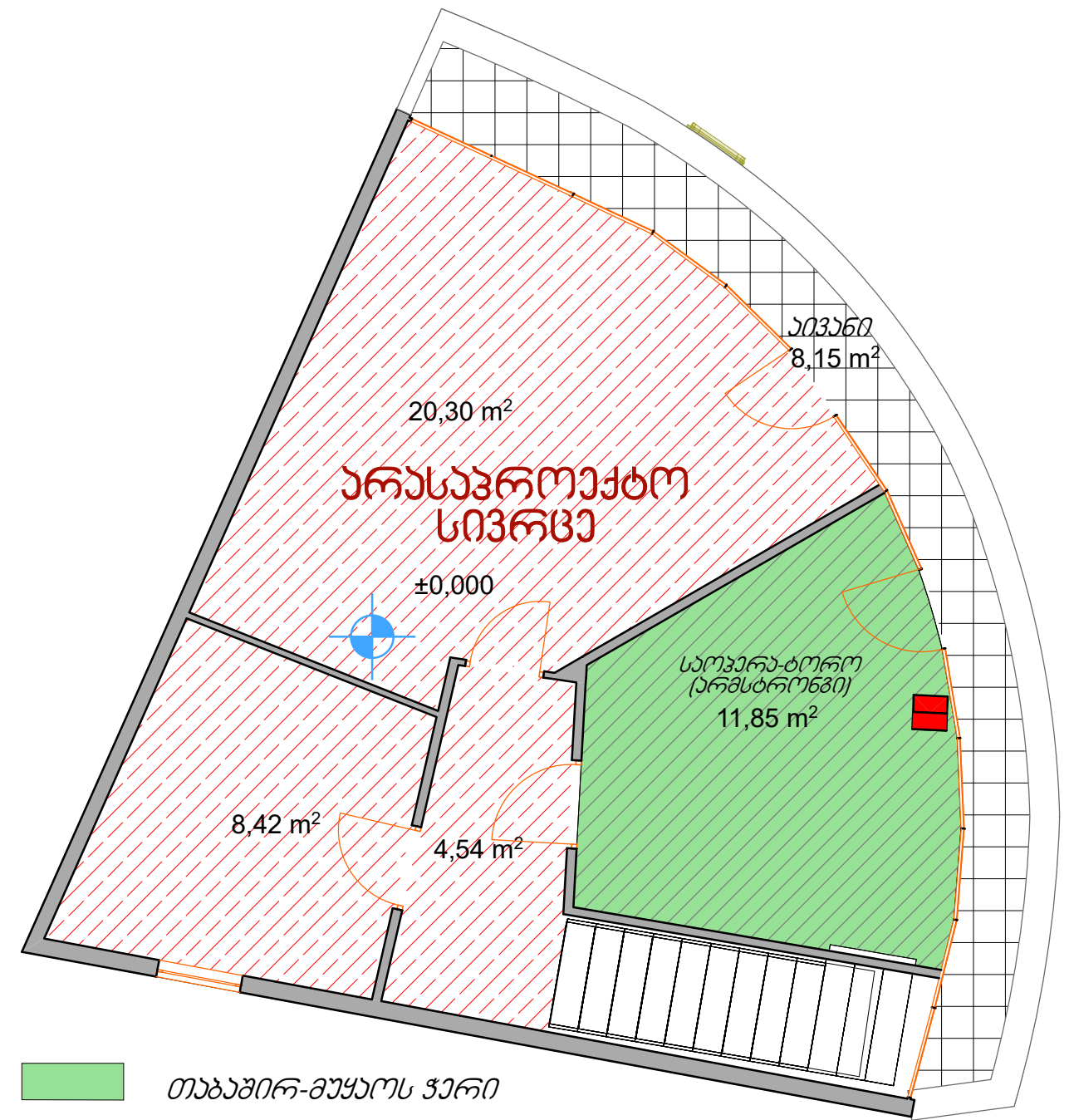


ჭარის მოწყობის გეგმა +2.620 ნიშნულზე



- არმსტრონგირ ჭარი
- თბავირ-მუყაოს ჭარი
- შაფიბხვე/ ლეგვა

ჭარის მოწყობის გეგმა +5,150 ნიშნულზე



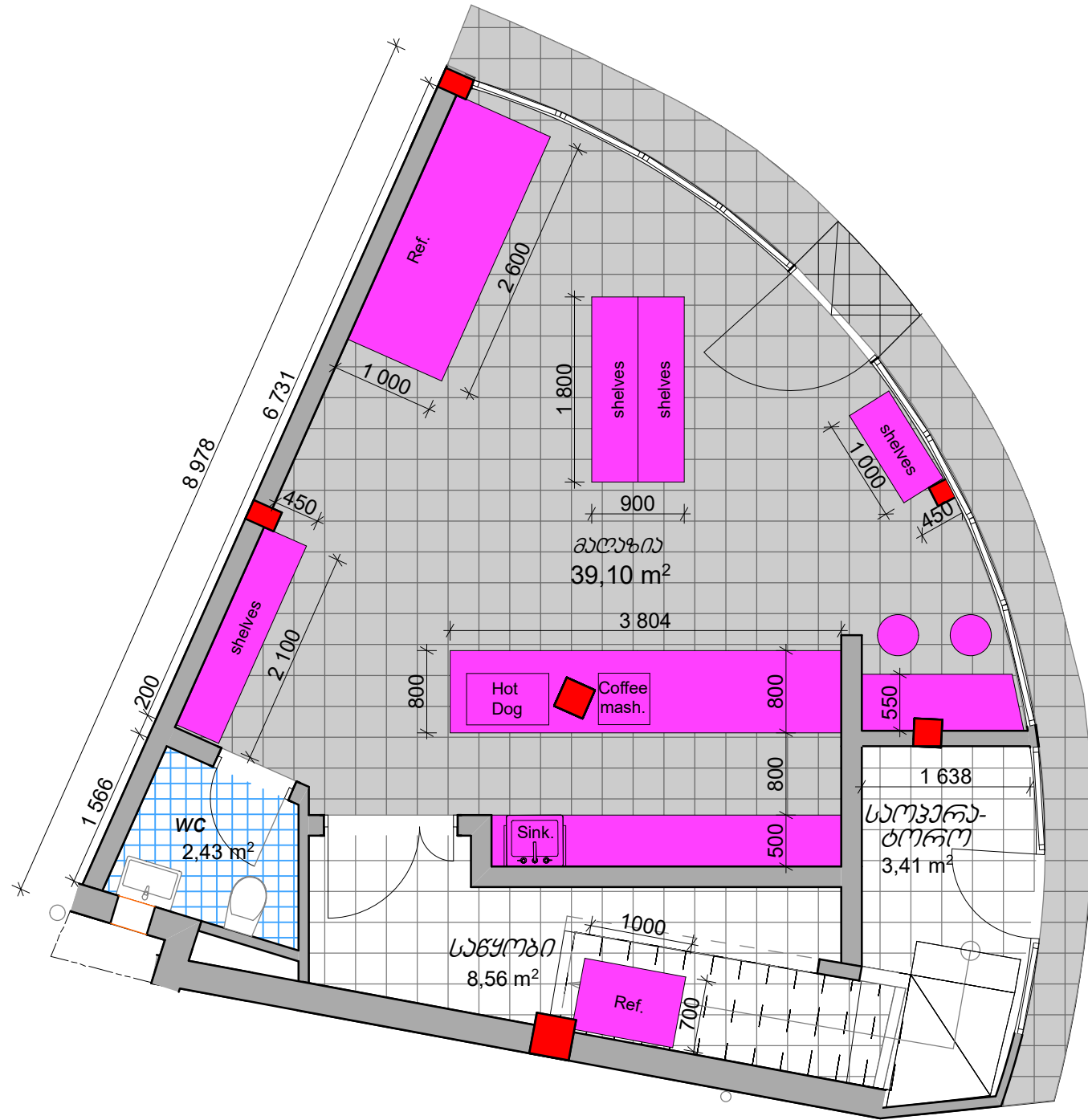
- თბავირ-მუყაოს ჭარი
- თარმოსაიხოლუაციო ფენილი 100მმ

**შენიშვნა:** საკროქტო ჭარის სიმაღლე, უბოლდეა არსებულ ჭარის სიმაღლეს, მ-2 სართულის ჭარის დათბუნება ხდება ქვა-ბაგის ფენილით 100მმ

შ.პ.ს "სან ჰებროლიუმ ჯორჯია"					
ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ჯავახიას ბაზილის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან ჰებროლიუმ ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთი, ავტო მასაგარეთი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მიწოდებული პირი	დ.რობაძე	არსებობის ნიშნული	ფურცელი	21	
არქიტექტორი	დ.რობაძე	ბ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3	
შემოწმა	ი.ბახუაძე		მასშაბი	1:50	
შემოწმა	ა.შარვაში		თარიღი	2022	



კვების განაწილების სქემა 0,000 ნიშნულზე

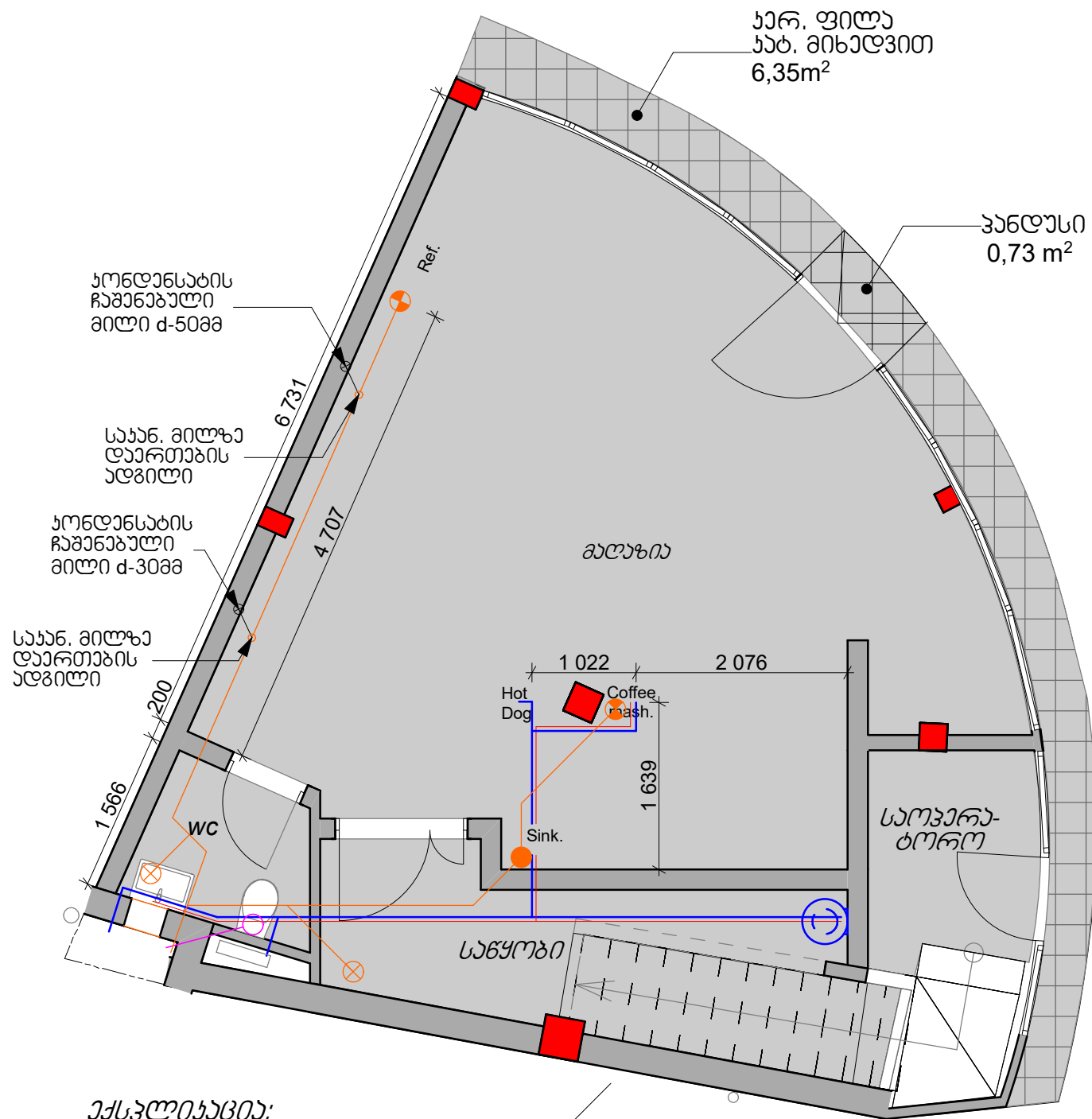


შ.პ.ს "სან კატროლინა ჯორჯია"					
კვლევითი, ანალიტიკური და მენეჯერული მომსახურების მიწოდების მიზნით შ.პ.ს "სან კატროლინა ჯორჯია"-ს დაარსდა და მისი საქმიანობა, ამჟამად მასშტაბით სარგებლობს რეკონსტრუქციის პროცესში					
მისდევნილი პირი		დ. რეზაძე	არასამართლებელი ნაწილი	ფურცელი	22
არასამართლებელი		დ. რეზაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება		ი. ბაგვაძე		მასშტაბი	1:50
შემოწმება		ა. შარვაში		თარიღი	2022





წყალ-გაყვანილობის მოწყობის სქემა 0,000 ნიშნულზე



ქედელში ჩაშენებული მილი d-50მმ

წყლივს გამაცხელებელი აპი 100ლ (ARISTON)

იბრუში ჩასმული მილი d-50მმ

საანალიზაციო მილი d-100მმ

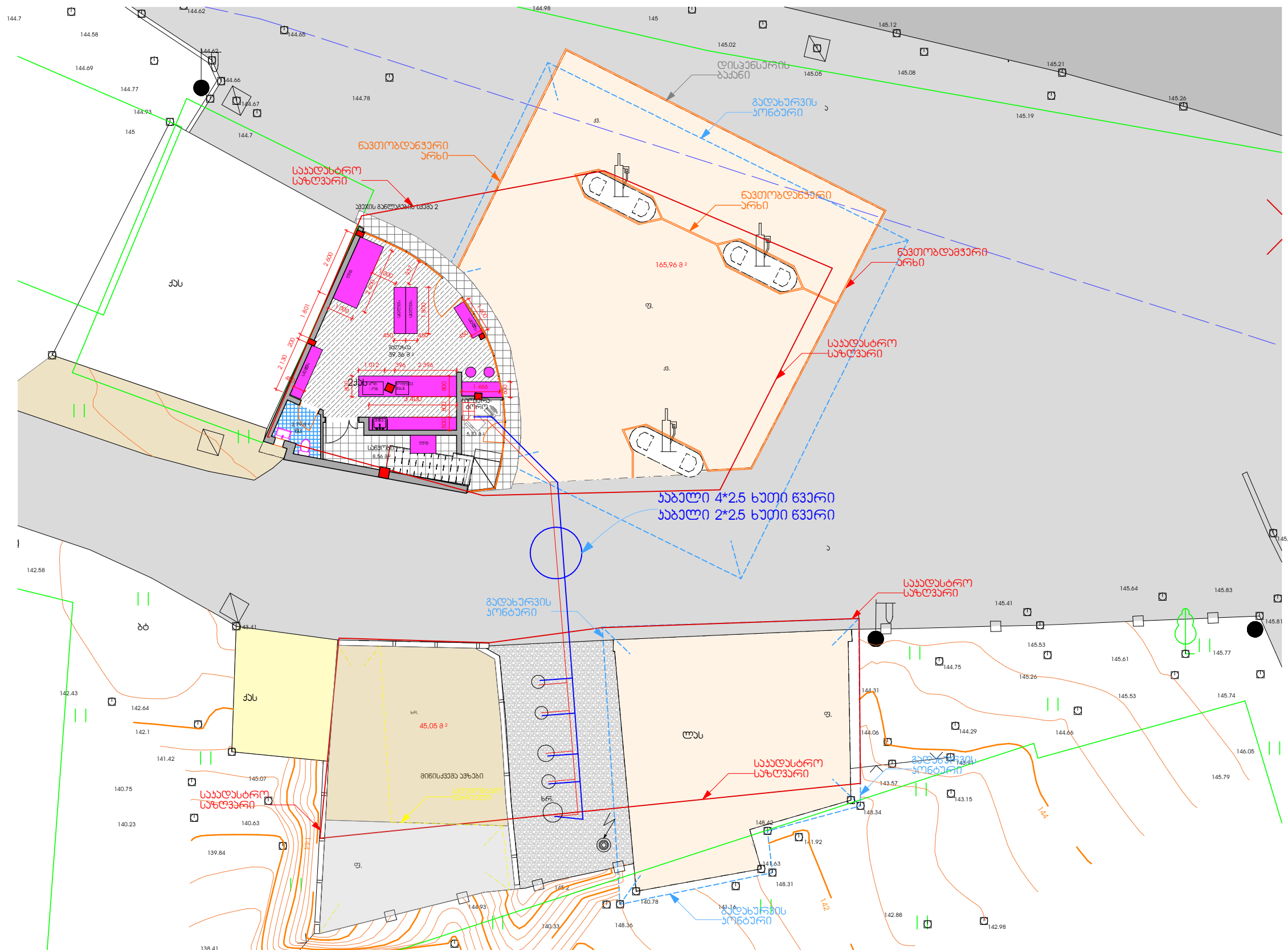
**შენიშვნა:** საანალიზაციო მილების გადაბგა უნდა იყოს 45° დახრით ცენტრალური საანალიზაციო მილის მიმართულებით. გუნების გარეთ არსებული საანალ. და წყლის მილები დაიფაროს თბოიზოლაციით. ცენტრალური ცყლის დარტყმა ხდება არსებულ წარბილზე, ფილტრის გავლით

შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ ჯორჯია"					
ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთეზე მდებარე შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ ჯორჯია"-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასშაბითი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მინდობილი პირი		დ.რობაძე	სან.ტექნიკური ნაწილი	ფურცელი	23
არქიტექტორი		დ.რობაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
შემოწმე		ი.ბახუაძე		მასშაბი	1:50
შემოწმე		ა.შარვაში		თარიღი	2022წ





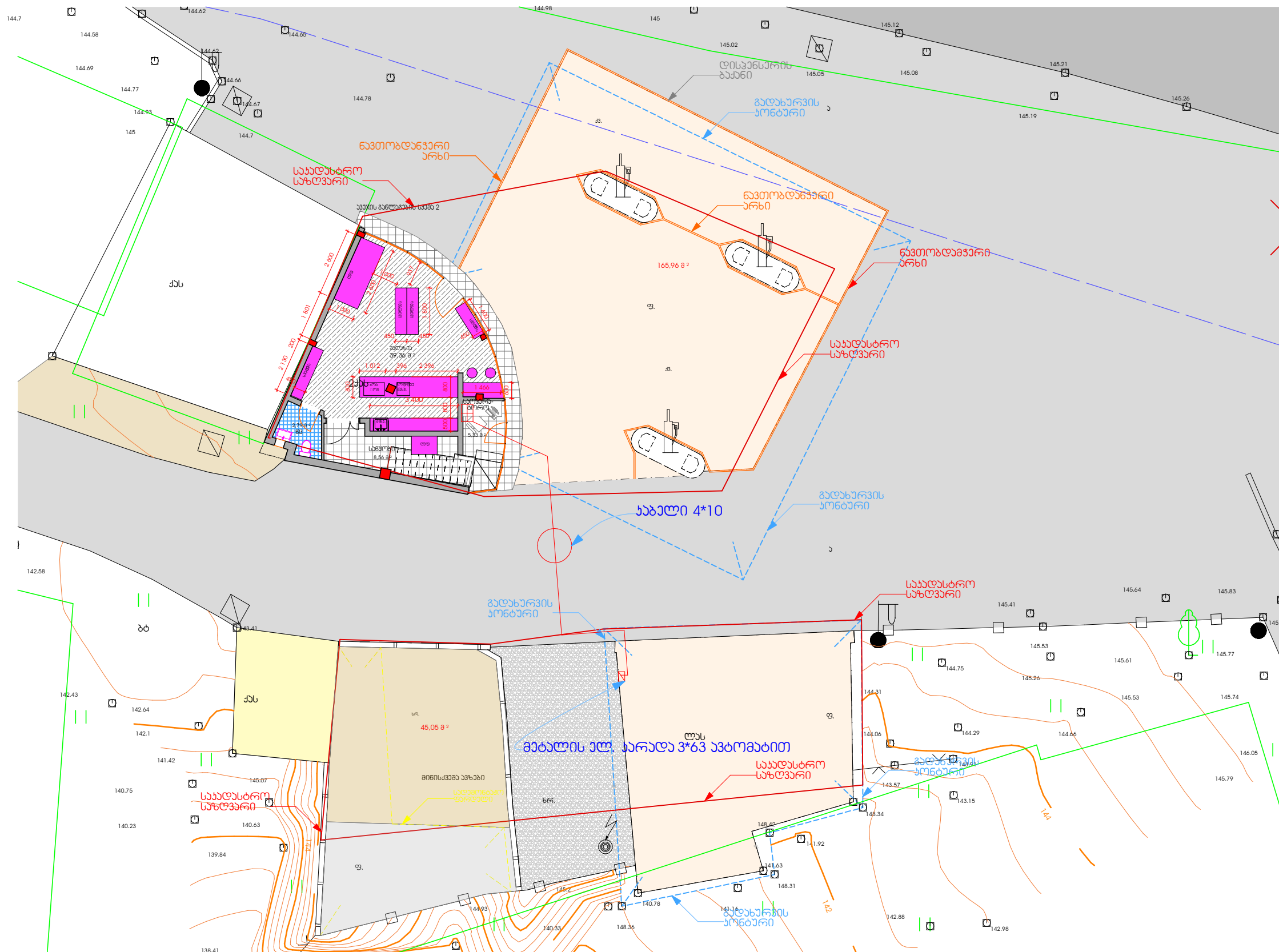
# როგების ელ.მომარაგების სქემა



<b>შ.პ.ს "სან ვიტროლიუმ ჯორჯია"</b>			
ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან ვიტროლიუმ ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასშაბითი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი			
მიწოდებული ვიზი		დ.როგაძე	ელ. სინტიჩილი
არქიტექტორი		დ.როგაძე	ტ. 595 54 73 73
შემოწმდა		ი.ბახუაძე	მასშაბი
შემოწმდა		ა.შარვაში	თარიღი
			24
			A-3
			1:250
			2022



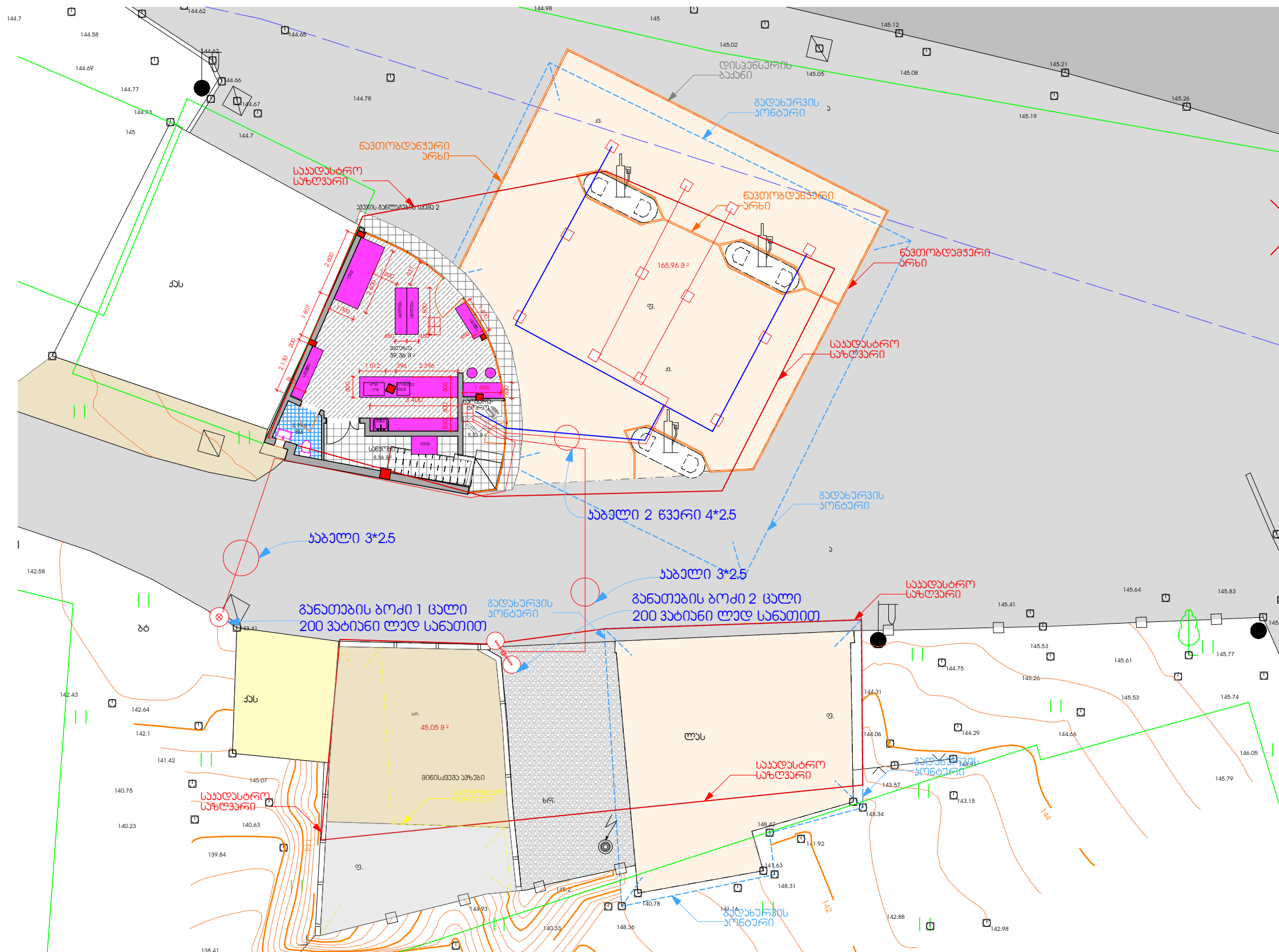
# ვტომარეცხავოს ელ.მომარაგების სქემა



<b>შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ ჯორჯია"</b>			
ქალაქ ქუთაისში, ა.ბურთელის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ვებო მასშტაბით საღებავის რეაგენტებისა და სარეაქტორის მოწყობის სქემა			
მიწის ნაკვეთის კვირტი	დ. რეაგენტი	ელ. სარეაქტორი	ფურცელი
არქიტექტორი	დ. რეაგენტი	ტ. 595 54 73 73	ფურცელი
შემოწმება	ი. ბახვაშვილი		მასშტაბი
შემოწმება	ა. შარვაშიძე		თარიღი
			25
			A-3
			1:250
			2022



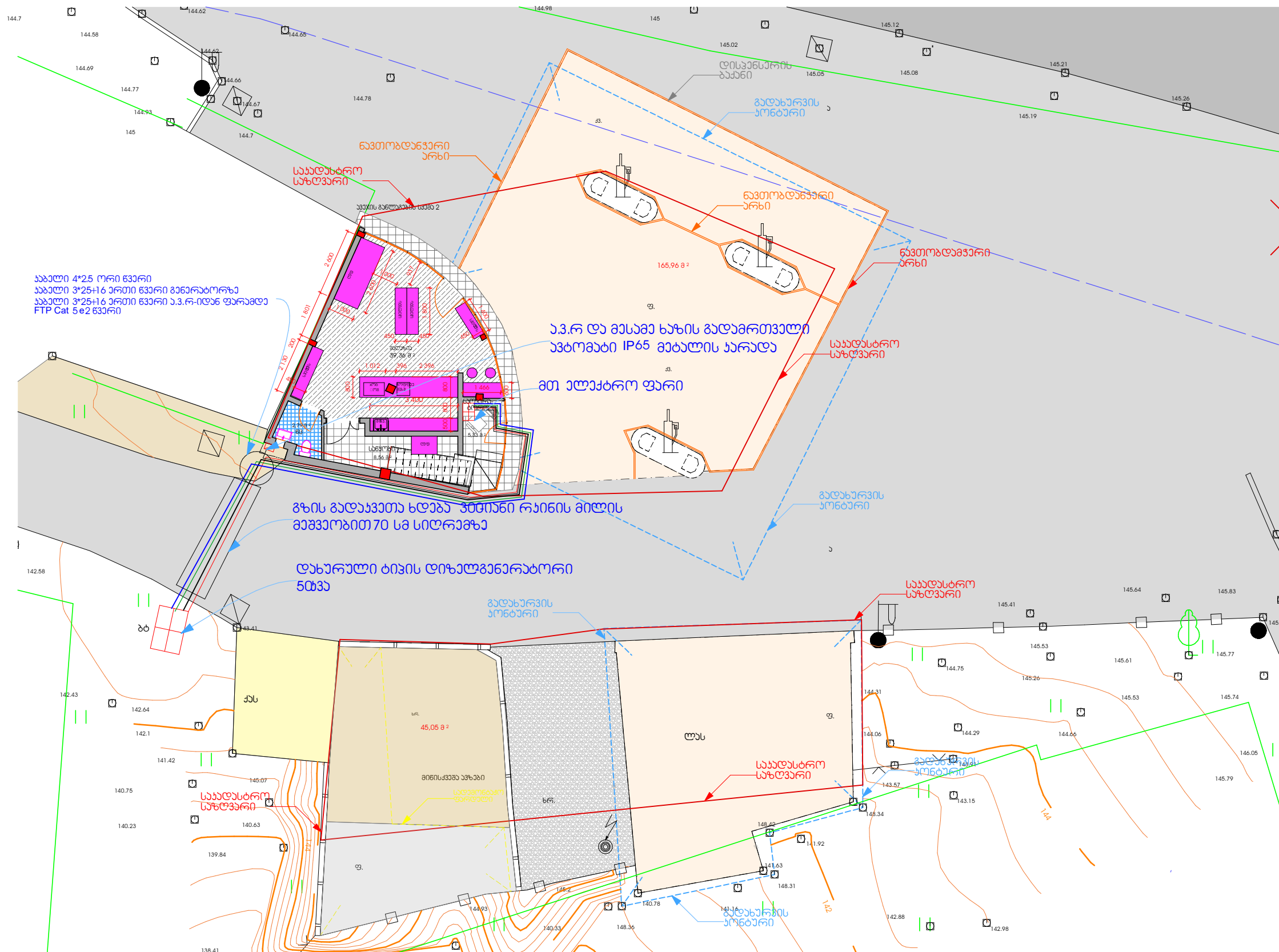
# გარე განათების დამკალვის სქემა



<b>შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"</b>			
ქალაქ ქუთაისში, ა.შერატელის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაგარეთი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი			
მიწოდებული ვიზი	დ. რიზაძე	ელ. საინჟინრო ნახილი	ფურცელი
არქიტექტორი	დ. რიზაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა
შემოწმება	ი. ბახუაძე		მასშტაბი
შემოწმება	ა. შარვაში		თარიღი
			26
			A-3
			1:250
			2022წ



# მთავარი ელ.ფარის და გენერატორის განთავსების სქემა



აბაჯი 4\*2.5 ორი მხარე  
 აბაჯი 3\*25+16 ერთი მხარე გენერატორზე  
 აბაჯი 3\*25+16 ერთი მხარე ა.ვ.რ-თან ფარაზე  
 FTP Cat 5 e2 მხარე

შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"				
ქალაქ ქუთაისში, ა.შერატელის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასშაბითი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი				
მიწოდებული ვიზი	დ. რეზაძე	ელ. საინჟინრო ნახილი	ფურცელი	27
არქიტექტორი	დ. რეზაძე	ტ. 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება	ი. ბახუაძე		მასშაბი	1:250
შემოწმება	ა. შარვაში		თარიღი	2022წ





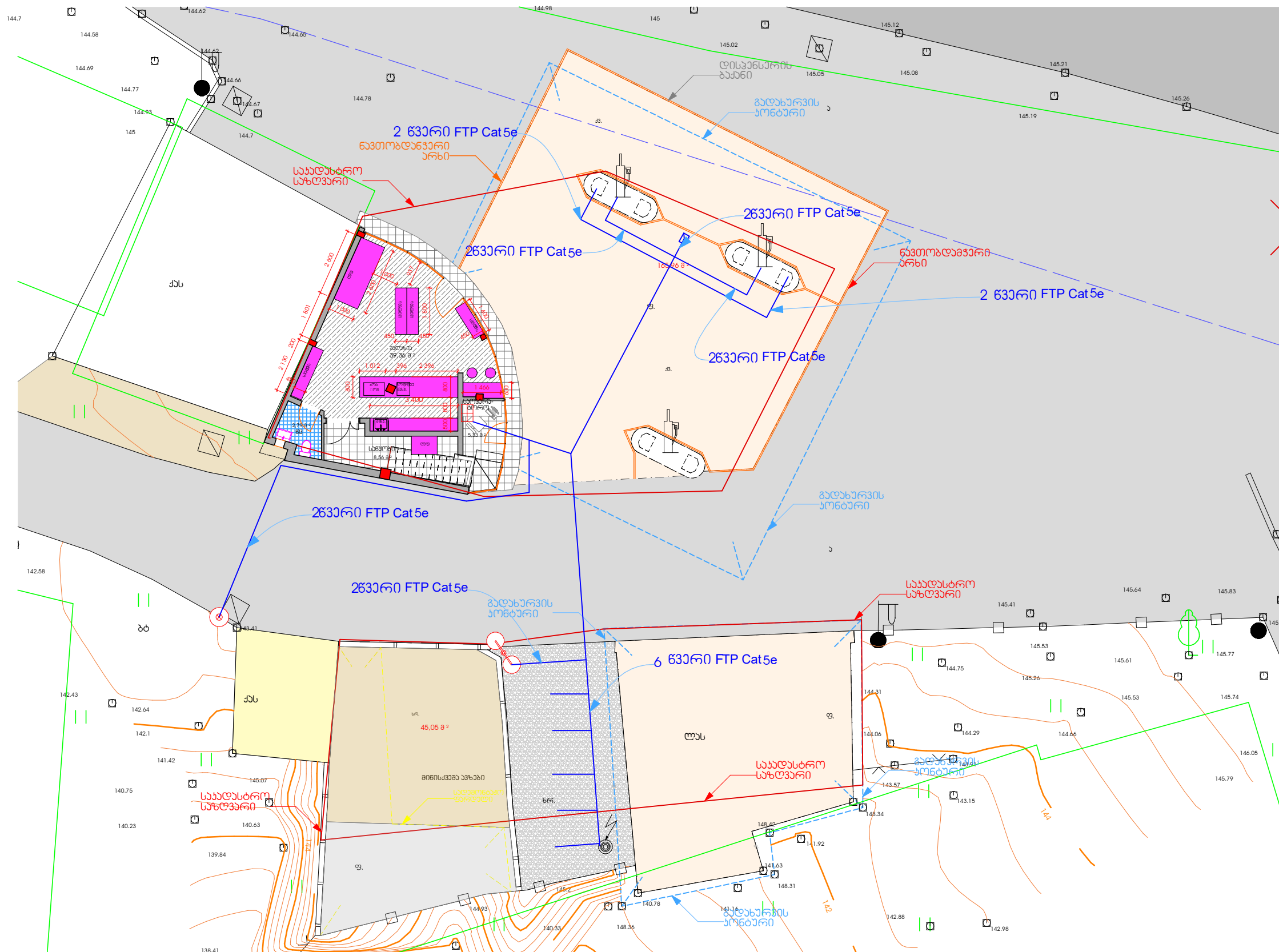








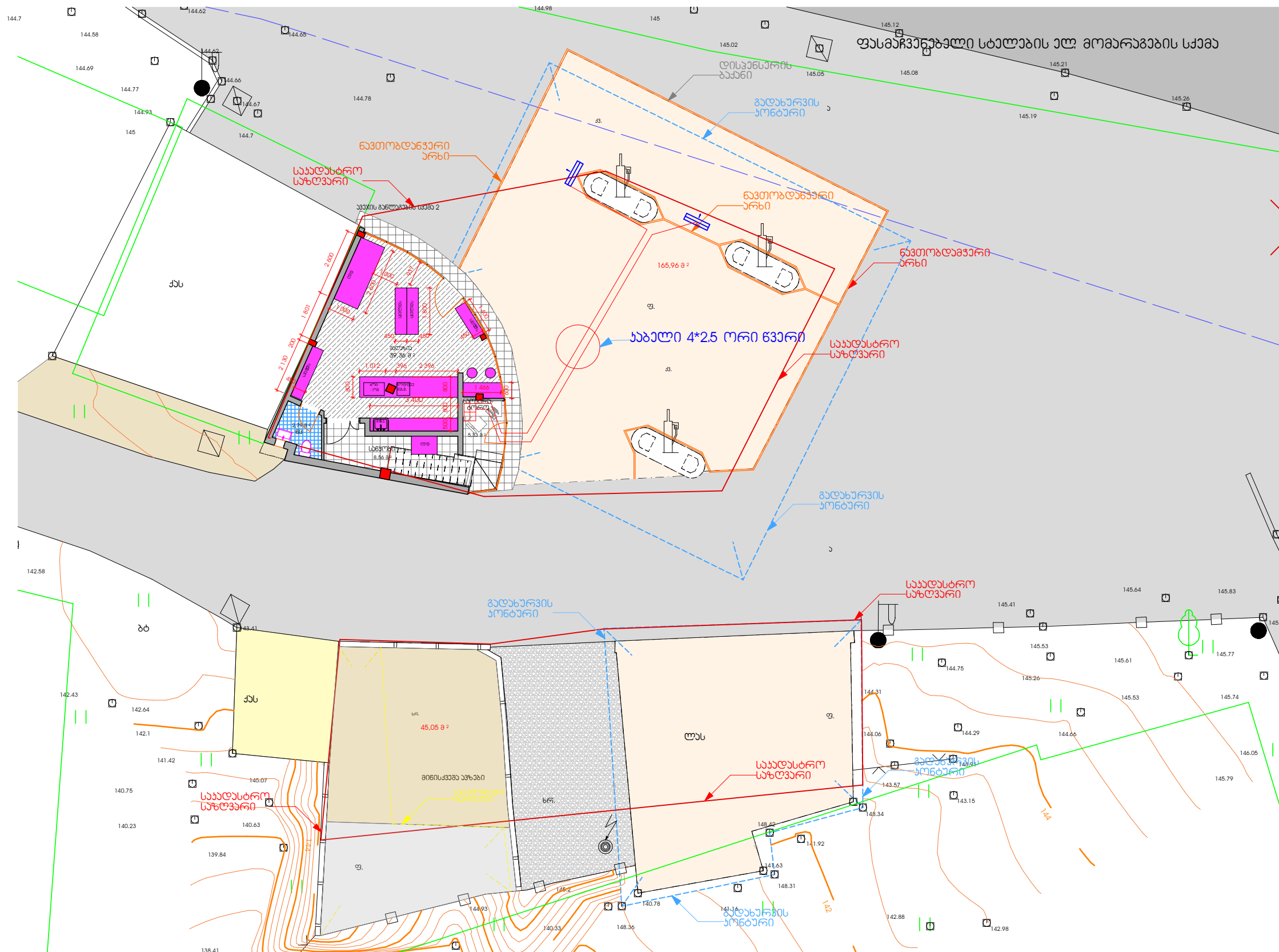
# ინტერნეტის დასკალვის სქემა



<b>შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"</b>			
ქალაქ ქუთაისში, ა.ბურკელის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასშაბითი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი			
მიწოდებული ვიზი	დ. რეზაძე	პლ. სინტონო ნიქილი	ფურცელი
არქიტექტორი	დ. რეზაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა
შემოწმება	ი. ბახვაშვილი		მასშაბი
შემოწმება	ა. შარვაში		თარიღი
			<b>30</b>
			<b>1:250</b>
			<b>2022</b>



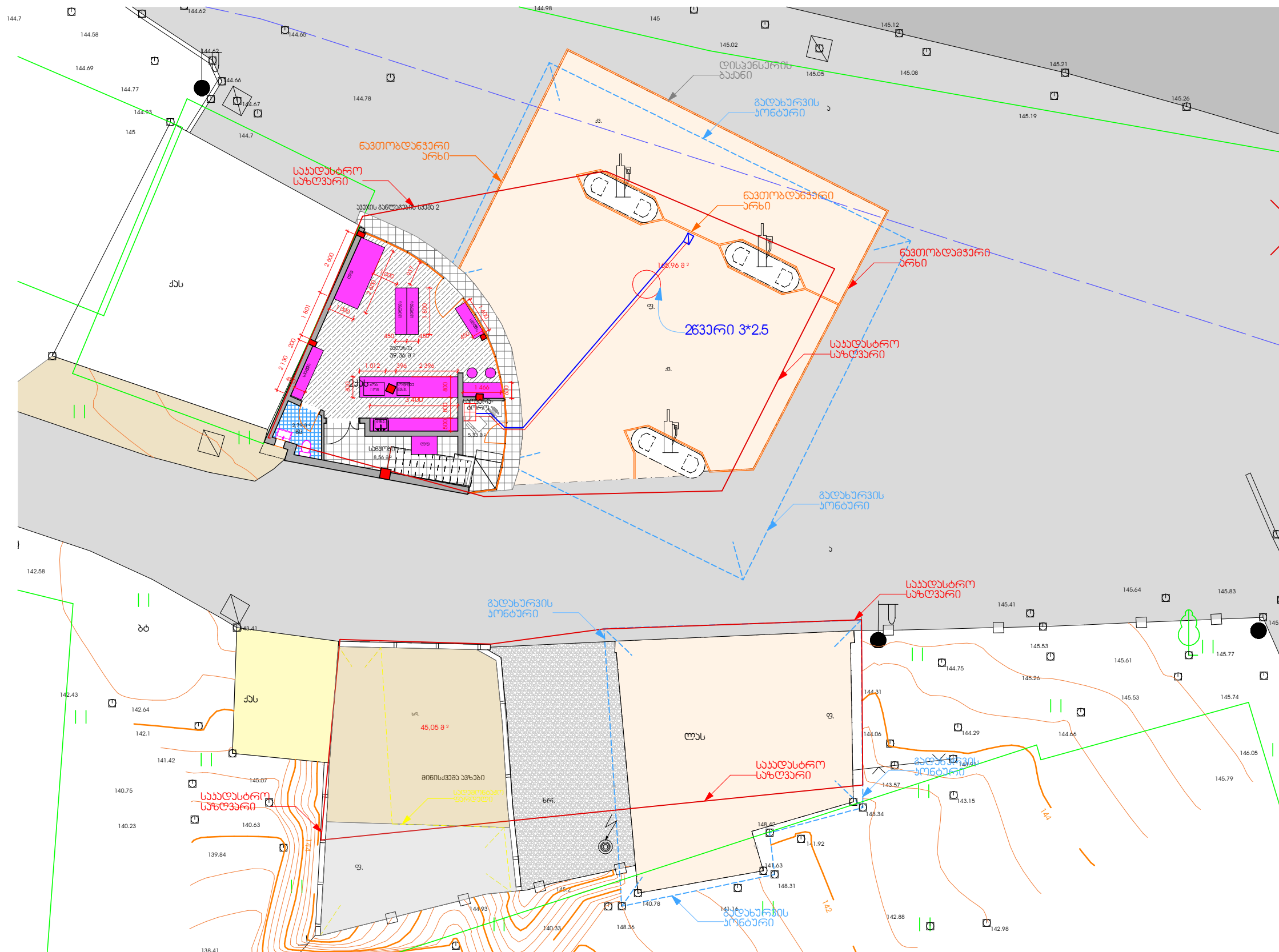
# ფასმარკინგული სტანს ელ. მომარაგების სქემა




<b>შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"</b>			
ქალაქ ქუთაისში, ა. შერვათელის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასშაბითი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი			
მიწოდებული ვიზი	დ. რეზაძე	ელ. სინქრონიზაციის	ფურცელი
არქიტექტორი	დ. რეზაძე	ბ. 595 54 73 73	ფურც. ზომა
შემოწმება	ი. ბახუაძე		მასშაბი
შემოწმება	ა. შერვაძე		თარიღი
			<b>31</b>
			<b>A-3</b>
			<b>1:250</b>
			<b>2022წ</b>



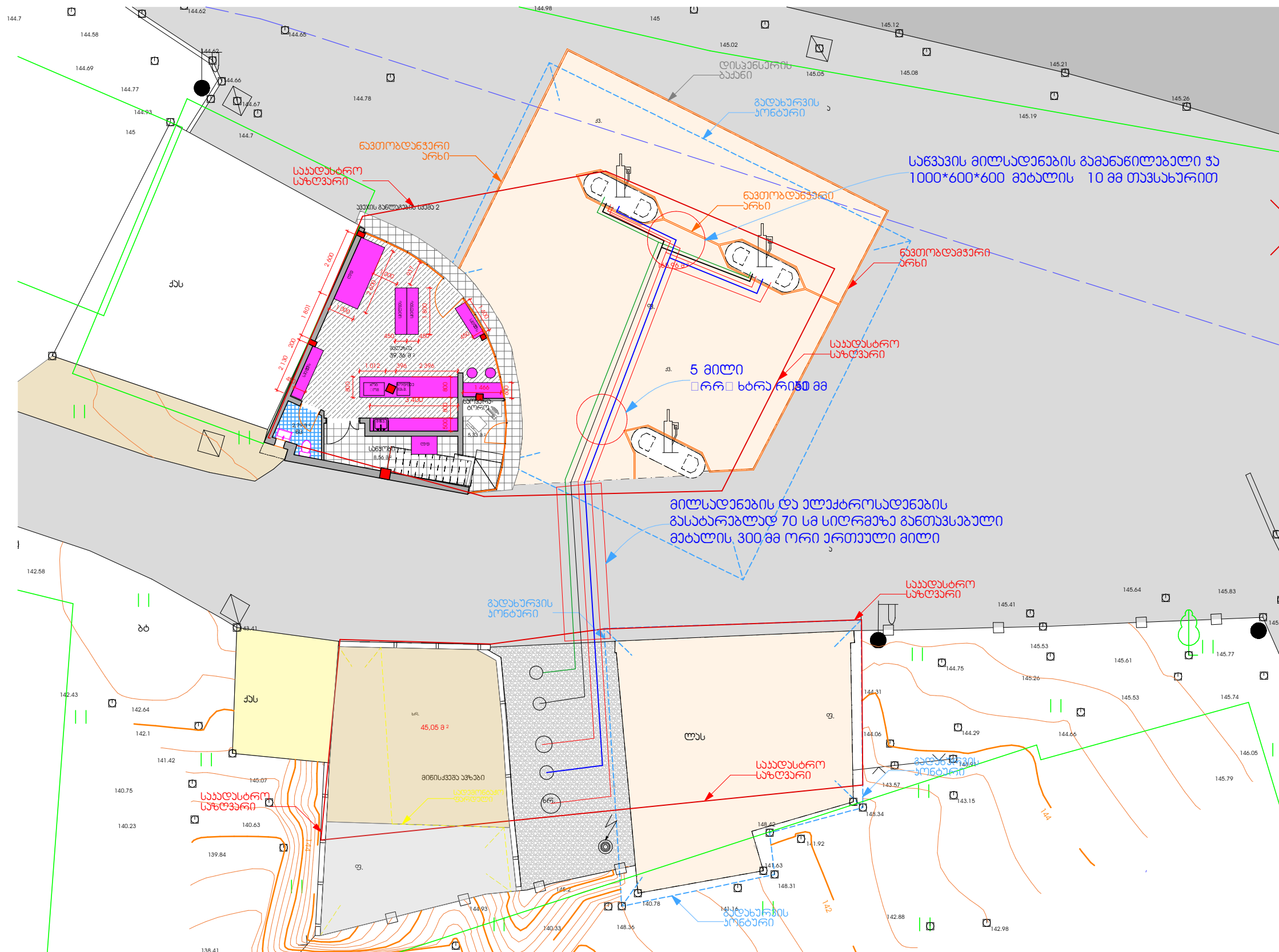
# ჩასარიცხი ტერიტორიის ელ.გომარჯების სქემა



შ.პ.ს "სან ჰებროლიუმ ჯორჯია"					
<p>ქალაქ ქუთაისში, ა.ბურბულის ქუჩის და ჰავაბაძის ბუბიერის გაღებულზე მდებარე შ.პ.ს "სან ჰებროლიუმ ჯორჯია"-ს იკარით აღბულ მიწის ნაკვეთზე, აბო მასბარეთი საღურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
მიწბობილი პირი		ტ.რეზბიძე	ელ. სინბირი ნებილი	ფურბული	32
არბიბბბბბ		ტ.რეზბიძე	ტ: 595 54 73 73	ფურბ.ზოზბ	A-3
ბუბრბ		ი.ბანბბბბბ		ბსბბბ	1:250
ბუბრბ		ბ.ბუბბბ		თურბილი	20226

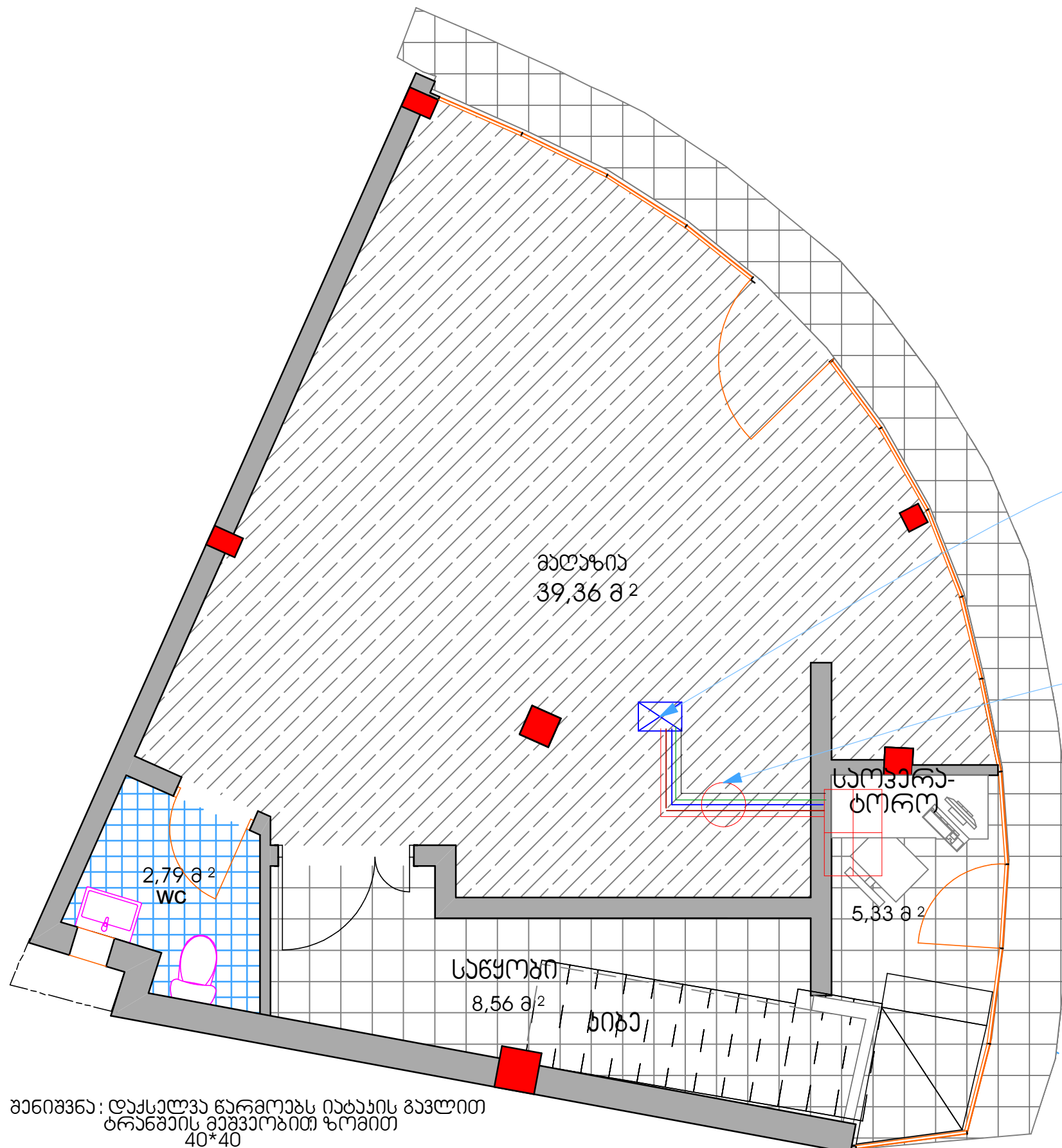


# საწვავის მიღგყვანილობის სქემა



<b>შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"</b>		
ქალაქ ქუთაისში, ა.შერატელის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს იკარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაგარითი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი		
მიწოდებითი პირი	დ. რეზაიძე	ელ. საინჟინრო ნახილი
არქიტექტორი	დ. რეზაიძე	ტ: 595 54 73 73
შემოწმება	ი. ბახუაძე	მასშტაბი
შემოწმება	ა. შარვაშიძე	თარიღი
		ფურცელი
		33
		ფურც. ზომა
		A-3
		1:250
		2022წ

სალარო ორნის დახლის ელ.მომარაგების სქემა



გამანდობილი ყოთი დახლის ქვებ (დაგვითის მონბაჟი)

ხაბელი 4\*4 2 Ⴁვარი  
 ხაბელი 3\*2.5 2 Ⴁვარი  
 ხაბელი 4\*2.5 2 Ⴁვარი  
 ქსელის ხაბელი FTP Cat5e 3 Ⴁვარი

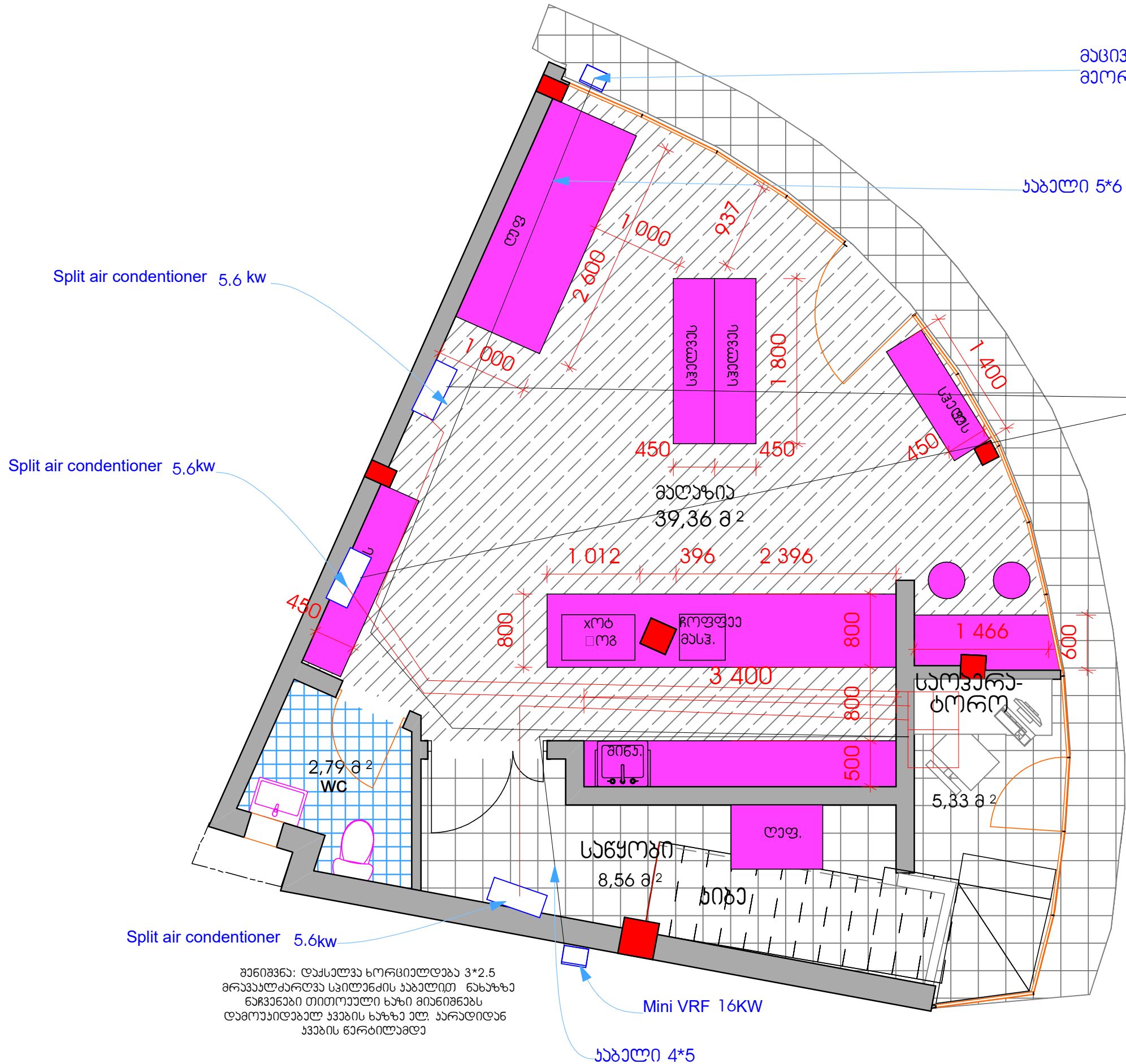
შენიშვნა: დაქსელვა ნარმობს იბბანის ბავლით ტრანშეის გეგვობობით ზომით 40\*40

<b>შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"</b>					
<small>ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბუღის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთეზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს იბარით აღბულ მინის ნავბუბა, ავბო ბასბარბო სდბურის რეკონსტრუქციის კრეუბი</small>					
მინდობილი ვირო		დ.რობაიბ	ელ. სინბინრო ნობილი	ფურბული	34
არბობბობი		დ.რობაიბ	ტ: 595 54 73 73	ფურბ.ზომბ	A-3
ბაბონბ		ი.ბანბბბობილი		ბსბბბი	1:50
ბაბონბ		ა.ბარბბ		ბარბილი	20226





ქონდაციონების და მაცივრების აგრაგების ელ.მომარაგება



მაცივრის გარე აგრაგები უნდა განთავსდეს მორე სართულის აივანზე.

მაგალიტი 5\*6

Split air conditioner 5.6 kw

Split air conditioner 5.6kw

Split air conditioner 5.6kw

Mini VRF 16KW

მაგალიტი 4\*5

შენიშვნა: ქონდაციონების დრენაჟისთვის მალაზიის ტარაზის ჯდლაზე ქონდაციონების აგრაგებისთვის უნდა ჩაილასოს 30მმ მილაბი და ლარტეს მაცივრის დრენაჟის სისტემა

შენიშვნა: დაქსალვა სორცილდავა 3\*2.5 მრავალქარლვა სვილემის მაგალიტ ნახაზა ნაჩანაბი თითოეული ხაზი მიანიშნებს დამოუაიდაბალ ავანის ხაზა ელ. ხარაღიდან ავანის წარბილამლა

<b>შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"</b>				
<small>ქალაქ ქუთაისში, ა.შერატლის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს იჯარით აღებულ მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაგარეთი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი</small>				
მიწოდებელი პირი	დ.როზაძე	ელ. საინჟინრო ნაბილი	ფურცელი	35
არქიტექტორი	დ.როზაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
შემოწმ	ი.ბახაბაძი		მასშაბი	1:50
შემოწმ	ა.შარვაძე		თარიღი	2022წ





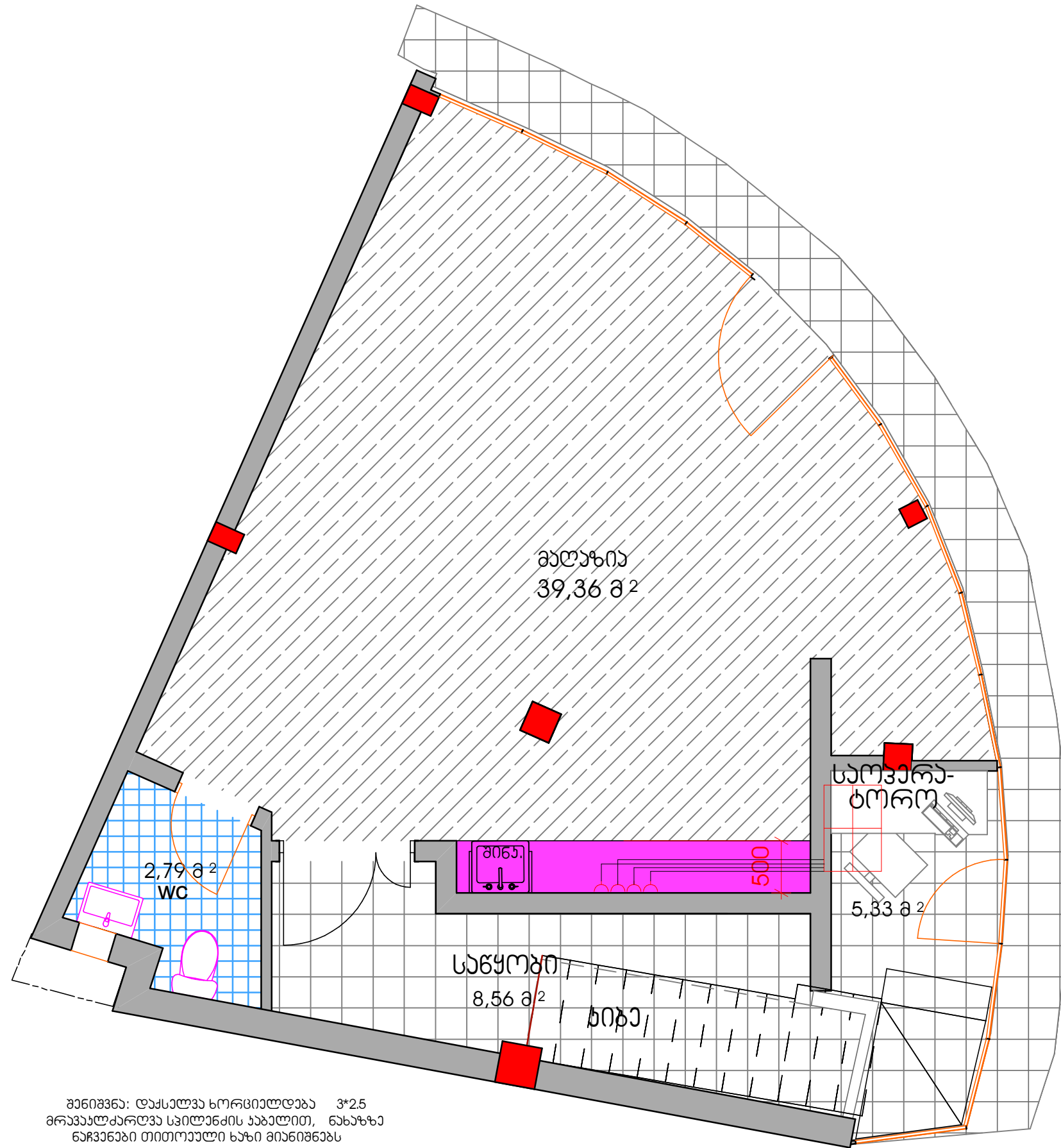








სალარო ორნის როჯებების განაწილება იახაიდან +115სმ-ზე



შენიშვნა: დაქსალვა სორციალდავა 3\*2.5  
 მრავალქარღვა სვიღაქმის ააბალით, ნახაჯა  
 ნაქვანები თიღოუაღი ხაზი მინაწიწაბს  
 დამოუაწიღაბაღ ჯვანის ხაჯა ეღ. აარადიღან  
 ავანის წარბიღაბღა

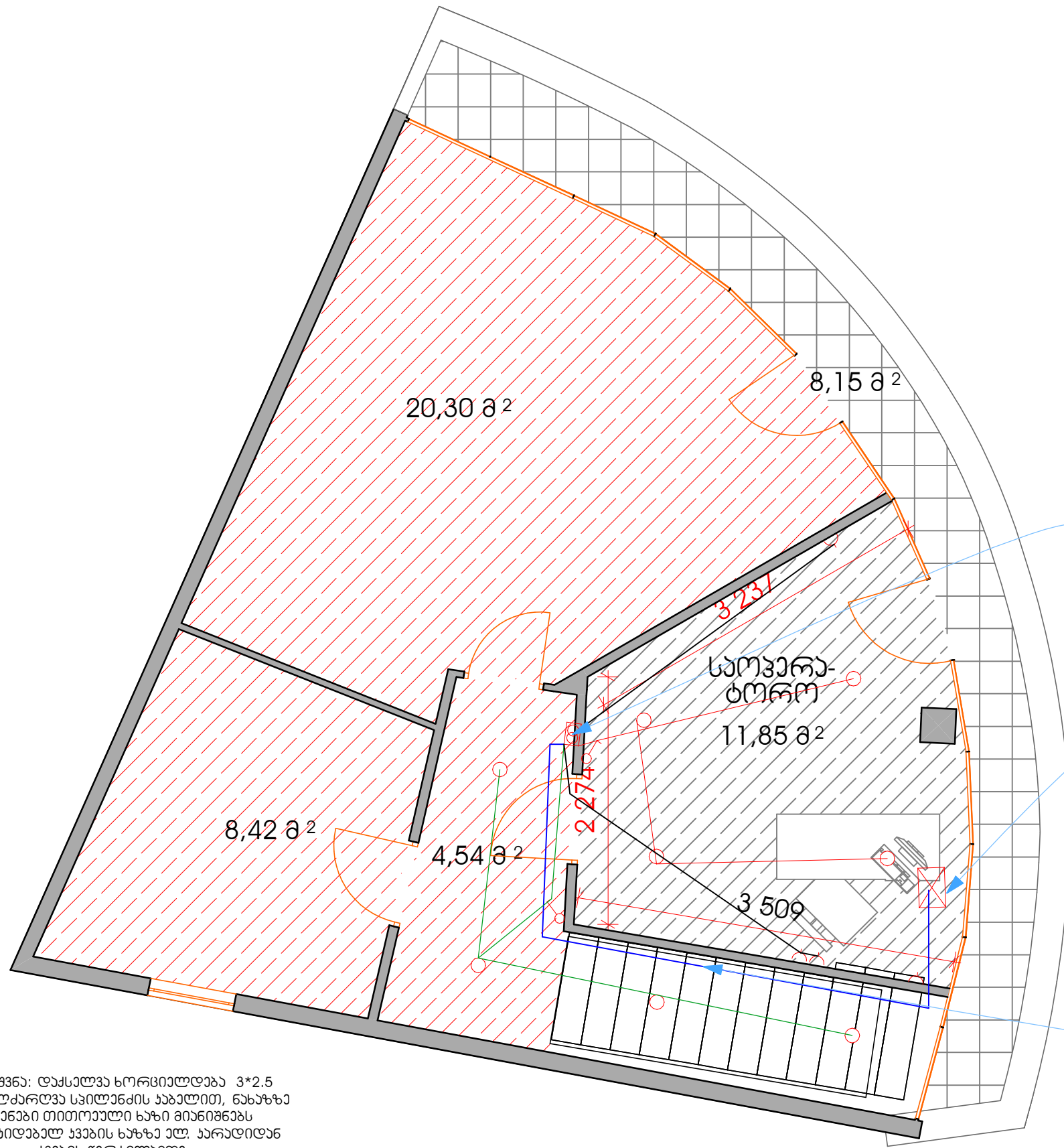
შ.პ.ს "სან ჰებროლინა აორჯია"					
<p>ქალაქ ქუთაისში, ა.წერეთლის ქუჩის ღა ჯავახაძის ბაზიღრის ბაღაჯუღუღა                      მღაბარა შ.პ.ს "სან ჰებროლინა აორჯია"-ს იღარით აღაბულ მინის ნაჯუღა,                      აბღო ბასაბარტი სღღაღრის რაღონსბრუჯიღის ჰროჯები</p>					
მინღოზიღი ჰიღი	ღ.როჯაბიღ	ელ. სინწინრო ნაწიღი	ჯარაბული	39	
არაბიბაბიღი	ღ.როჯაბიღ	ტ: 595 54 73 73	ჯარაბ.ჯოზა	A-3	
ბაბოღა	ი.ბანაბაბიღი		ბსბაბი	1:50	
ბაბოღა	ა.ბარაბაბი		თარღი	20226	







მ-2 სართლის ელ. დაქსელვის სქემა



ხედელში ჩაშვებული ელ. ხარადა  
 ქობრაქტორის შესრულებით  
 ავტომატი 3\*32 10  
 ავტომატი 1\*16 50  
 ნოლის ქლამნიანი 10

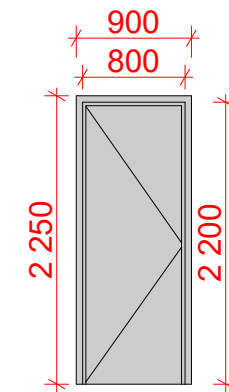
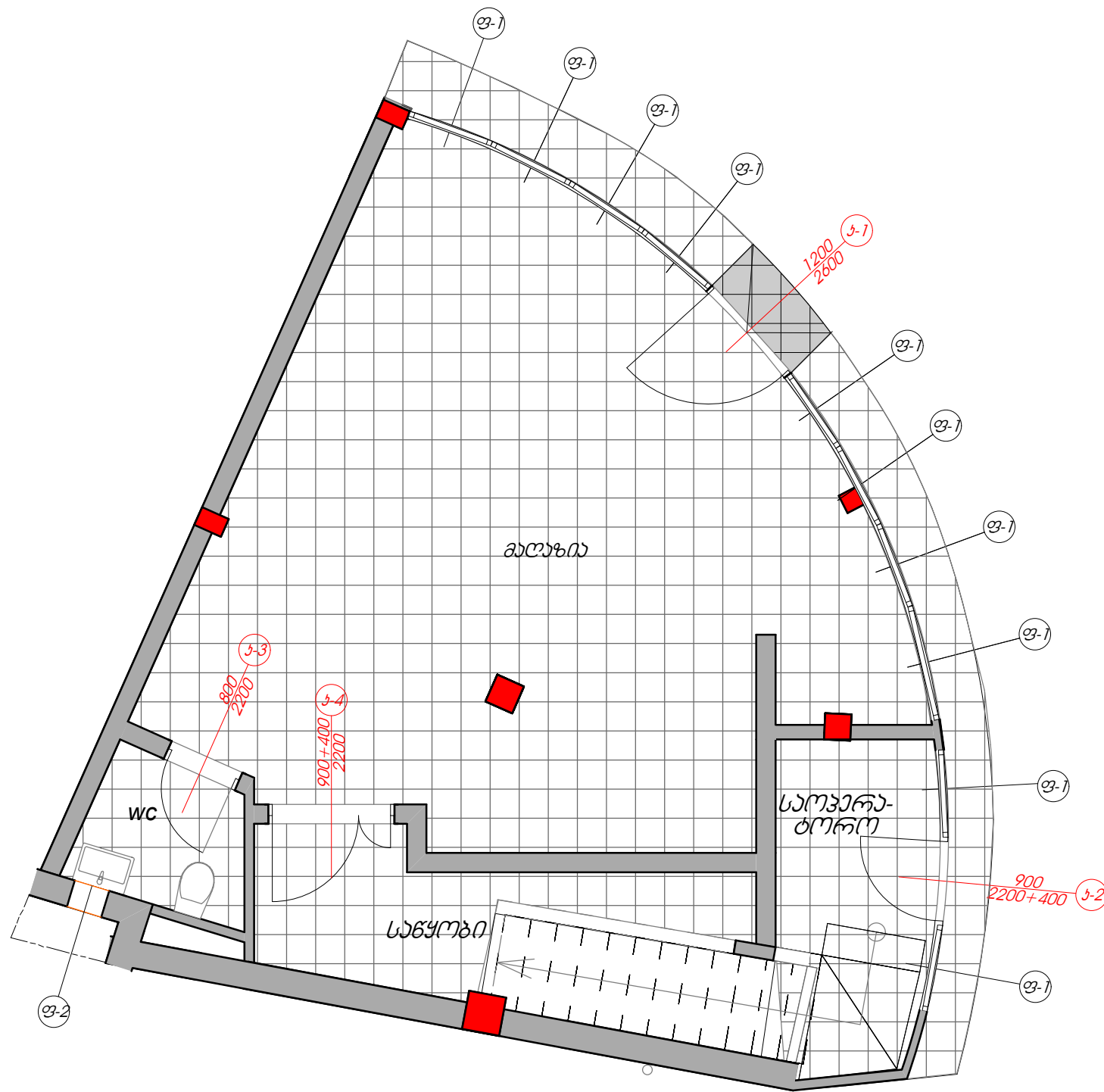
ცენტრალური ელ. ხარადა 1 სართ

დამაჯვებირებადი კაბელი 4\*4

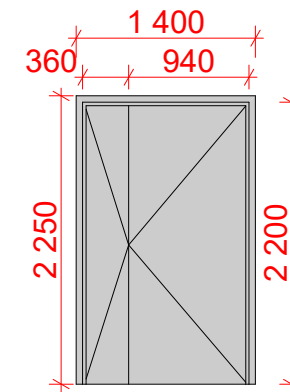
შენიშვნა: დაქსელვა სორცხიელდავა 3\*2.5  
 მრავალტარლვა სვილენდის კაბელით, ნახაზა  
 ნაჩვენები თითოეული ხაზი მიანიშნებს  
 დამოუკიდებელ კვების ხაზზე ელ. ხარადიდან  
 კვების ნერტილაგდა

<b>შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"</b>					
<small>ქალაქ ქუთაისში, ა.შერეთლის ქუჩის და ჯავახიანის გამზირის გადაკვეთეზე          მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლიუმ ჯორჯია"-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთზე,          ავტო მასშაბითი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი</small>					
მინდობილი პირი		დ.რობაძე	ელ. სინქრონი ნატილი	ფურცელი	41
არქიტექტორი		დ.რობაძე	ტ: 595 54 73 73	ფორმ.ზომა	A-3
შემოწმ		ი.ბახუაშვილი		მასშაბი	1:50
შემოწმ		ა.შარვაში		თარიღი	20226

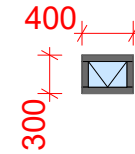




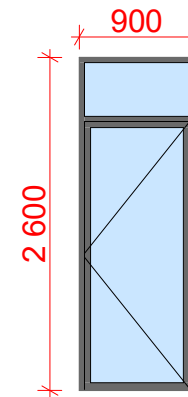
კ-3  
MDF-ის ქარი  
(ჩაბ. მიხედვით)  
2.0მ<sup>2</sup>



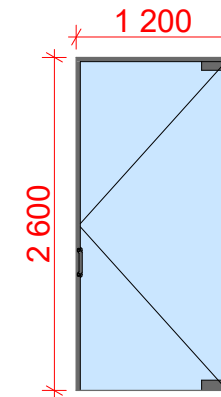
კ-4  
MDF-ის ქარი  
(ჩაბ. მიხედვით)  
3.10მ<sup>2</sup>



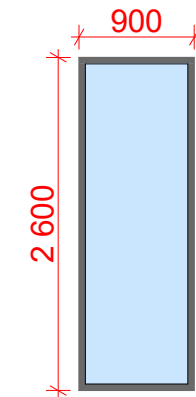
ფ-2  
მიწაპატი  
გაპი ალუმიინის  
ალათეგში  
0.12მ<sup>2</sup>  
18



კ-2  
მიწაპატი გაპი  
ალუმიინის ალათეგში  
2.40მ<sup>2</sup>



კ-1  
ნარტოტი მიწა 10 მმ  
გაპი ალუმიინის ალათეგში  
3.20მ<sup>2</sup>



ფ-1  
მიწაპატი  
გაპი ალუმიინის  
ალათეგში  
2.40მ<sup>2</sup>  
10 მ

შ.პ.ს "სან კატროლინა აორგანო"				
ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის 10-ის მდებარეობის მიხედვით დაგეგმულია მდებარე შ.პ.ს "სან კატროლინა აორგანო"-ს იკარით ალუბლ მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაგარეთი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი				
მიწოდებითი პირი	დ.რობაძე	სასალონო	ფურცელი	42
არქიტექტორი	დ.რობაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
შემოწმება	ი.ბახვაშვილი		მასშტაბი	1:50
შემოწმება	ა.შარვაში		თარიღი	2022წ



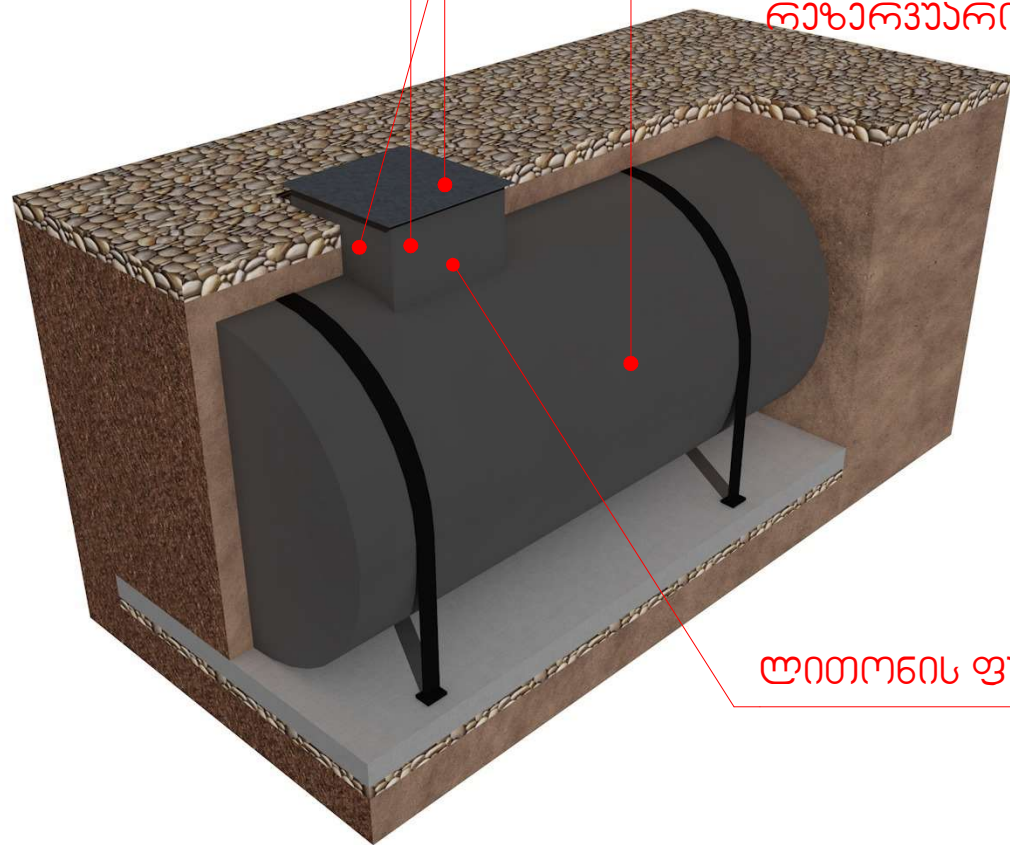


# საწვავის რეზერვუარის მოწყობის სქემა

ორი მხრიდან დაბვა ანტიკოროზიული საღებავით

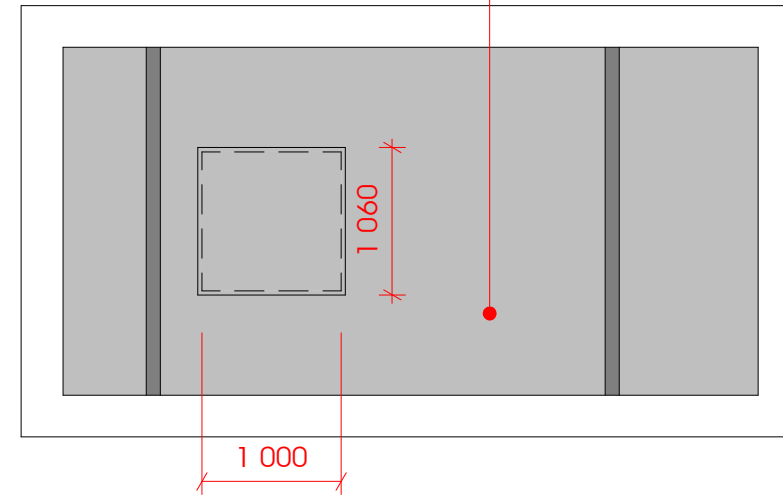
ლითონის ფუცლოვაა 0.3 სმ

არსებული საწვავის რეზერვუარი

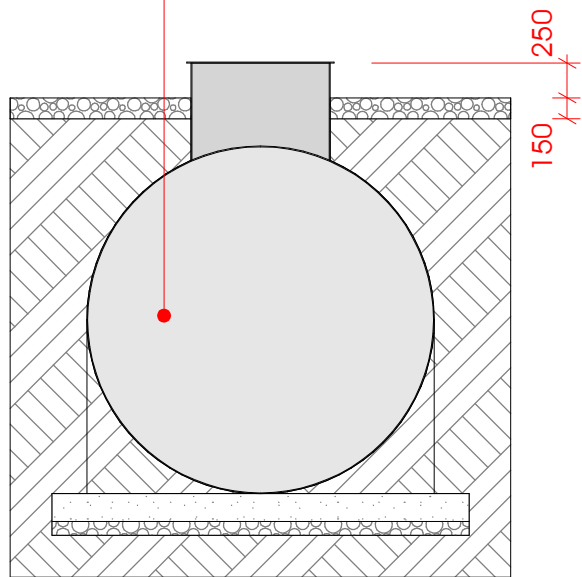


ლითონის ფუცლოვაა 0.5 სმ

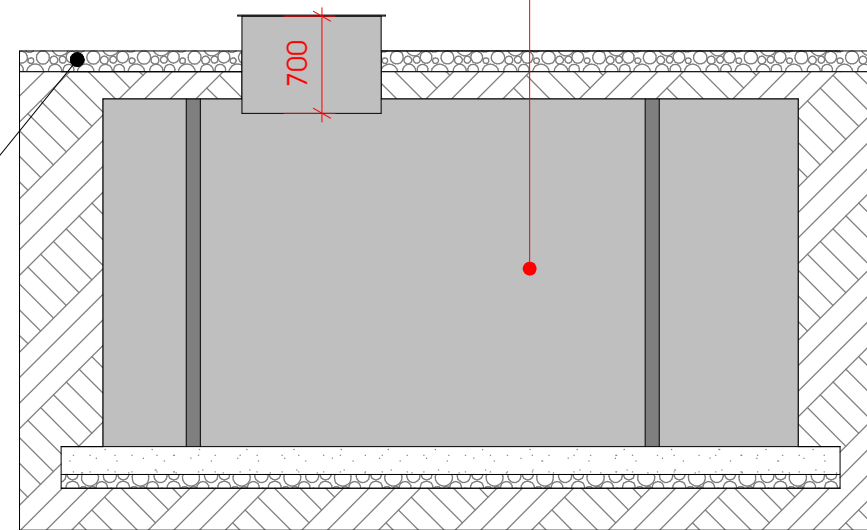
არსებული საწვავის რეზერვუარი




არსებული საწვავის რეზერვუარი



არსებული საწვავის რეზერვუარი

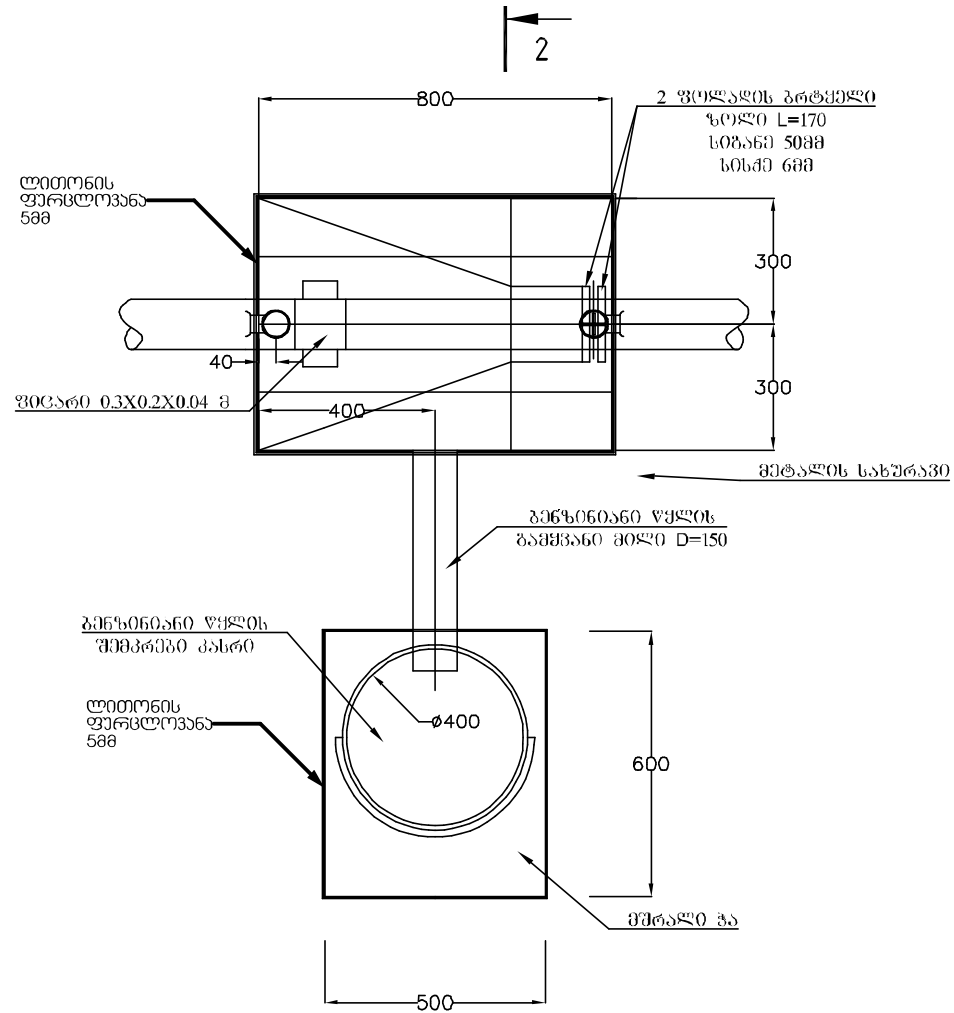


ტოტლი 1500მმ

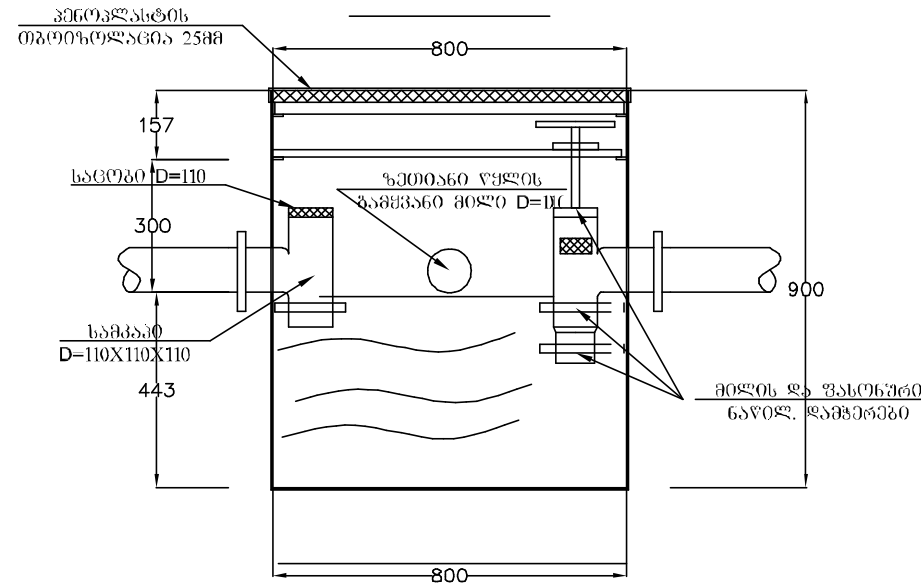
შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ ჯორჯია"					
<p>ქალაქ ქუთაისში, ანტონოვსკის ქუჩის და ვაკეკაპის გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან ვებროლიუმ ჯორჯია"-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასაგარეთი საღებურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
მინდობილი პირი		დ. რეზაძე	სამა	ფურცელი	43
არქიტექტორი		დ. რეზაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც. ზომა	A-3
შემოწმდა		ი. ბახუაძე		მასშტაბი	
შემოწმდა		ა. შარვაში		თარიღი	2022წ

# საპროექტო ნავთობდამწვარი

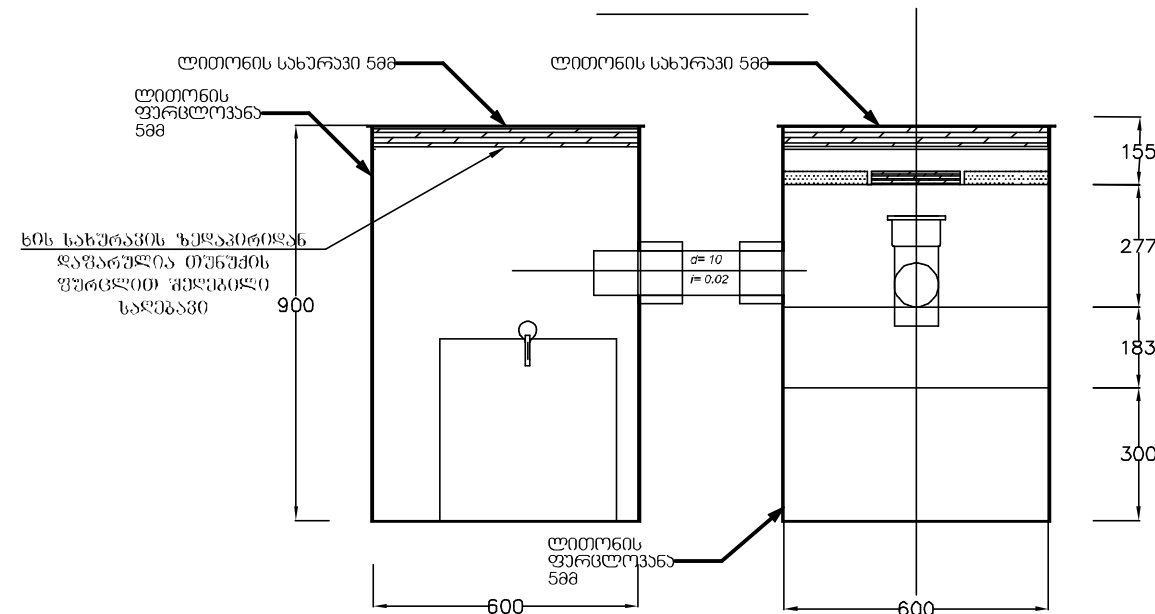
## გეგმა



## 1 - 1




## 2 - 2



### შენიშვნა

1. ზემოდან ბენზინდამწვარს საჭიროა დაეფაროს მეტალის (ხუფი) 1მმ სისქის სახურავი ორი სახელურით. ატმოსფერული ნალექებისგან დასაცავად თბოიზოლაციის მიზნით სახურავს საჭიროა მიეკრას 25 სმ სისქის პენოპლასტი

შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
<p>ქალაქ ქუთაისში, ა.ნურბეთლის ქუჩის და ვაჟა-ფშაველას გამზირის გადაკვეთაზე მდებარე შ.პ.ს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთზე, ავტო მასშაბითი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
მინდობილი პირი		დ.რობაძე	განხილვის ნაშთი	ფურცელი	44
არქიტექტორი		დ.რობაძე	ტ: 595 54 73 73	ფურც.ზომა	A-3
შემოწმებელი		ი.ბახუაძე		მასშაბი	
შემოწმებული		ა.შარვაშიძე		თარიღი	2022წ



## აგს „ტოტალი“

### ტექნიკური დავალება

1. პირველ სართულზე ვიტრაჟების შეცვლა (მინაპაკეტი შავი ალუმინის ალათებში)
2. მაღაზიის შიდა სრული რემონტი (კატ. მიხედვით)
3. არსებული საოპერატორო ოთახის ათვისება საწყობად.
4. მცირე საოპერატორო სივრცის მოწყობა კიბის უჯრედში.
5. სავალუტო ოთახის ათვისება საწყობად.
6. მეორე სართულზე, არსებული სამენეჯერო ოთახის რემონტი( კედლები,ჭერი)
7. აივანზე წყალსაწრეტი მილების განახლება.
8. აივანზე არსებული ფილების დემონტაჟი, ჰიდროიზოლაციის მოწყობა და ფილების დაგება.
9. მაღაზიის ფასადზე, ასევე სამრეცხაოსა და დისპენსერის ფარდულზე არსებული დაბრუნდილი ჰანელების დემონტაჟი.
10. ფასადის ამოშენება ნაწილობრივ სამშენებლო ბლოკით, კიბის უჯრედში.
11. ჰანდუსის მოწყობა მაღაზიის წინ.
12. მაღაზიასა და საოპერატორო შენობის წინ არსებული კერამიკული ფილის შეცვლა გალფის კატალოფის მიხედვით.
13. შენობაში არსებული წყალ-კანალიზაციი, გათბობა-გაგრილებისა და ელ. გაყვანილობის შეცვლა.
14. შენობისა და დისპ.ფარდულის სახურავის (პროფილირებული თუნუქი) შეცვლა
15. კუნძულების ზედაპირის მოკირკეთება კერ.გრანიტის ფილებით.
16. ნავთობდამჭერის მოწყობა.
17. ელ.გაყვანილობის და საწვავის მილების გაყვანა საწვავის დისპენსერებში.
18. პლადფორმაზე არსებული დაზიანებული მოზაიკის აღდგენა
19. ლითონოდ მილის მონტაჟი ასფალტირებული გზის ქვეშ.
20. სარეზერვუარო ჰარკში არსებული სათავსოს დემონტაჟი (ლით.კონსტრუქცია).
21. რეზერვუარებზე ე.წ. „გარლავინების“ მოწყობა 4 ერთეული.
22. რეზერვუარების საჰაერო სისტემის შეცვლა/განახლება
23. სარეზერვუარო ჰარკში გარე განათების მონტაჟი.
24. ღობის მოწყობა არსებული ფარდულის ლითონის კონსტრუქციით და სახურავის პროფილირებული თუნუქით. (ღებვა ანტიკოროზიული საღებავით)
25. სარეზერვუარო ჰარკის კარის და ღობის ღებვა თეთრად.
26. სარეზერვუარო ჰარკის მოხრეშვა 50მმ-ზე.
27. გარე საკანალიზაციო და წყლის მილების დაფარვა თბოიზოლაციით.
28. ტერიტორიის მოსუფთავება და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგანსარულზე.

**შენიშვნა:** არსებული კედლების დემონტაჟი უნდა მოხდეს ჭერის დროებითი გამაგრების შემდეგ! კონსტრუქტორის თანხმობის შემთხვევაში!  
ტექნიკური დავალება შედგენილია ადგილზე, ვიზუალური დათვალიერების საფუძველზე.

უნდა მოხდეს ფარული სამუშაოების დასურათება.

რკ.ბეტონის ელემენტებისთვის, გათვალისწინებულია B=25 კლასის ბეტონი, რომლის მარკა ყინვამედეგონის 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 წარიმართოს საავტორო ზედამხედველობის ქვეშ.---

ავტორი: დავით რობაიძე

595 54 73 73



# Gulf Store



რემონტი/რეზერვინგი



# მაღაზიის ვიტრაჟები და მინის კარი

ვიტრაჟის ფერი და მასალა

1. შავი ალუმინი
2. ევროპული წარმოების

შუშის შესასვლელი კარის სპეციფიკაცია

მზადდება ნაწრობი 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



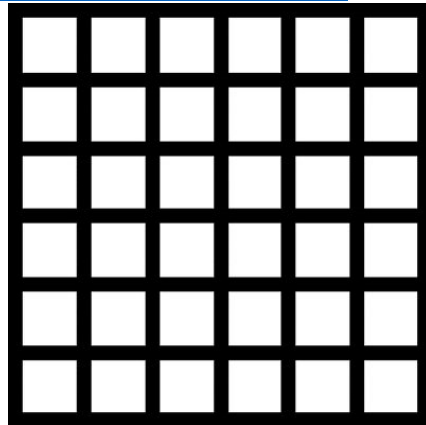
# კედელზე გასაკრავი აგური

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 , მოძღობებელი:
- 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://seranovaceraamic.com/icerik/detay/133/cement.html>



შენიშვნა: მოცემული ინვენტარის ვერ შოვნის 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



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 „იფანი“ 568-98-11-00





# ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები

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



 the Atlantic



იატზე სამონტაჟო  
დახურული ტიპის  
როზეტი



# 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.



# მაღაზრის და კაფის ინტერიერის სურათები

