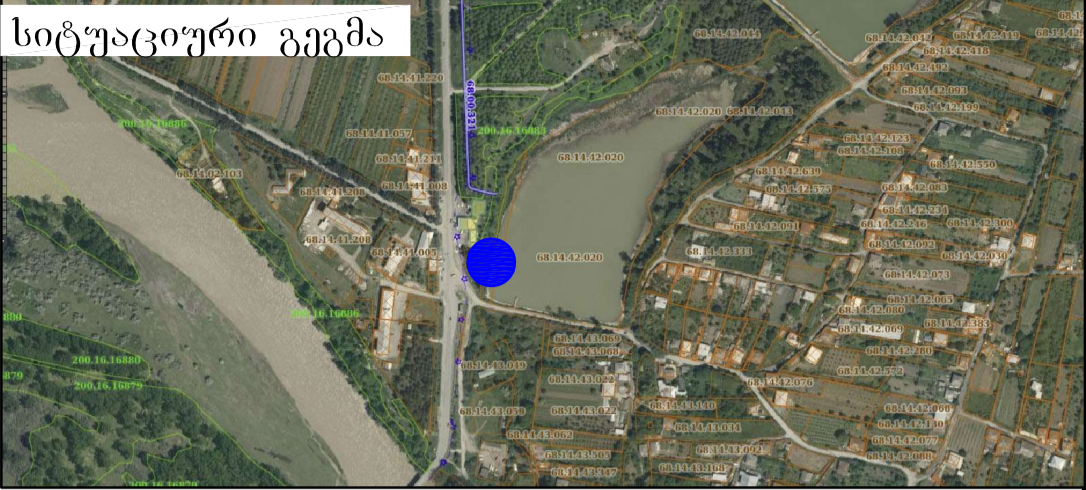


ქარლის მუნიციპალიტეტის სოფელი ბაბნისიში,
შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯიას"-ს ხუთვნილი ავტოგასამართ სადგურის
სარეაბილიტაციო პროექტი
(აზს ქარლი)



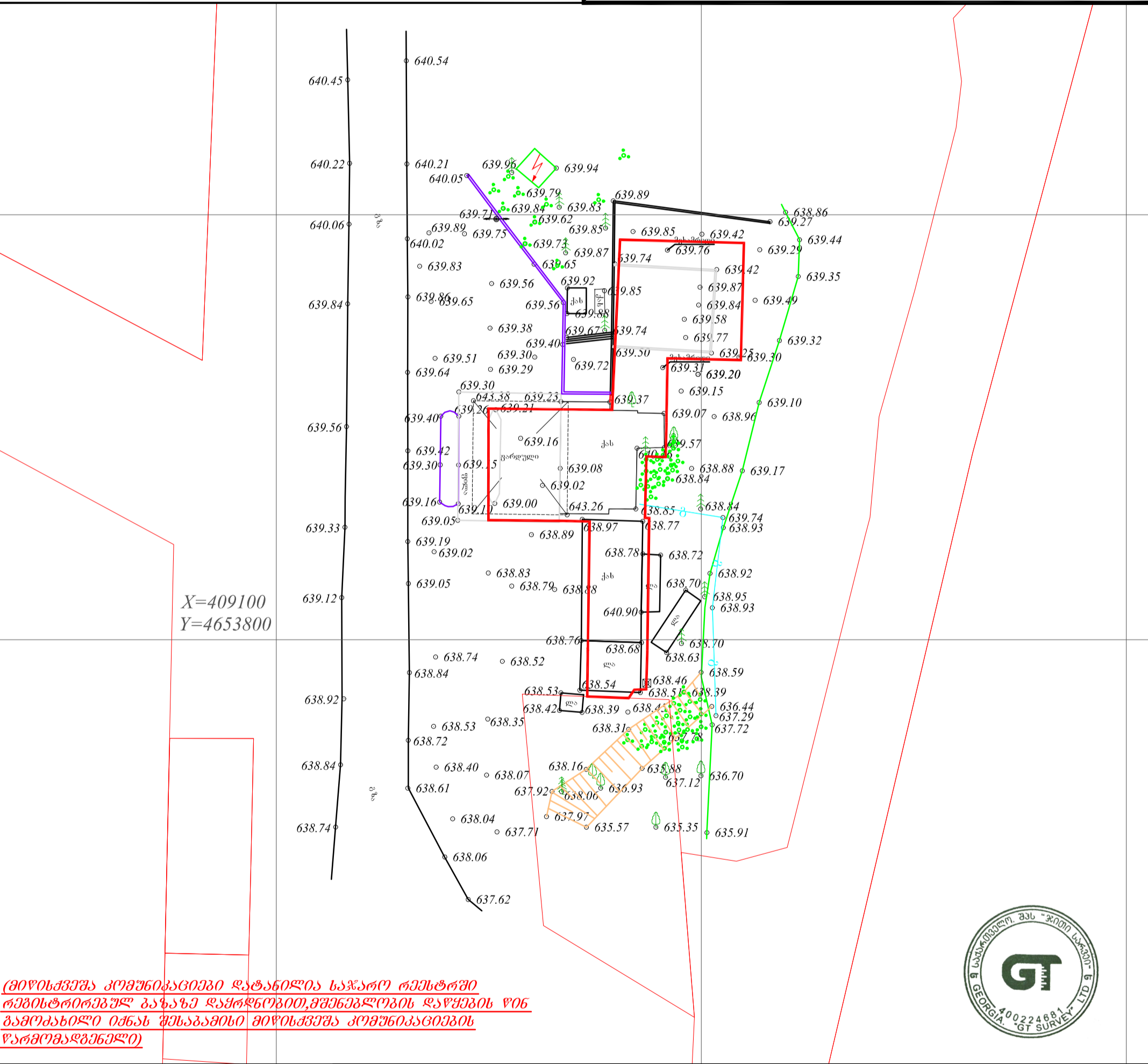
სიტუაციური გეგმა



ტოპოგრაფიული რუკა



ქარელის რაიონის სოფ. გეგნისი
68.14.42.533



(მიწისქვეშა კომუნიკაციები დატანილია საჯარო რეესტრში რეგისტრირებულ განახლებულ დაქრწობით, მშენებლობის დაწყების წინ გამოკახილი იქნას შესაბამისი მიწისქვეშა კომუნიკაციების წარმოგებნელი)



ნაკვეთის ფართობი: 641 მ ² სერვიტუტის ფართობი: 000 მ ²		პირობითი აღნიშვნები		ტოპოგრაფიული ნახაზი მ 1:500 / რელიეფის კვეთა 0.5მ		შ.პ.ს. "ჯიითი სარვეი" L.T.D "GT Survey"	
მიწისქვეშა კომუნიკაციები კანალიზაცია დენის კაბელი გაზის მილი წყლის მილი კავერგაბმულობა	ნაკვეთის საზღვარი შენობა არკა ფარული სერვიტუტი კიბე ფოთლოვანი ხე წიწვოვანი ხე ხეხილის ხე პალმა	ბუჩქი გაზონი სამეთვალყურეო ჭები ძეგლი შადრევანი ონკანი წყარო ან ჭა ბენზინგასამართი სადგური მაღალი ძაბვის გადაცემი	გეგმურ სიმაღლური წერტილი (რპ) ხეების რიგი ტრანსფორმატორი რადიო ან ტელე ანთა ღამნიონები ელექტრო ბოძი რკინიგზა იზოპიფსი მთავარი იზოპიფსი	რკინის ღობე ბორდიური ბეტონი კედელი საყრდენი კედელი ბილიკი გზის კონტური ფლატე წყლის კონტური	დირექტორი გეოდეზიკოსი გეოდეზიკოსი მისამართი დამკვეთი	შ.პ.ს. "ჯიითი სარვეი" L.T.D "GT Survey" ქ. თბილისი, დიდი დილომი, ბიორბი პრეპროექტის №4 მის: 598 30 20 15 599 53 15 15 ბ. ხანიძე ო. მანუაშვილი ო. მანუაშვილი ქარელის რაიონის სოფ. გეგნისი 68.14.42.533 თარიღი	01.04.2021

ფოტო ფიქსაცია 1



ფოტო ფიქსაცია 2



ფოტო ფიქსაცია 3



სიტუაციური გეგმა



გეგმა მ 1:300

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

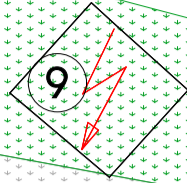
მისამართი: ქარლის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ბაგნისი



არსებული გენ-გეგმა

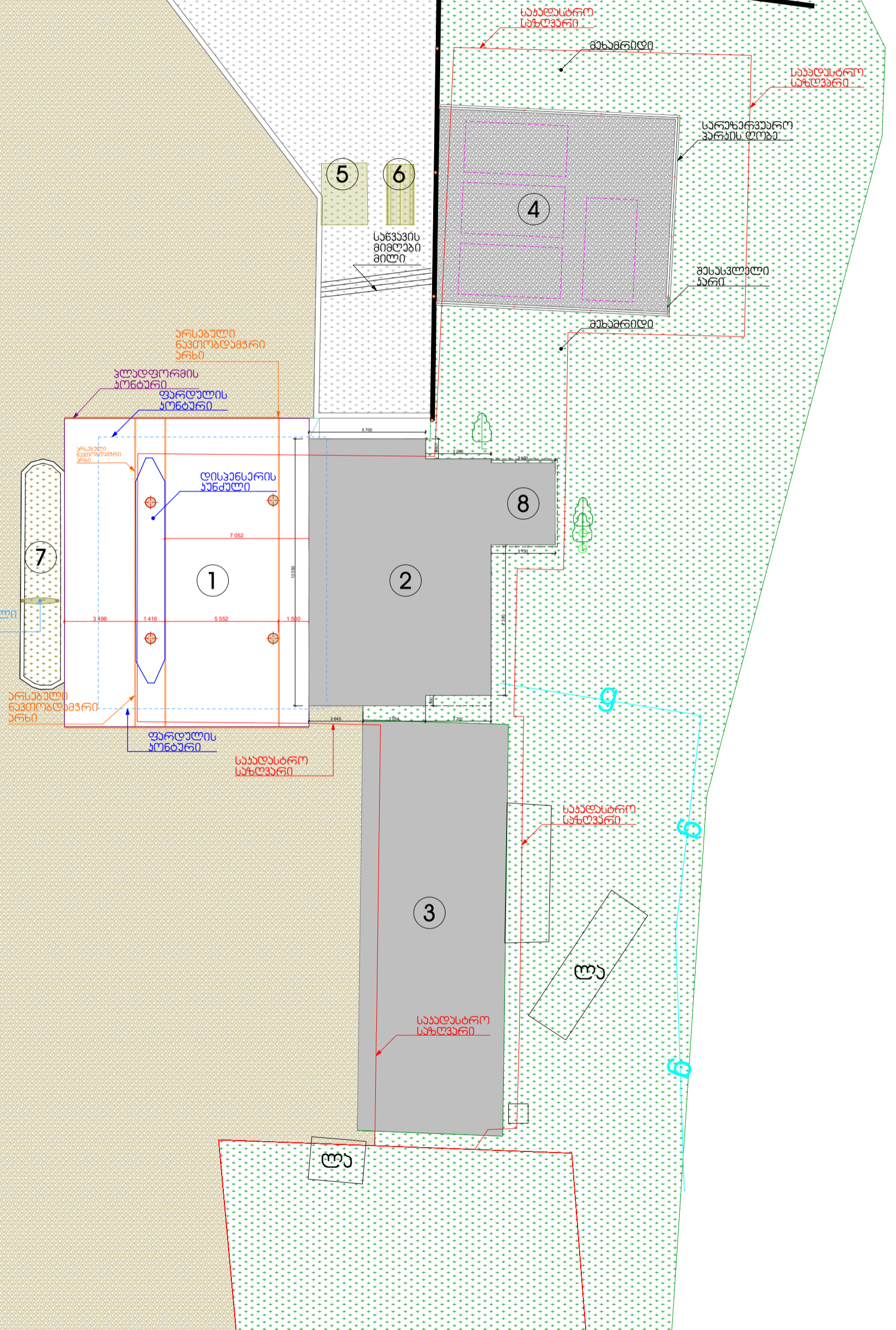
აქსლინაცია

1. დისკანსარის ფრულუი
2. ბაღანი/სამკაბრრო/სამაქარო
3. ავტო სამრეცხო
4. სარეკრურო პარკი
5. გრე სანკანძი
6. წყლის რეზერუარი
7. სტელს ქუნძული
8. სკვენრატორო
9. მთავრი გენერატორო



გზა

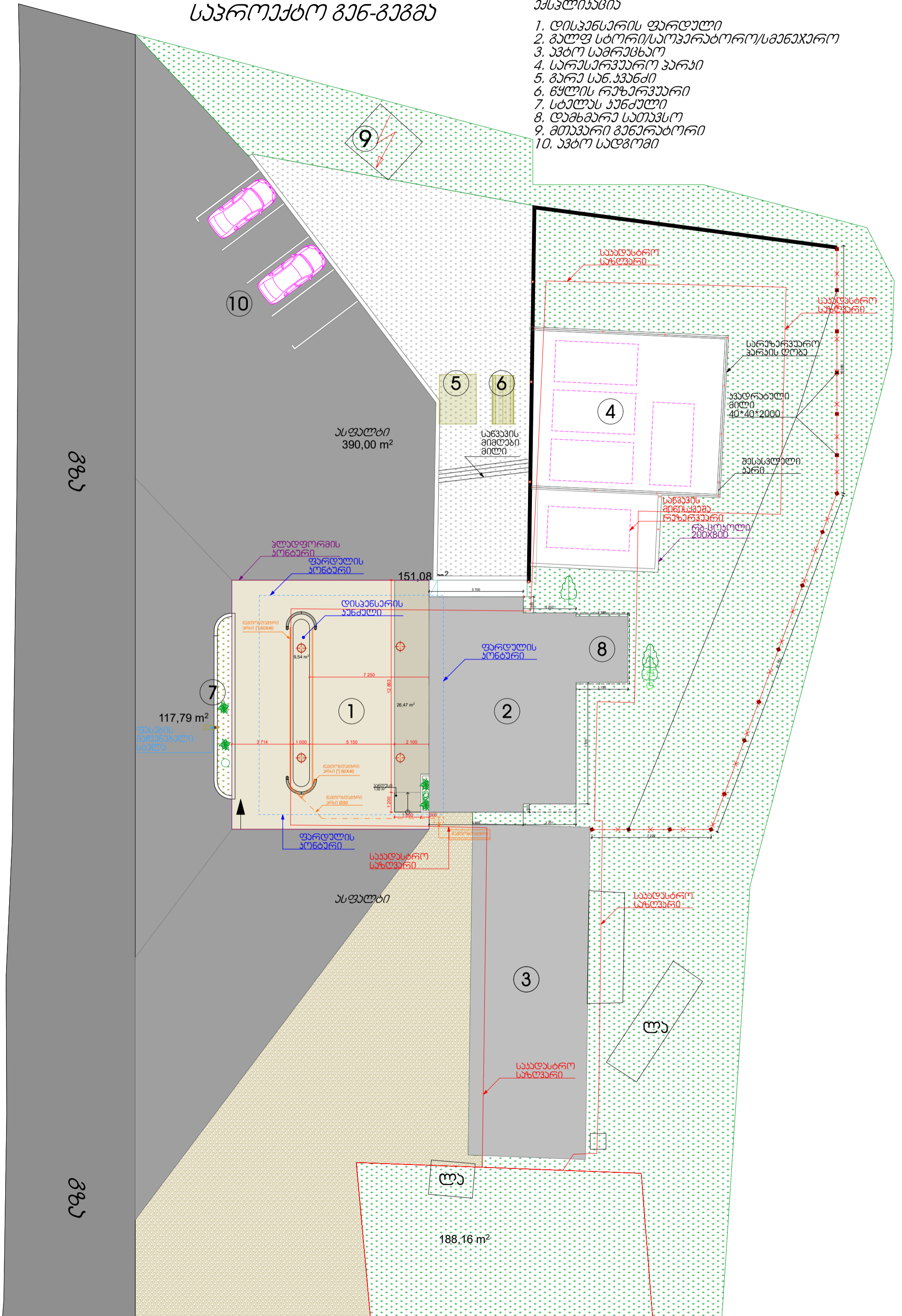
ფასტის მარცხენა სტელს



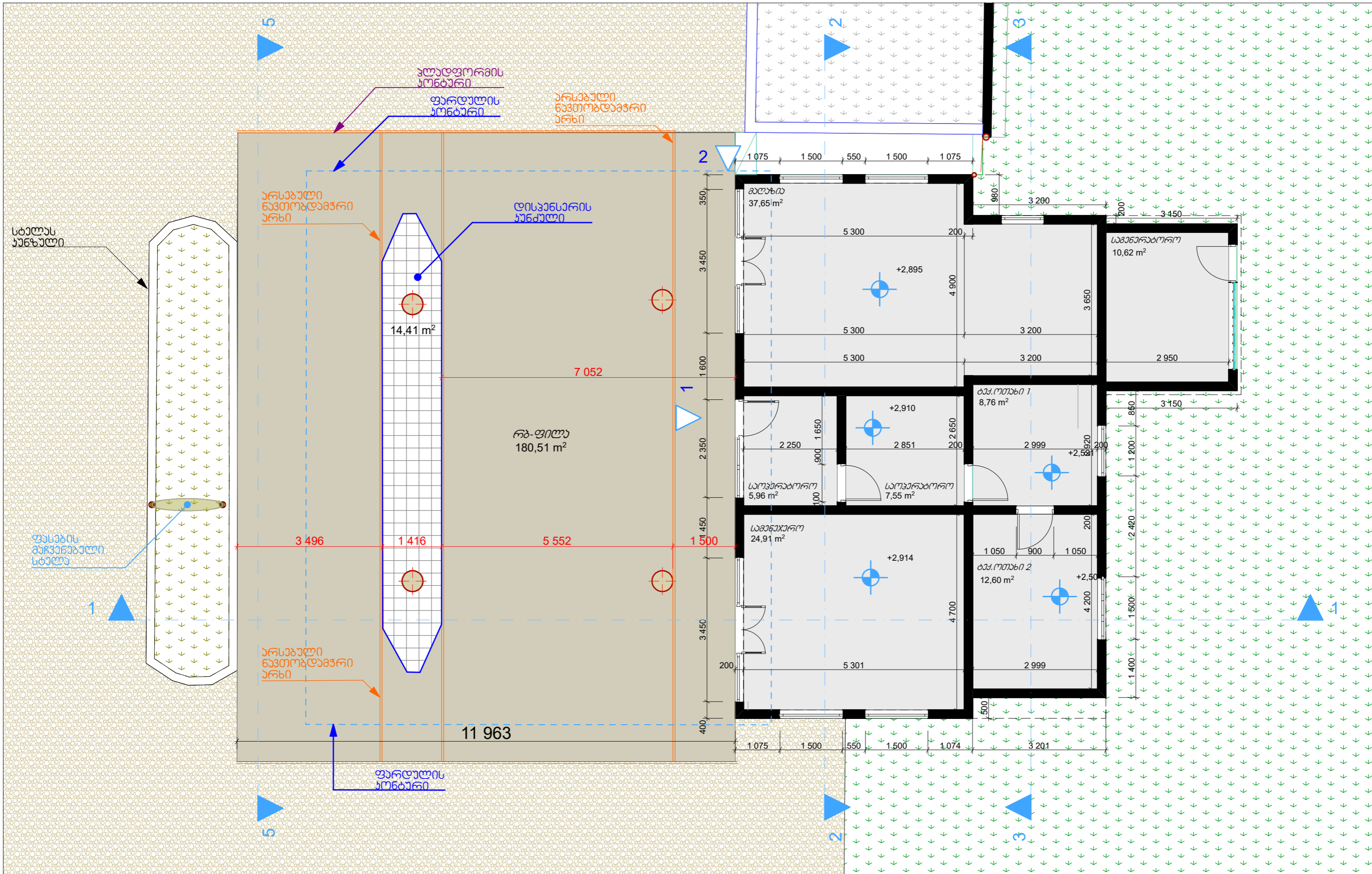
სავროეჭომ გენ-გეგმა

შესავალი

1. დისკანსარის ფარული
2. გულგ სტორი/სამკარბორო/სამეჯალო
3. ავტო საგროცხაო
4. საკესკვეურო კარკი
5. გარე სან. კვანძი
6. წყლის რეზერვუარი
7. სტელას ჯენეული
8. დამხვარე სათავსო
9. მთავარი გენერატორი
10. ავტო სადგომი

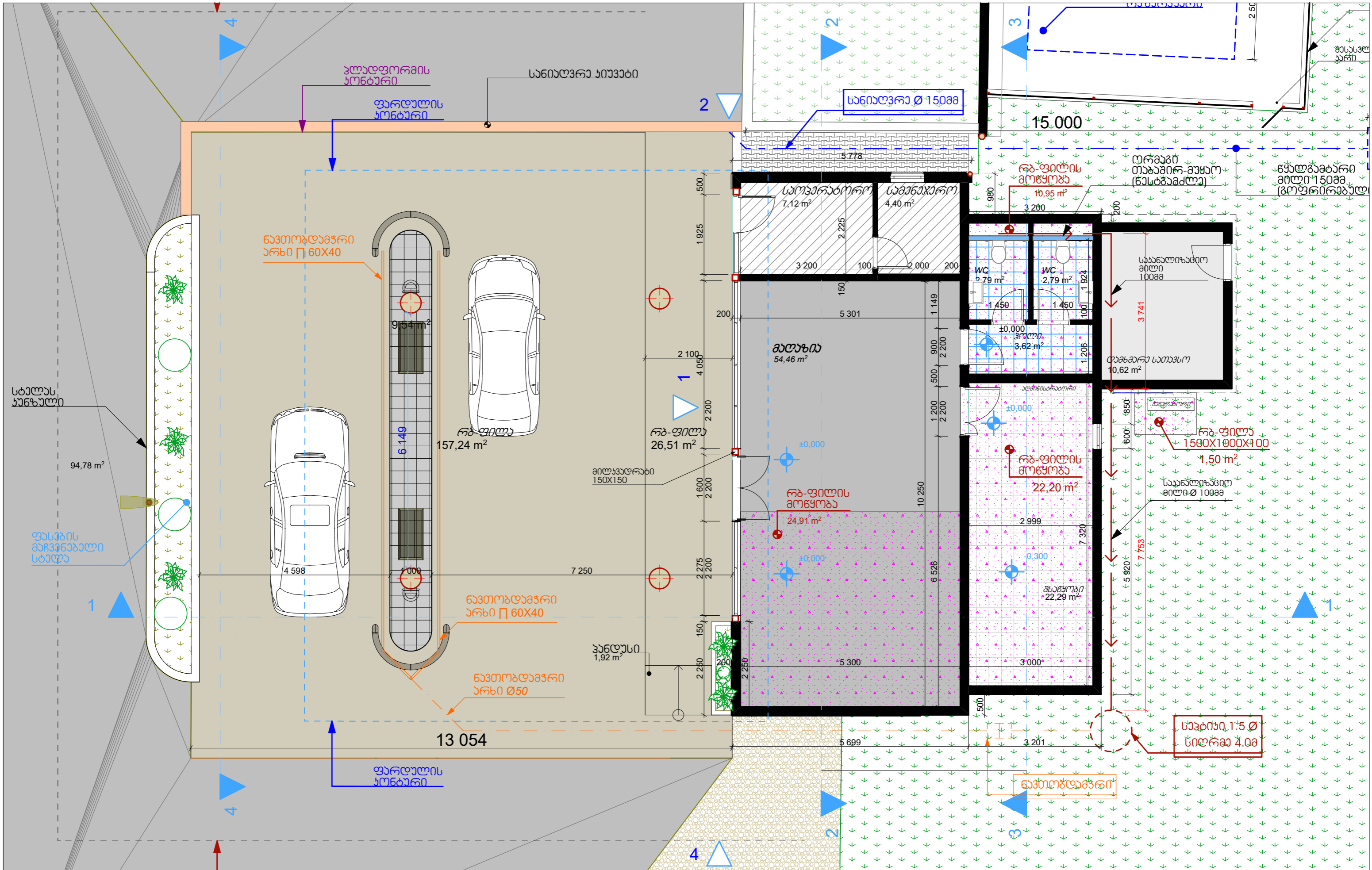


არსებული გეგმა

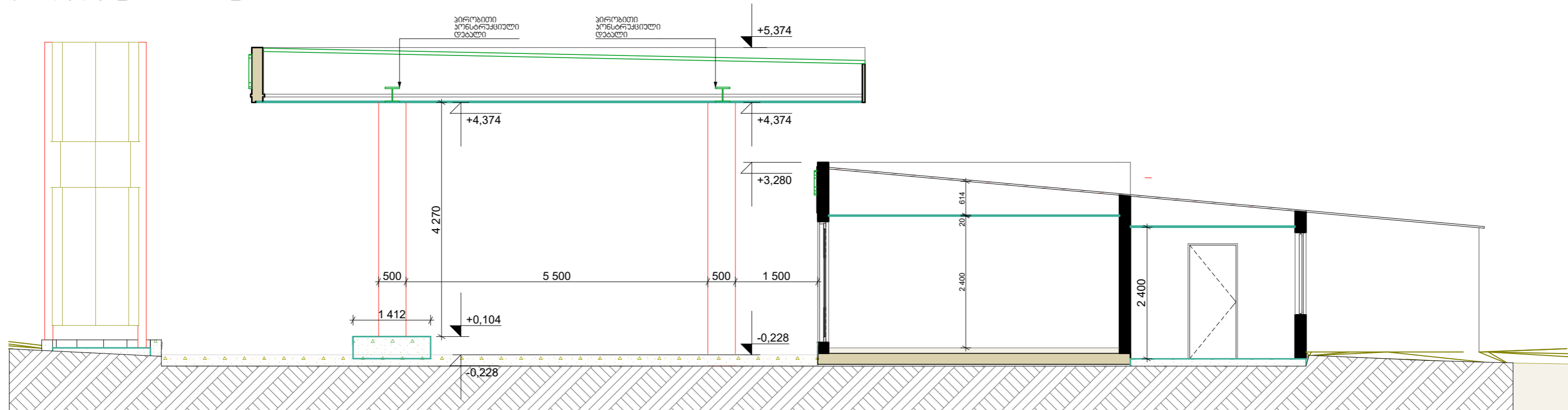


გეგმა მ 1:100

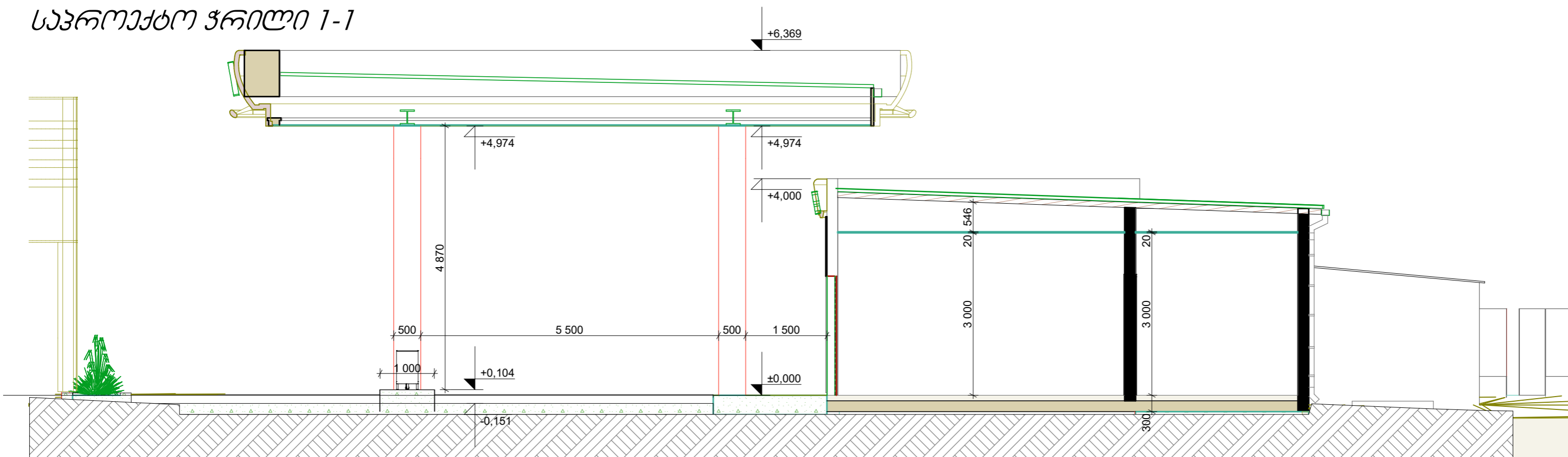
სპროექტო გეგმა



არსებული ზრდილი 1-1



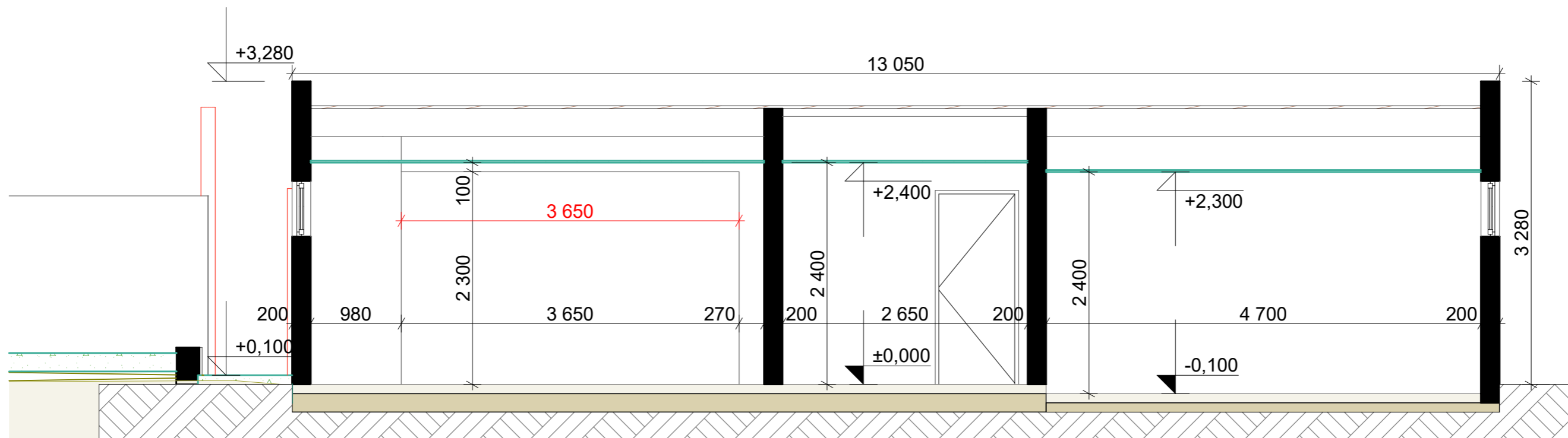
საპროექტო ზრდილი 1-1



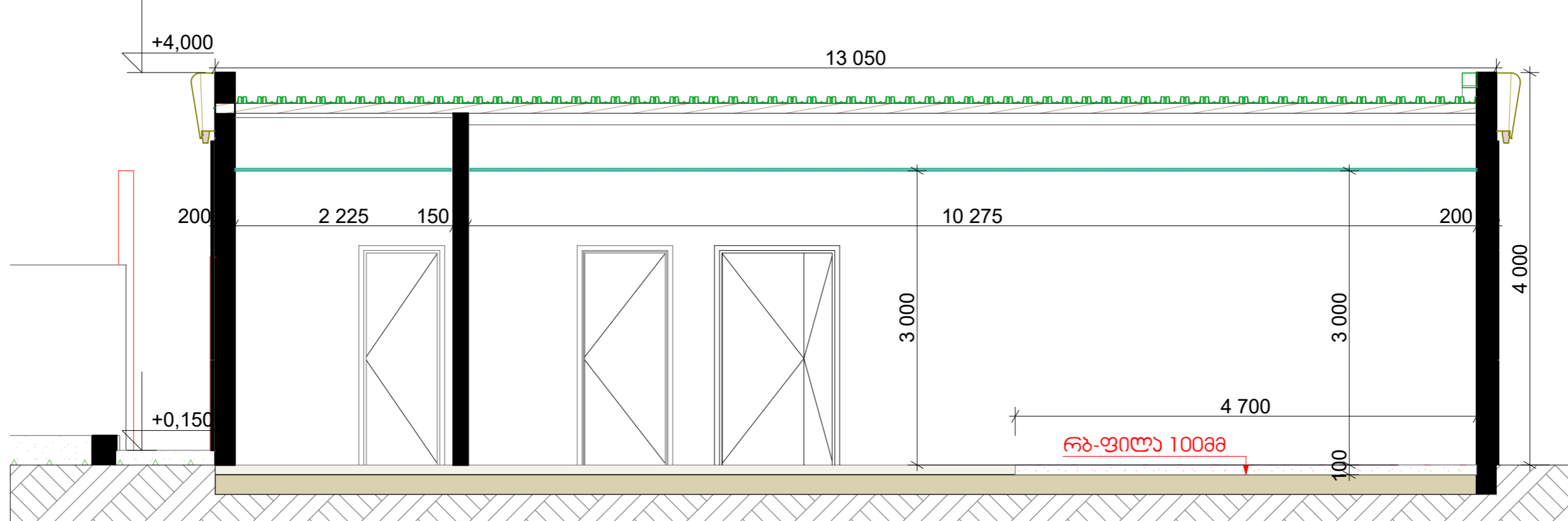
მ 1:120



არსებული ჯრილი 2-2

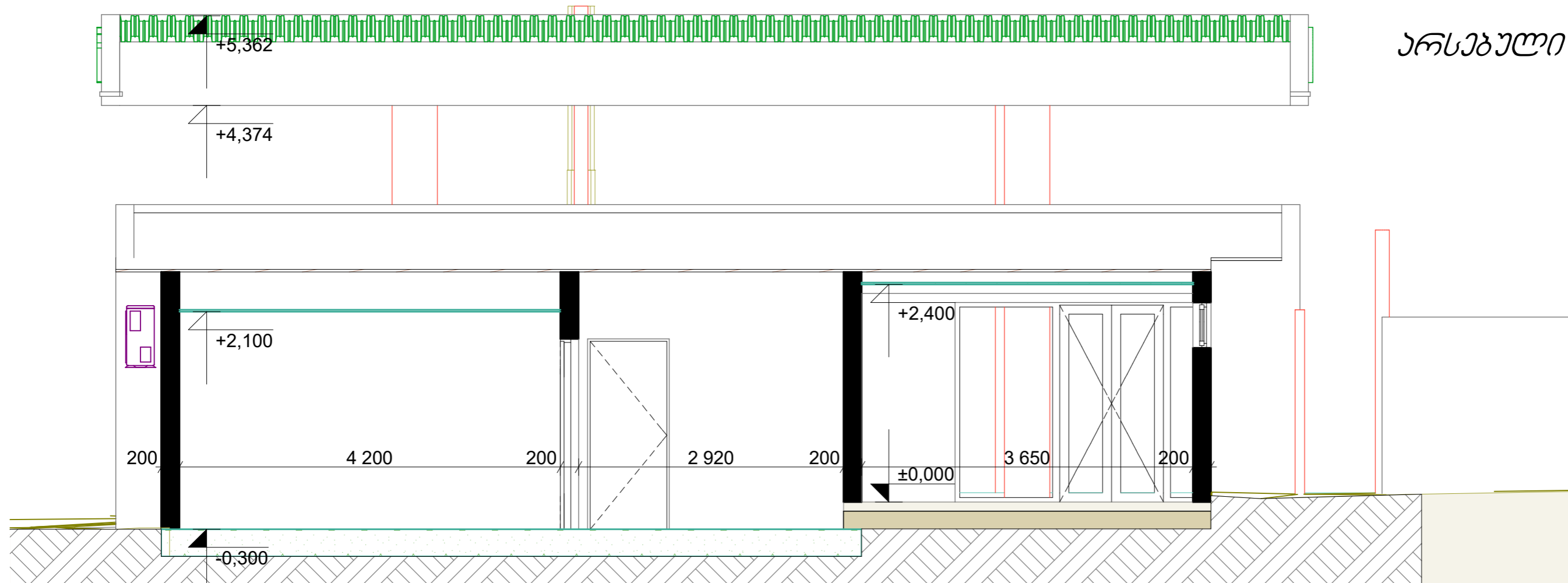


საპროექტო ჯრილი 2-2

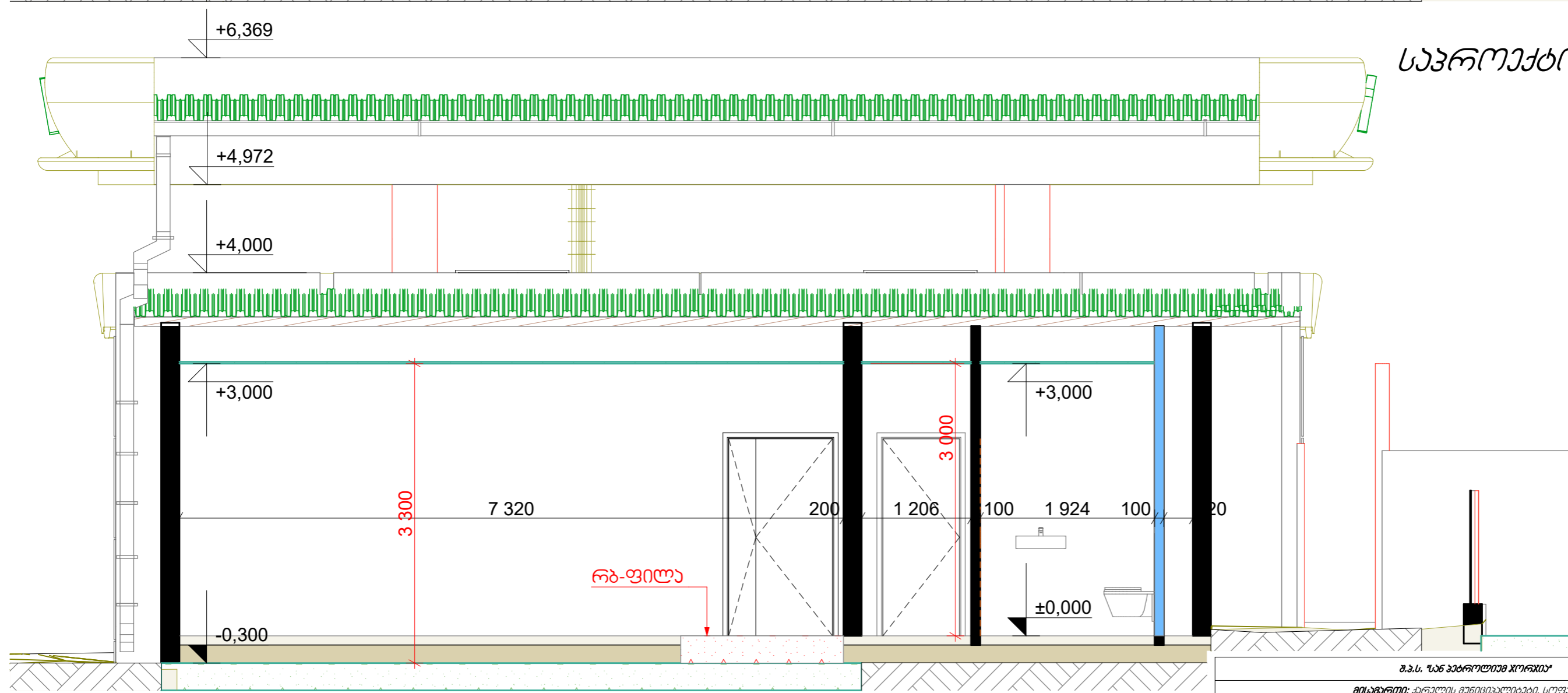


მ 1:120

ერსებული ჯრილი 2-2

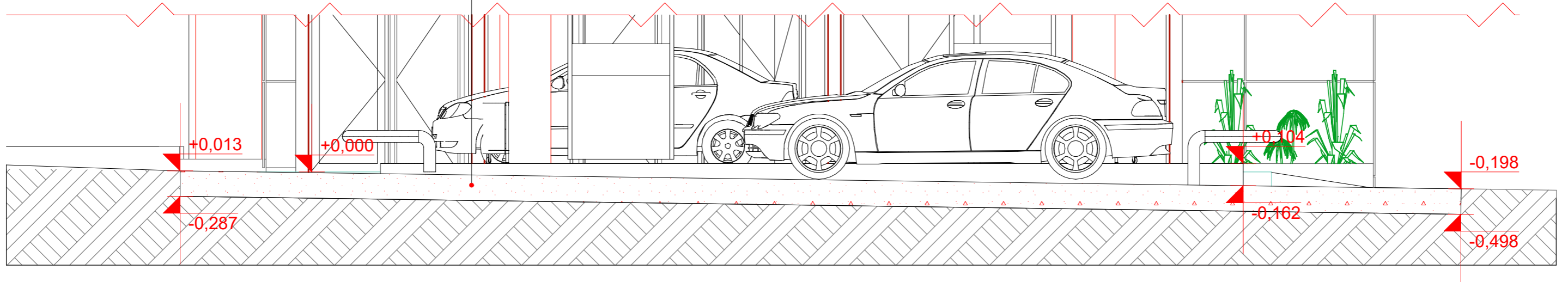


საპროექტო ჯრილი 2-2



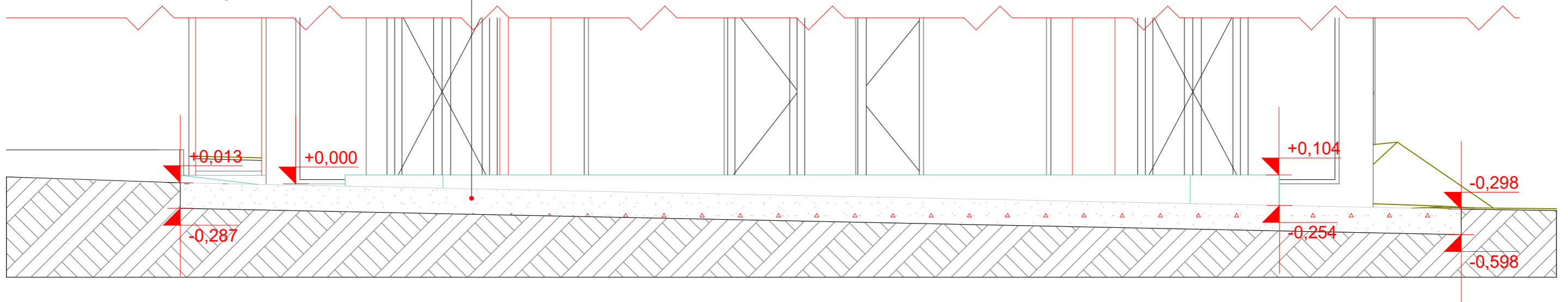
სავრთავო ვლადფორმა

რეკონსტრუქციის
ფილა 30088

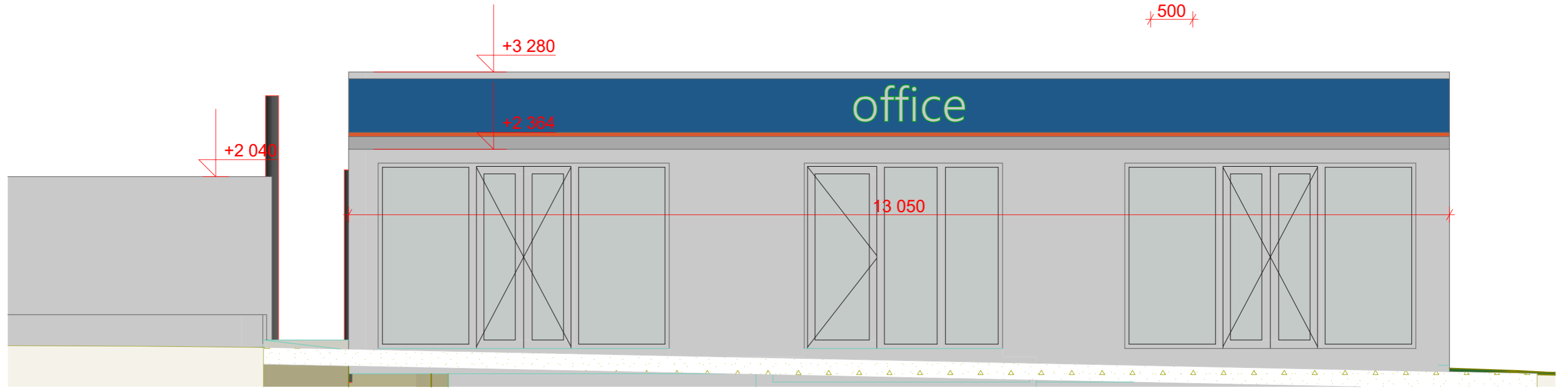
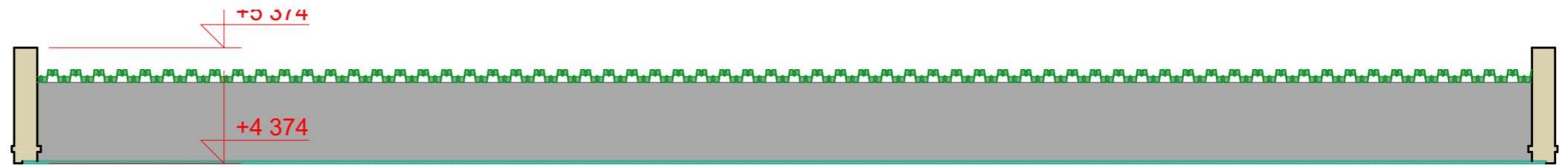


არსებული ვლადფორმა

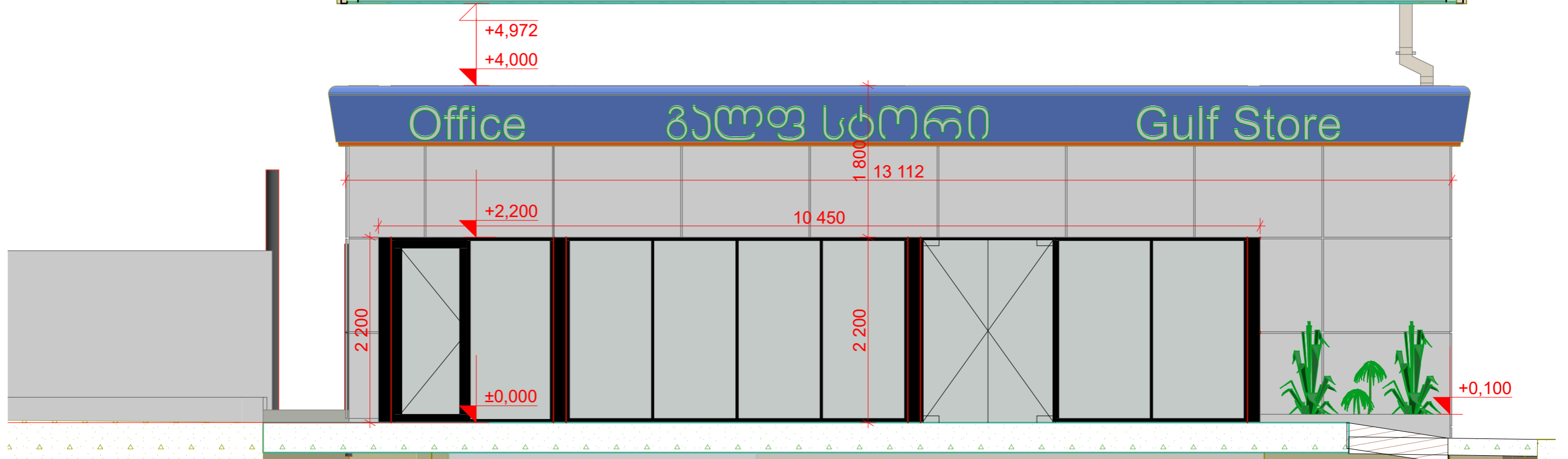
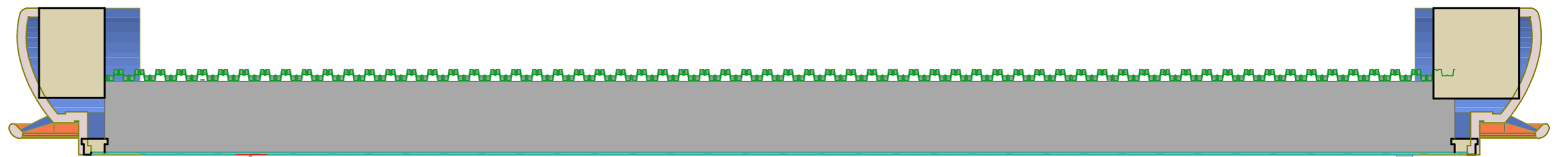
რეკონსტრუქციის
ფილა 30088



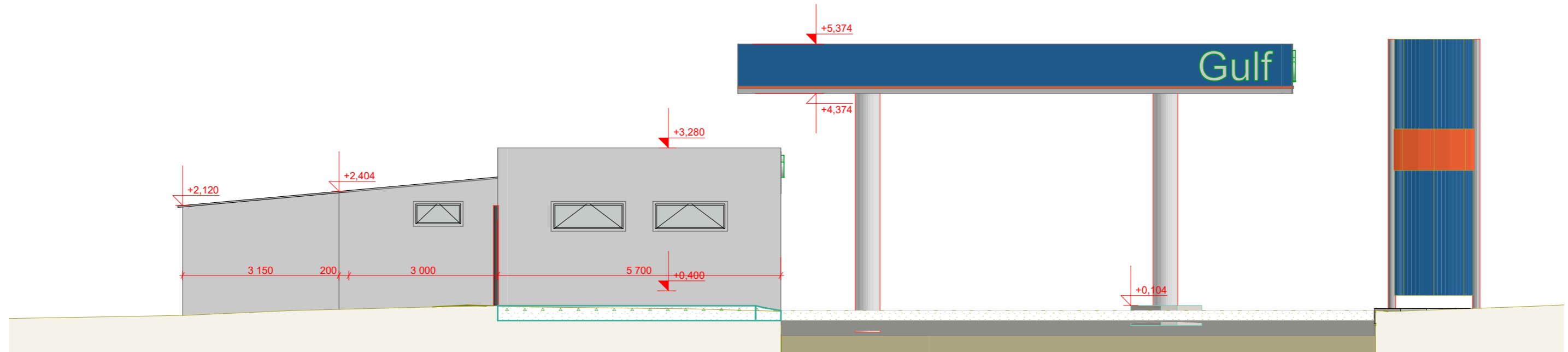
არსებული ფასადი 1



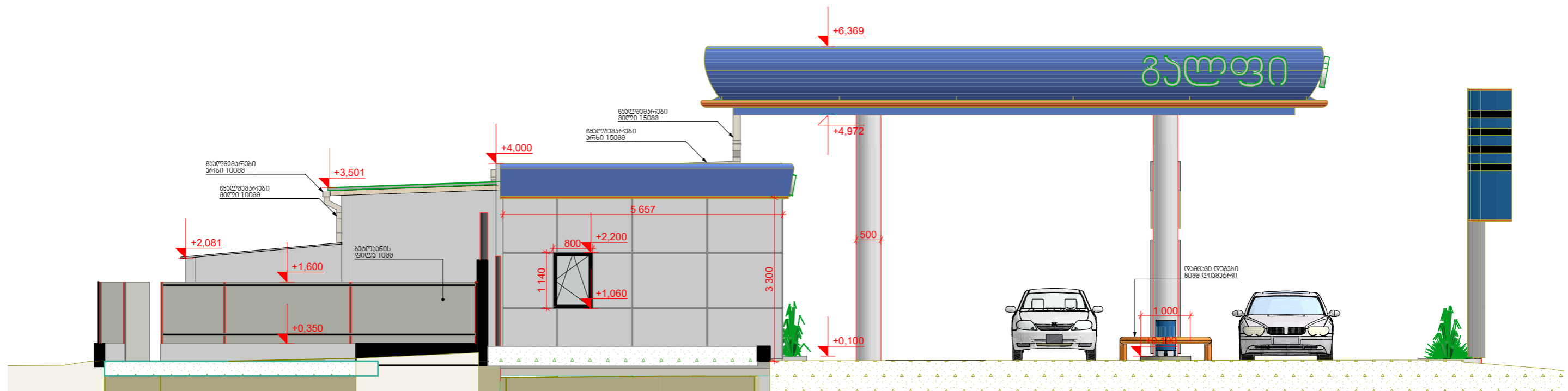
საპროექტო ფასადი 1



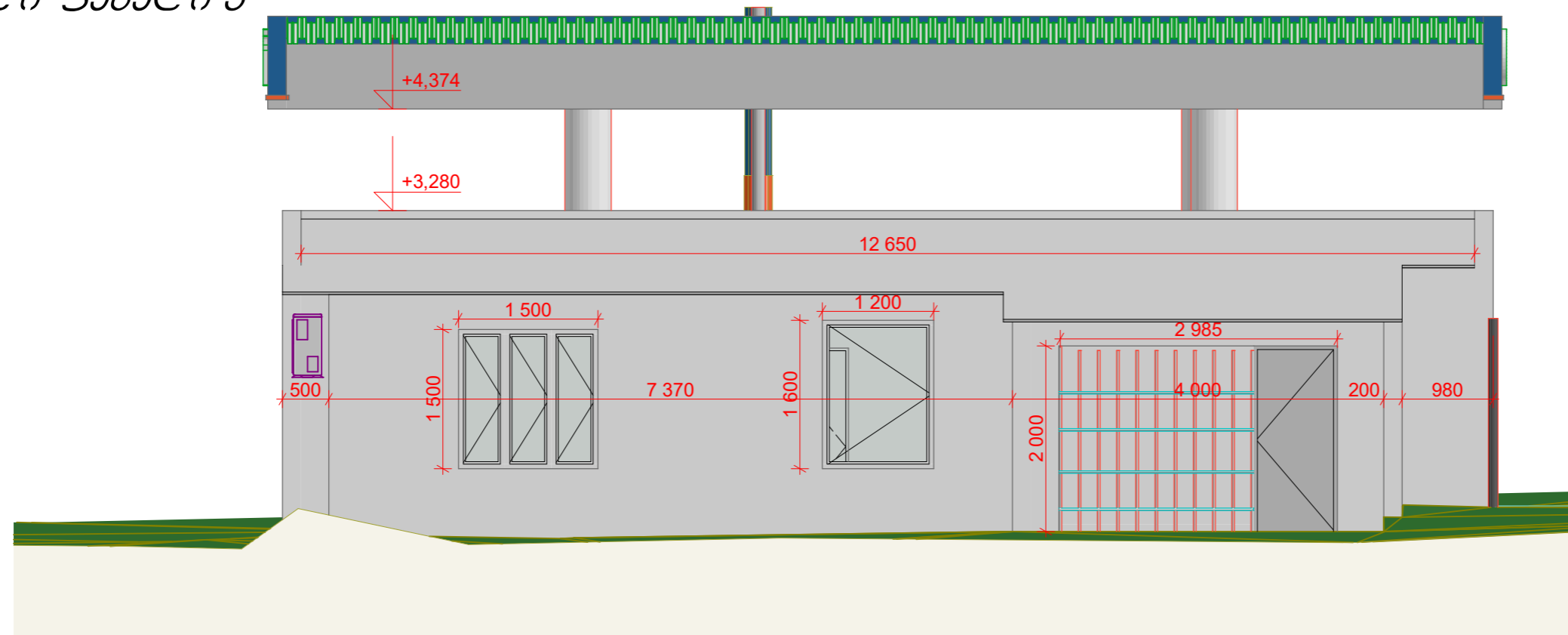
არსებული ფასადი 2



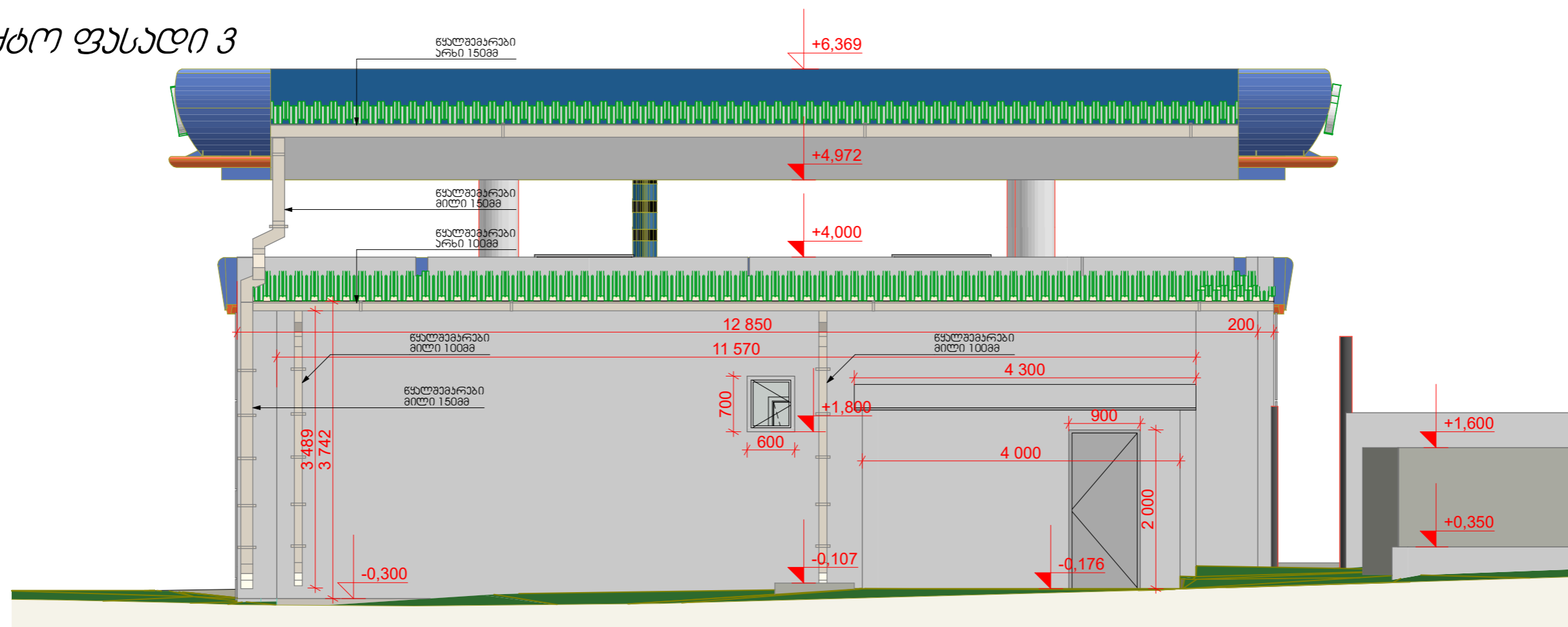
საპროექტო ფასადი 2



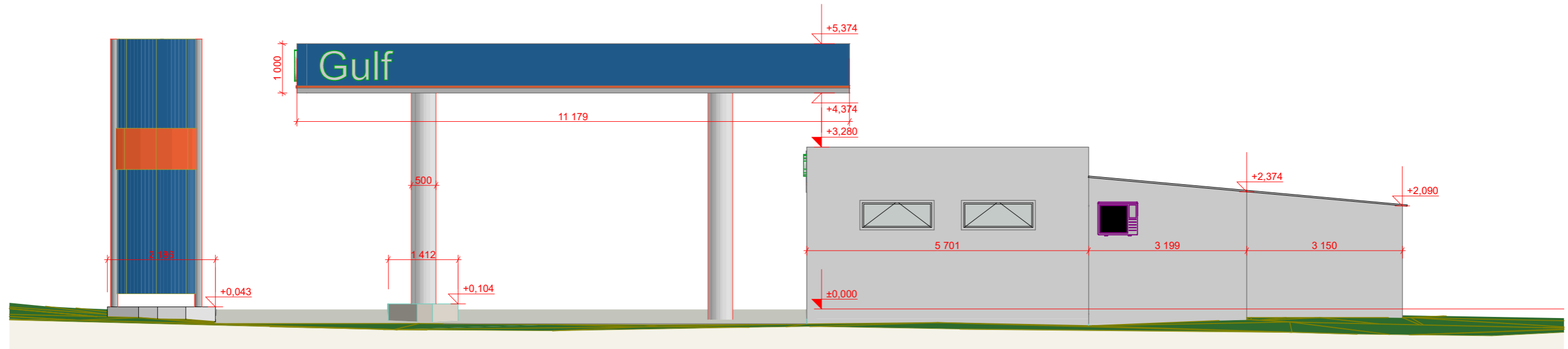
არსებული ფასადი 3



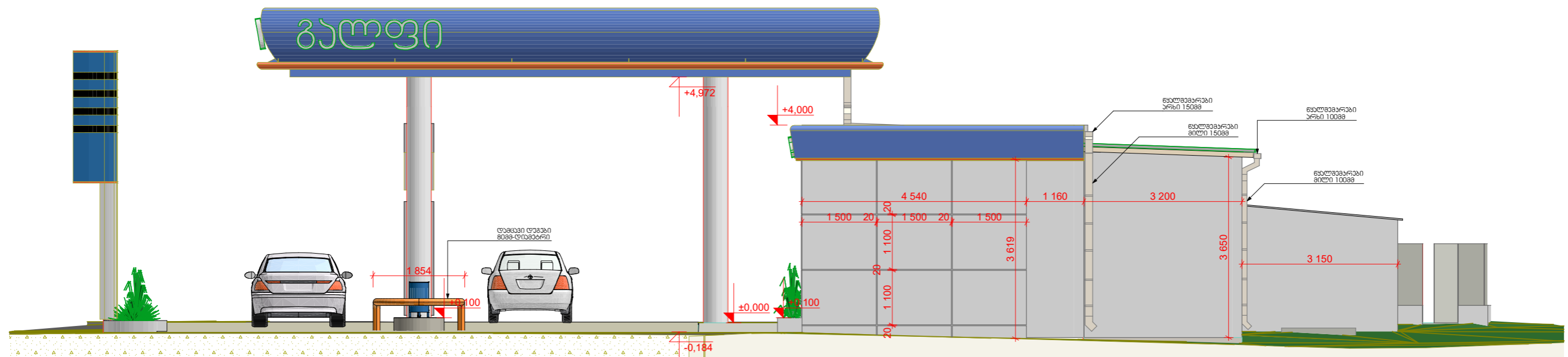
საპროექტო ფასადი 3



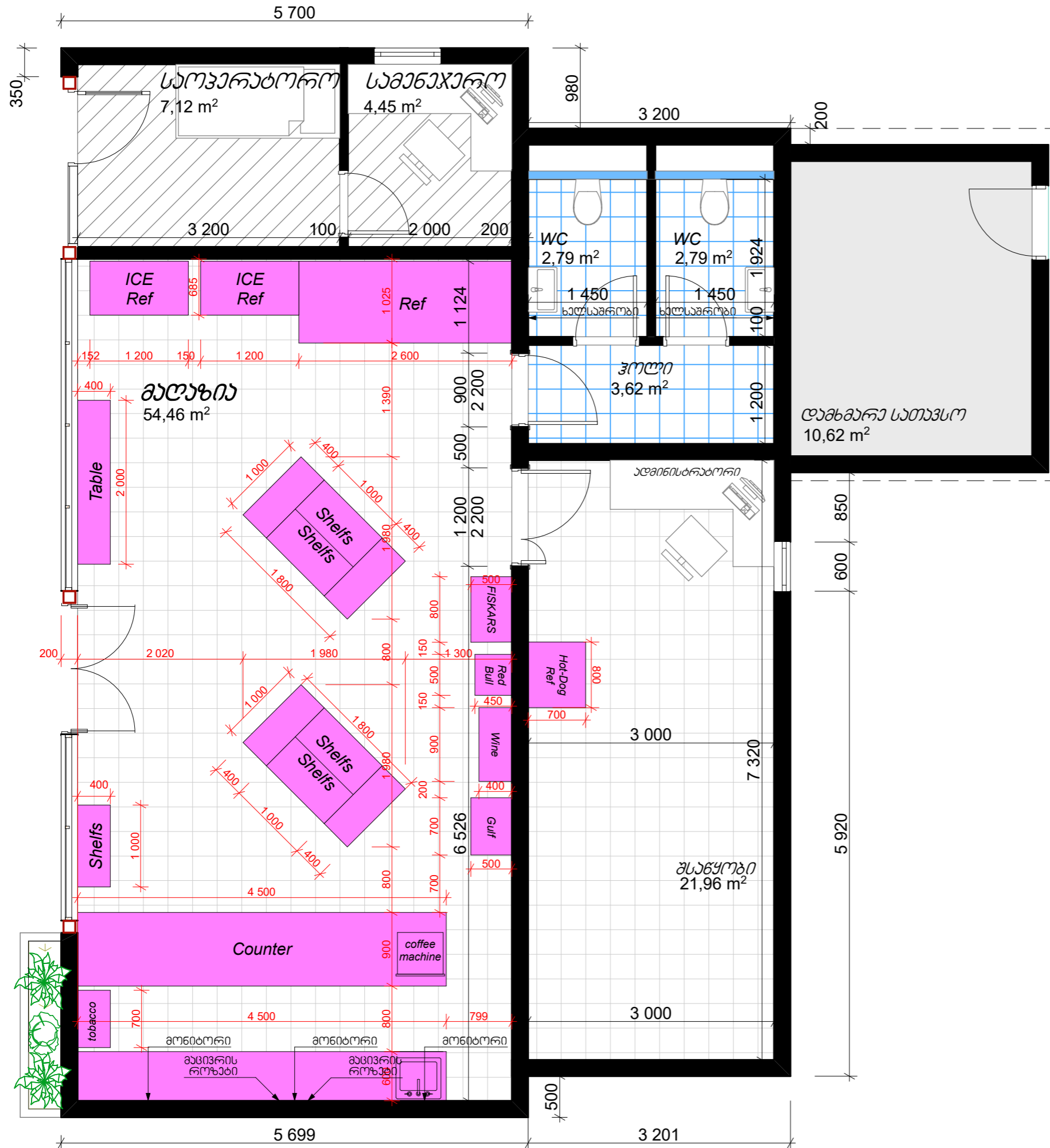
არსებული ფასადი 4



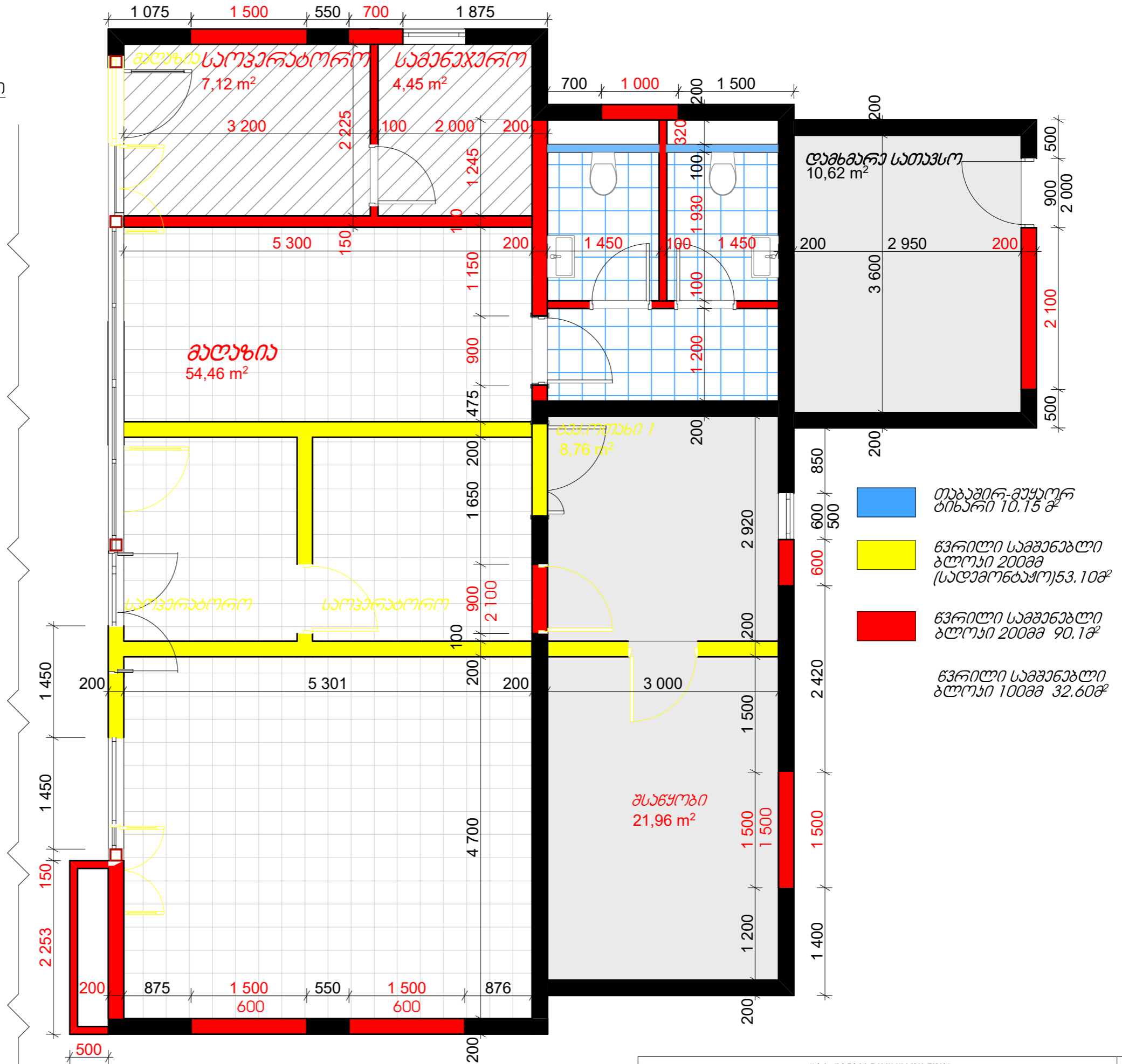
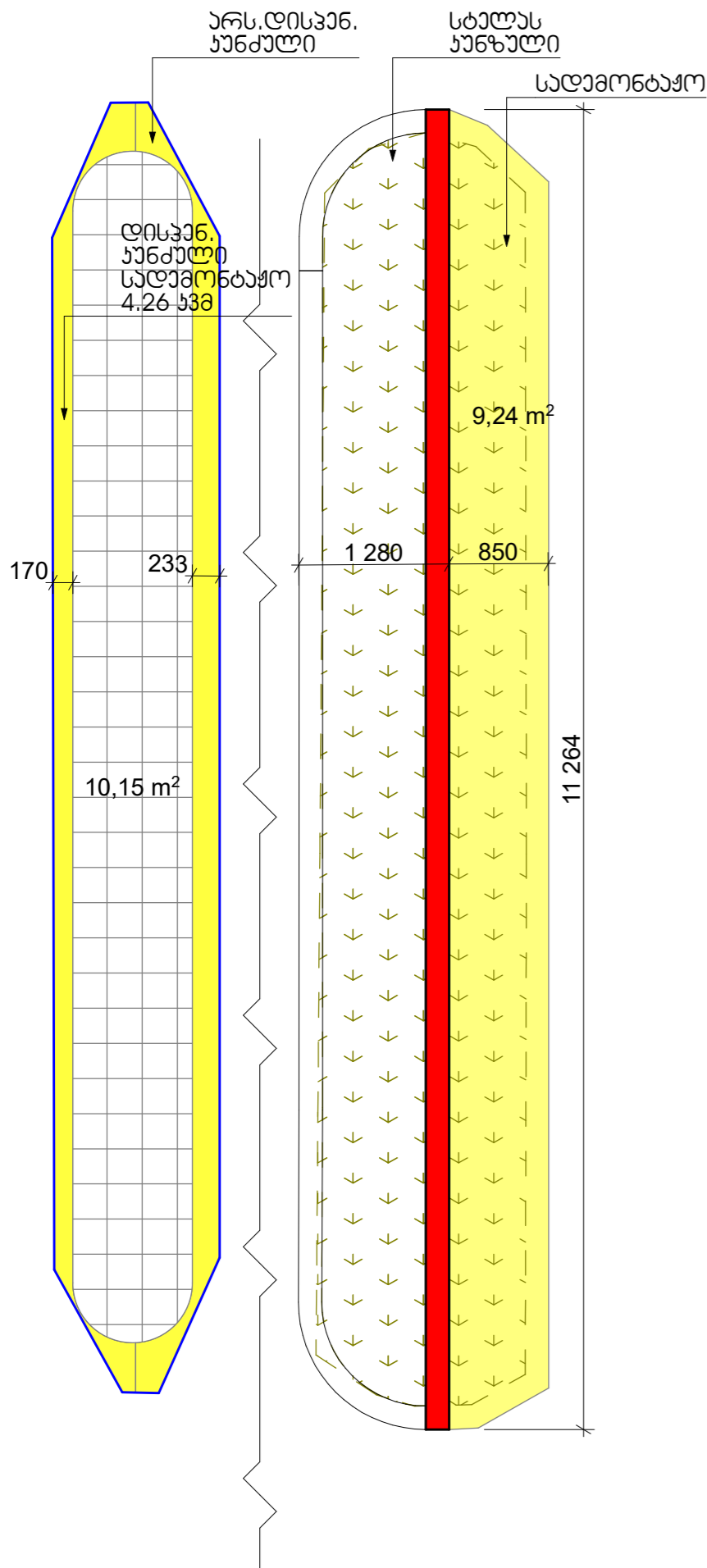
საპროექტო ფასადი 4



ავჯის განაწილების გეგმა



საღებო ნაგებობის გეგმა



იატახის მონყობის გეგმა



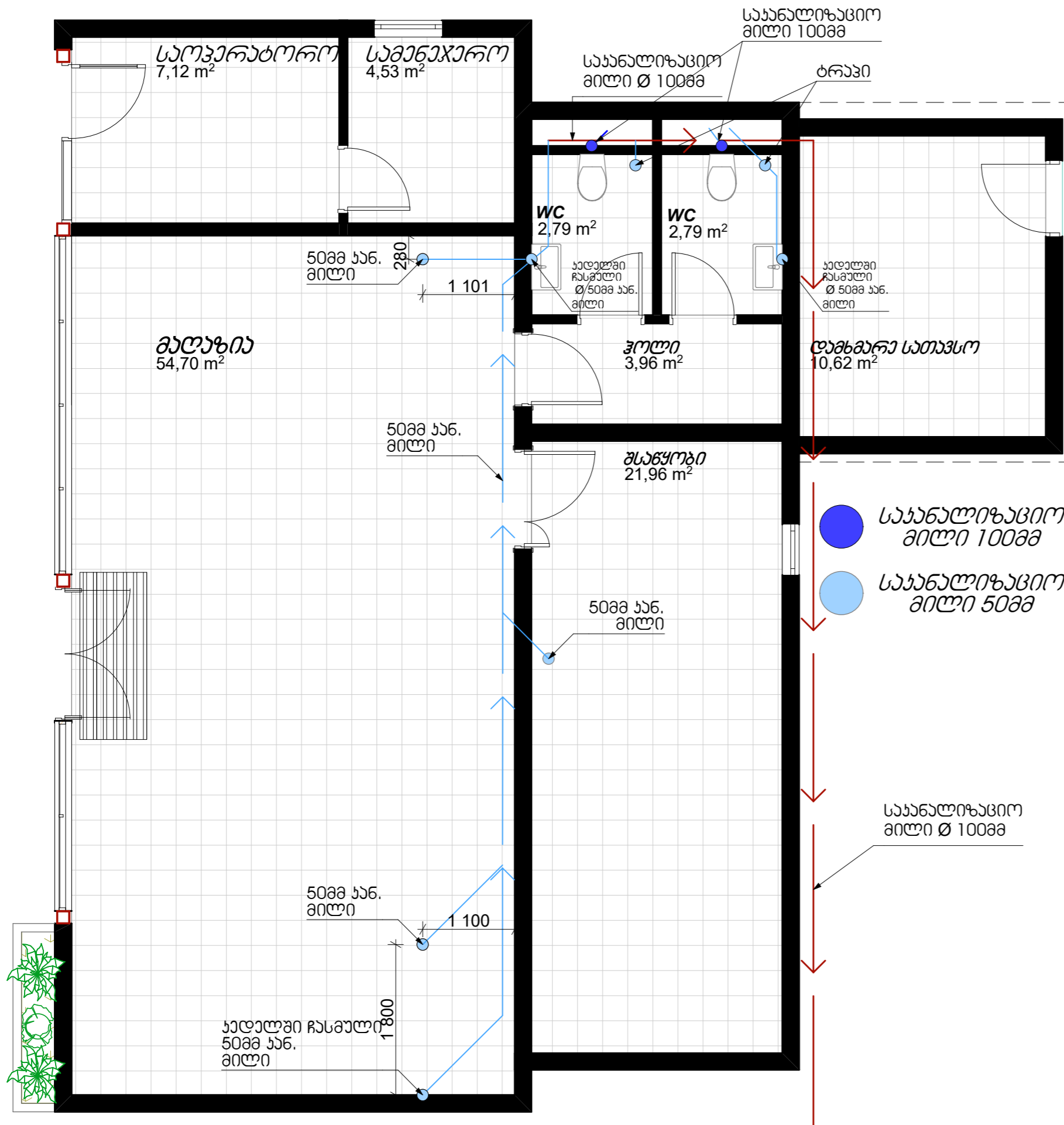
ნიმუში:



Seranova Cement Antrasit 60X60

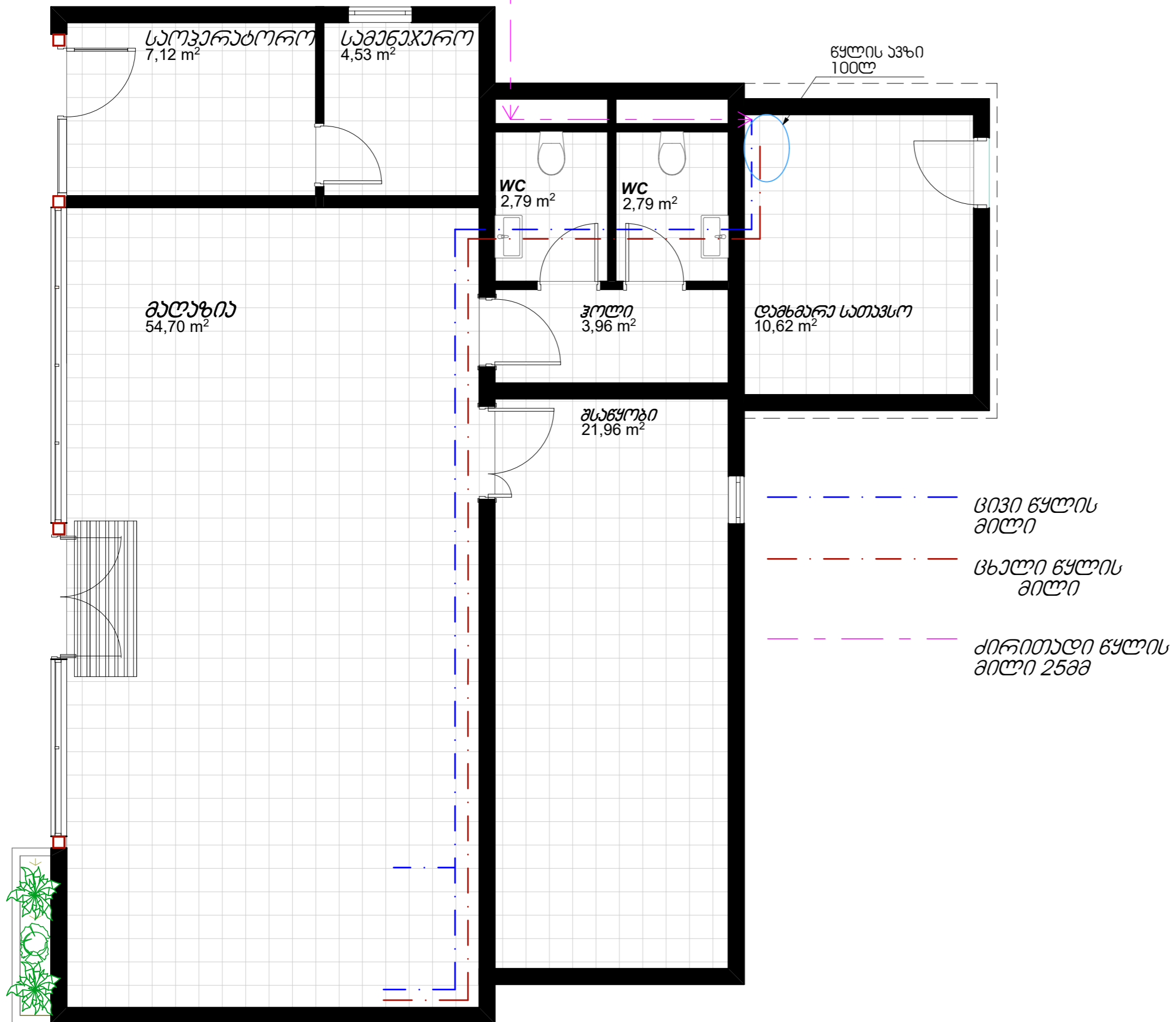


ქანალიზაციის პროექტის გეგმა

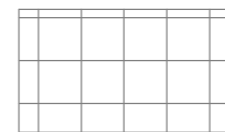


- საქანალიზაციო მილი 100მმ
- საქანალიზაციო მილი 50მმ

წყობილობის სქემა



ჭერის მოწყობის გეგმა



არმსტრონგი (შაპი)



არმსტრონგი

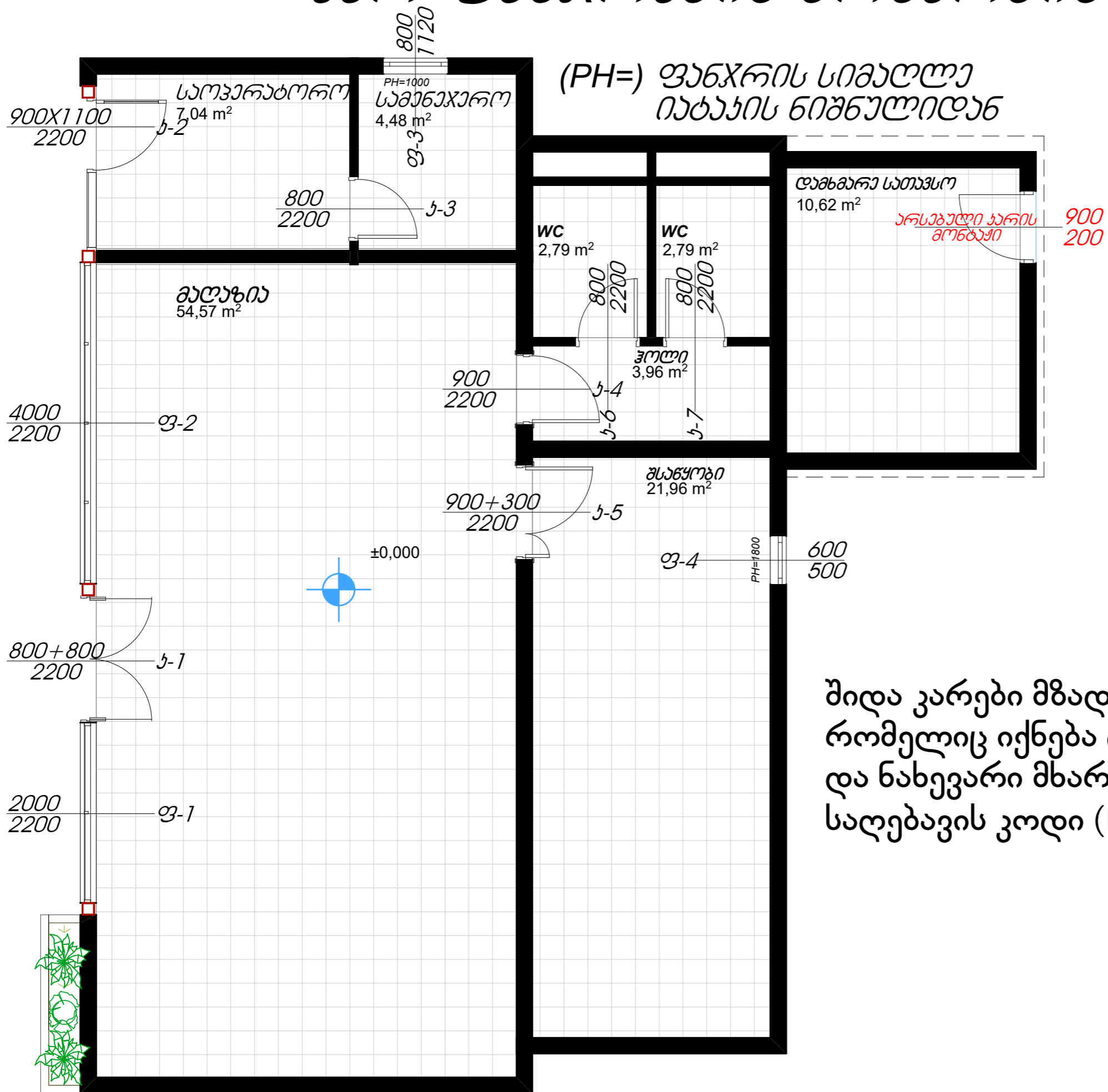


თაბაშირ-მუყაო (ნესტგამძლა)



თაბაშირ-მუყაო

ქარ-ფანჯრების მოწყობის გეგმა

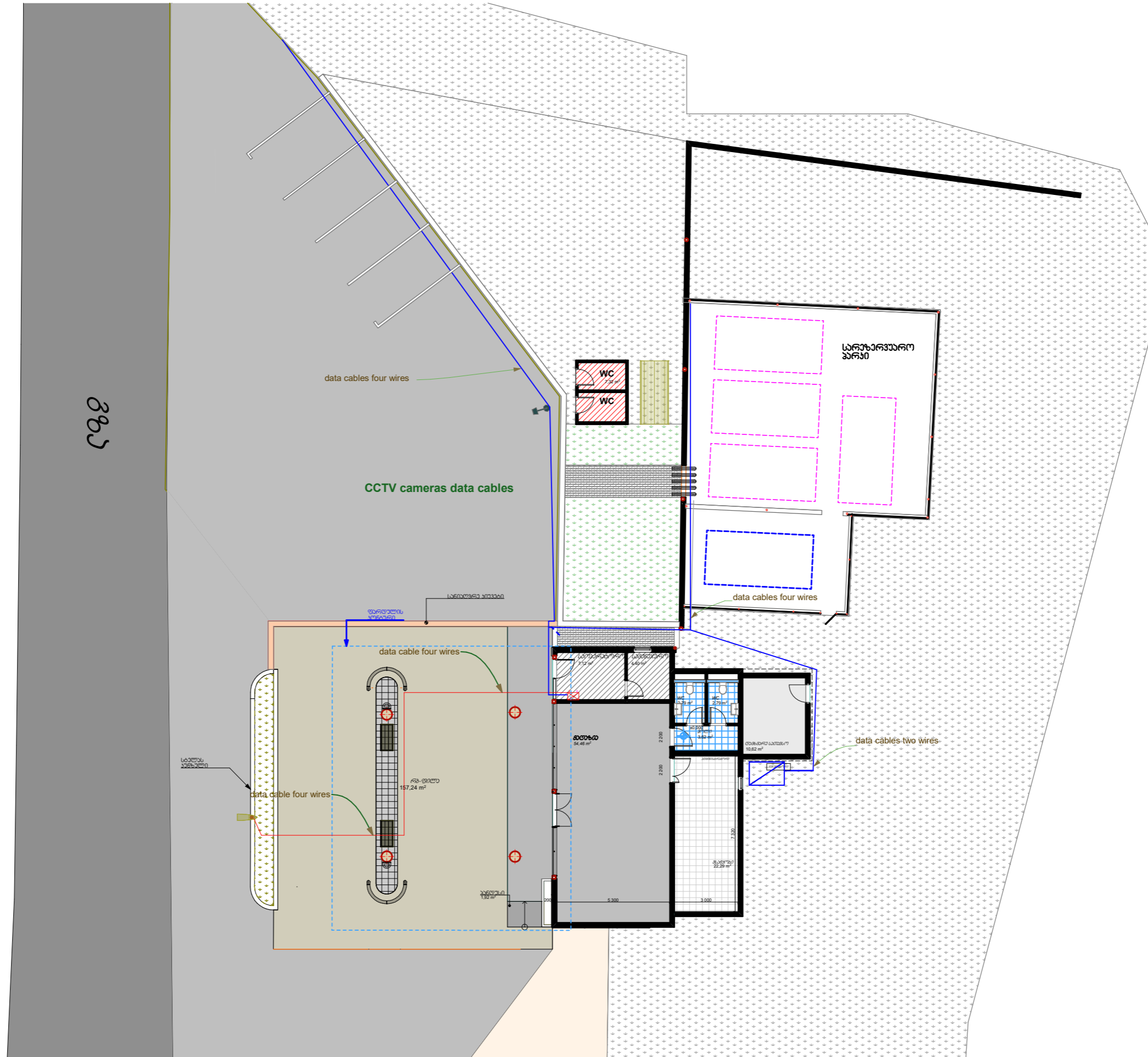


ნიმუში:



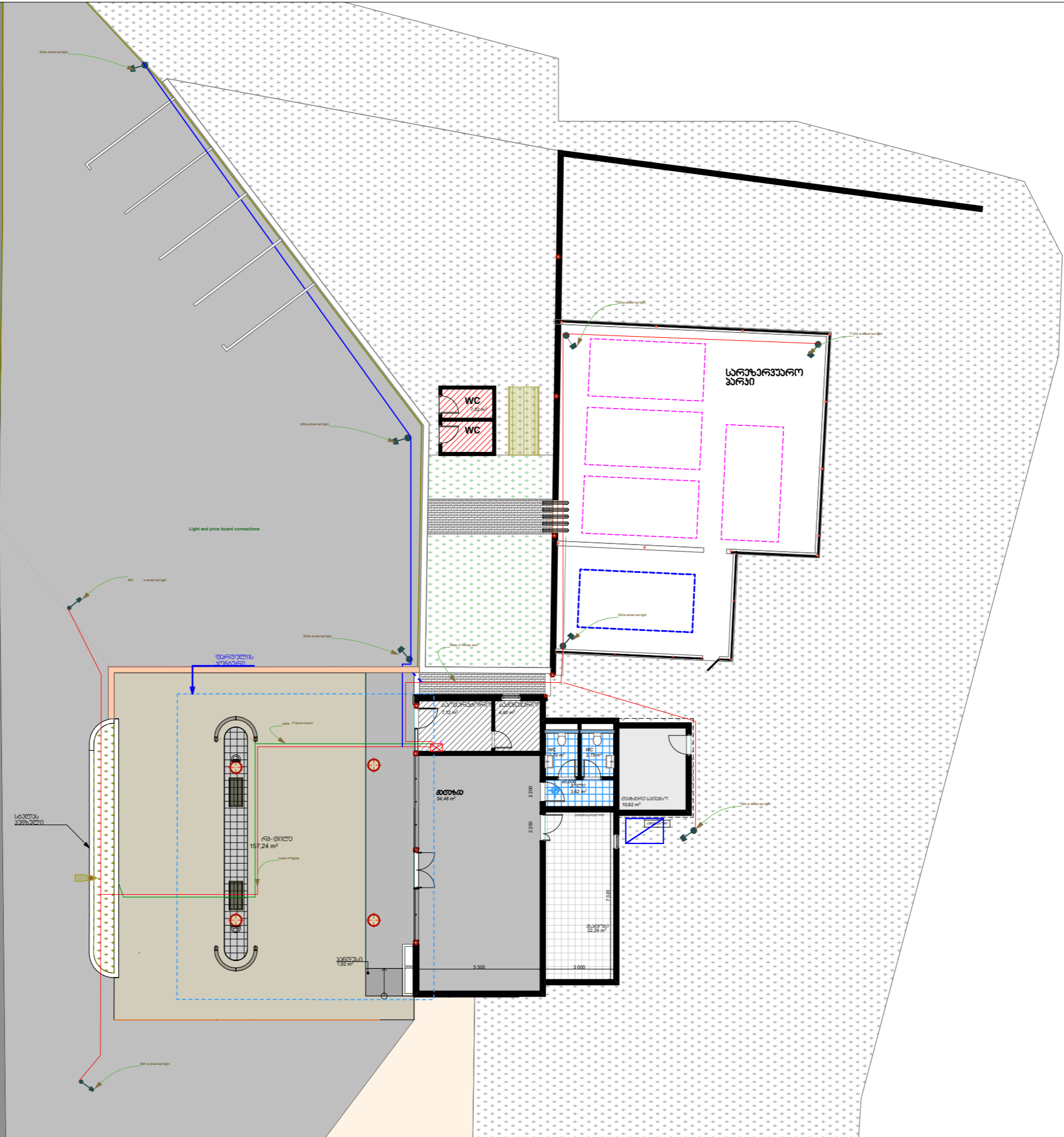
შიდა კარები მზადდება MDF-ის მასალით რომელიც იქნება დაშპონილი მუხით და ნახევარი მხარე შეღებილი. საღებავის კოდი (RAL 7012)

უაღრესეს ბანთავეშაბის ბეზება

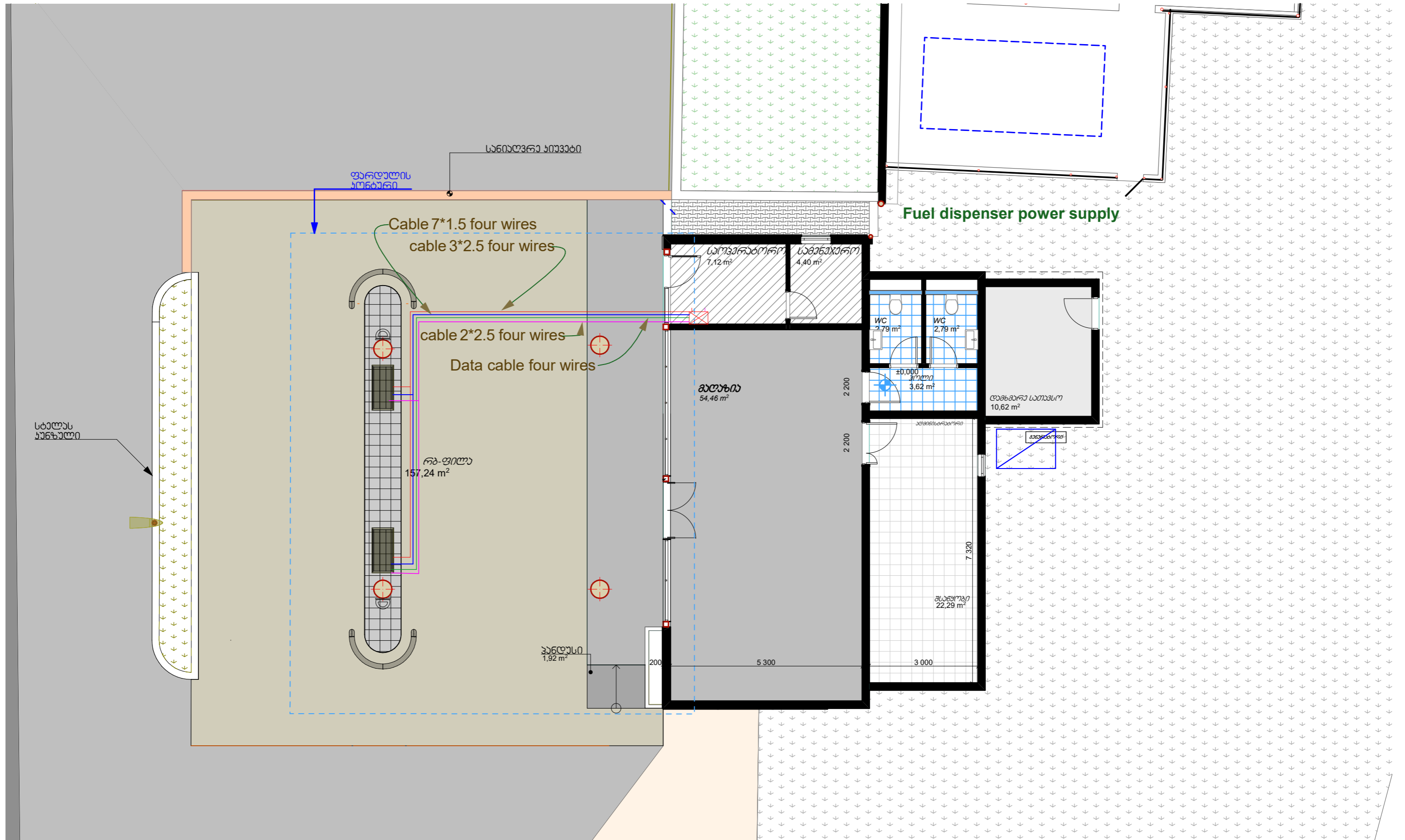


გარე განათების გეგმა

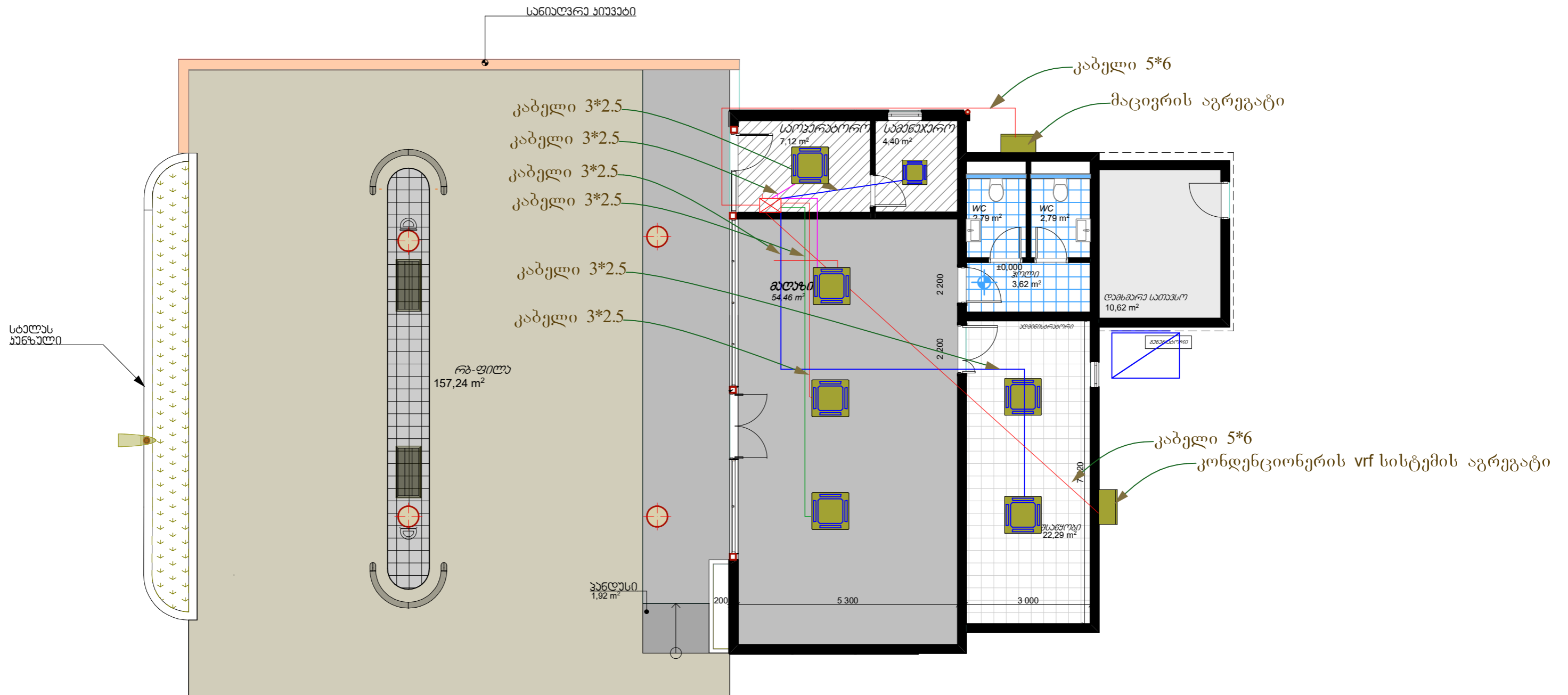
გზა



ნაგოსების ღარიების ელ.ქსელი



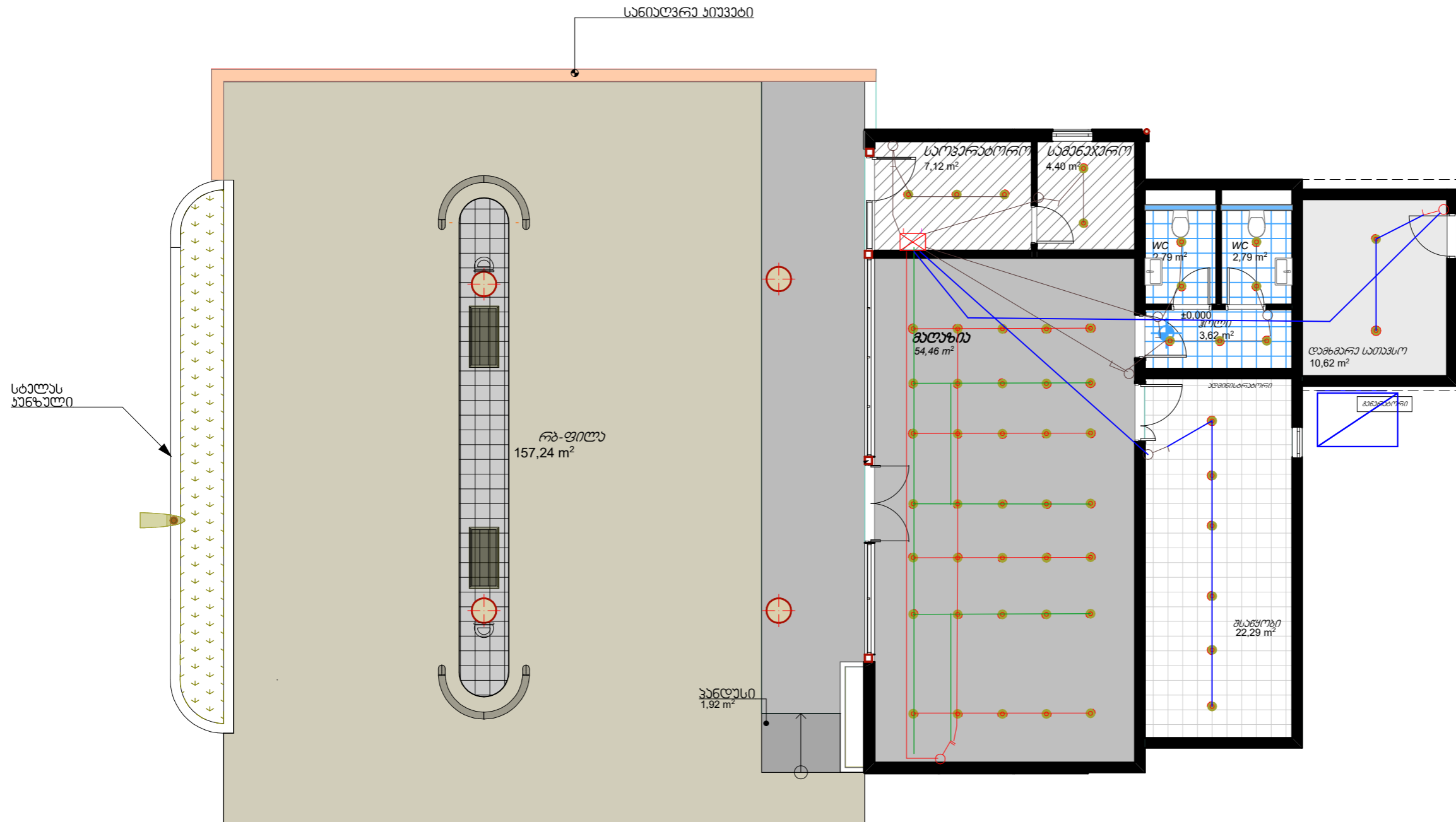
გათბობა-გაგრილების მოწყობის გეგმა



შენიშვნა : კონდენციონერის შიდა აგრეგატების კვება ხდება დამოკიდებული ელექტრო კაბელებით 3*2.5 კვეთით ელექტრო ფარიდან.



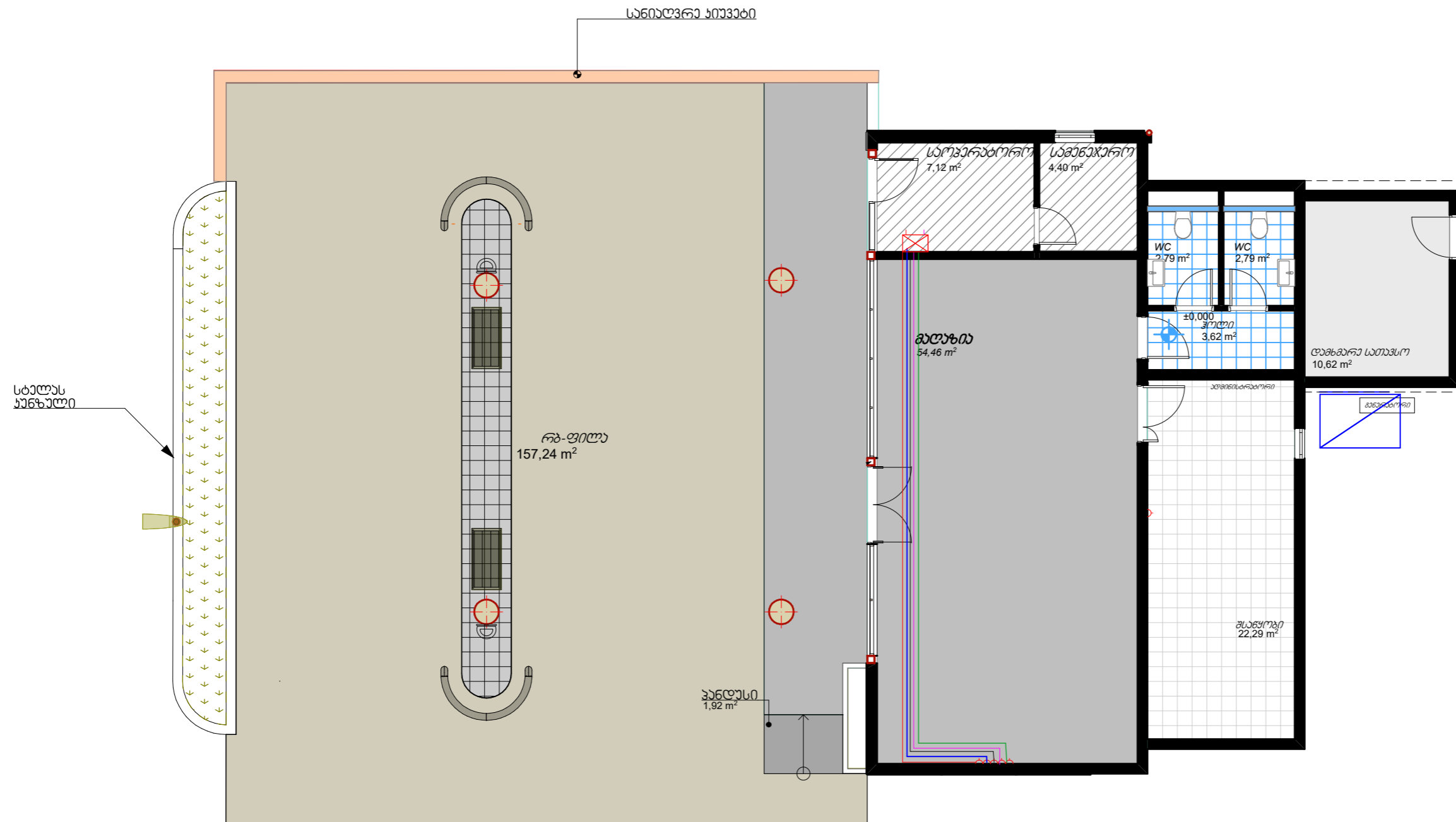
ბანათების მონყობის გეგმა



- ნაფლული ღედ
- სანატი 20x18 ვატი
- ორკლავიშანი ჩამრთველი
- ერთკლავიშანი ჩამრთველი

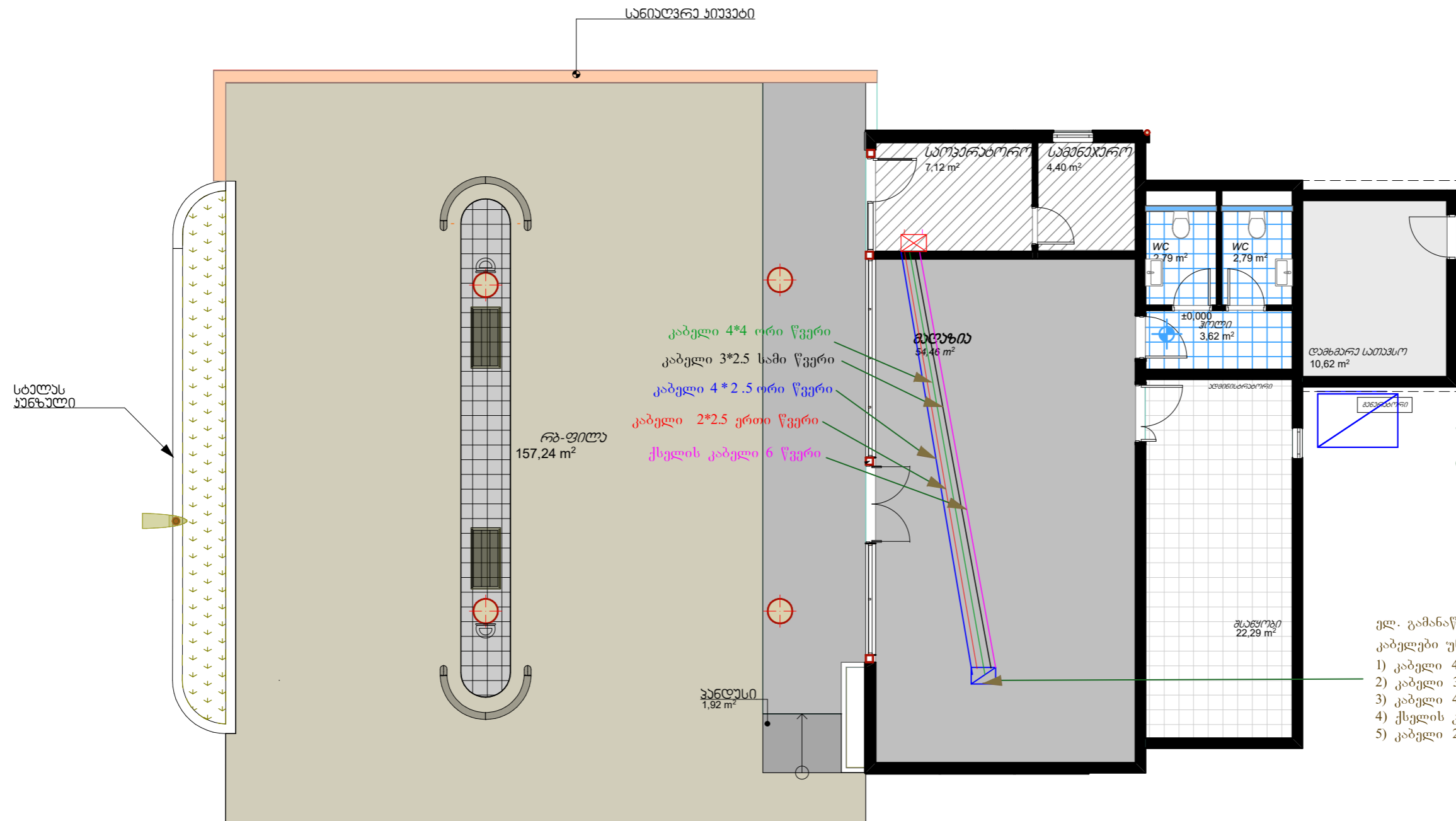
შენიშვნა : სქემაზე ნაჩვენები თითოეული საზი ნიშნავს კვებას ელექტრო ფარინდა დამოიკიდებელი საზით, კაბელით 3*2.5

როზეტების განაწილების გეგმა



შენიშვნა : სადაროს ზონის როზეტები უნდა განლაგდეს იატაკიდან 95 სანტიმეტრზე , კვება უნდა მოხდეს ცალ - ცალკე კვების კაბელით ელექტრო ფარიდან 3*2.5 კვეთით

ელ.სადენების განაწილების გეგმა

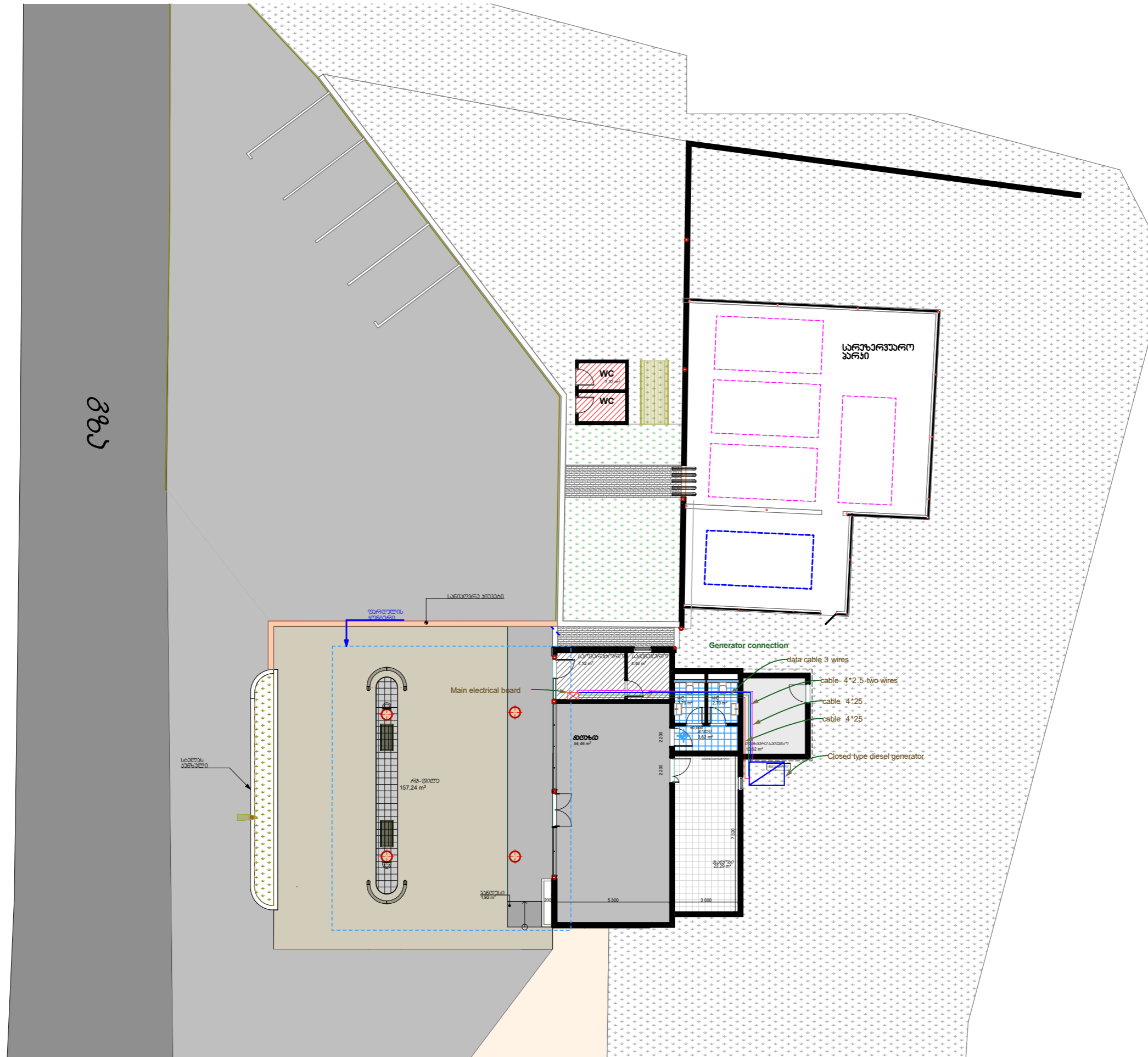


შენიშვნა :
 როზეტების დაქსელებისთვის უნდა იქნას გამოყენებული კაბელი 3*2.5 კვეთით .
 თითოეული ხაზი ნახაზზე ნიშნავს დამოუკიდებელ კვების .
 კაბელს ელექტრო ფარიდან წერტილამდე

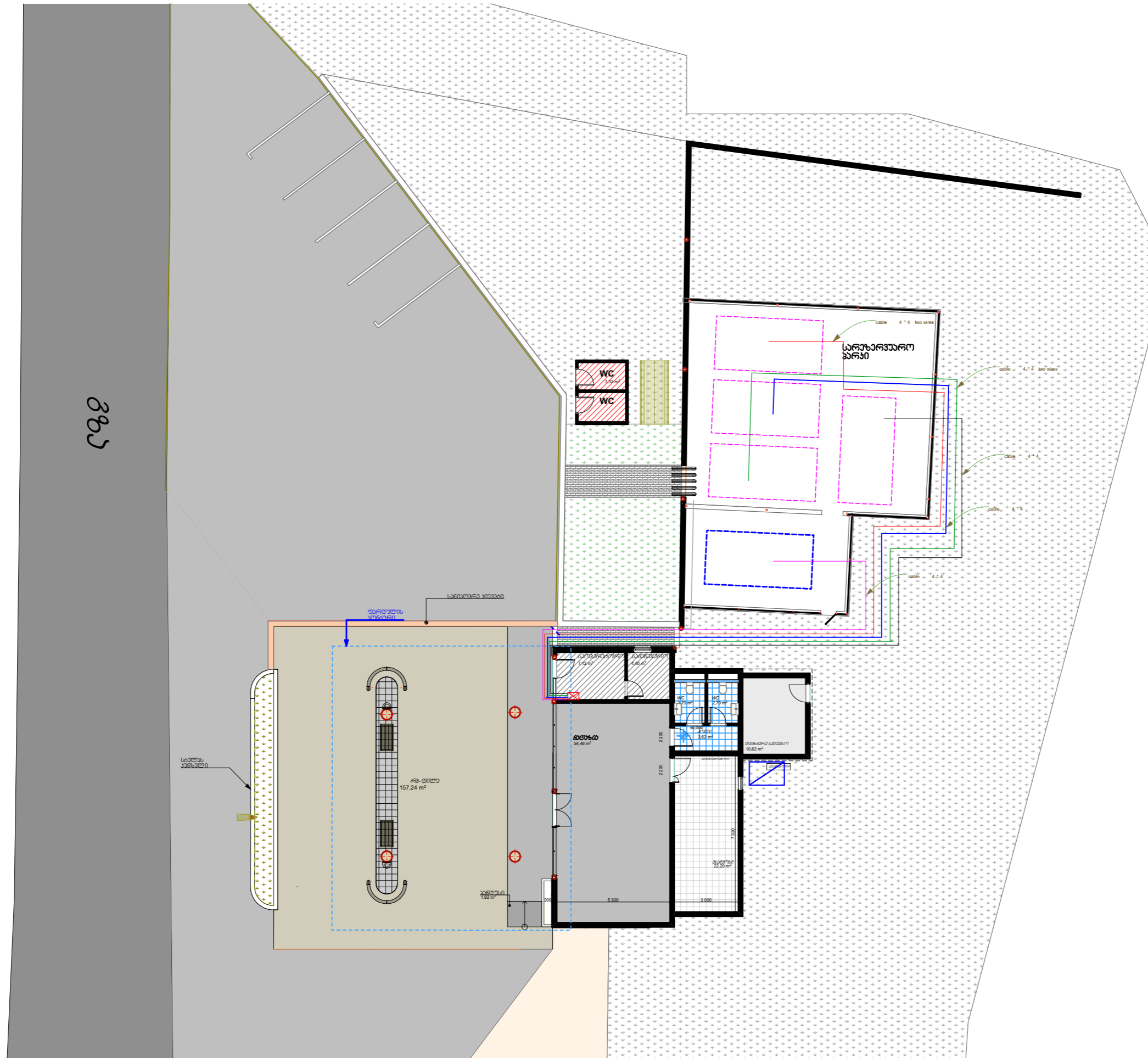
- ელ. გამანაწილებელი კვანძი ,
 კაბელები უნდა მოვიდეს იატაკის გავლით
- 1) კაბელი 4*4 ორი წვერი
 - 2) კაბელი 3*2.5 სამი წვერი
 - 3) კაბელი 4*2.5 ორი წვერი
 - 4) ქსელის კაბელი 6 წვერი
 - 5) კაბელი 2*2.5 ერთი წვერი



გენერატორისა და კომპიუტერის სერვერის განლაგების დეტალური გეგმა



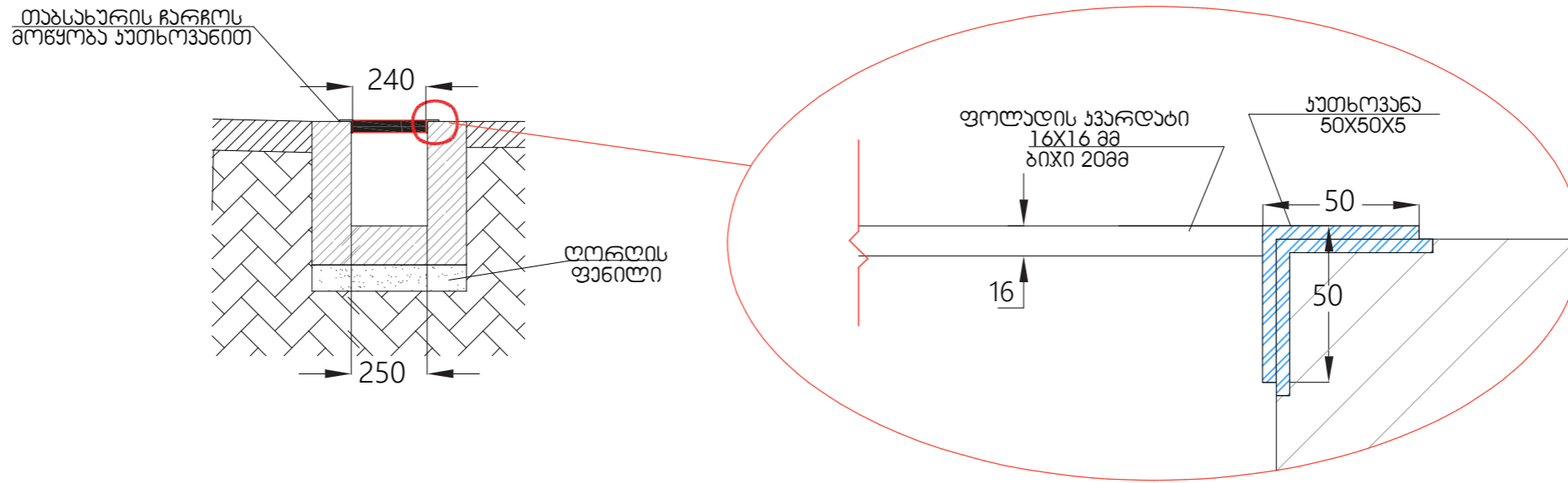
სარეზერვუარო ვარჯის დაქსელვის სქემა



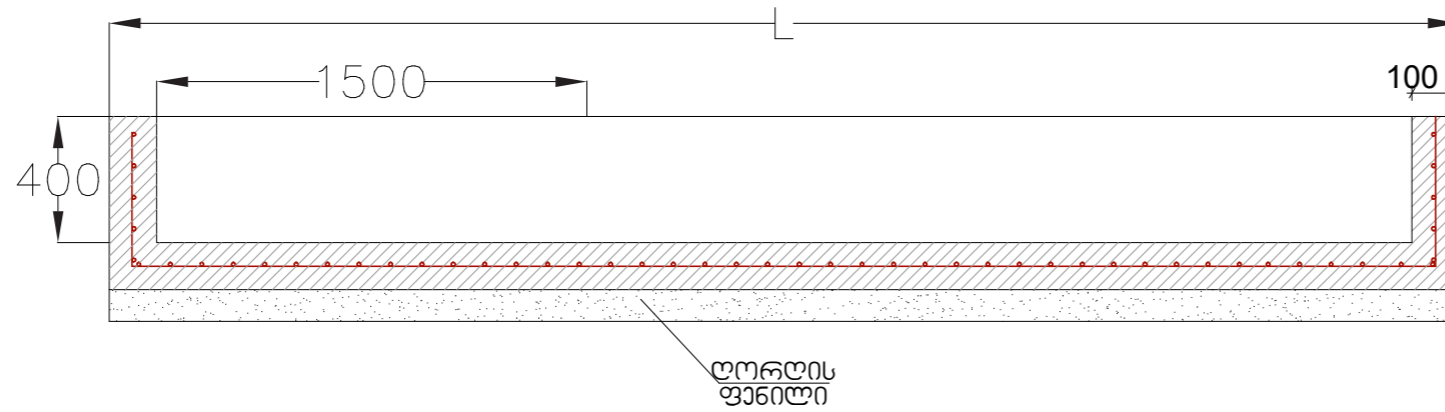
სახურავის გეგმა



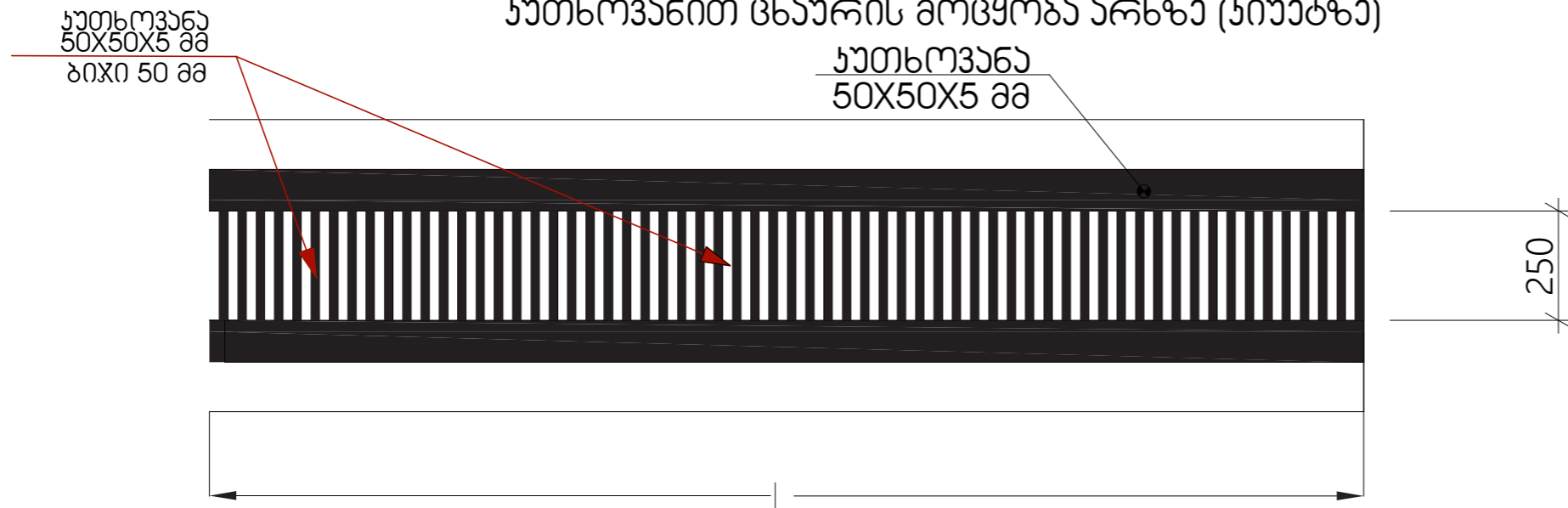
სავ. სანიაღვრე ხიუბის გრძივი და განივი ზრდილი



განიგვანა: ღორღის ელემენტების შედუღება უნდა მოხდეს \varnothing -42 ელემენტებით

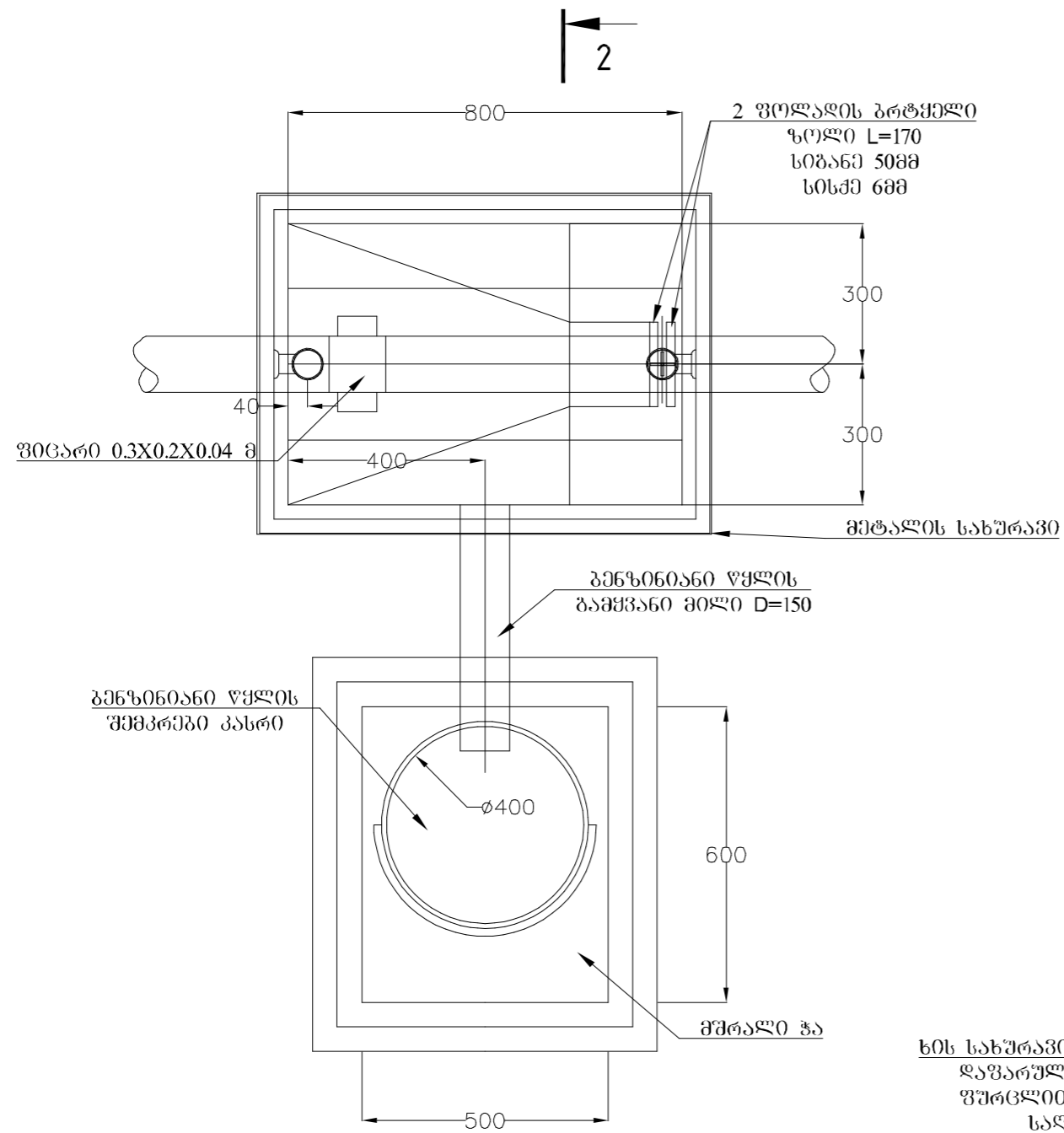


ჯეთხოვანით ცხანარის მოწყობა არხზე (ხიუბზე)



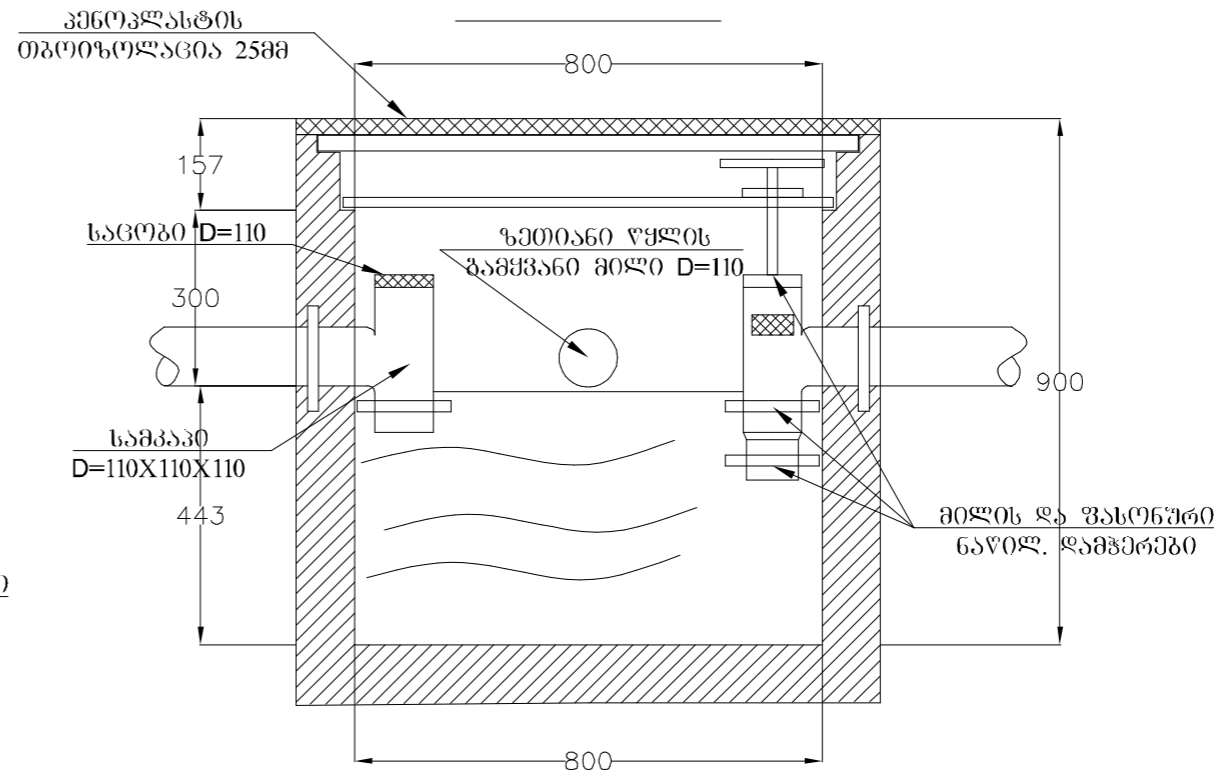
საპროექტო ნაპოვლამჭერი

გეგმა

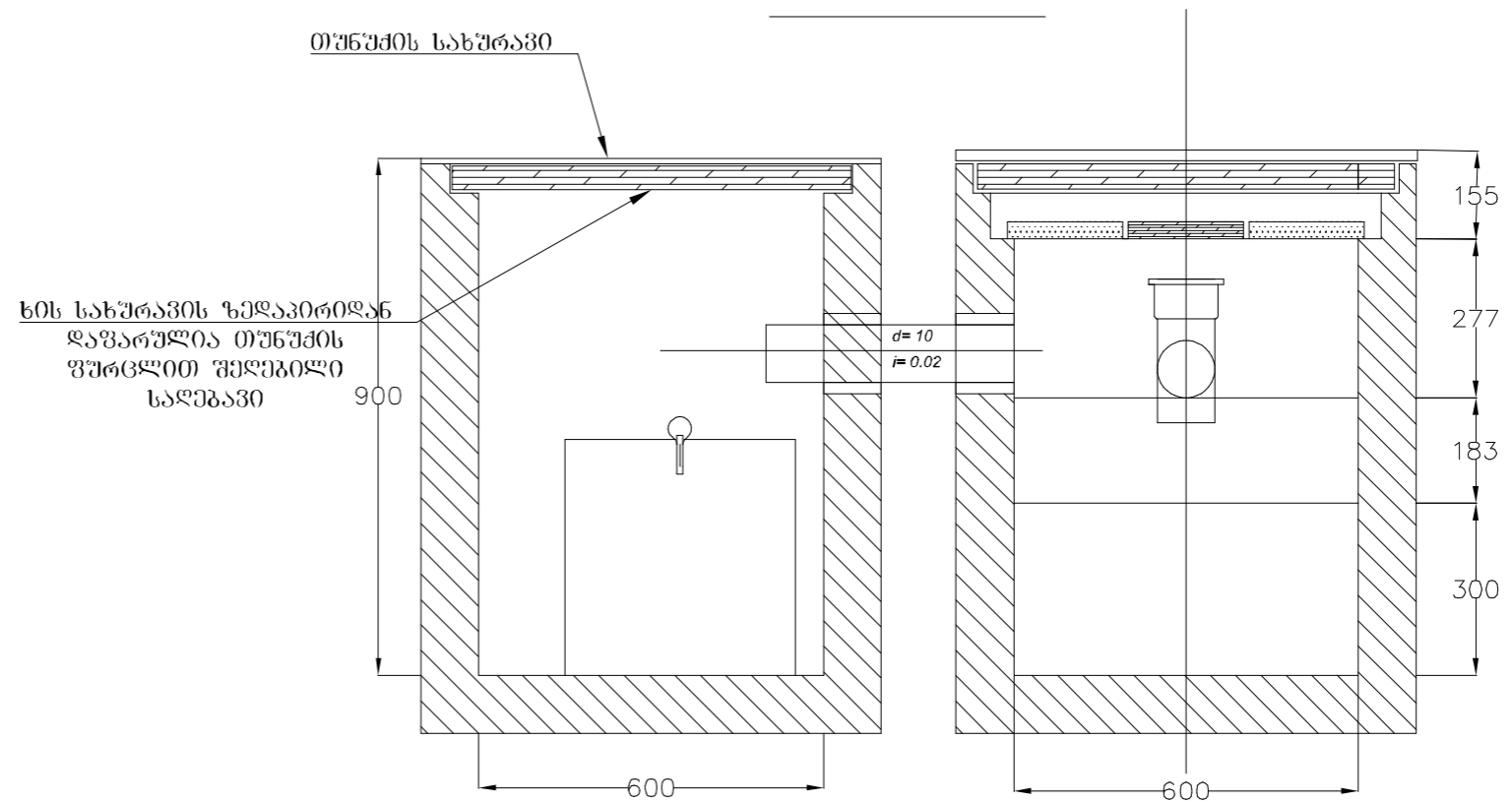


2

1 - 1



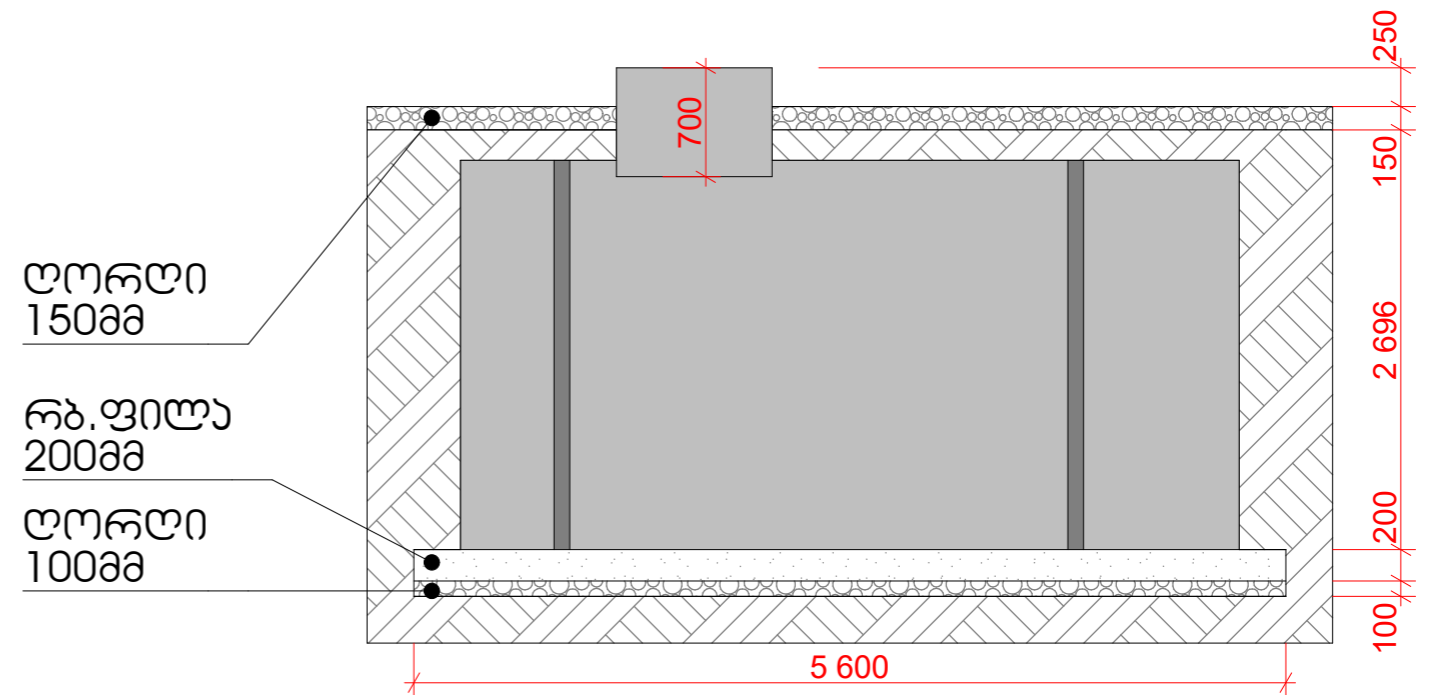
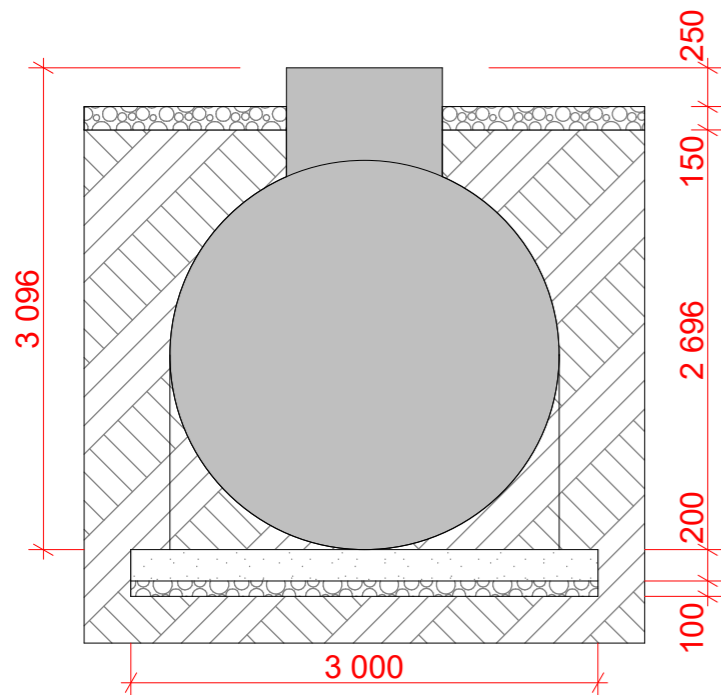
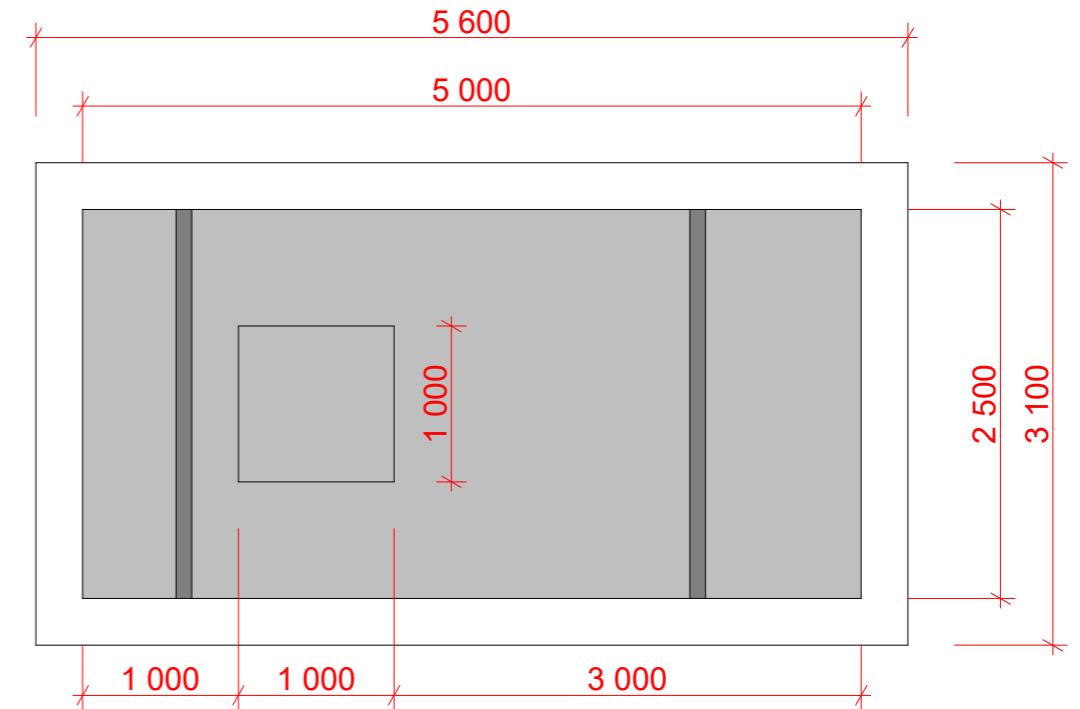
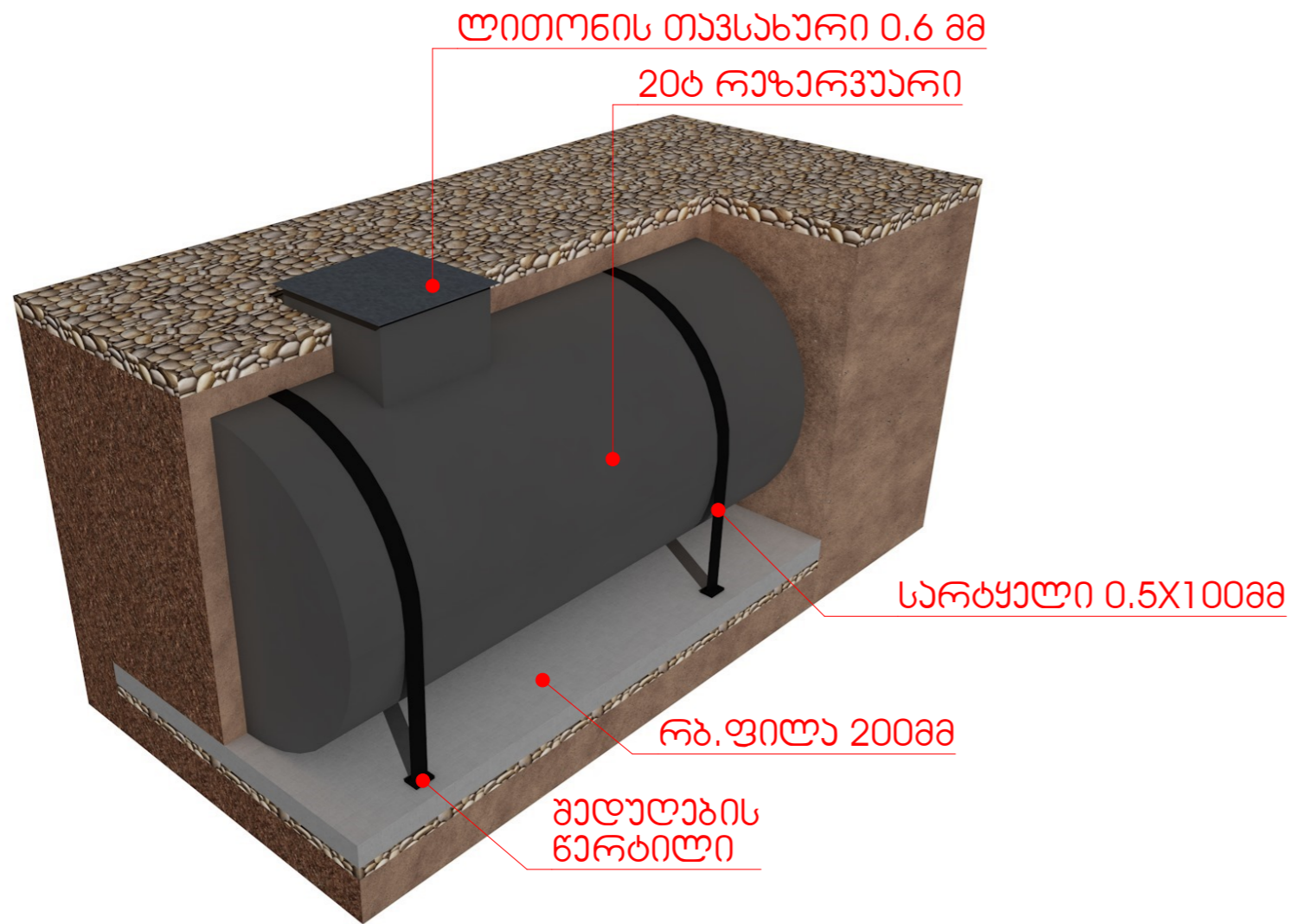
2 - 2



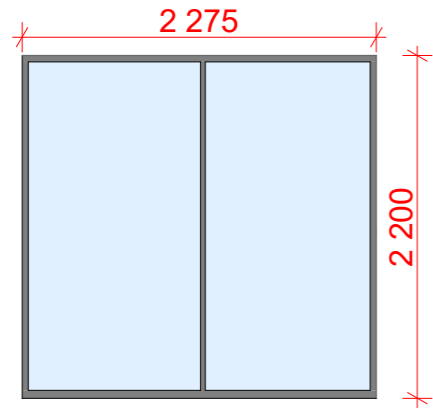
შენიშვნა

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

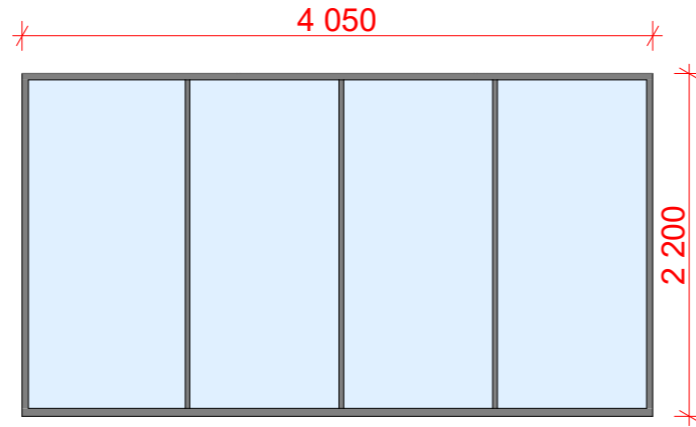
სანავის რეკონსტრუქციის მოწყობის სქემა



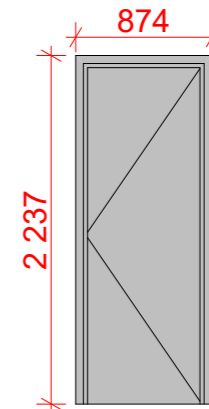
ქარ-ფანჯრების ექსპლიკაცია მ 1:50



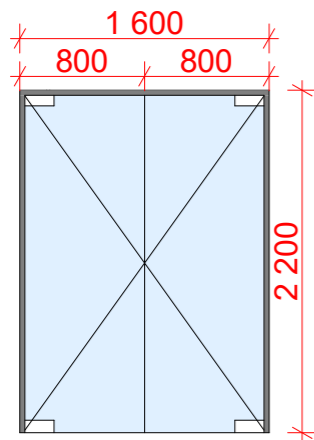
ფ-1
ორმაგი მინაჯაჭები
შავი ალუმინის ულათაგში
4.40 მ²



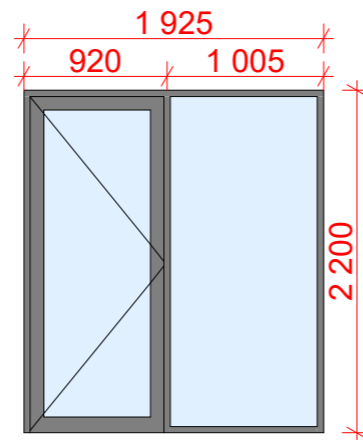
ფ-2
ორმაგი მინაჯაჭები
შავი ალუმინის ულათაგში
8.80 მ²



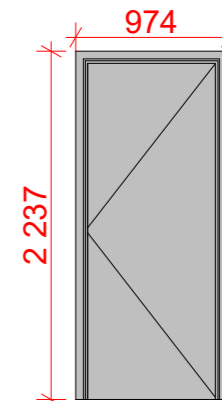
1-3
MDF-ის ჯარი
(ჯატ. მიხედვით)
2.00 მ²



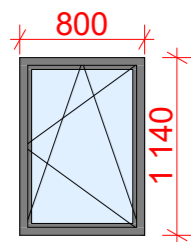
1-1
ნახრებობი მინა 10მმ
შავი ალუმინის ულათაგში
3.52 მ²



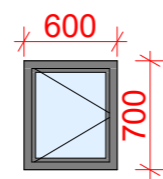
1-2
ორმაგი მინაჯაჭები
შავი ალუმინის ულათაგში
4.40 მ²



1-4
MDF-ის ჯარი
(ჯატ. მიხედვით)
2.18 მ²

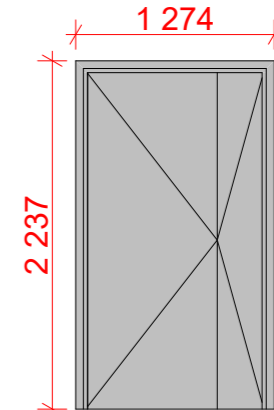


ფ-3
ორმაგი მინაჯაჭები
შავი ალუმინის ულათაგში
0.92 მ²

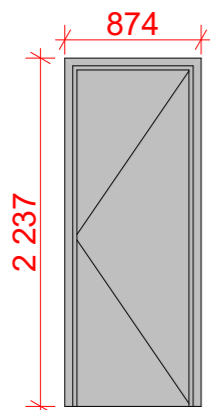


ფ-3
ორმაგი მინაჯაჭები
შავი ალუმინის ულათაგში
0.42 მ²

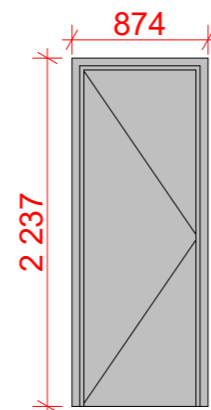
არსებული სათავსოს
ჯარის ღებვა შავად
2.8 მ²



1-5
MDF-ის ჯარი
(ჯატ. მიხედვით)
2.85 მ²



1-6
MDF-ის ჯარი
(ჯატ. მიხედვით)
2.00 მ²



1-7
MDF-ის ჯარი
(ჯატ. მიხედვით)
2.00 მ²

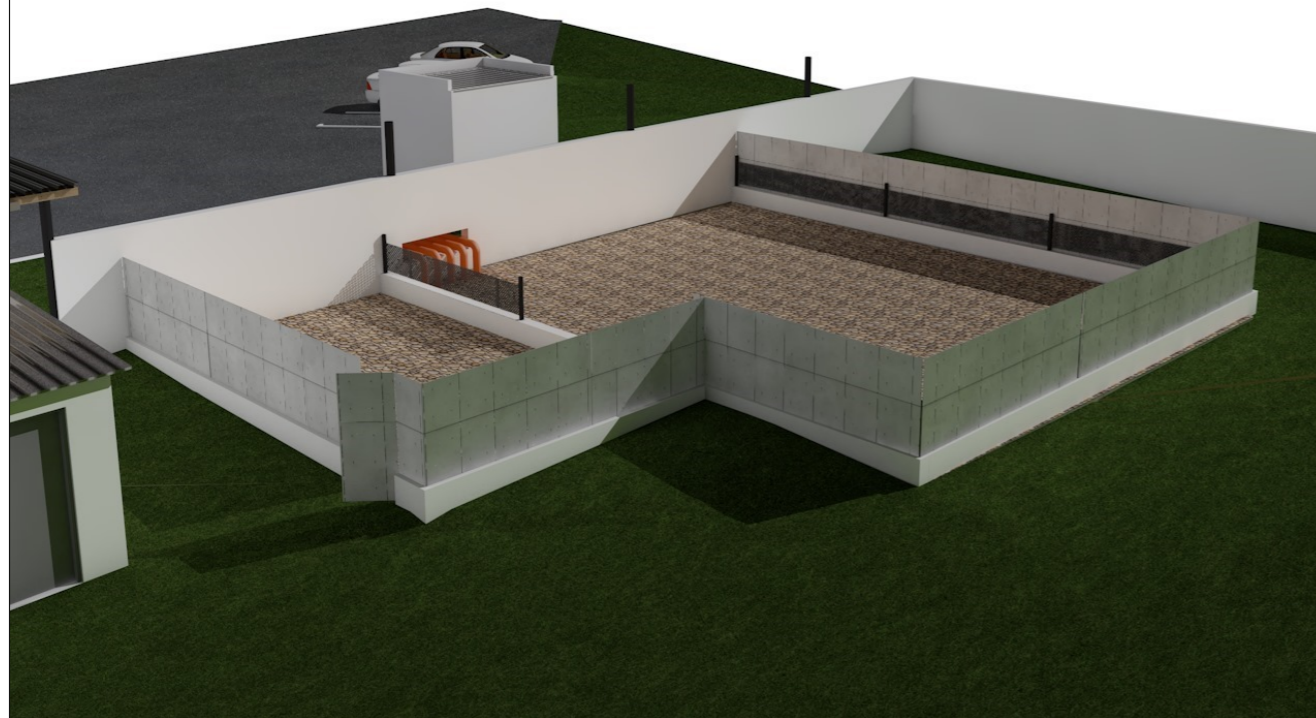
რეზიდა 1



რეზიდა 2



რეზიდა 3



რეზიდა 4

