

აგს „რუსთავი-შარტავა“

(განმარტებითი ბარათი)

საპროექტო შენობის გარშემო უნდა მოეწყოს დროებითი სამშენებლო ღობე. უნდა მოხდეს შენობაში არსებული ინვენტარის დასაყწობება ადგილზე. სადემონტაჟო სამუშაოებში შედის: არსებული არმსტრონგის ჭერების დემონტაჟი, არსებული ალუმინის ვიტრაჟების დემონტაჟი ასევე MDF-ის შიდა კარებების დემონტაჟი. დიობების მოწყობა საპროექტო საწყობსა და მაცივრის ნიშაში. დიობების მოჩარჩოება ლითონის კუთხოვანებით. სადემონტაჟო სამუშაოებში ასევე გათვალისწინებულია იატაკების ფილების დემონტაჟი. საოპერეტორო შენობის იატაკის ნიშნული უნდა მოვიდეს მაღაზიის ნიშნულის შესაბამისობაში (იხ.პროექტი). საწყობი ფართი დროებითია და უსაძირკვლო.

შენობის უკანა მხარეს, სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიაზე უნდა მოხდეს 100მმ რკინა-ბეტონის ფილის მოწყობა 0,00 ნიშნულზე. საწყობი წარმოადგენს მსუბუქ კონსტრუქციას ლითონის კარკასით.

მაცივრის ნიშის კედლების ამოყვანა უნდა მოხდეს წვრილი სამშენებლო 100მმ ბლოკით. გაილესოს ორივე მხარეს ხოლო შიდა მხარე დამუშავდეს ფითხით და შეიღებოს შავი ანტრაციტის საღებავით. მოშენებული ფართების გადახურვა სენდვიჩ პანელის ფილით.

პროექტში გათვალისწინებულია არსებული შენობის სრული რემონტი. შესაცვლელია წყალ-გაყვანილობის და ელ. გაყვანილობის ქსელები, ასევე, გათბობა გაგრილების სისტემები და ვინტილაცია.

მაღაზიის, საოპერატოროსა და ადმინისტრატორის ჭერი წარმოადგენს არმსტრონგის ტიპის შეკიდულ ჭერს ხოლო სანკვანძის ჭერის მოწყობა უნდა მოხდეს თაბაშირ-მუყაოს ნესტგამძლე ფილებით. შესაცვლელია სანკვანძის კედლებზე არსებული კერამიკული ფილები (კატ.მიხედვით) ასევე ხელსაბანი და უნიტაზი.

მაღაზიის კედლები მოპირკეთებულია დეკორატიული აგურით. ჭერი დამუშავებულია შავი ანტრაციტის საღებავით. საოპერატორო და ადმინისტრატორის ოთახში გათვალისწინებულია 60მმ სიმაღლის, კერამო გრანიტის პლინტუსების მოწყობა იატაკზე. ასევე მაღაზიის შესასვლელში მოსაწყობია ჩაშენებული ფეხსაწმენდი და შავი ფერის ლითონის გამწოვი სალაროს თავზე (იხ.პროექტი). შენობის ფასადზე იცვლება ალუმინის ვიტრაჟები, ორმაგი მინაპაკეტით შავი ალუმინის ალათებში. უნდა მოხდეს შესასვლელი კარის არსებული ფრთების უკუმონტაჟი! ფასადის დამუშავება ქვიშა-ჩემენტის ნაშხეფით და ღებვა თეთრი ფერის საფასადე საღებავით. საოპერატოროს ფასადზე , ვიტრაჟებს შორის არსებული სვეტის შეფუთვა ალუკაბონდის ფილით.

საოპერატოროში შესასვლელი კიბის მორგება 0.00 ნიშნულზე. დეკორატიული პლინტუსის მოწყობა საოპერატოროს ფასადის წინ სამშენებლო ბლოკით, და მოპირკეთდეს კერამიკული ფილებით.

სარეზერვუარო პარკის შესასვლელში 150მმ რკინა-ბეტონის ფილის მოწყობა (იხ. საპროექტო გენგეგმა). სარეზერვუარო პარკში შესასვლელ მხარეს, კედლის დამუშავება „ბრიზგით“. შესასვლელი ლითონის კარის არღდგენა და ღებვა ანტილოროზიული საღებავით.

შენობის გვერით არსებული ხის ტოტების მოჭრა შენობის სახურავიზე.

ტერიტორიის მოსუფთავება და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგანსარელზე.

უნდა მოხდეს ფარული სამუშაოების დასურათება.

ყველა სამუშაოს დასრულების შემდეგ, უნდა მოხდეს ტერიტორიის დასუფთავება და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე.

რკ.ბეტონის ელემენტებისთვის, გათვალისწინებულია B=25 კლასის ბეტონი,
რომლის მარკა ყინვამდგომის 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.____

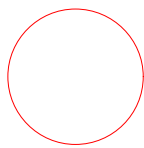
ავტორი: დავით რობაიძე

595 54 73 73

ქ. რუსთავში, შარტავას და მესხიშვილის ქუჩების გადაკვეთაზე მდებარე
შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იოჯარით აღებული მიწის ნაკვეთზე,
ავტობასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი



სოციალური გეგმა



სარეკონსტრუქციო შენობა-ნაგებობა

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				Gulf	
<p>ქ. რუსთაველი, შარტავას ლა მისიონერების ქუჩის გასაშვითაზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ტერიტორიაზე მდებარე ნაკვეთზე, ავტობანაგარით საფარის რეკონსტრუქციის პროექტი</p>					
მონტაჟი პირი		დროშაპირი	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	2
არქიტექტორი		დროშაპირი		ფურც. ზომა	A-3
შეამოწმა		ო. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შეამოწმა		კ. შარტავაძე		თარიღი	2021 წ.

ფოტოგრაფიკა



09.09.2021 3:43:46 nachm.



09.09.2021 3:41:48 nachm.



09.09.2021 3:39:10 nachm.



09.09.2021 4:34:41 nachm.



09.09.2021 3:44:28 nachm.



09.09.2021 3:26:07 nachm.



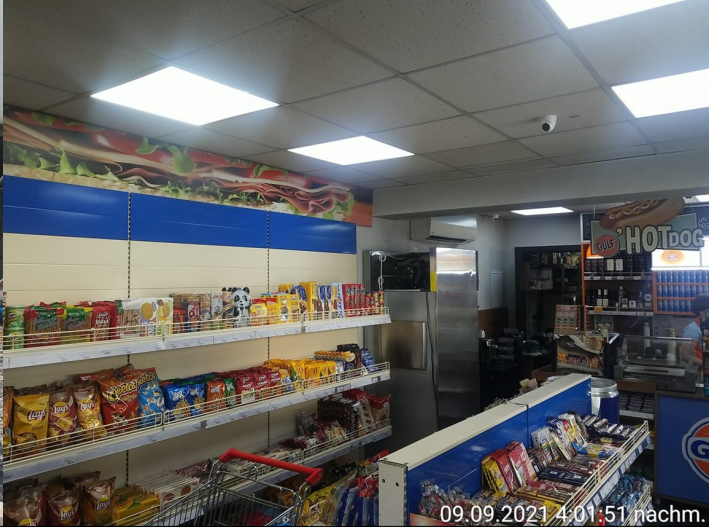
09.09.2021 3:38:59 nachm.



09.09.2021 3:55:56 nachm.



09.09.2021 3:38:44 nachm.




09.09.2021 4:01:51 nachm.

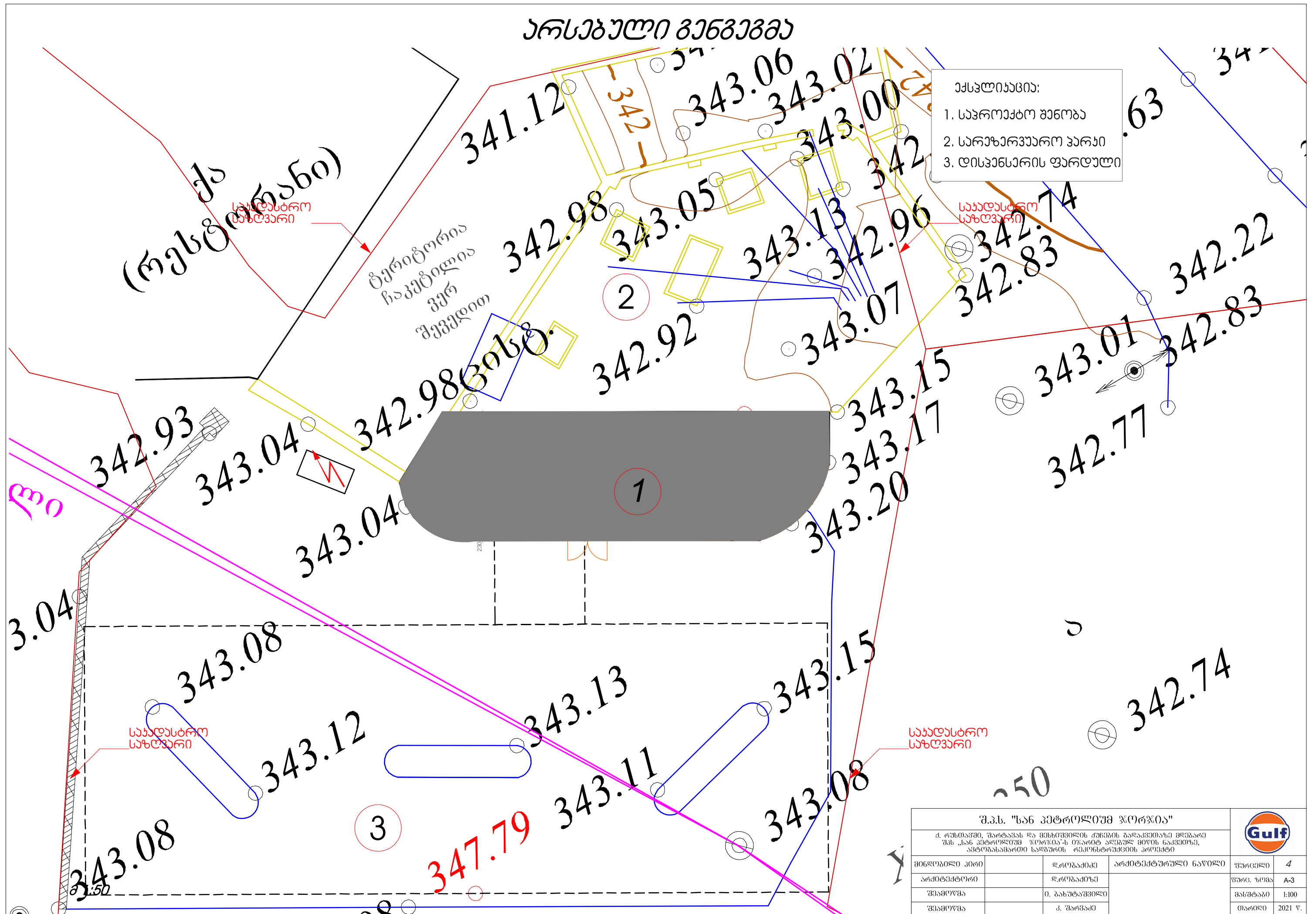


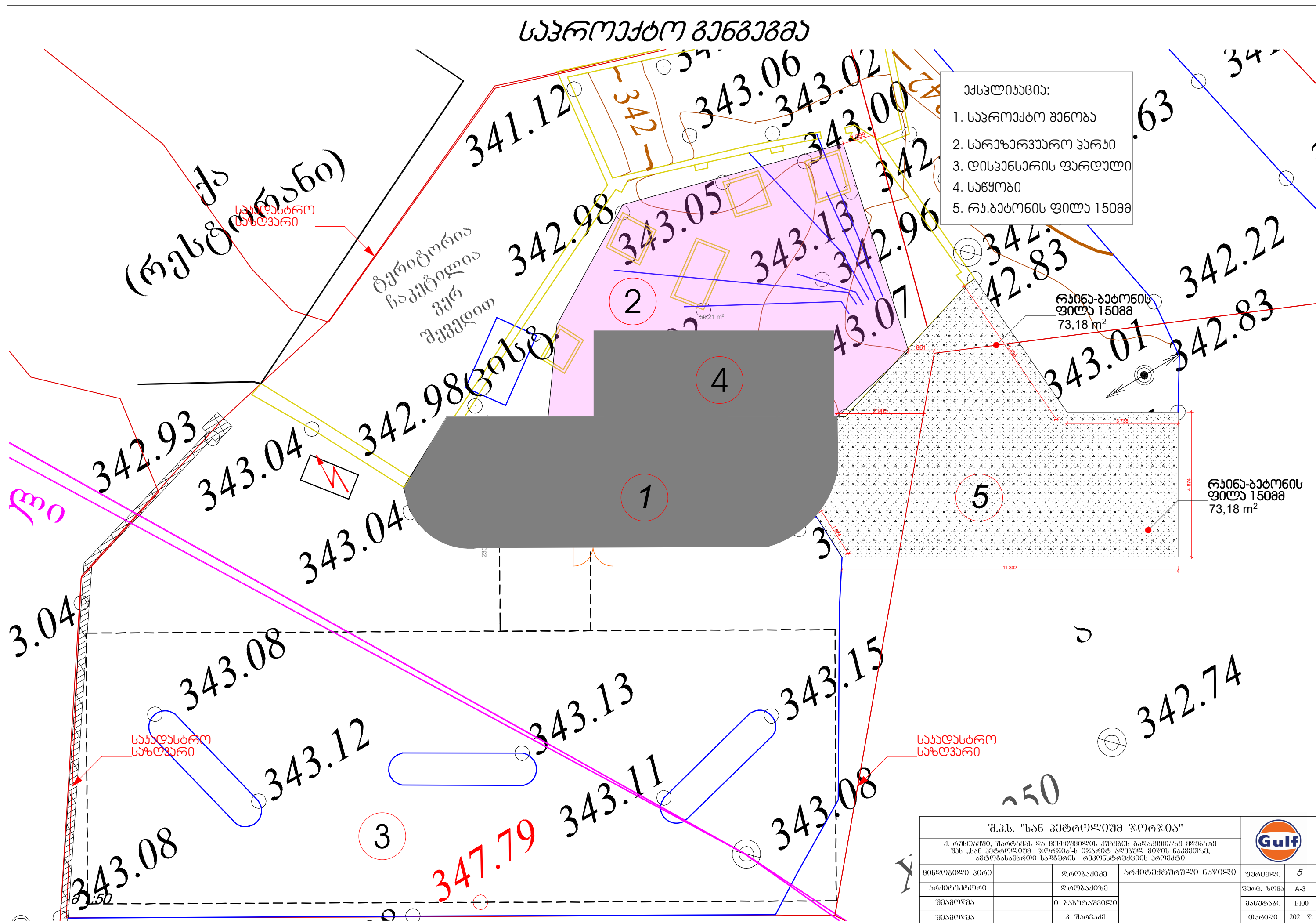
09.09.2021 4:26:25 nachm.



09.09.2021 4:01:25 nachm.

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქ. რუსთაველი, შარტავას ლა მისიონერების ქუჩის ბაზაველიზაცია გზებზე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იკავებს აღმუშავე გზის ნაკვეთი, ავტობასმართი საფარის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დროშაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	3
არქიტექტორი		დროშაძე		ფურც. ზომა	A-3
შეამოწმა		ო. ბახუაშვილი		მასშტაბი	1:100
შეამოწმა		კ. შარტავაძე		თარიღი	2021 წ.





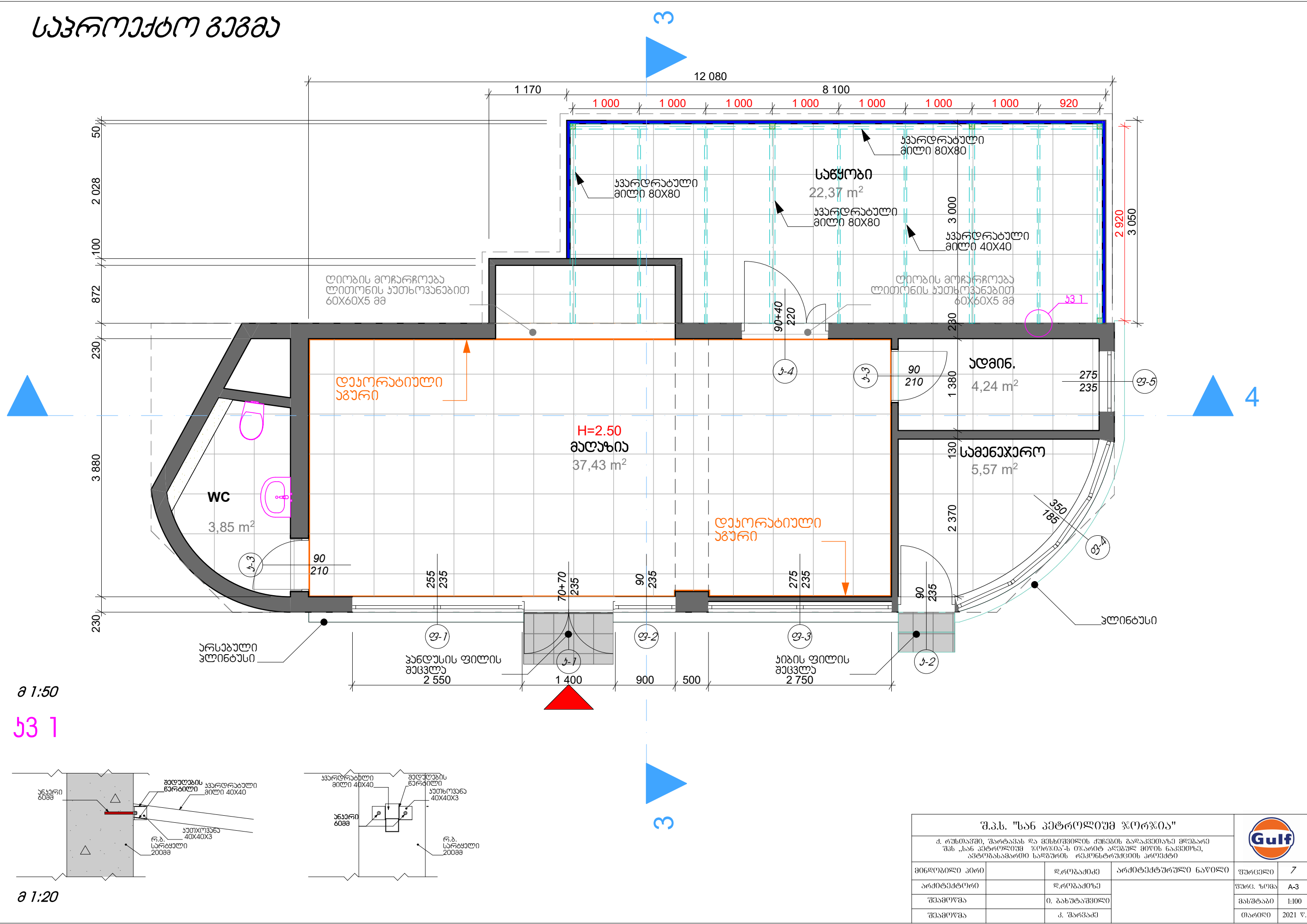
არსებული გეგმა



ბ 1:50

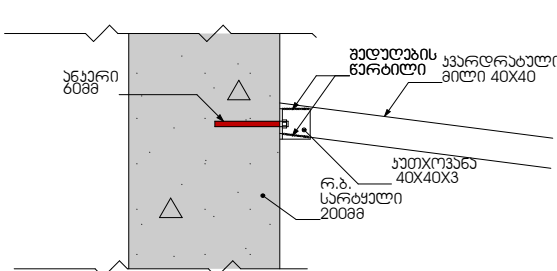
შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქ. რუსთაველი, შატერასა და მისტიკის ქუჩების გადაკვეთაზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ტერიტორიაზე მდებარე ნაკვეთზე, ავტობანაგარით საფარის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დროშაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	6
არქიტექტორი		დროშაძე		ფურც. ზომა	A-3
შეამოწმა		ო. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შეამოწმა		კ. შარვაში		თარიღი	2021 წ.

სავსე გეგმა

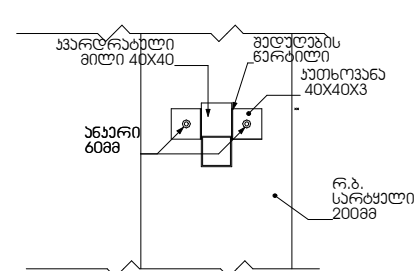


შ 1:50

გ 1

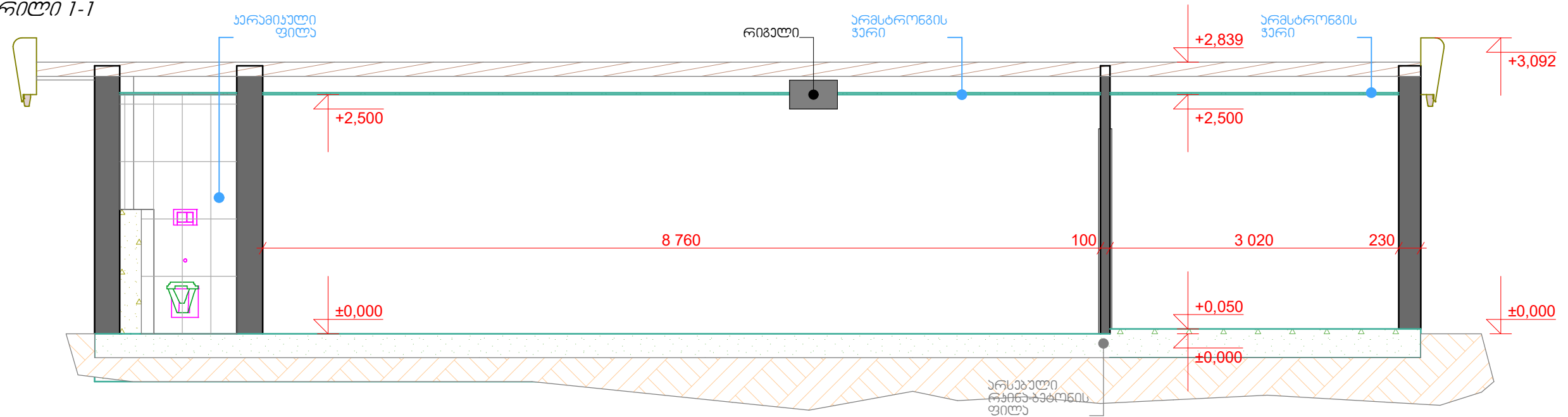


შ 1:20

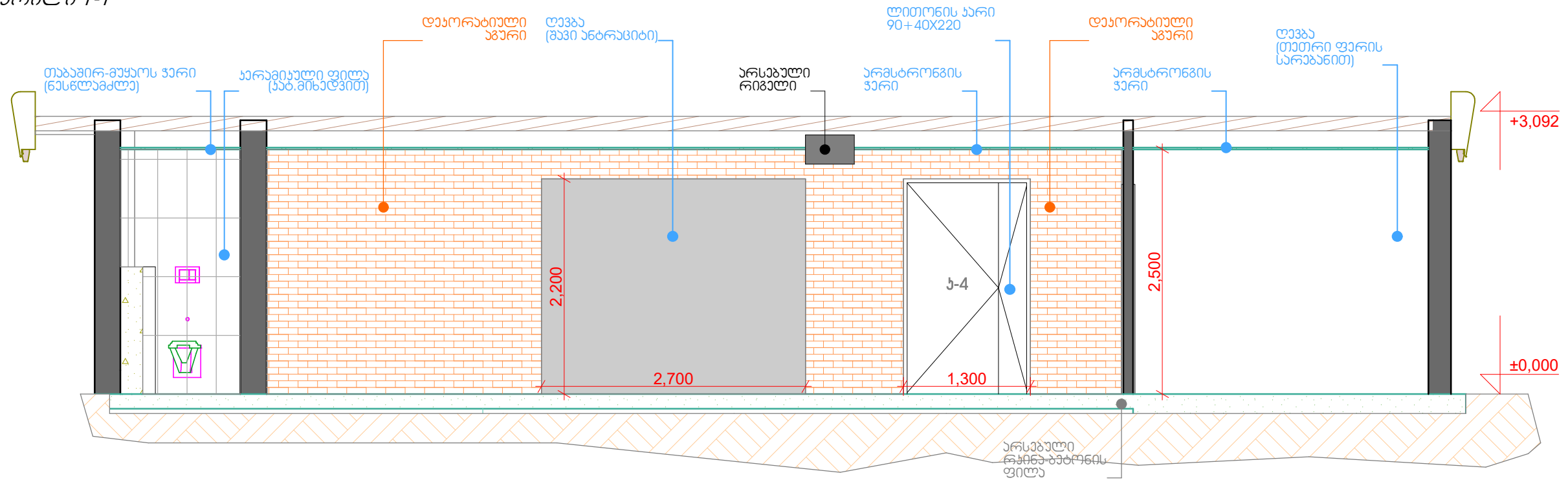


შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				Gulf	
მ. რუსთაველი, შარტავას ლა მისიონერების ქუჩის ბაზაპროექტის მფლობელი შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთი, ავტობასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მომზადებული პირი		დროშაპირი	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	7
არქიტექტორი		დროშაპირი		ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება		მ. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შემოწმება		მ. შარტავაძე		თარიღი	2021 წ.

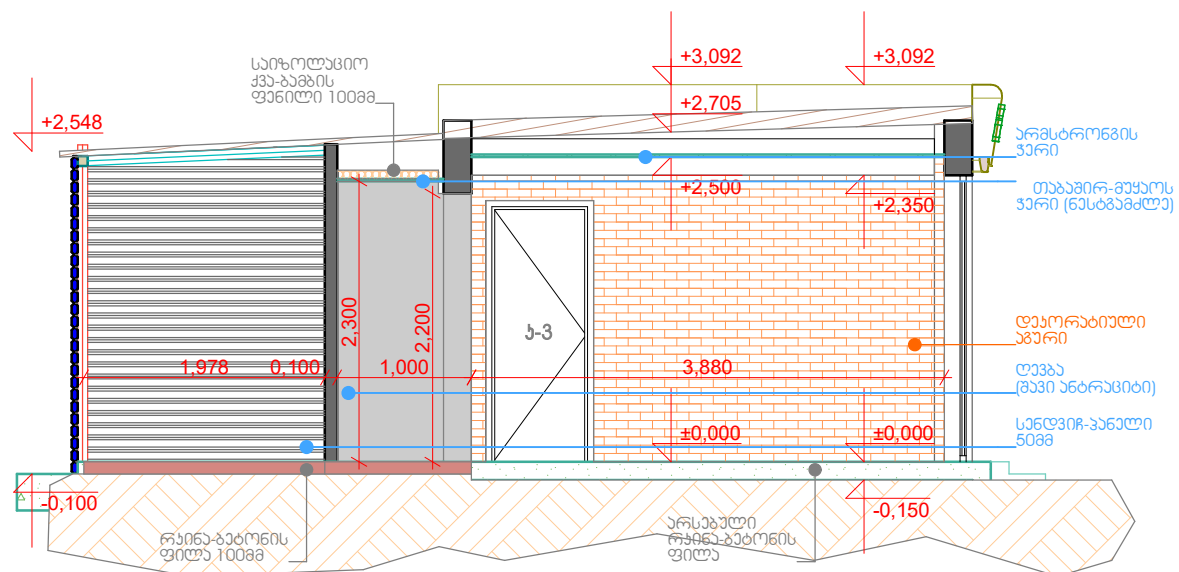
არსებული ზრდილი 1-1



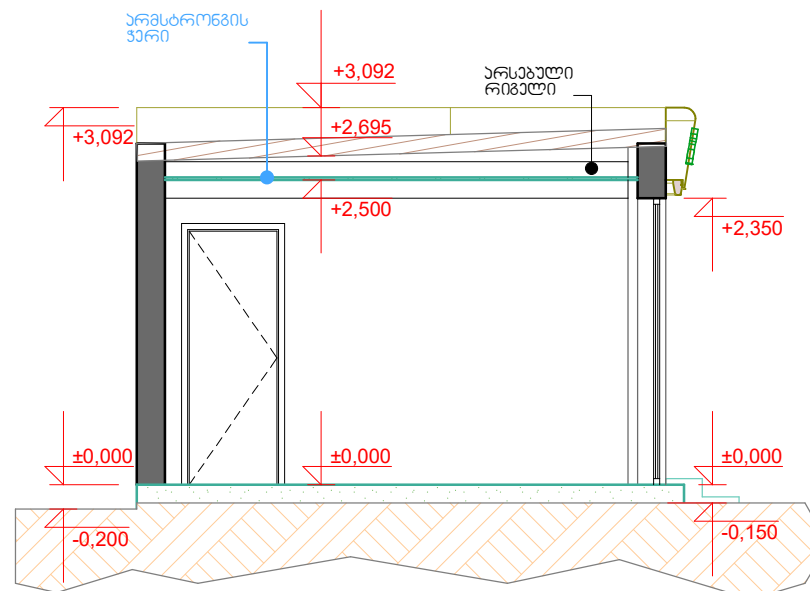
საპროექტო ზრდილი 1-1




სავროეჭო ჭრილი 2-2

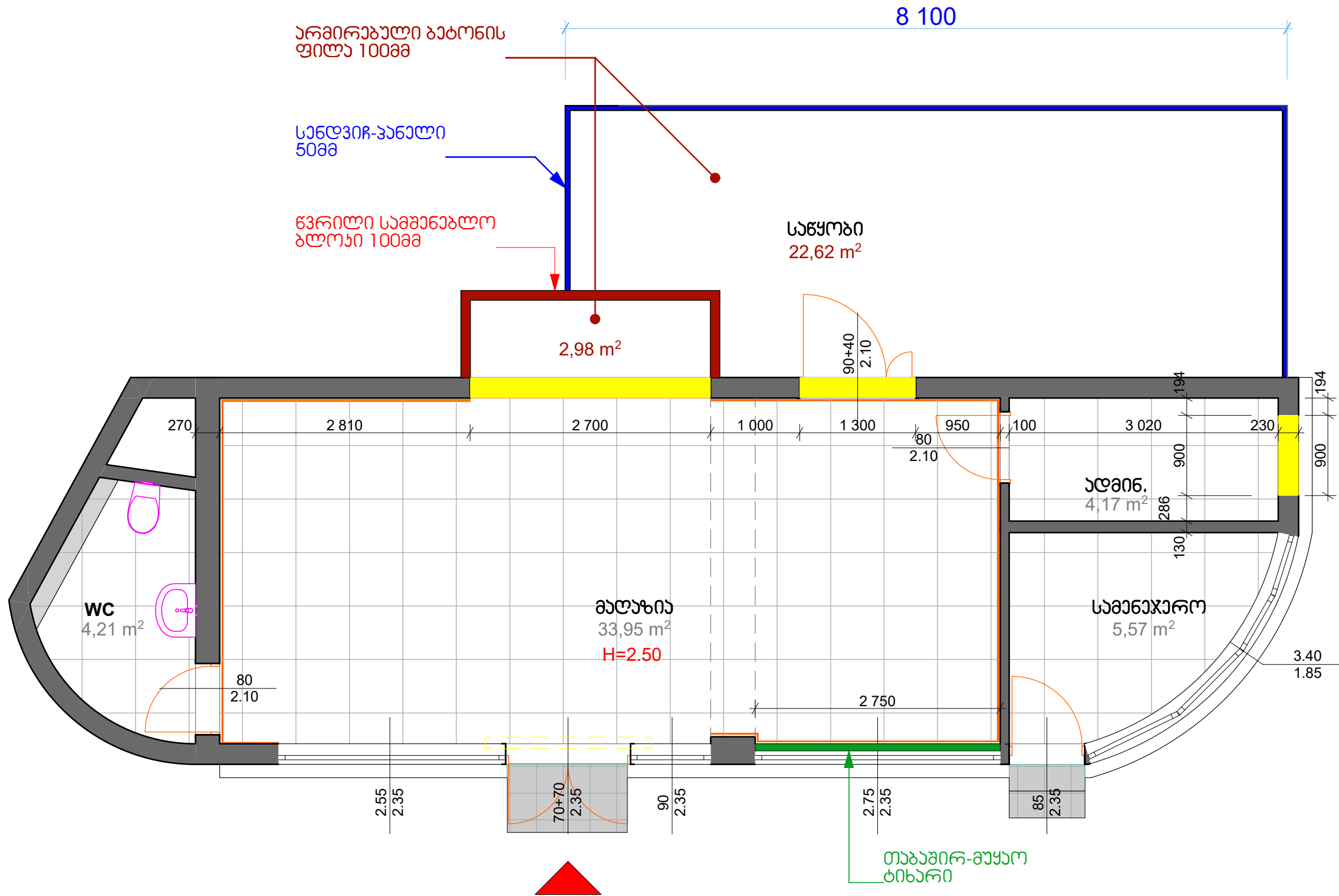








არსებული ზრდილი 2-2




შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ძ. რუსთავეთ, შატრავას ღა მისიონების ქუჩის ბაღაყვირის ფეხებზე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იჯარაზე აღებული მიწის ნაკვეთი, ანტიკაპიტალიზმის საფუძრის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მიწისფართობი კმ²		დროგებაში	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	8
არქიტექტორი		დროგებაში		შპს. ჯორჯ	A-3
შეამოწმა		0. განუტარებელი		განუტარა	1:100
შეამოწმა		პ. შატრავა		თარიღი	2021 წ.

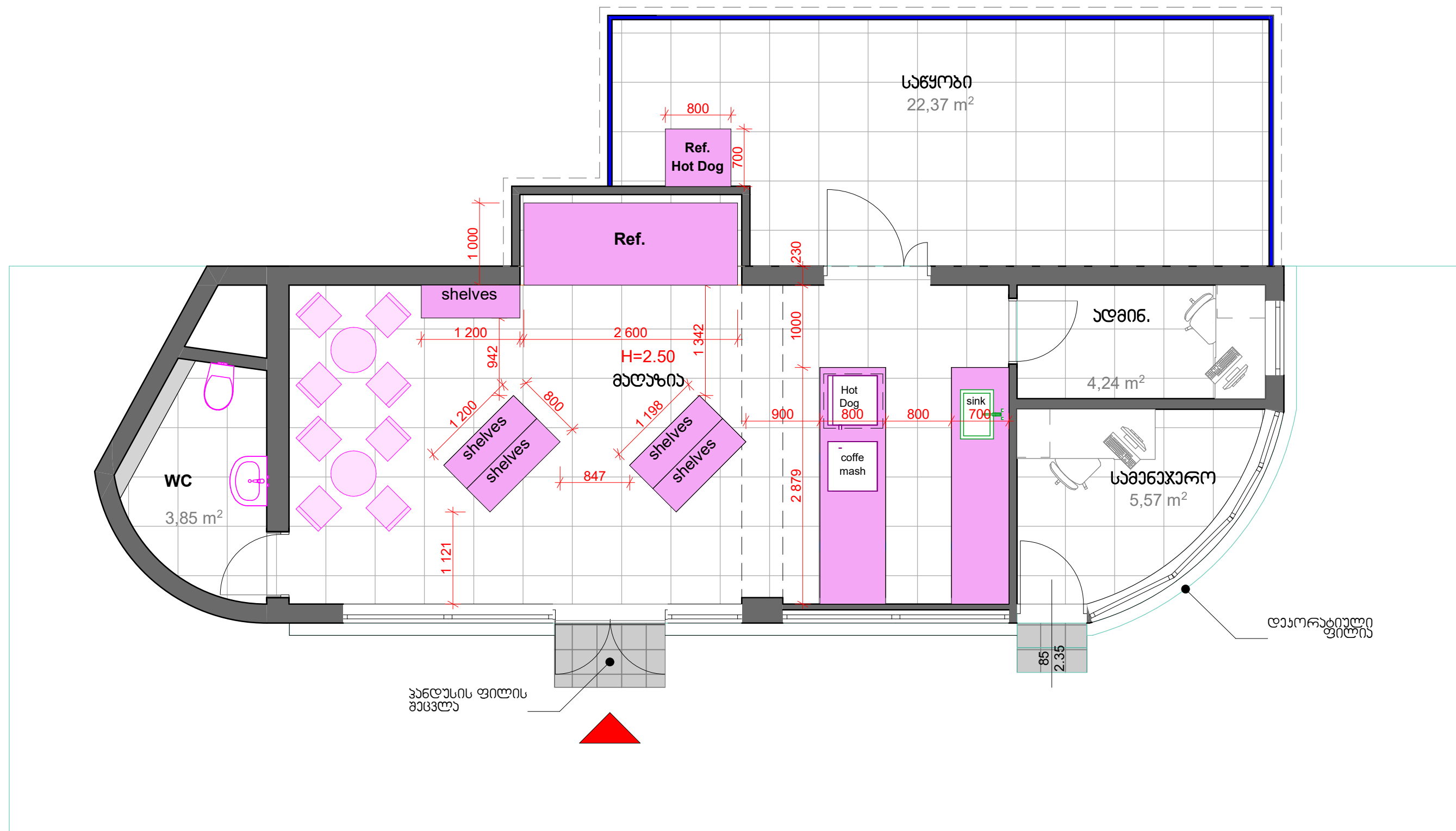
საღვთოთაჲო გეგმა




-  - სადამონტაჟო ხადალი
 - სავროაქო 100მმ ხადალი
 - არსაბული ხადალი
 - სავროაქო სანდვიჩანალის ხადალი
 - სავროაქოჩინა ბაბონის ფილა
 - თაბაშირ-მუჟაოს ბინარი

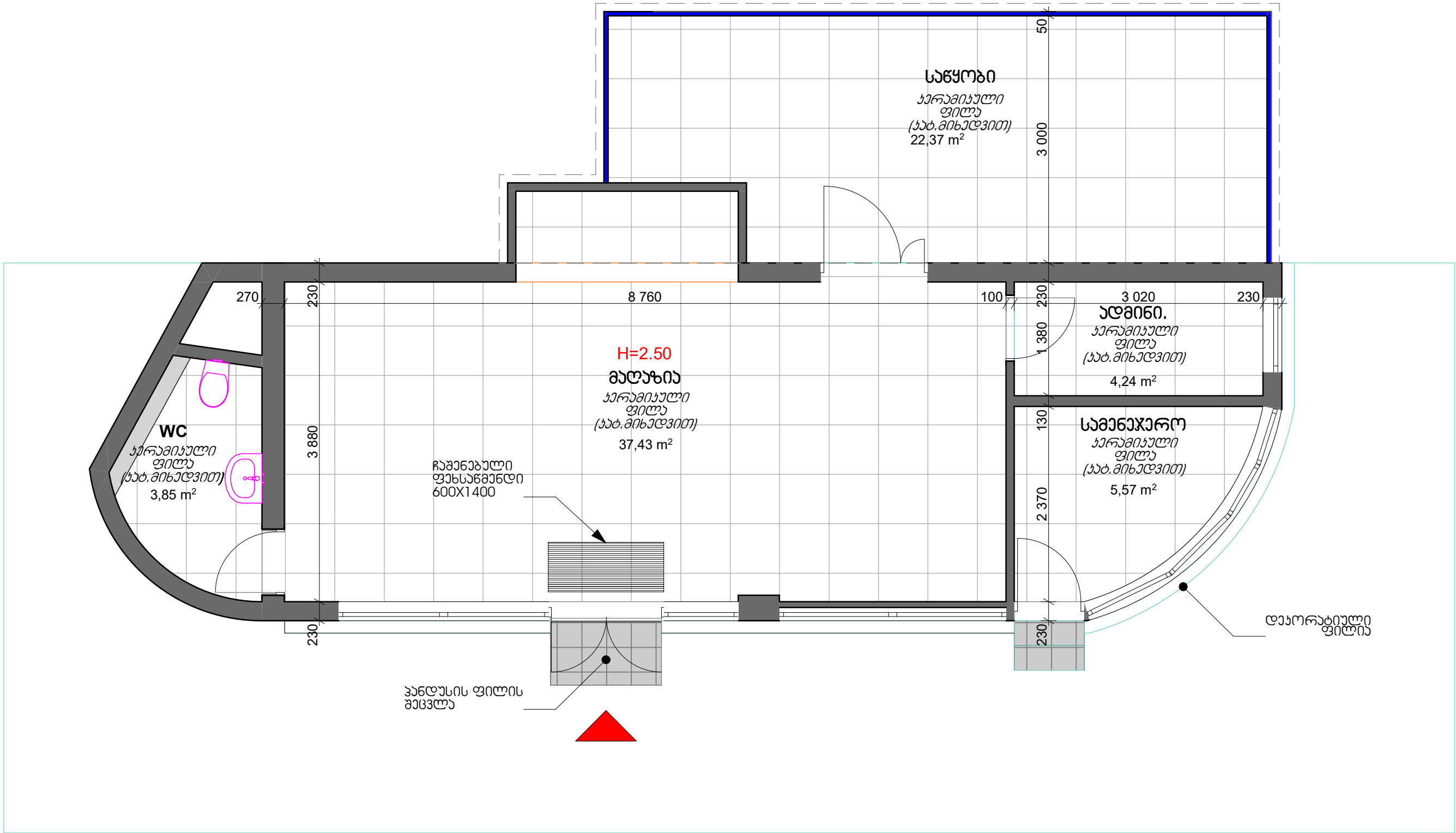
შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				
ქ. რუსთავეთ, შარტავას ლ. გიხუცუჭიძის ქუჩაზე, ბაღაყვირაძე გლეზარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთი, ავტობასმართო სადგურის რემონტისთვის პროექტი				
მიმღებში პირი	დრობაძიძე	არძიბეძურული ნაწილი	ფურცელი	10
არძიბეძურული	დრობაძიძე		ფურც. ზომა	A-3
შენიშვნა	0. ბანუტაყვიძლი		მასშტაბი	1:100
შენიშვნა	კ. შარვაძე		თარიღი	2021 წ.

ავჯარის განლაგების სქემა



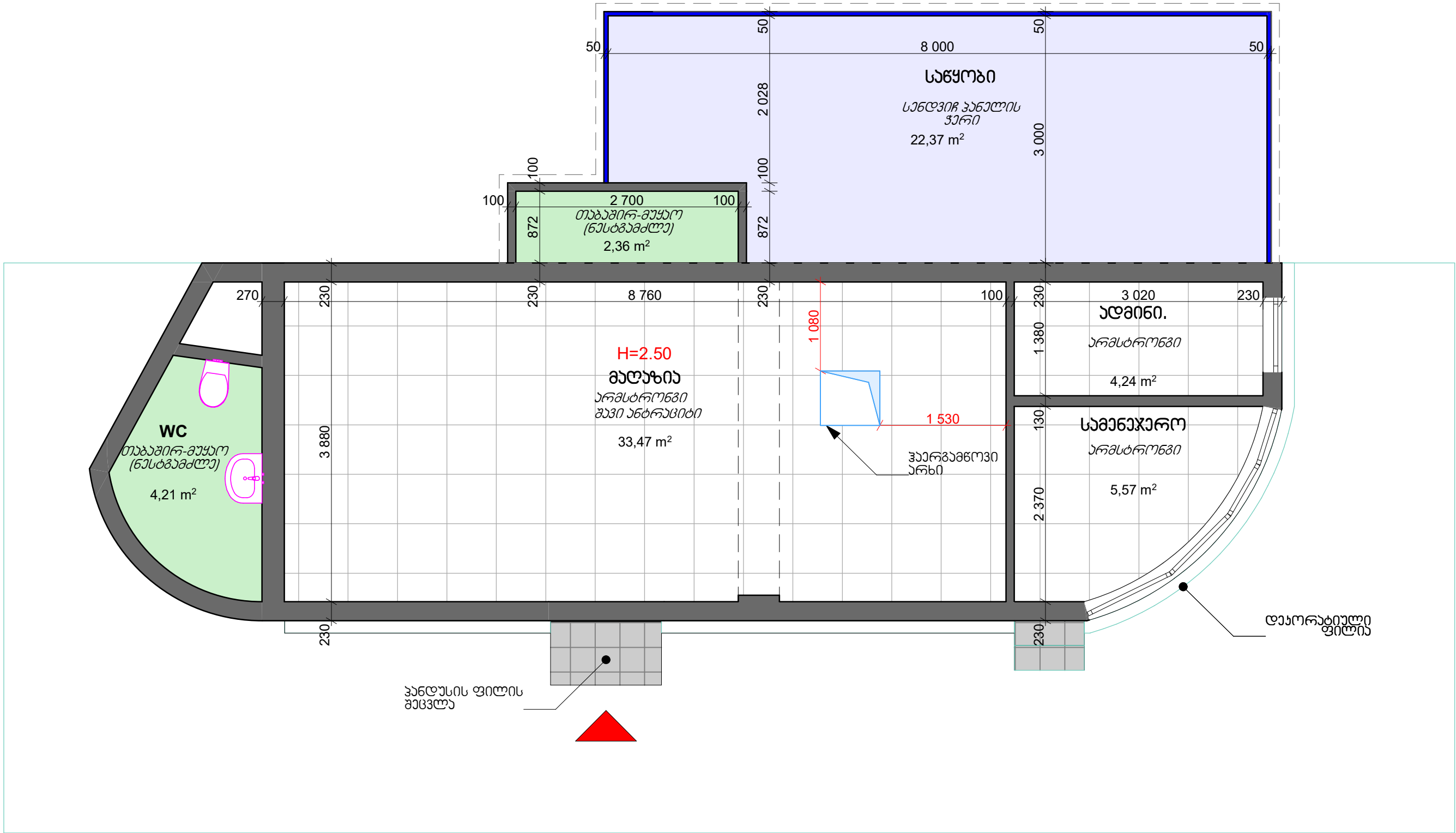
შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"				
ძ. რუსთაველი, შერთანას და მისენიშვილის ქუჩების გადაკვეთიან მოედანზე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იკავრით აღმკვეთ მიწის ნაკვეთზე, ავტობასამართი საფარის რეკონსტრუქციის პროექტი				
მიმღები პირი		დროშაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი 11
არქიტექტორი		დროშაძე		შპს. სომა A-3
შეამოწმა		ო. ბახუტაშვილი		მასშტაბი 1:100
შეამოწმა		კ. შარვაში		თარიღი 2021 წ.


იატაჯის მოწყობის სქემა



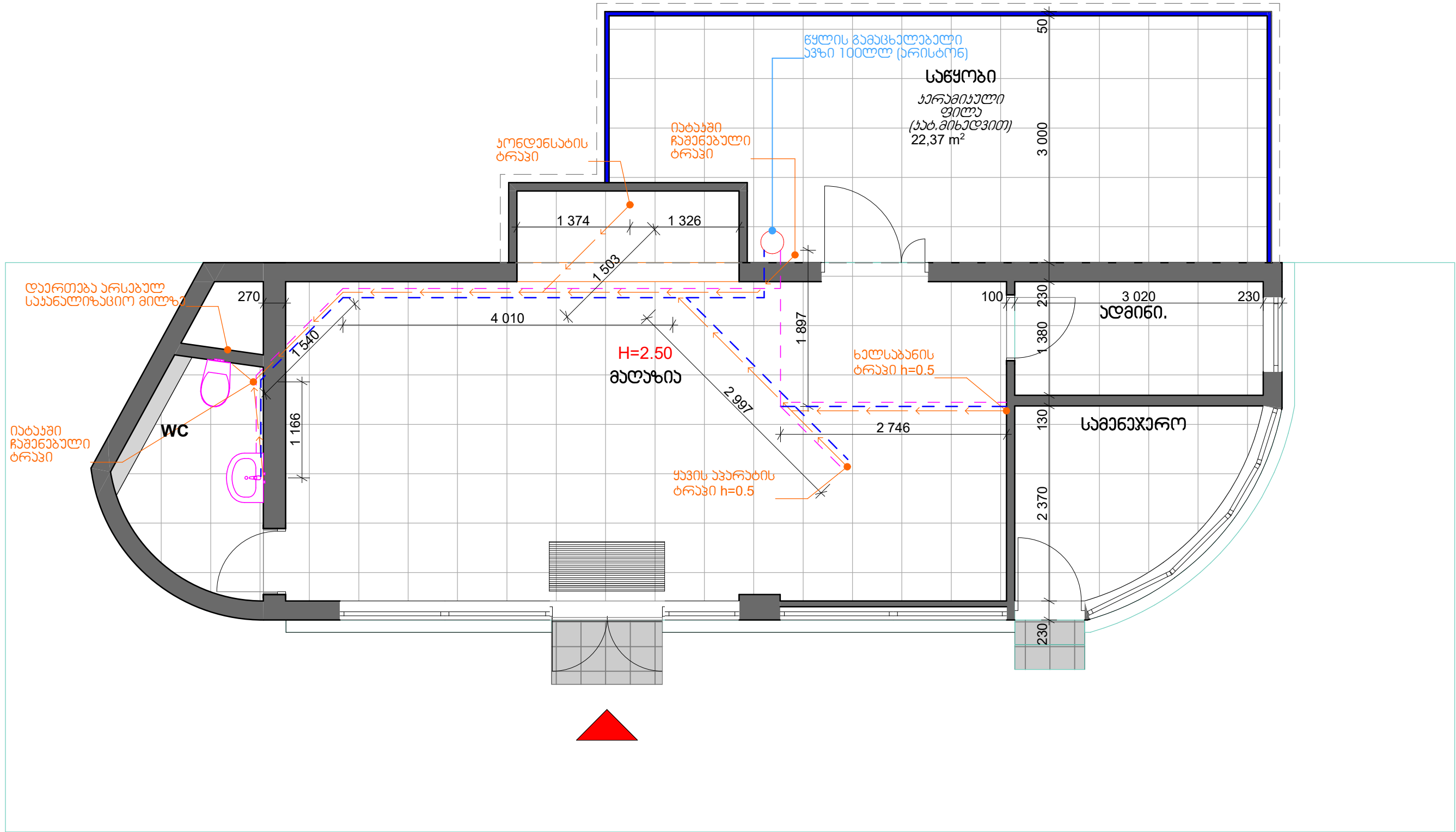
შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
მ. რუსთაველი, შარტავას და მესხიშვილის ქუჩების გადაკვეთაზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ტერმინალის ავტომატური სისტემის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ. რეზაშვილი	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	12
არქიტექტორი		დ. რეზაშვილი		ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება		მ. ბახტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შემოწმება		მ. შარტავაძე		თარიღი	2021 წ.

ჭარის მოწყობის სქემა



შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
მ. რუსთაველი, შარტავას ლა მისიონის ქუჩის ბაღაპეტოზი მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთი, ავტობასმარტი საფარის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ. რეზაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	73
არქიტექტორი		დ. რეზაძე		ფურც. ზომა	A-3
შეამოწმა		მ. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შეამოწმა		მ. შარვაში		თარიღი	2021 წ.

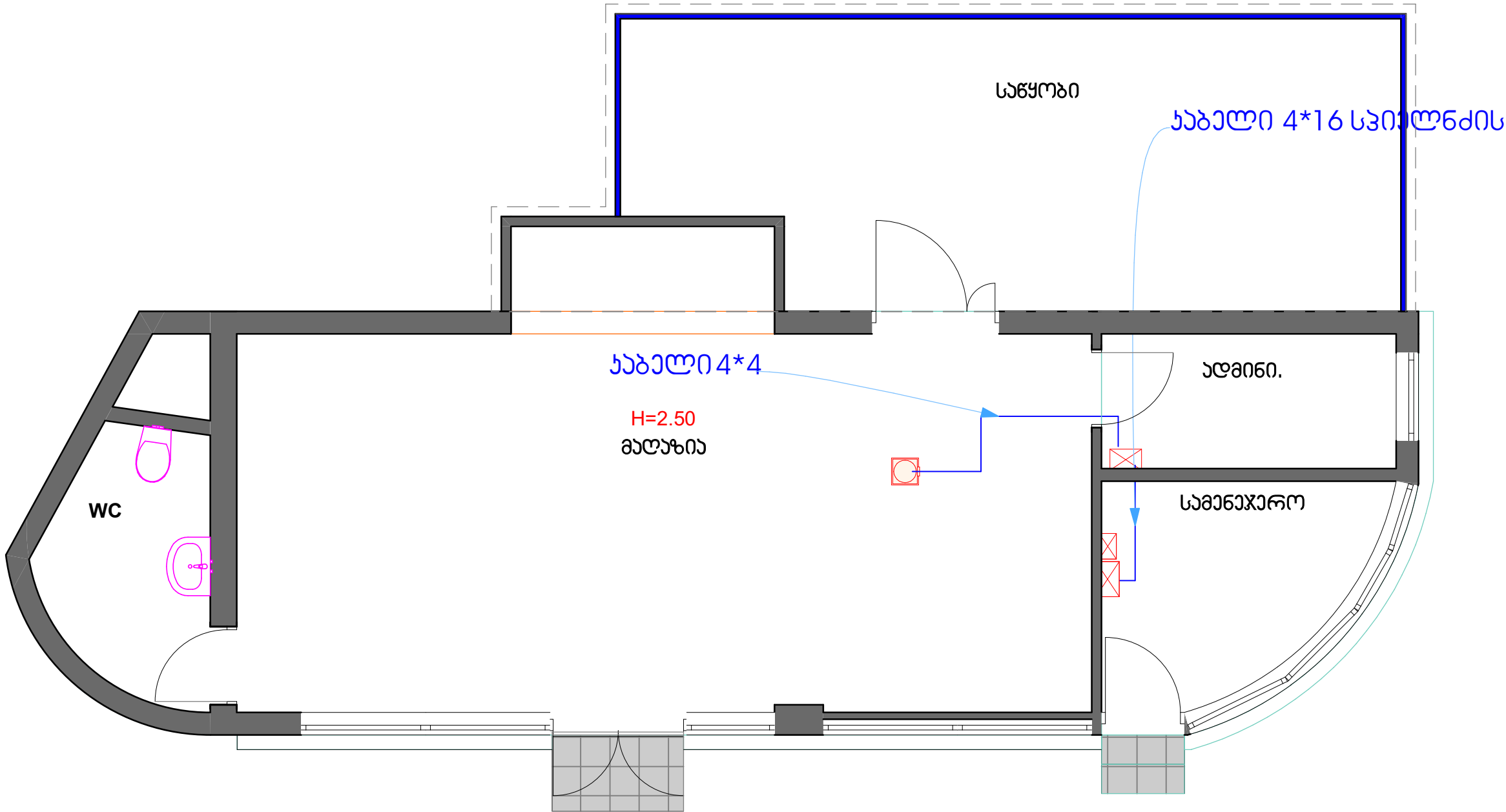
წყალ-ხანალიზაციის მოწყობის სქემა



საქანალიზაციო მილი D-50
ცივი წყლის მილი
ცხელი წყლის მილი

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
მ. რუსთაველი, შარტავას ლა მონტეზომის ქუჩის გასასვლელზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იჯარაში აღებული მიწის ნაკვეთი, ავტობასმართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ. გოგიაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	14
არქიტექტორი		დ. გოგიაძე		ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება		მ. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შემოწმება		კ. შარვაშიძე		თარიღი	2021 წ.

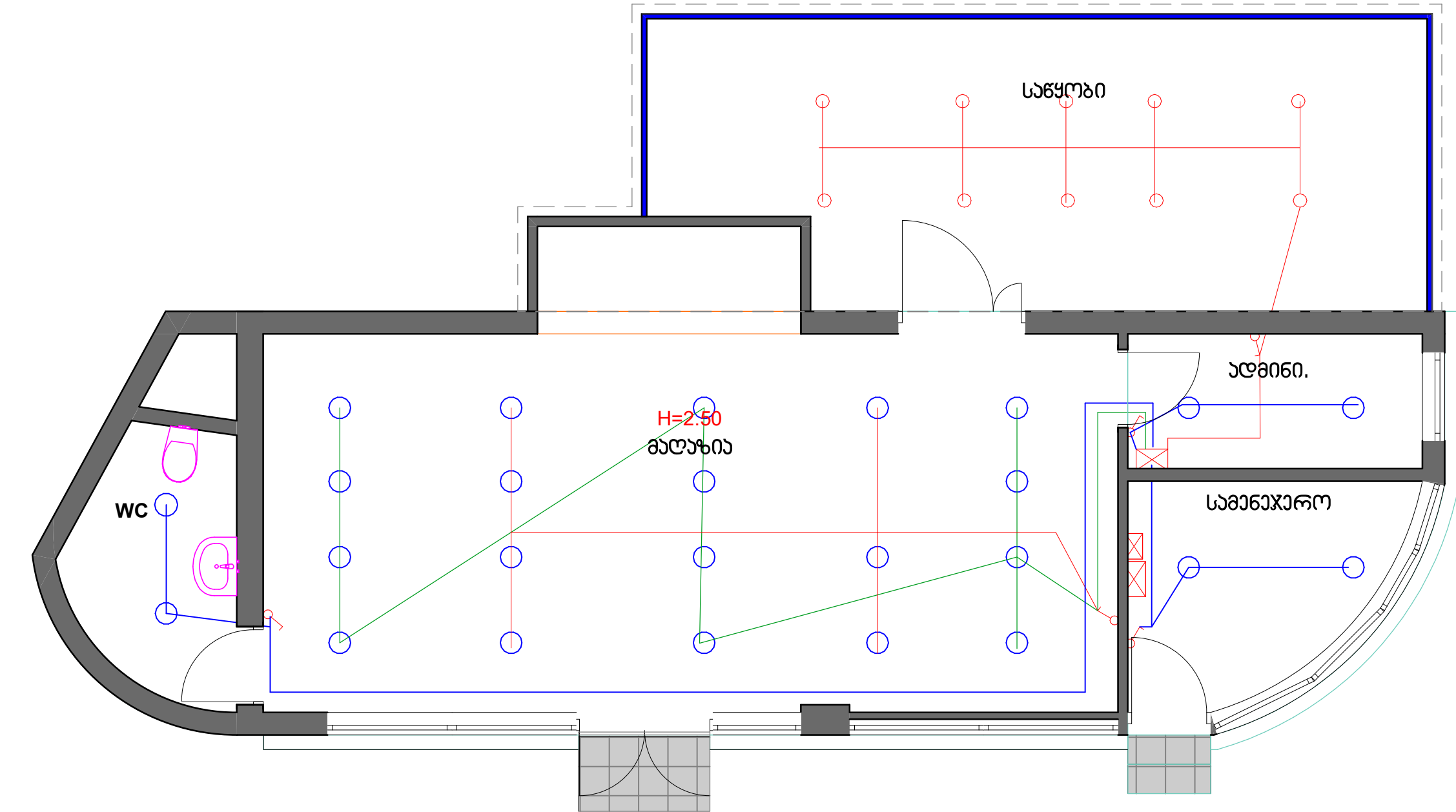
ელექტრო ფარების დაჯავშირების და დარბაზის გაგროვის განლაგების სქემა



* შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს გოფრირებული 50 -იანი მილის მეშვეობით
გაგროვის დაქსელვა წარმოებს ჯარის გავლით 4*4 სკინის მოქნილი
მრავალკარლვა კაბელით

შ.პ.ს. "სან კეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქ. რუსთაველი, შატაშისა და მუსხიშვილის ქუჩების გადაკვეთაზე მდებარე შპს „სან კეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთიზე, ავტობასმართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ.გობაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	15
არქიტექტორი		დ.გობაძე		ფურც. ზომა	A-3
შემოწმვა		ი. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შემოწმვა		კ. შარვაში		თარიღი	2021 წ.

განათების და ჩამოთვლების განლაგების და დაქსელვის სქემა

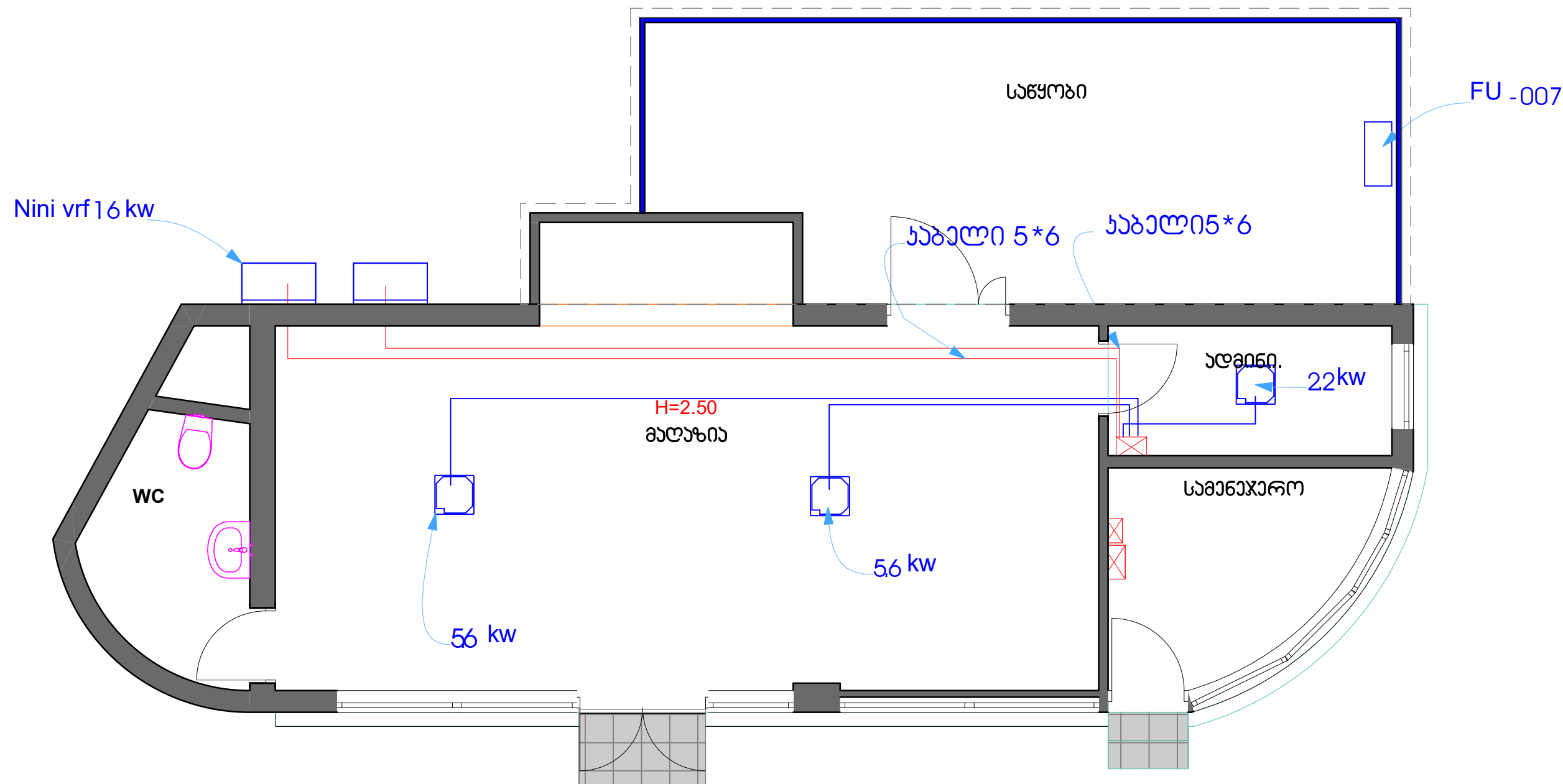


- ჩვეულებრივი მრგვალი ღია საათი 20-სმ
- გარე მონტაჟის ღია საათი 20-სმ-იანი
- ჩამოთვლილი ერთეულები
- ჩამოთვლილი ორეულები

*შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 ჯვრის მონტაჟის მრგვალი ღია საათების საშუალებით, ელ. ფარიდან გამოვალის თითოეული ხაზი ჯვრიდან წარმოებს აღნიშნულ და მოუხდინებელ ხაზს დაქსელვა წარმოებს გოფრირებული 25-იანი მილის მეშვეობით

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქ. რუსთაველი, შარტავას და მისიონის ქუჩების გადაკვეთის მდებარე შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ტერიტორიაზე მდებარე ნავთობის გამწვანების სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ. გოგიაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	16
არქიტექტორი		დ. გოგიაძე		ფურც. ზომა	A-3
შემოწმის		მ. ბახტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შემოწმის		მ. შარტავაძე		თარიღი	2021 წ.

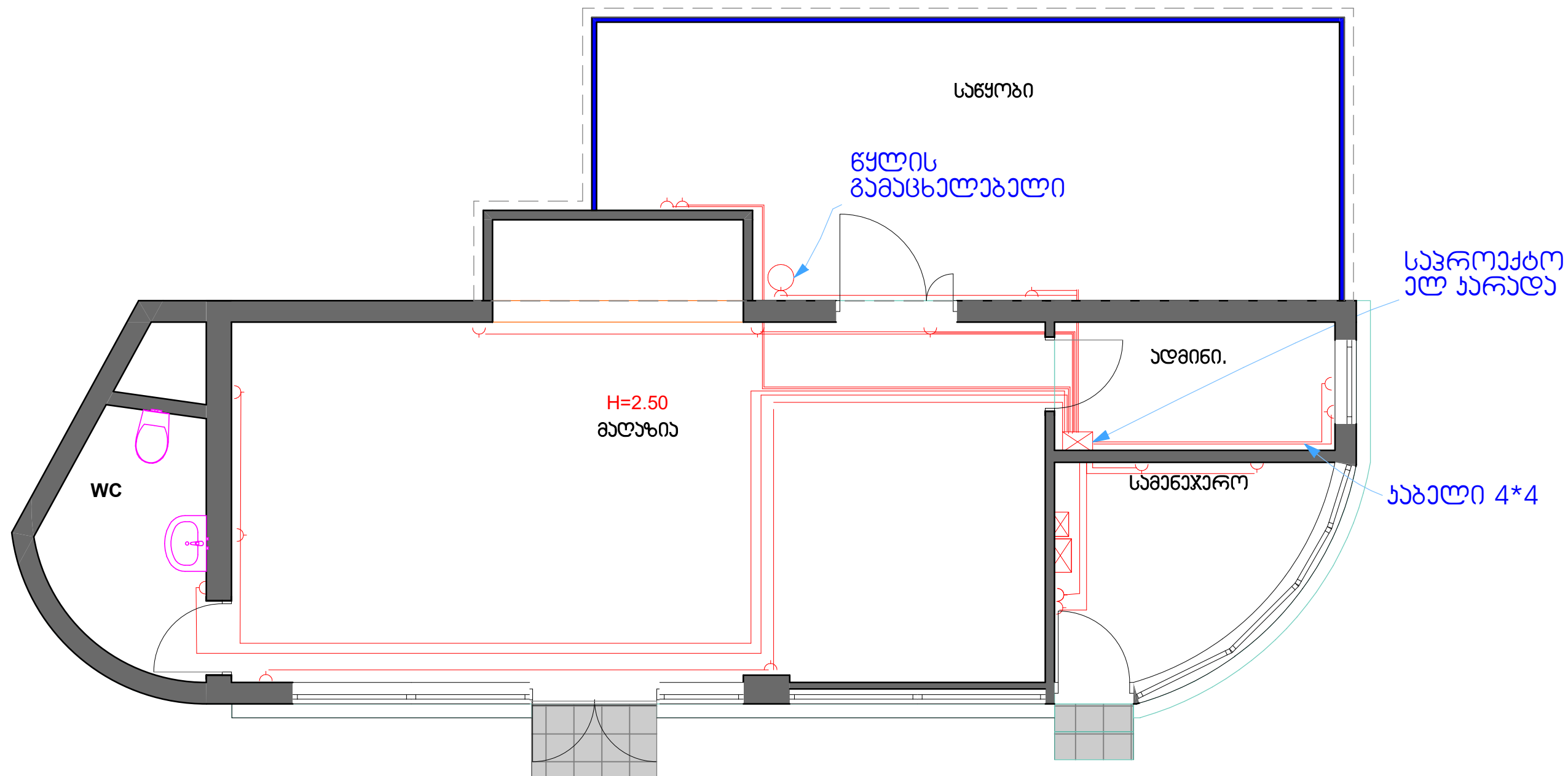
ქონდენსიონერის აგრაგატების და გაცივრის აგრაგატების განლაგების და
დაქსელვის სქემა




*გენიზნა: გარე აგრაგატების დაქსელვა წარმოებს 5*6 სკილანძის
მრავალქარკვა მოქნილი ხაბელით, ხოლო შიდა აგრაგატების დაქსელვა
წარმოებს 3*2.5 მოქნილი სკილანძის მრავალქარკვა ხაბელით

შ.პ.ს. "სან კეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქ. რუსთაველი, შატავას და მუსხიშვილის ქუჩების გადაკვეთაზე მდებარე შპს „სან კეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთიზე, ავტობასმართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ. გოგაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	17
არქიტექტორი		დ. გოგაძე		ფურც. ზომა	A-3
შეამოწმა		ო. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შეამოწმა		კ. შარვაში		თარიღი	2021 წ.

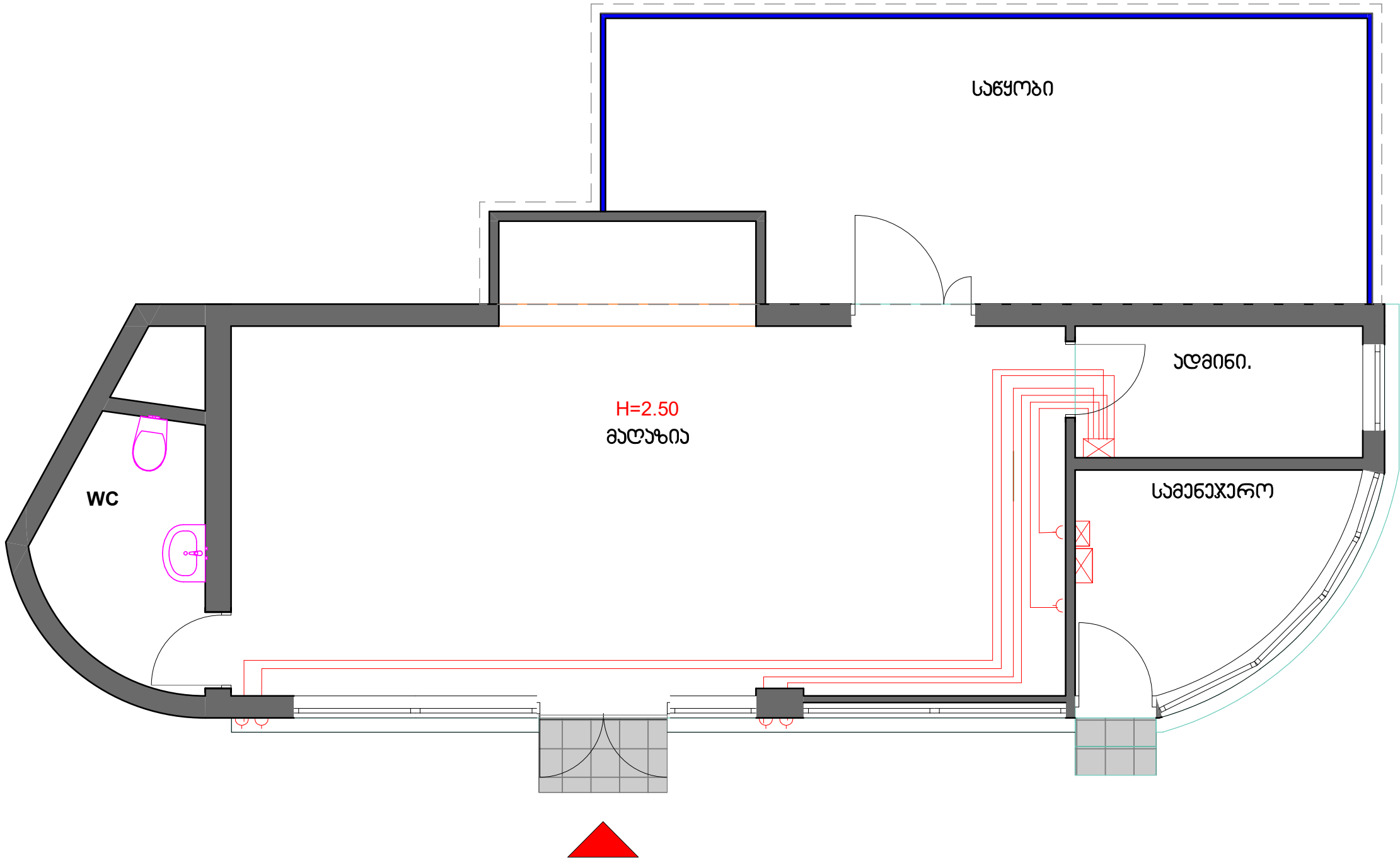
იაბანიდან 90 სმ-ზე განთავსებული როზეტების დაქსელვის და განლაგების
სქემა



*განიშნავს: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 ჯვრის მოქნილი მრავალკარლვა სკილენდის ჯაბელით, ელ. ფარიდან გამოვალაი თითოეული ხაზი ჯაბი წარბილამდე აღნიშნავს დამოუხილდალ ჯაბელს დაქსელვა წარმოებს გოფრირებალი 25- იანი მილის მეშვეობით

შ.პ.ს. "სან კეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქ. რუსთაველი, შარტავას ლა მისიონერის ქუჩის ბაღკვეთაზე მდებარე შპს „სან კეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთიზე, ავტობასმართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ. გოგაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	18
არქიტექტორი		დ. გოგაძე		ფურც. ზომა	A-3
შემოწმება		ი. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შემოწმება		კ. შარვაში		თარიღი	2021 წ.

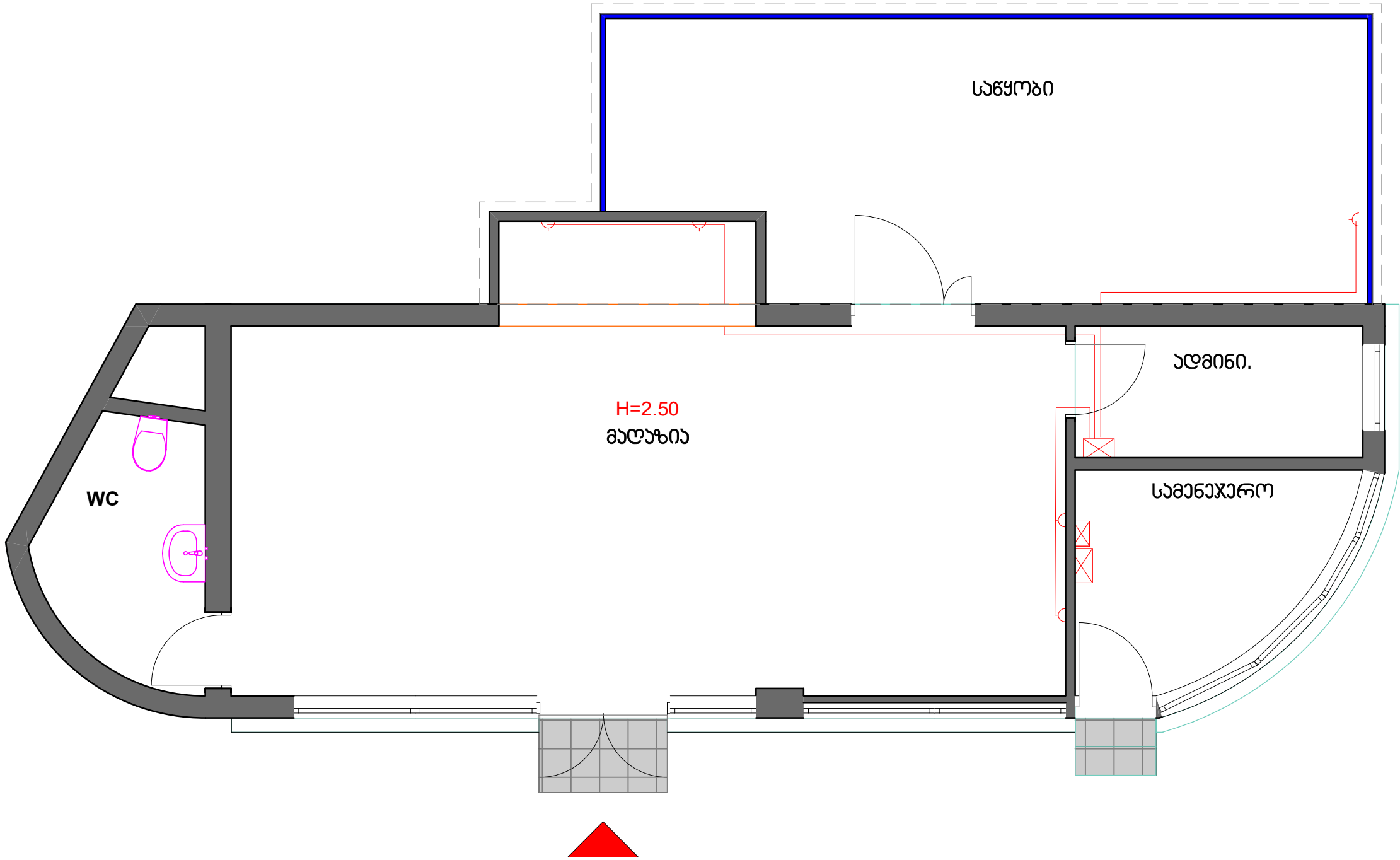
იბანიდან 25 სმ-ზე განთავსებული როზეტების დაქსელვის და განლაგების
სქემა




*განიშნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 ჯვრის მოქნილი მრავალკარტვა
სკილანდის ქაბელით, ელ. ფარიდან გამოავალი თითოეული ხაზი ჯვარი
წარბილამდე აღნიშნავს დამოუკიდებელ ქაბელს
დაქსელვა წარმოებს 25-იანი გოფრირებული მილის მეშვეობით

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
ძ. რუსთაველი, შატერასა და მისივე მისამართის ქუჩების გადაკვეთაზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იკავრთ აღმუშა მუშის ნაკვეთიზე, ავტობასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ. გოგაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	19
არქიტექტორი		დ. გოგაძე		ფურც. ზომა	A-3
შეამოწმა		ი. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შეამოწმა		კ. შარვაში		თარიღი	2021 წ.

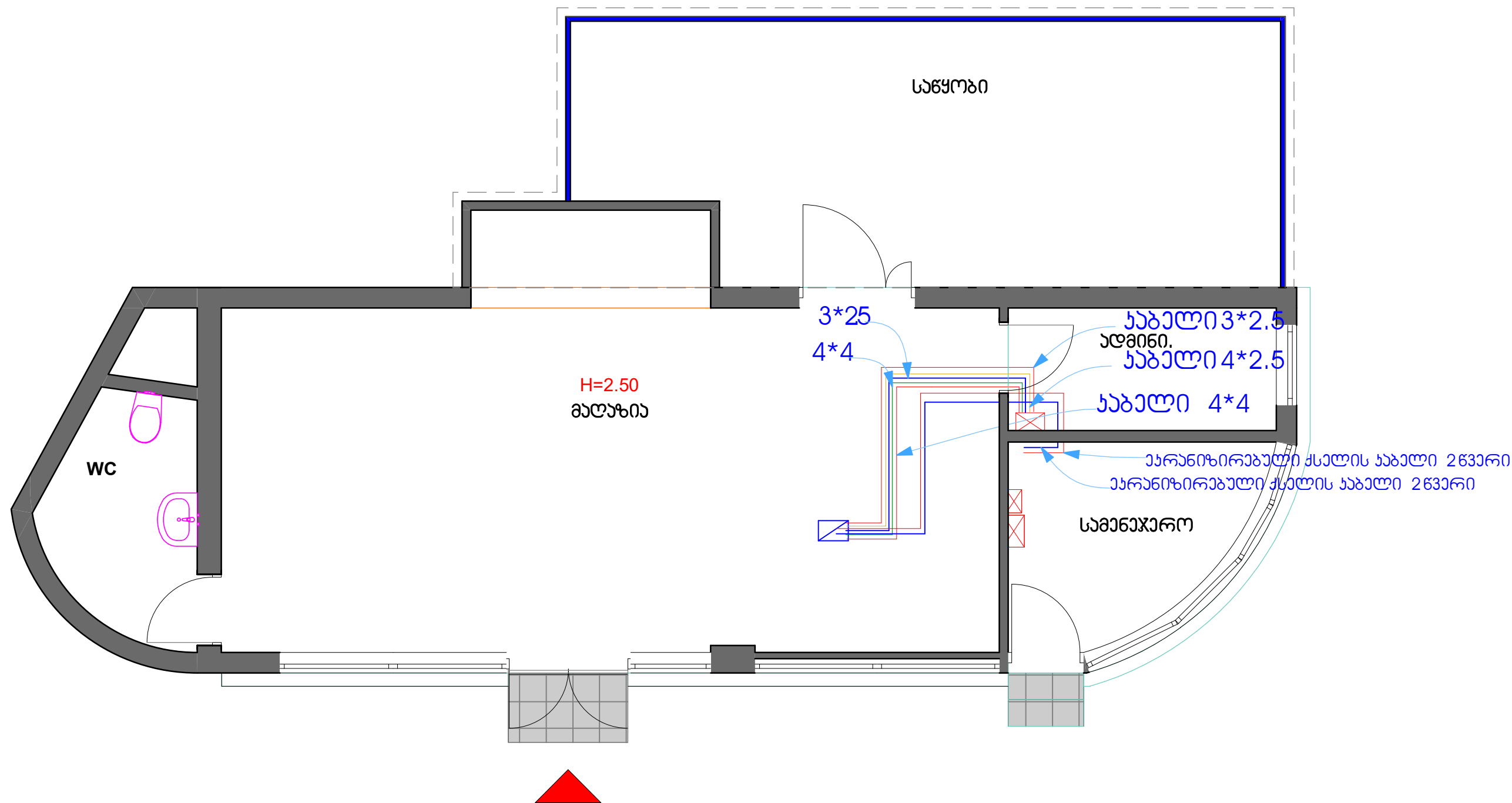
გეგმიური ჯარიდან 25სმ-ზე განთავსებული როზეტების დაქსელვის და
განლაგების სქემა




*გენივანა:დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 ჯვითის მოქნილი მრავალტარღვა
სკილენდის ჯაბაღით, ელ, ფარიდან გამოგავალი თითოეული ხაზი ჯვები
წარბილამდე აღნიშნავს დამოუჩიდებელ ჯაბაღს,
დაქსელვა წარმოებს გოფრირებული 25-იანი მილის მეშვეობით

შ.პ.ს. "სან კეტროლიუმ ჯორჯია"					
ქ. რუსთაველი, შატერასა და მისხიშვილის ქუჩების გადაკვეთაზე მდებარე შპს „სან კეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთიზე, ავტობასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ.გოგაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	20
არქიტექტორი		დ.გოგაძე		ფურც. ზომა	A-3
შეამოწმა		ი. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შეამოწმა		კ. შარვაში		თარიღი	2021 წ.

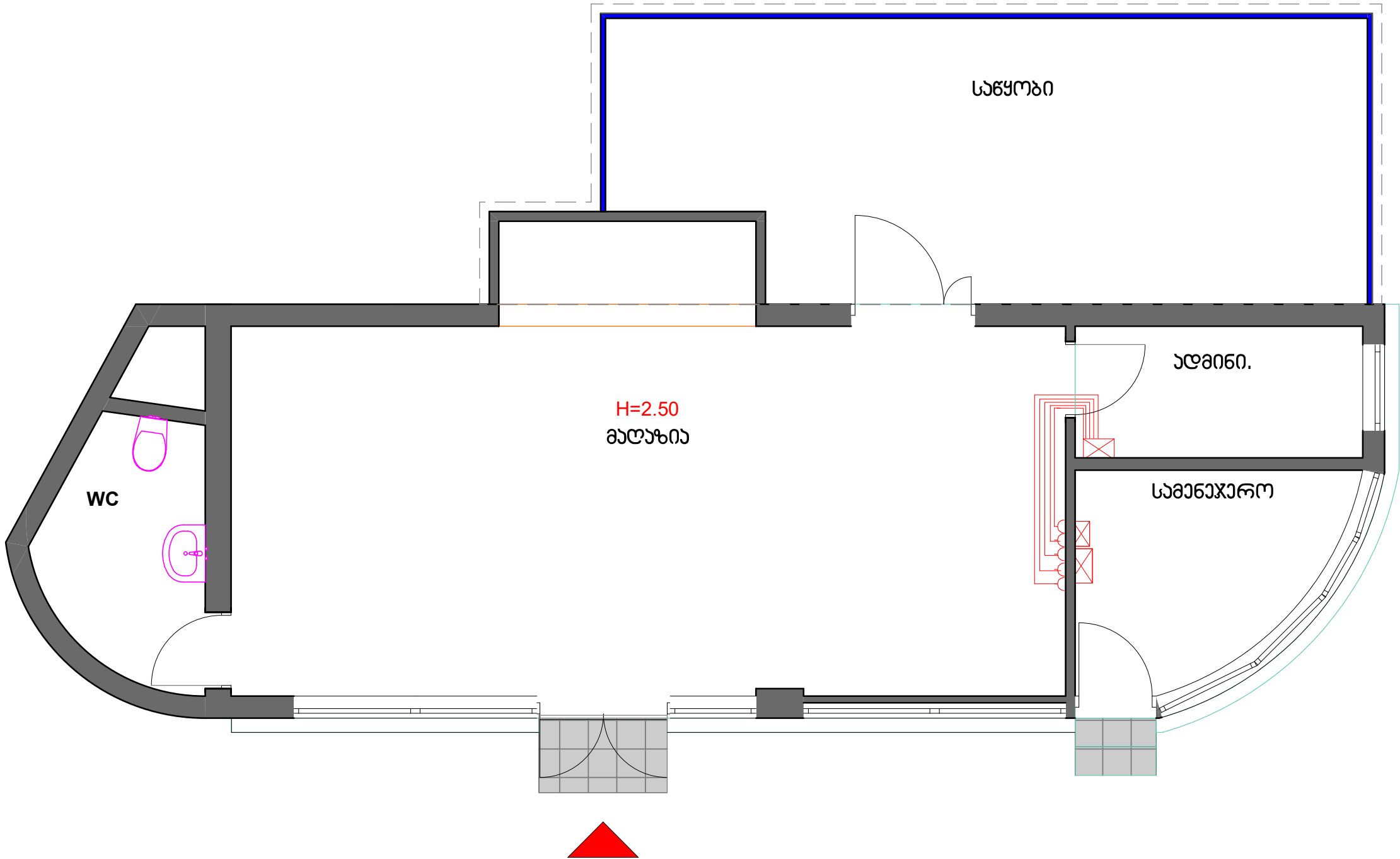
სალაროს ზონის გაგანაწილებელი ყუთის ელ.წვების მომარაგების სქემა




*გენიზნა: დაქსელვა წარმოებს იატაკის გავლით 50-იანი გოფრირებული მილის მეშვეობით

შ.პ.ს. "სან კეტროლიუმ ჯორჯია"					
მ. რუსთაველი, შარტავას ლა მისიონერების ქუჩის გასაყვეთაზე მდებარე შპს „სან კეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთიზე, ავტობასმართი საფარის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ. გოგაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	27
არქიტექტორი		დ. გოგაძე		ფურც. ზომა	A-3
შეამოწმა		ი. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შეამოწმა		კ. შარვაში		თარიღი	2021 წ.

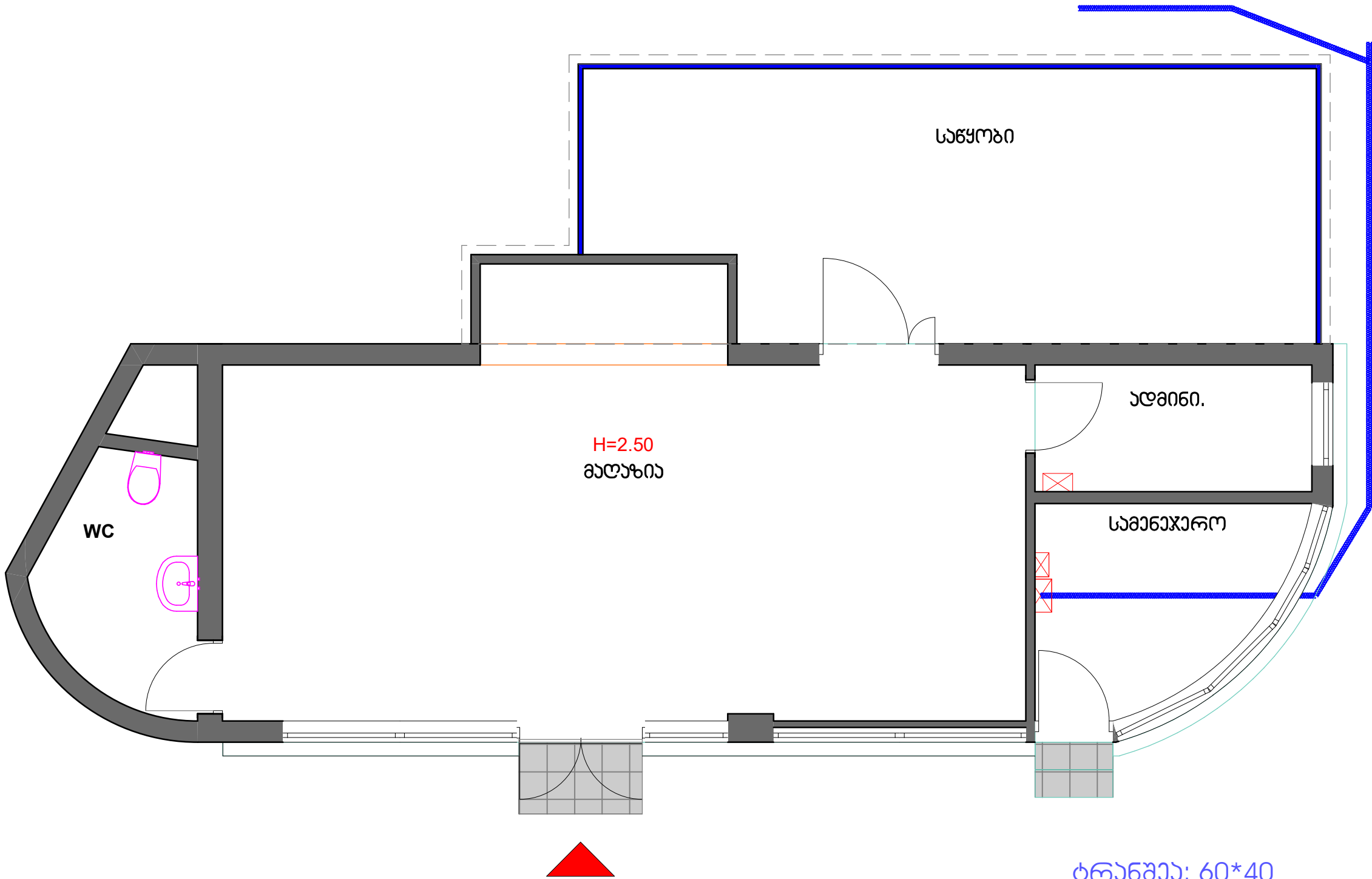
სტაროს ზონის როზაების დაქსელვის სქემა იატაქიდან 115სმ-ზე



*განიშნა:დაქსელვა წარმოებს 2.5 მ-ის მოქმედი მრავალპარტია
სკილენის ხაზებით, ელ.ფარიდან გამოვალთ თითოეული ხაზი ჯვარი
წარმოვადგა აღნიშნულ დაგეგმვაზე ხაზებს
დაქსელვა წარმოებს 25-იანი გოფრირებული მილის მეშვეობით

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
მ. რუსთაველი, შატაშვილი და მუსხიშვილის ქუჩების გადაკვეთაზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს იკავებს ალუმინის ნაკვეთი, ავტობასმართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ.გოგაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	22
არქიტექტორი		დ.გოგაძე		ფურც. ზომა	A-3
შეამოწმა		ო. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შეამოწმა		კ. შარვაში		თარიღი	2021 წ.

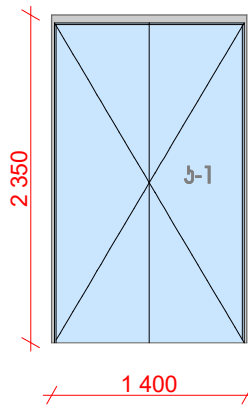
ტრანზეის გაჭრა, სიღრმეული ტუბოკონსტრუქციის და განათების გეგმის ელ
მომარაგებისათვის



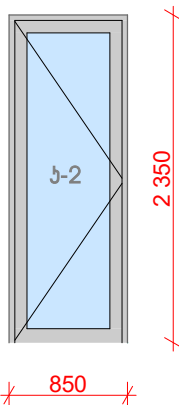
ტრანზეი: 60*40

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
მ. რუსთაველი, შარტავის და მესხეთის ქუჩების გადაკვეთის მდებარე შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ტერიტორიაზე მდებარე ნაპირი, ავტობანისა და საზღვრის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ. რეზაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	23
არქიტექტორი		დ. რეზაძე		ფურც. ზომა	A-3
შეამოწმა		მ. ბახტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შეამოწმა		კ. შარვაში		თარიღი	2021 წ.

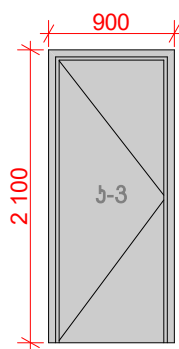
ქარ-ფანჯრების ექსპლიკაცია



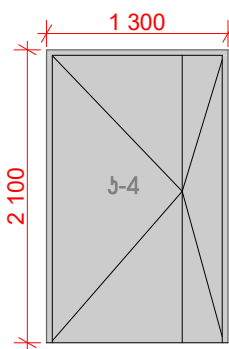
ჟ-1
არსებული ჯარის
ფრთხი
გავი ალუმინის
ალათები
3.30მ²



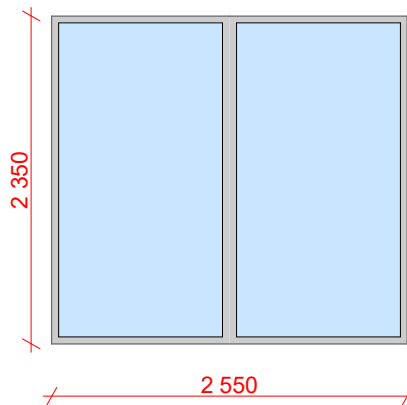
ჟ-2
ორგანი მიწაჯაბი
გავი ალუმინის
ალათები
2.12მ²



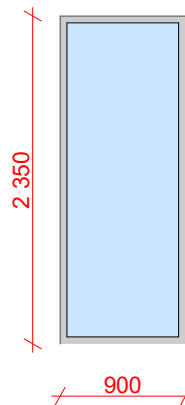
ჟ-3
MDF-ის ჯარი 28
(ჯაბ.მიხედვით)
2.00მ²



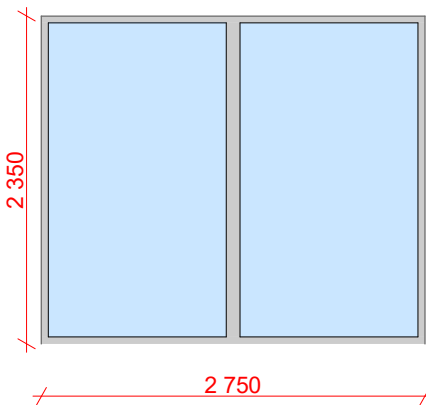
ჟ-4
ლითონის ჯარი
(შიდა მხრიდან დაჯვრებით
ჯაბ.მიხედვით)
2.75მ²



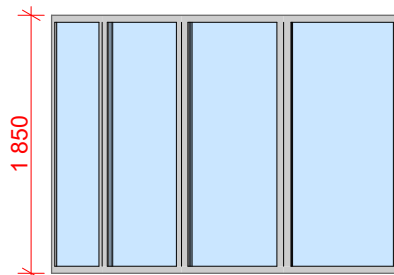
ფ-1
ორგანი მიწაჯაბი
გავი ალუმინის
ალათები
6.00მ²



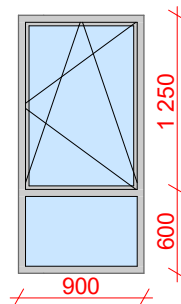
ფ-2
ორგანი მიწაჯაბი
გავი ალუმინის
ალათები
2.12მ²



ფ-3
ორგანი მიწაჯაბი
გავი ალუმინის
ალათები
6.50მ²



ფ-4
ორგანი მიწაჯაბი
გავი ალუმინის
ალათები
5.20მ²




ფ-5
ორგანი მიწაჯაბი
გავი ალუმინის
ალათები
1.70მ²

შენიშვნა: ჟ-1 მინის ჯარში გამოყენებულია არსებული
ჯარის ფრთხი

ჟ-4 ლითონის ჯარი შიდა მხრიდან ივსოვება
ჯაბალოვში მითითებული შიდა ჯარებების
მხებვად.

ფ-4 გაბარიტები დაჯვრდეს ადგილზე,
ვიტრუჟეს შორის არსებული ჯვარბაბული
მოლის ბათვალისმინებით

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"					
შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს მიერ დაგეგმულია დაგეგმვის ნაპროექტი, ავტობასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი					
მონტაჟი პირი		დ.გოგაძე	არქიტექტურული ნაწილი	ფურცელი	24
არქიტექტორი		დ.გოგაძე		ფურც. ჯომა	A-3
შეამოწმა		0. ბახუტაშვილი		მასშტაბი	1:100
შეამოწმა		კ. შარვაძე		თარიღი	2021 წ.

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

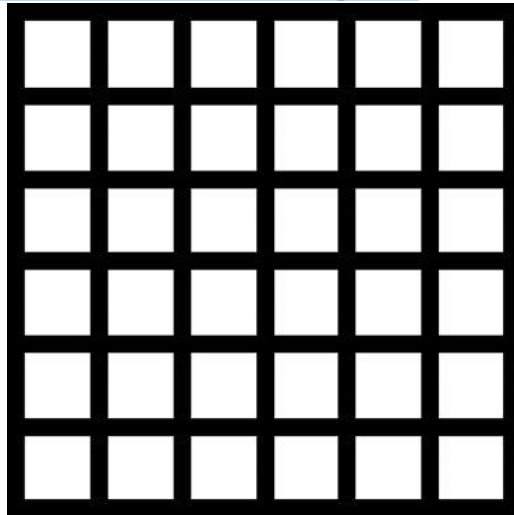
კედელზე გასაკრავი აგური

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>



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.



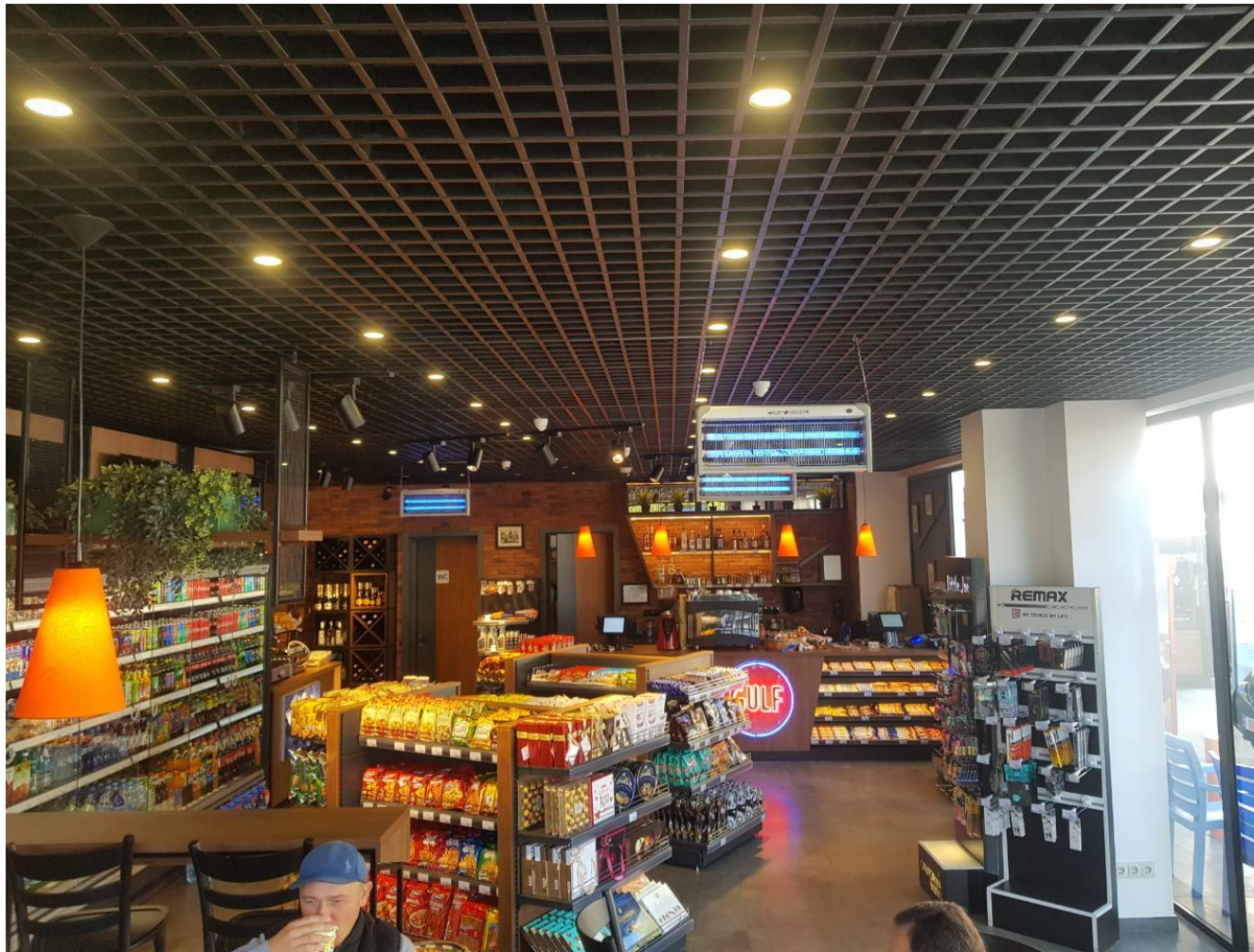
 the Atlantic



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

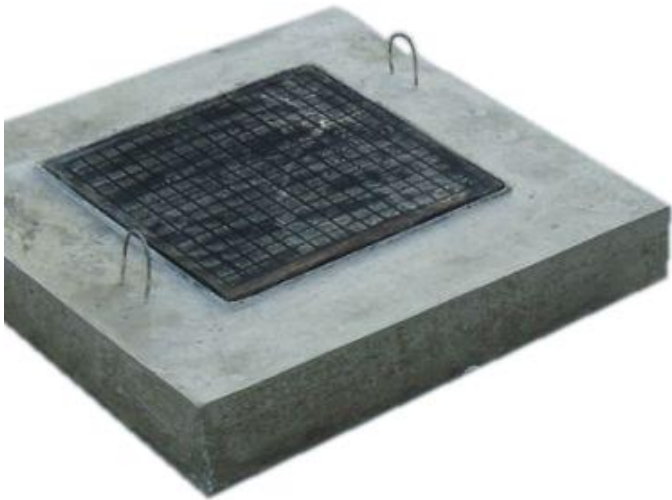


ფასადები

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

საკანალიზაციო ჭის მონყობა

პოლიმერული კანალიზაციის
მანქოლი 500X500 (სახურავი)



რკ-ბეტონის საკანალიზაციო ჭა
600X600X700

