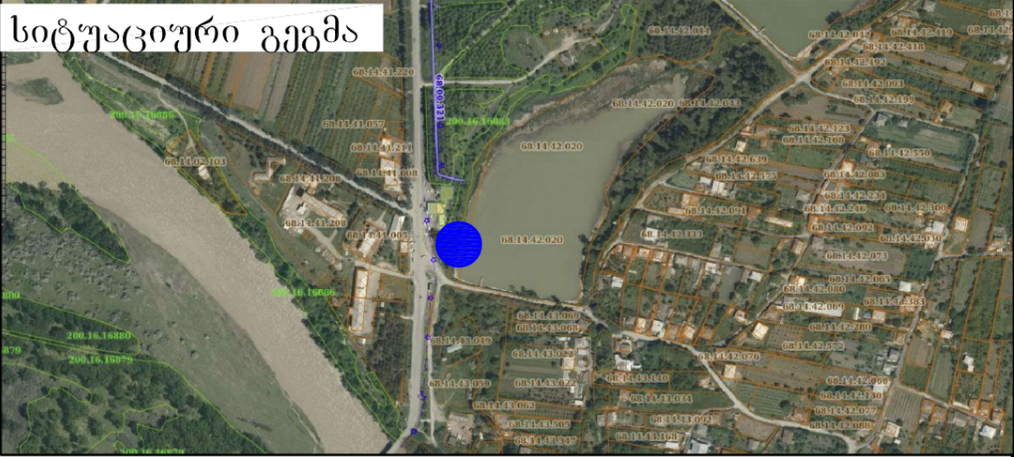


ქარლის მუნიციპალიტეტის სოფელი ბაბნისიში,
შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯიას"-ს ხუთვნილი ავტოგასამართ სადგურის
სარეაბილიტაციო პროექტი
(აზს ქარლი)



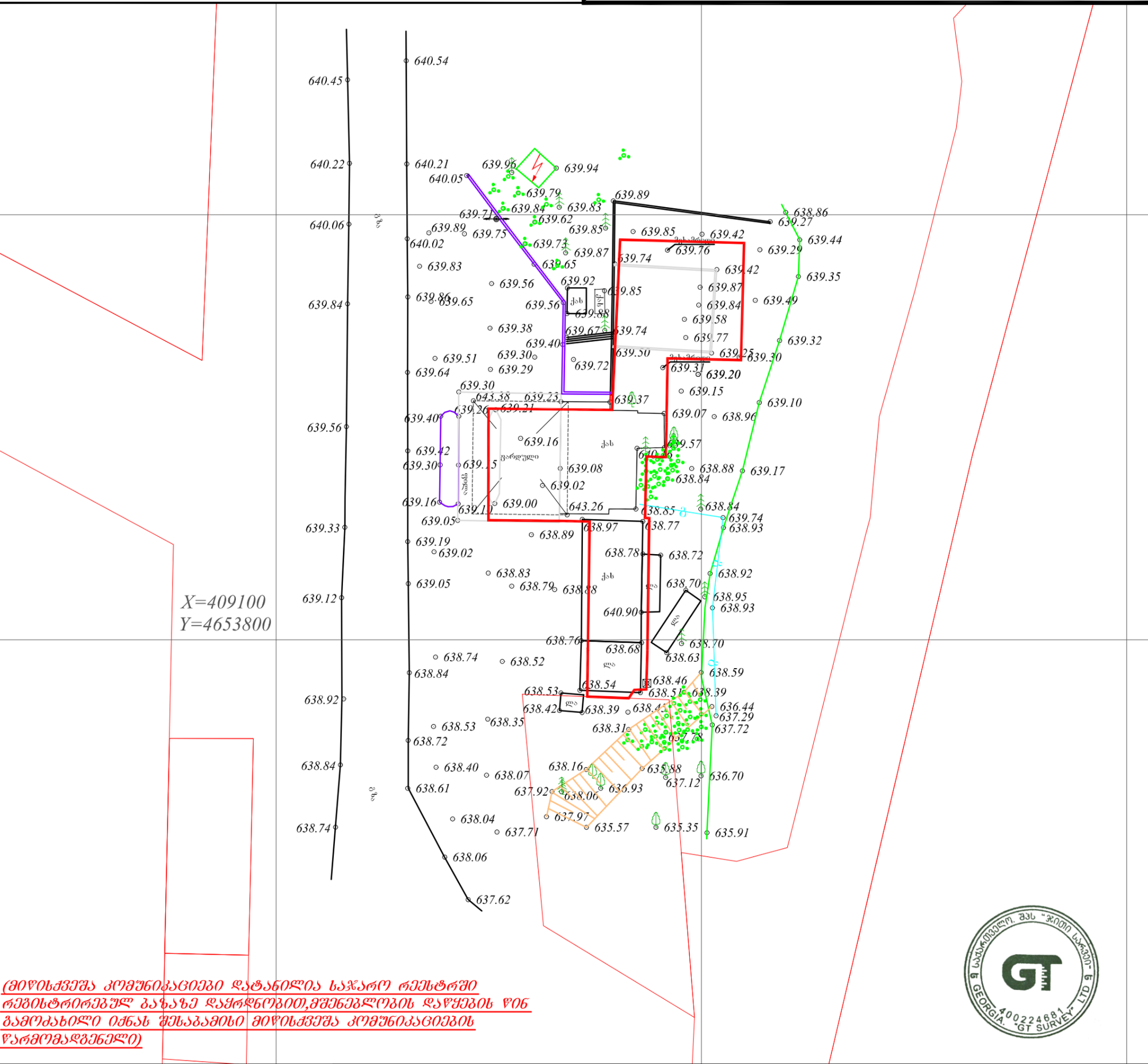
სიტუაციური გეგმა



ტოპოგრაფიული რუკა



ქარელის რაიონის სოფ. გეგნისი
68.14.42.533



(მიწისქვეშა კომუნიკაციები დატანილია საჯარო რეესტრში რეგისტრირებულ განახლებულ საშენობლო დაწესებულების დაწესების წინ გამოცხადებული 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 — კაეშირგაბმულობა	ნაკვეთის საზღვარი — შენობა არკა — ფარდული 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	ქობულეთის რაიონის სოფ. გეგნისი მისამართი: 68.14.42.533 მისამართი: 68.14.42.533 დაკვეთი: 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



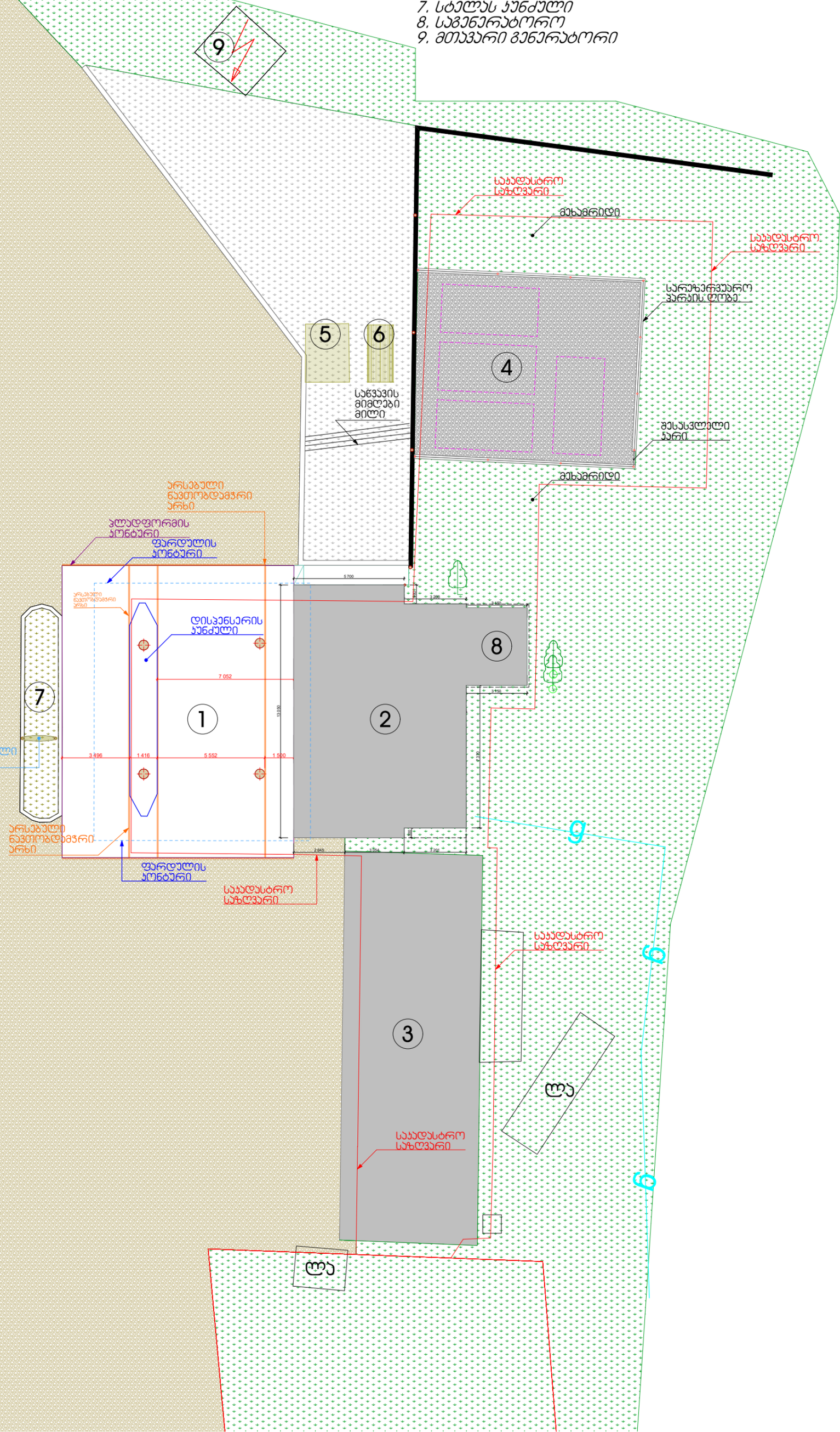
არსებული გენ-გეგმა

ქსელისაგან

1. დისკანსარის ფარული
2. მალაზინ/სამკარბორო/სამაქარო
3. ავტო სამრეცხაო
4. სარეაქციო პარკი
5. გლეხი სასაფარი
6. წყლის რეზერვუარი
7. სტელას ქანძული
8. საგნარბორო
9. მთავარი გენერატორი

გზა

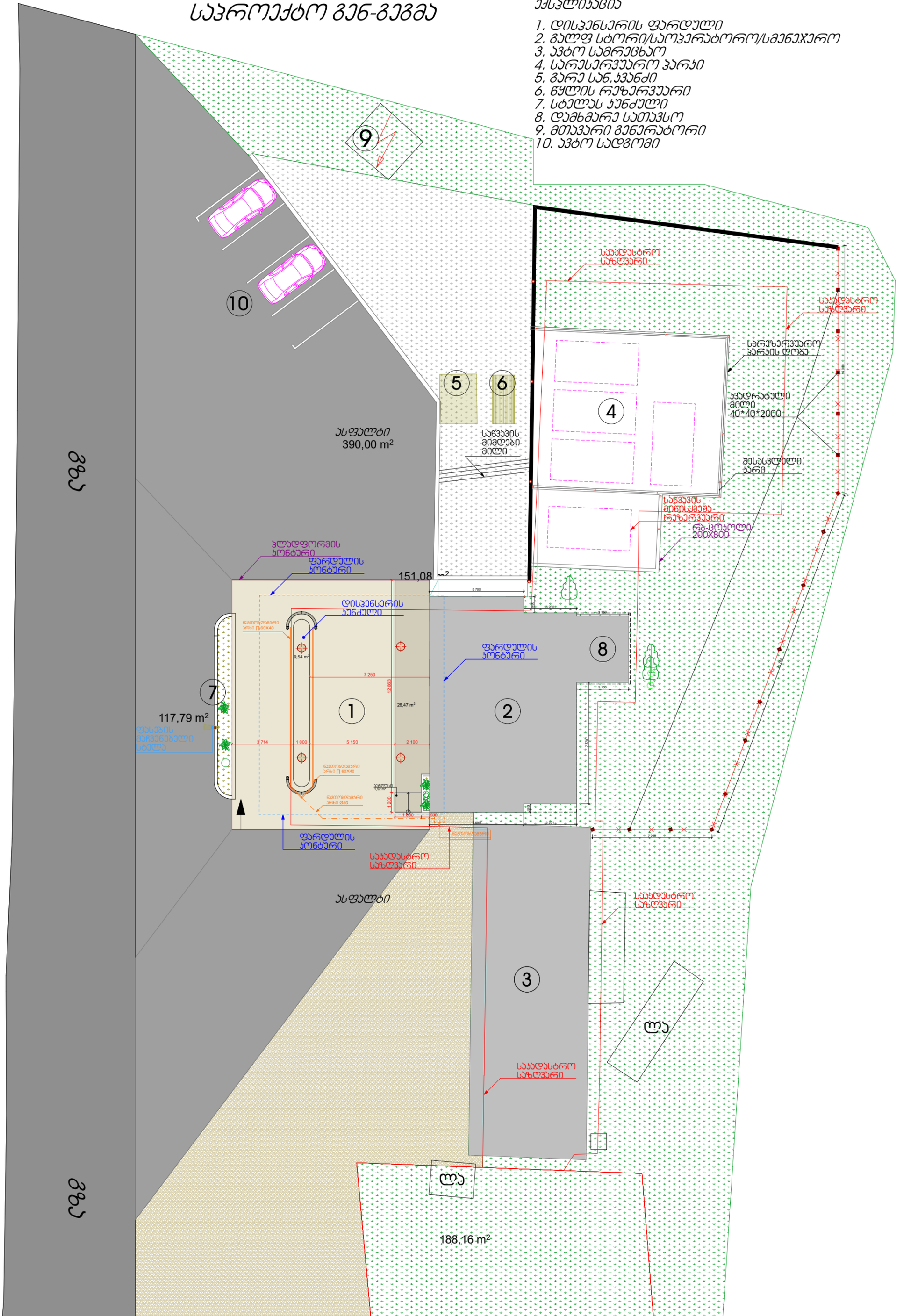
გზა



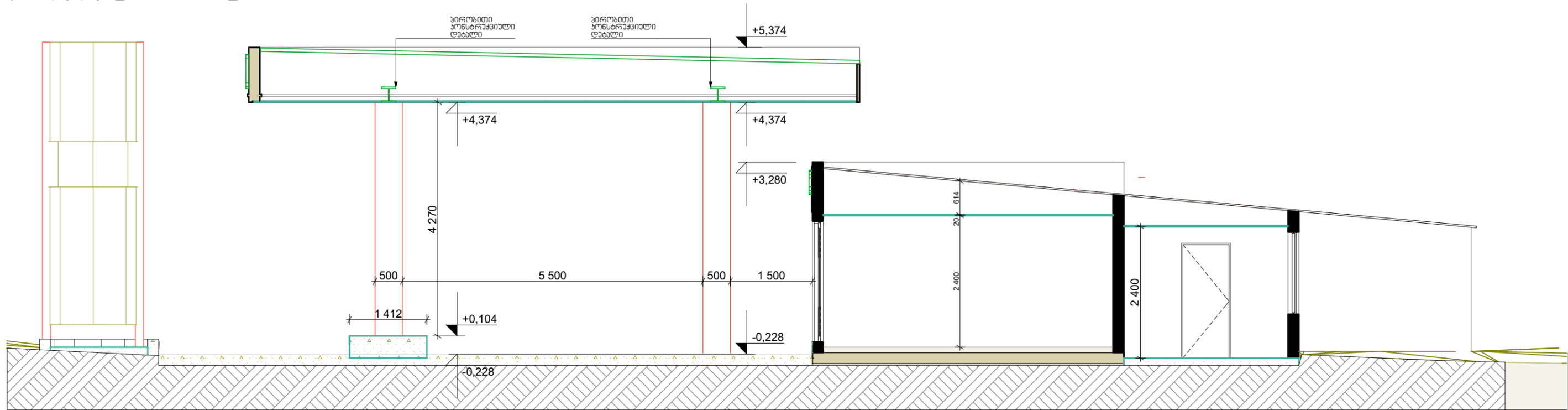
სარეაბილიტაციო გეგმა

მასშტაბი

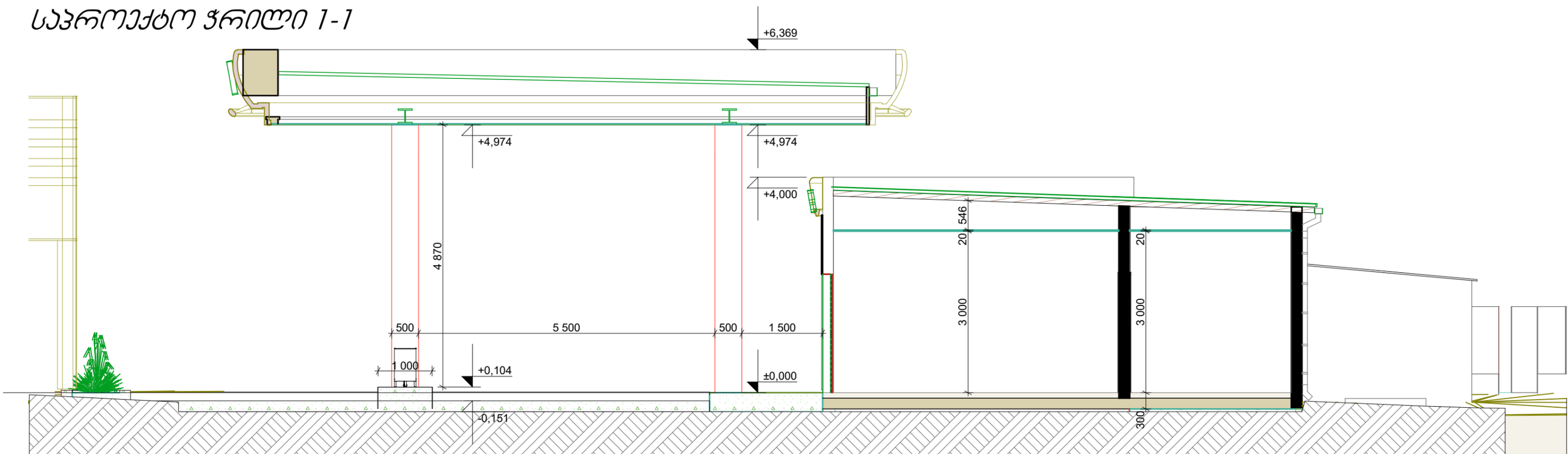
- 1. დისკანსარის ფარული
- 2. გულჯ სტორი/სამკარბორო/სამეხარო
- 3. ავტო სამრეცხო
- 4. სარეაბილიტაციო პარკი
- 5. გარე სან.პუნქტი
- 6. წყლის რეზერვუარი
- 7. სტელას ქანაქალი
- 8. დამხმარე სათავსო
- 9. მთავარი გენერატორი
- 10. ავტო სადგომი



არსებული ზრდილი 1-1



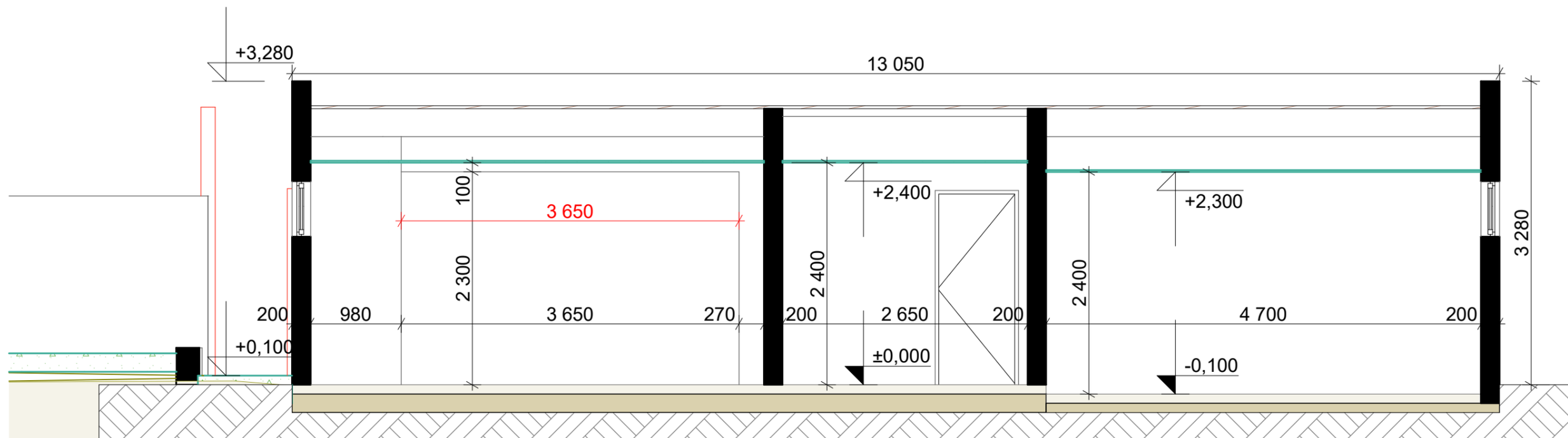
საპროექტო ზრდილი 1-1



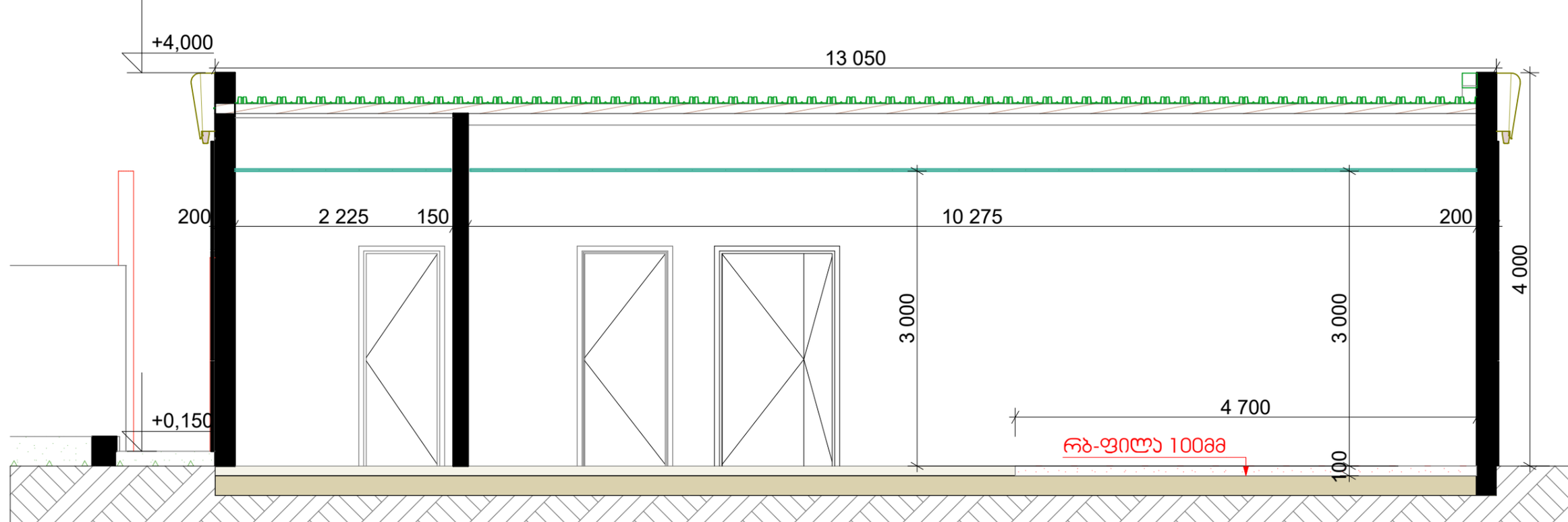
მ 1:120



არსებული ჭრილი 2-2

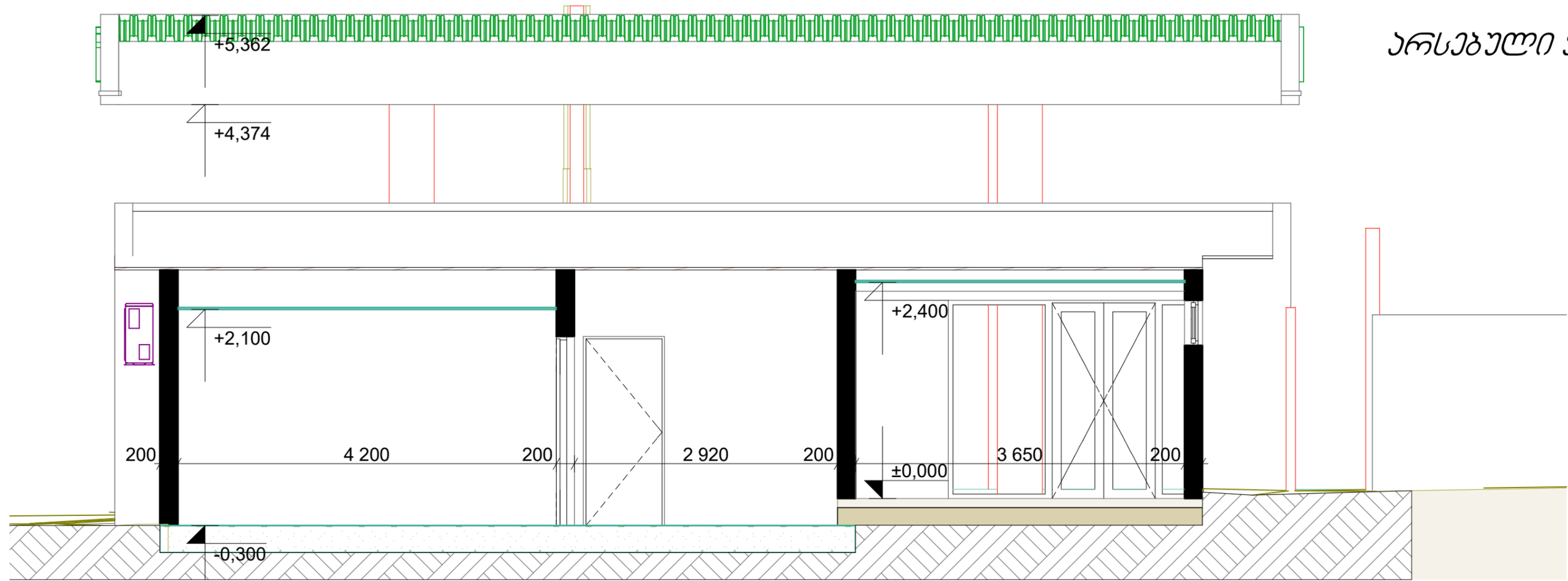


საპროექტო ჭრილი 2-2

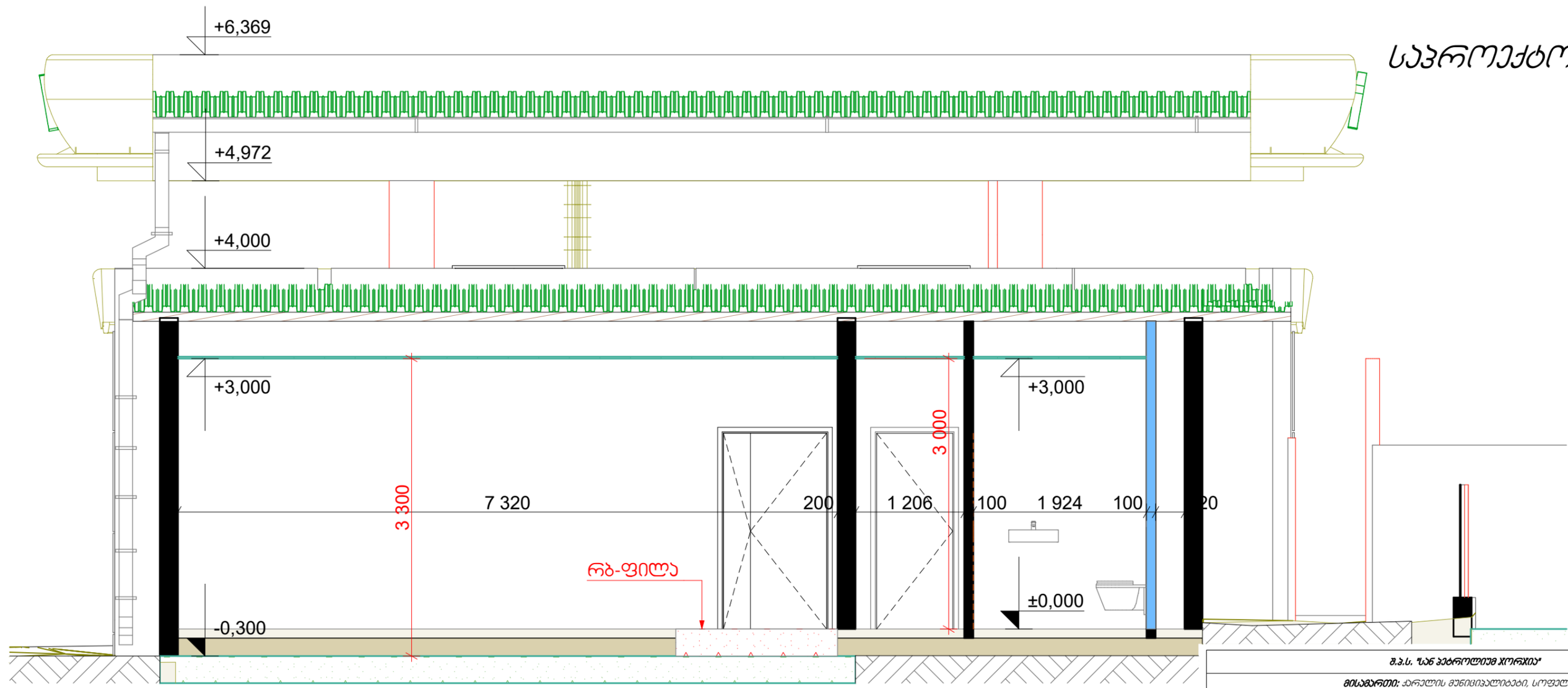


მ 1:120

ერსებული ჰრილი 2-2

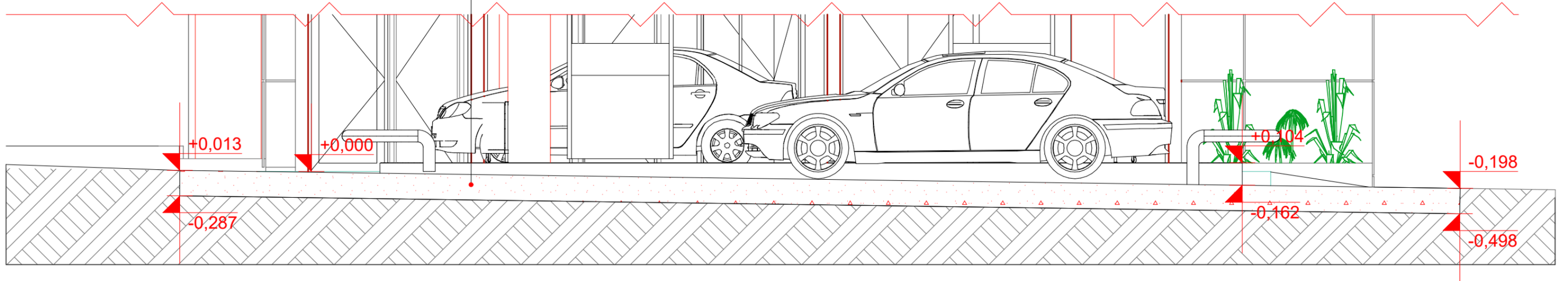


საპროექტო ჰრილი 2-2



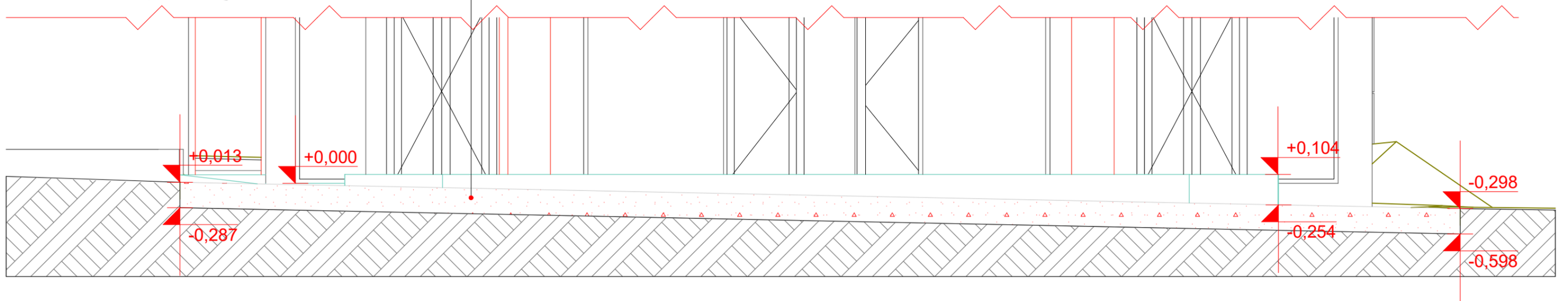
სავრთავო ვლადფორმა

რეკონსტრუქციის ფილა 30088

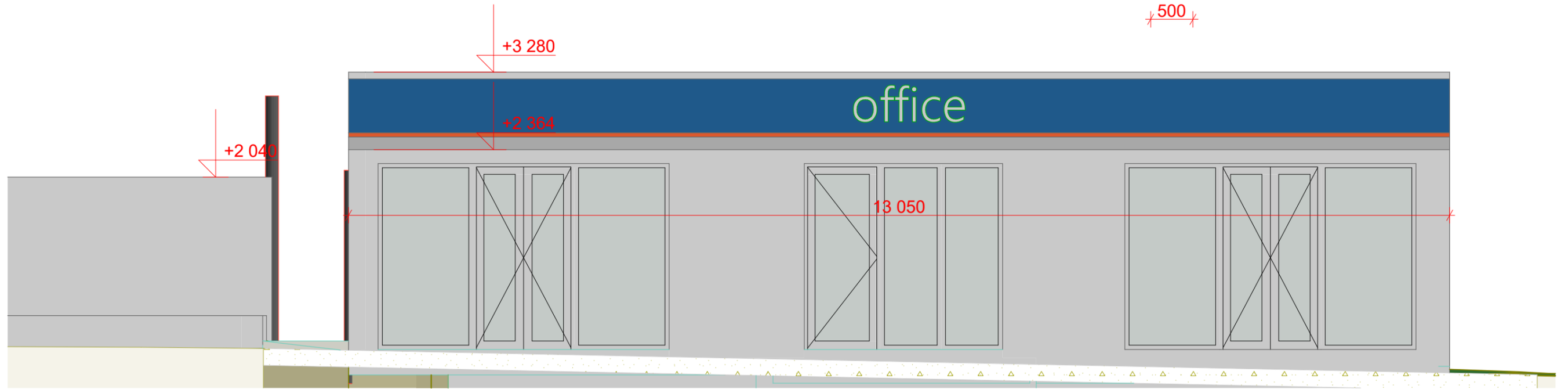


არსებული ვლადფორმა

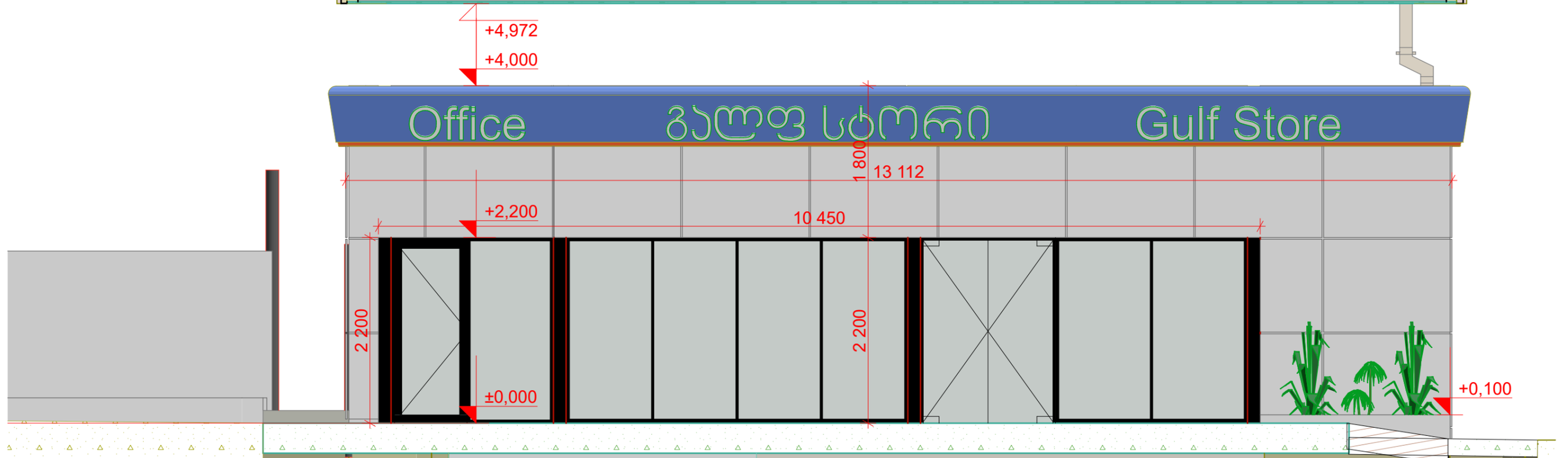
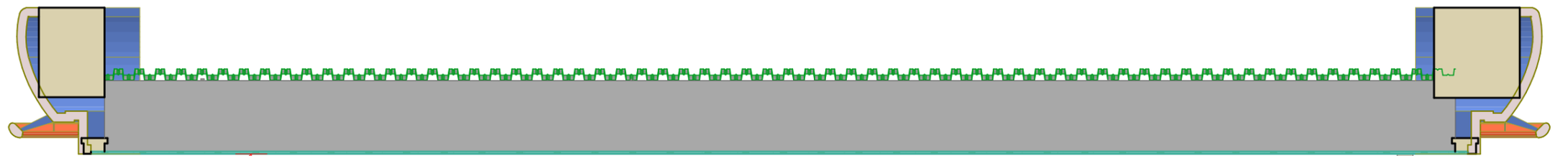
რეკონსტრუქციის ფილა 30088



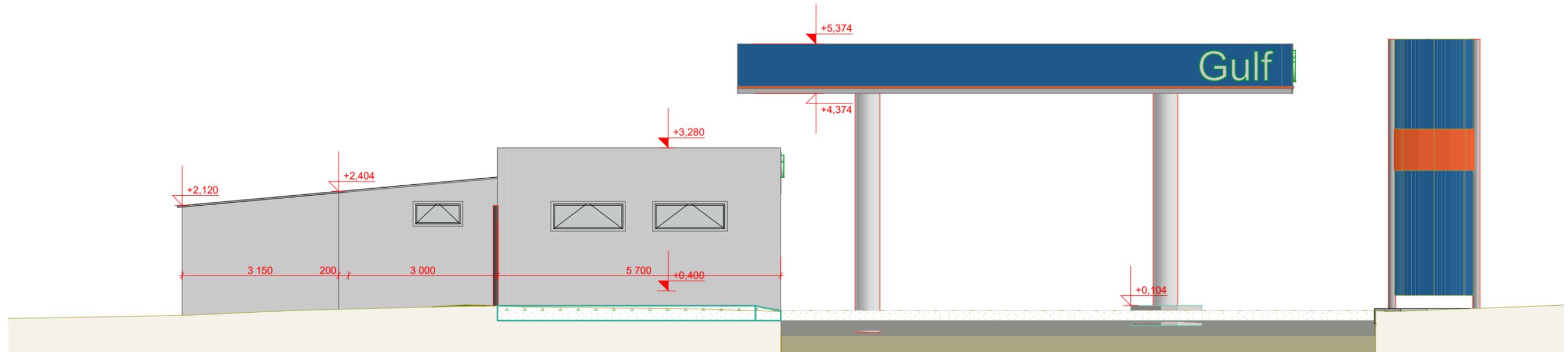
არსებული ფასადი 1



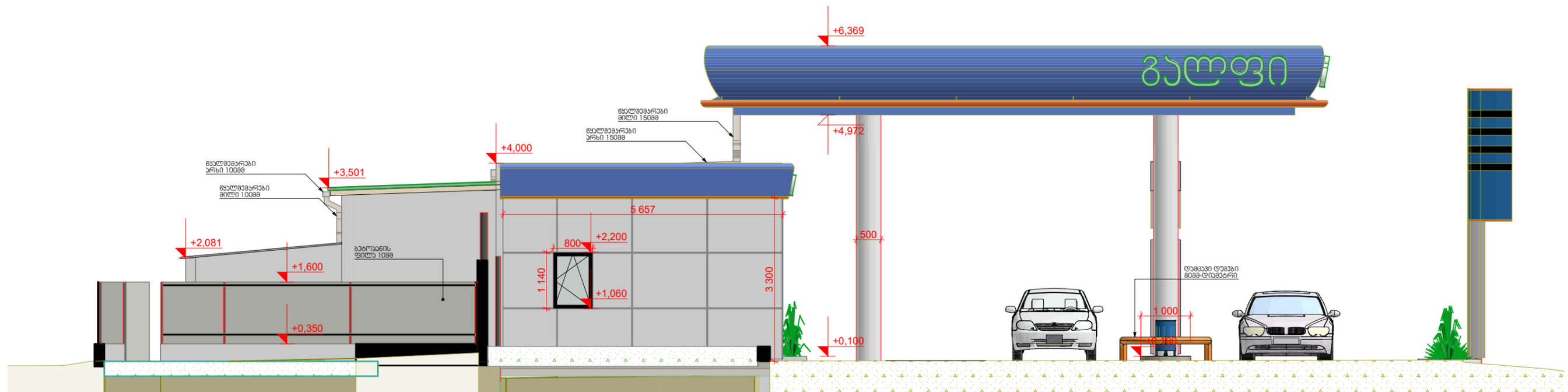
საპროექტო ფასადი 1



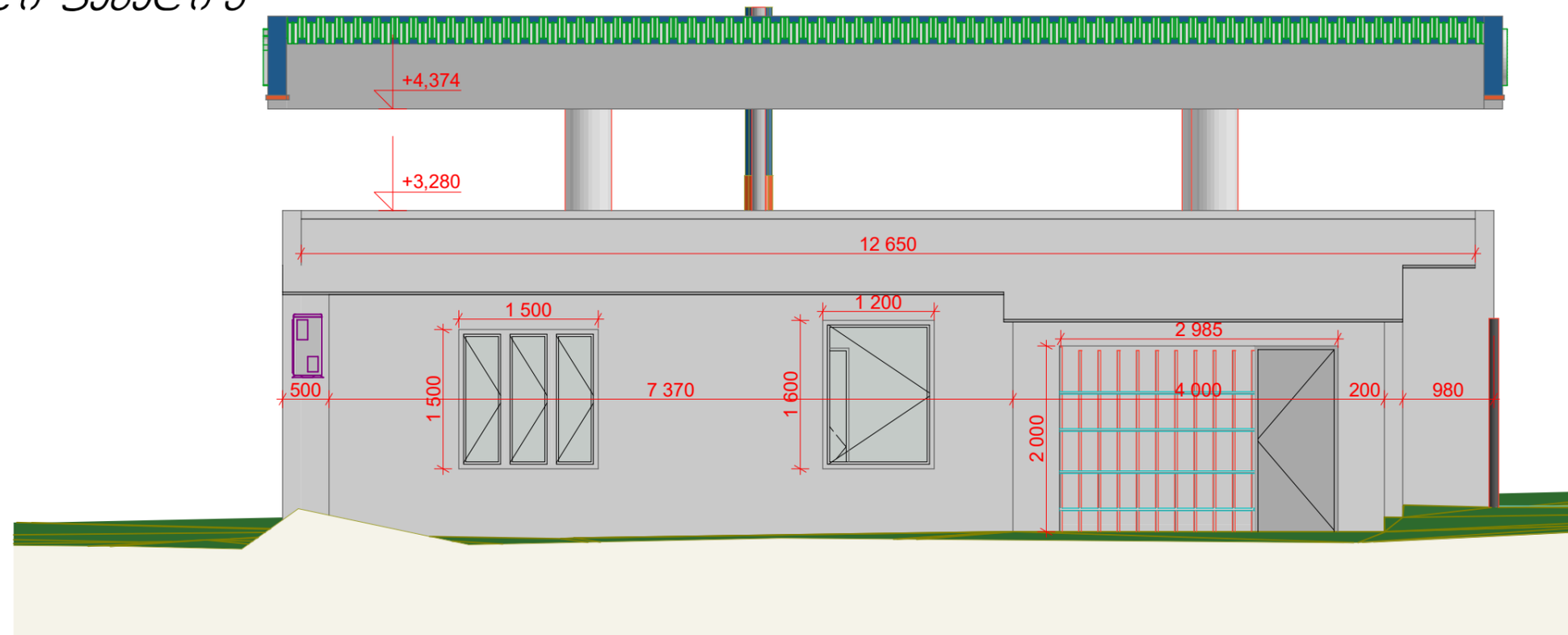
არსებული ფასადი 2



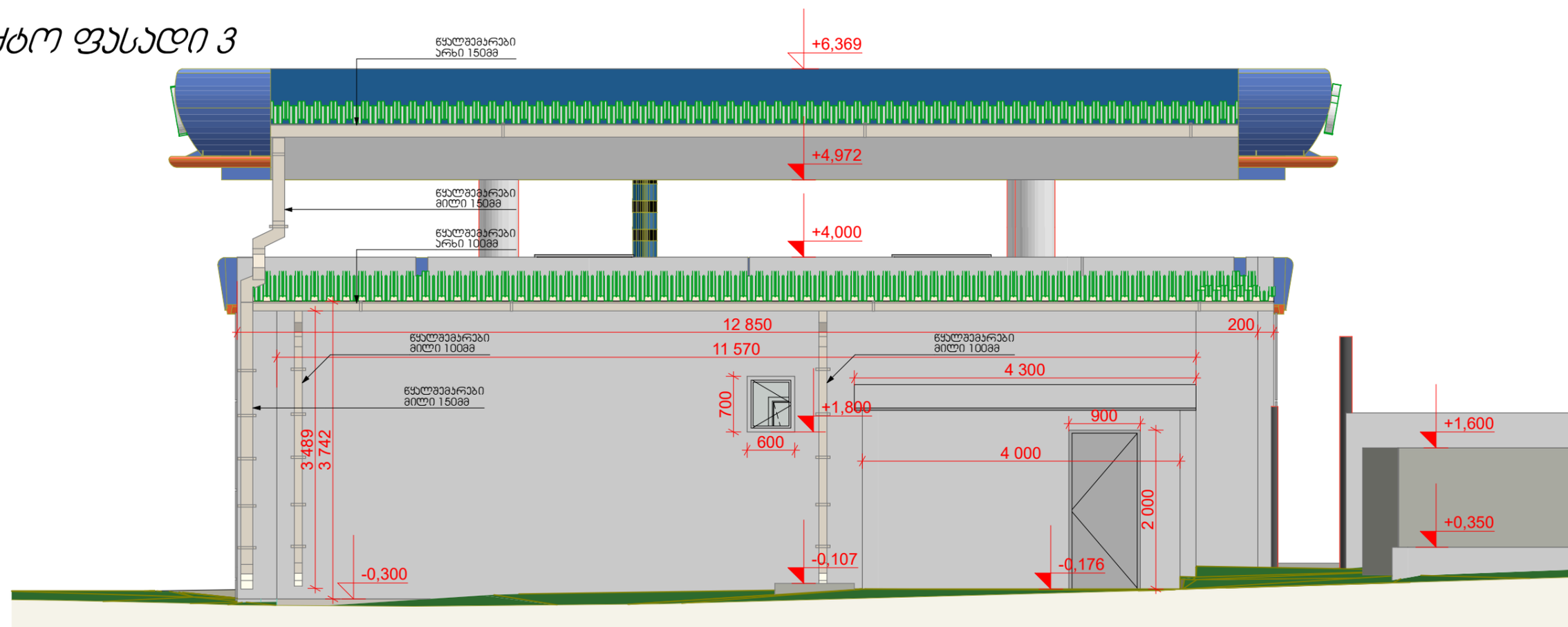
საპროექტო ფასადი 2



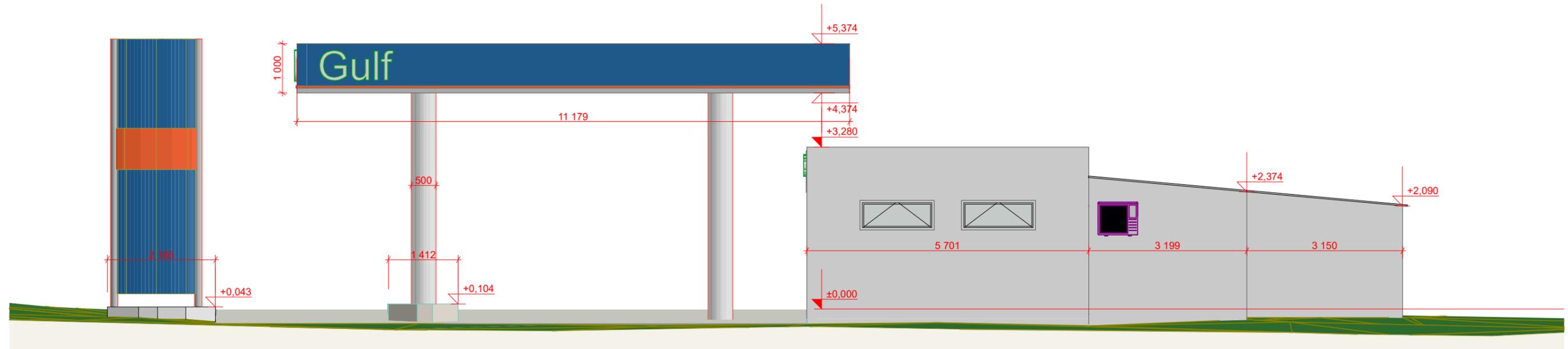
არსებული ფასადი 3



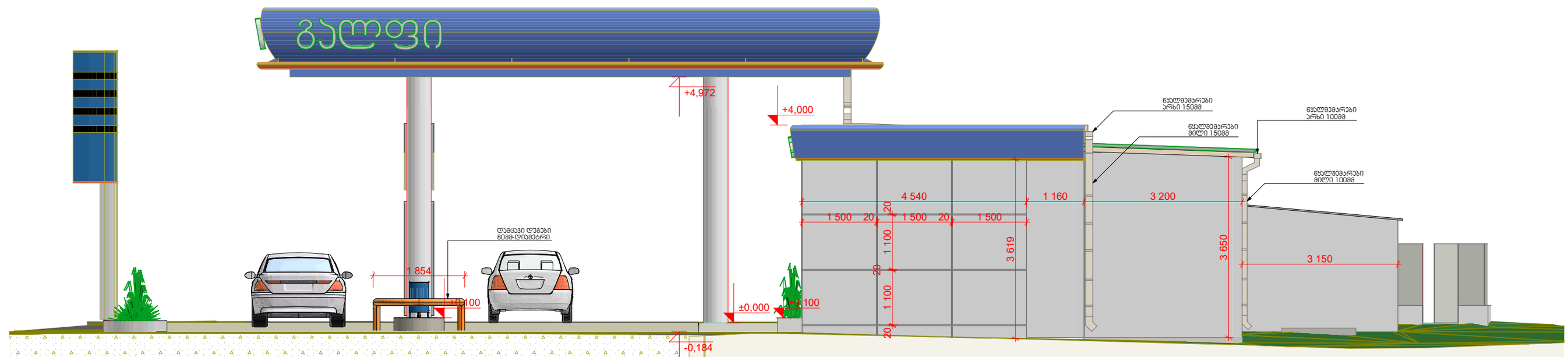
საპროექტო ფასადი 3



არსებული ფასადი 4



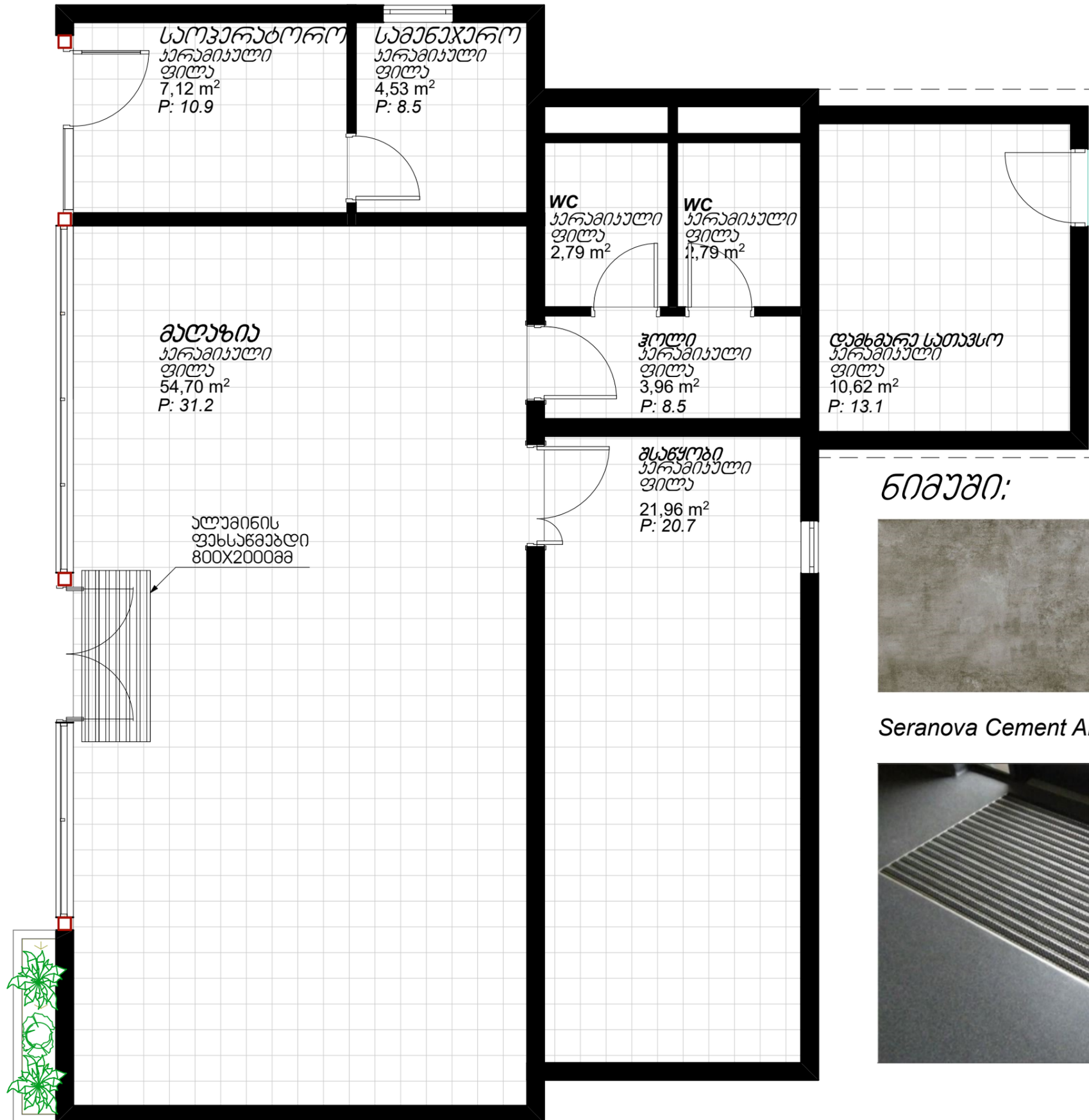
საპროექტო ფასადი 4



ავჯის განაწილების გეგმა



იატახის მონყობის გეგმა



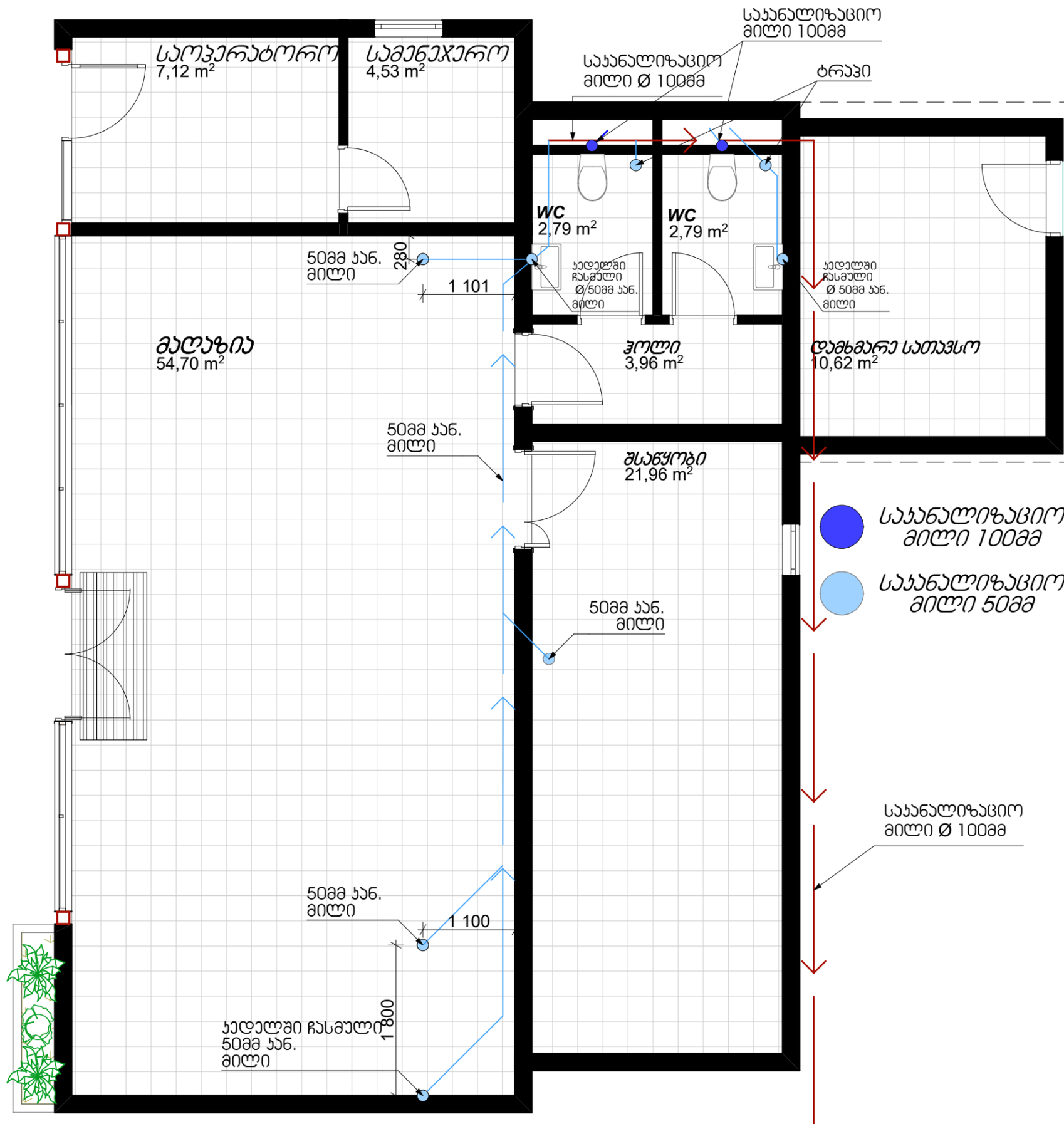
ნიმუში:



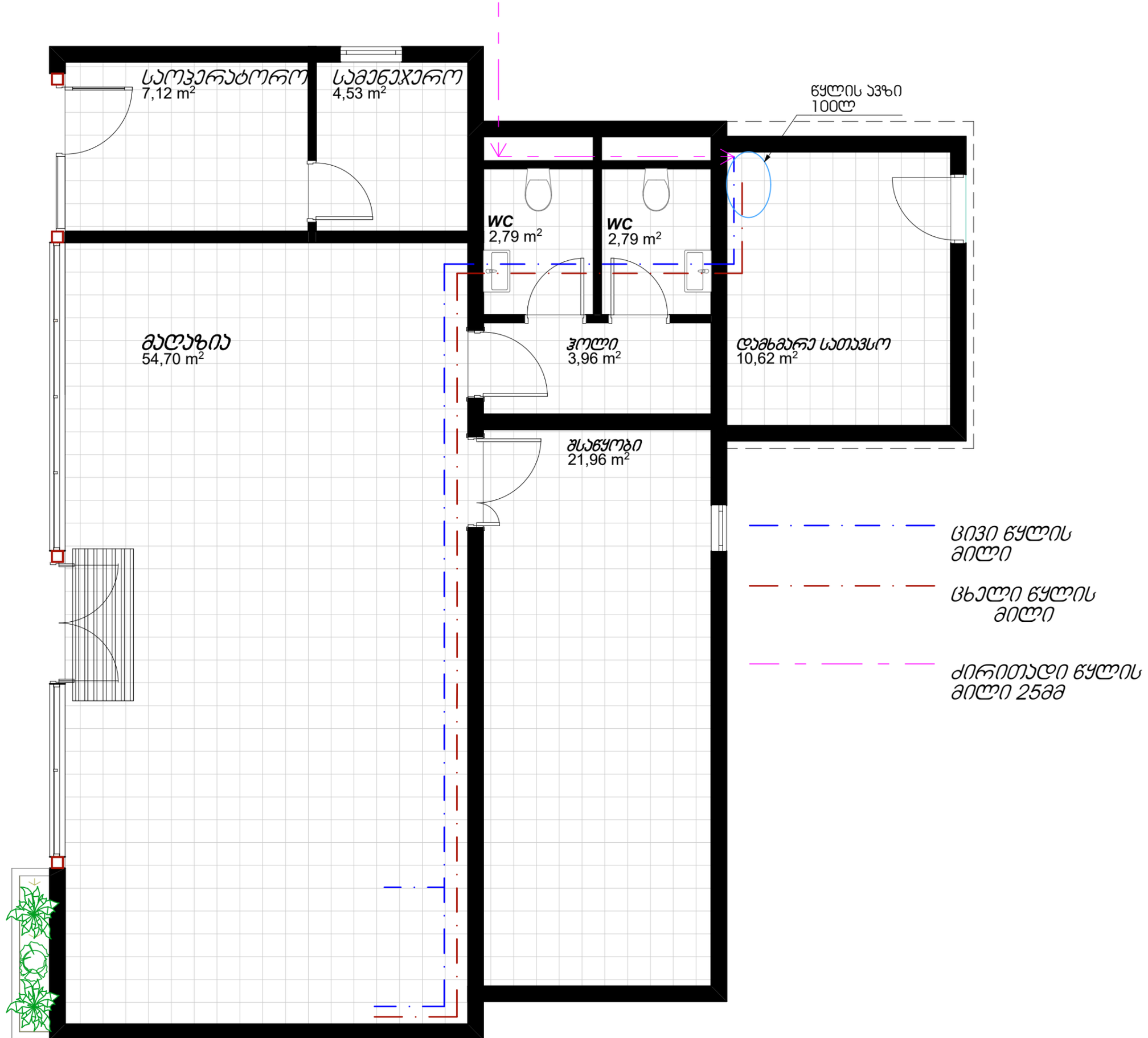
Seranova Cement Antrasit 60X60



ჯანაღიზაციის მოწყობის გეგმა

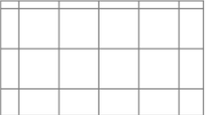
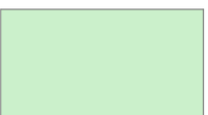


წყობილობის სქემა

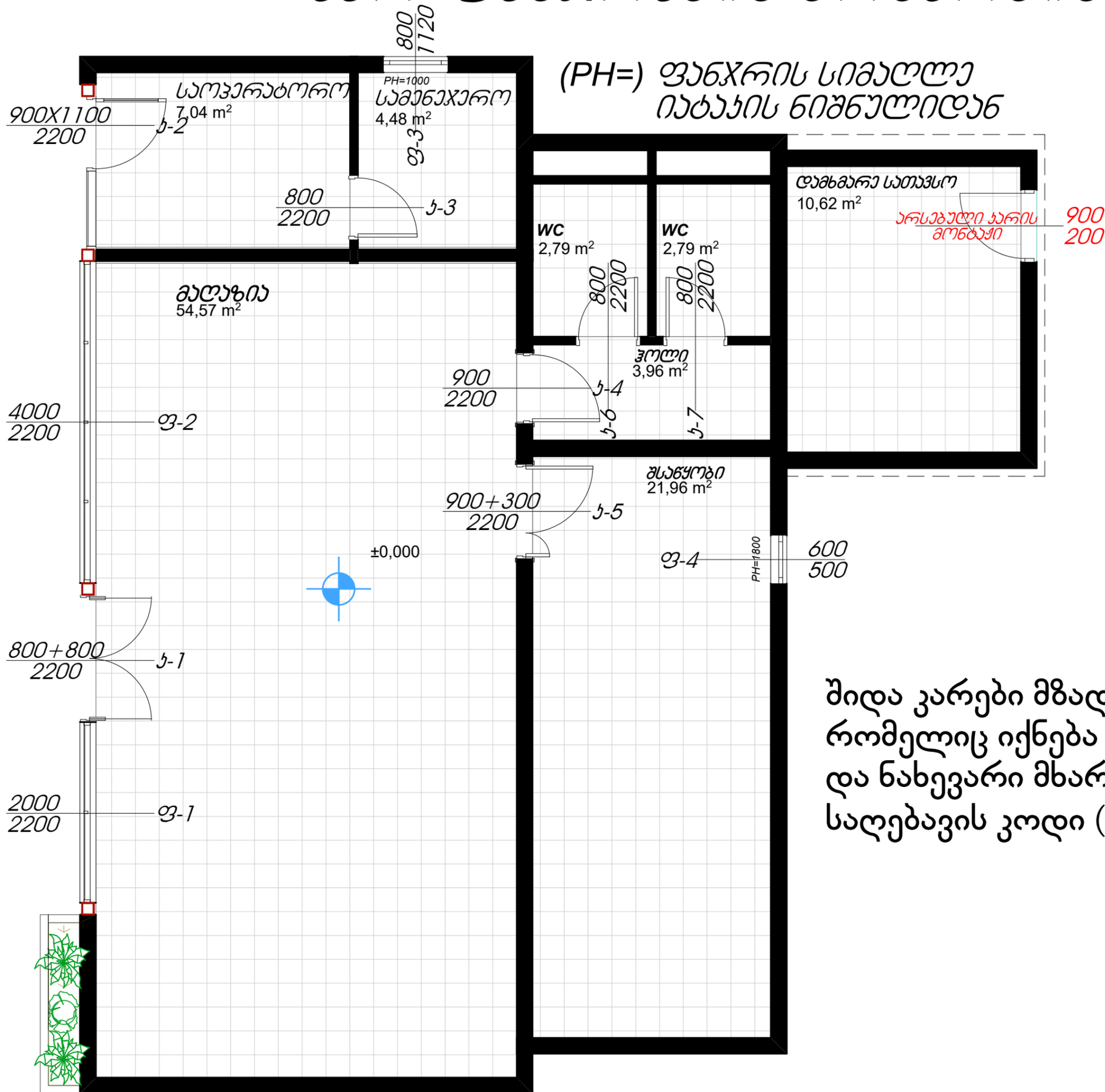


ჭერის მოწყობის გეგმა



-  არმსტრონგი (შაპი)
-  არმსტრონგი
-  თაბაშირ-მუყაო (ნესტგამძლა)
-  თაბაშირ-მუყაო

ქარ-ფანჯრების მოწყობის გეგმა

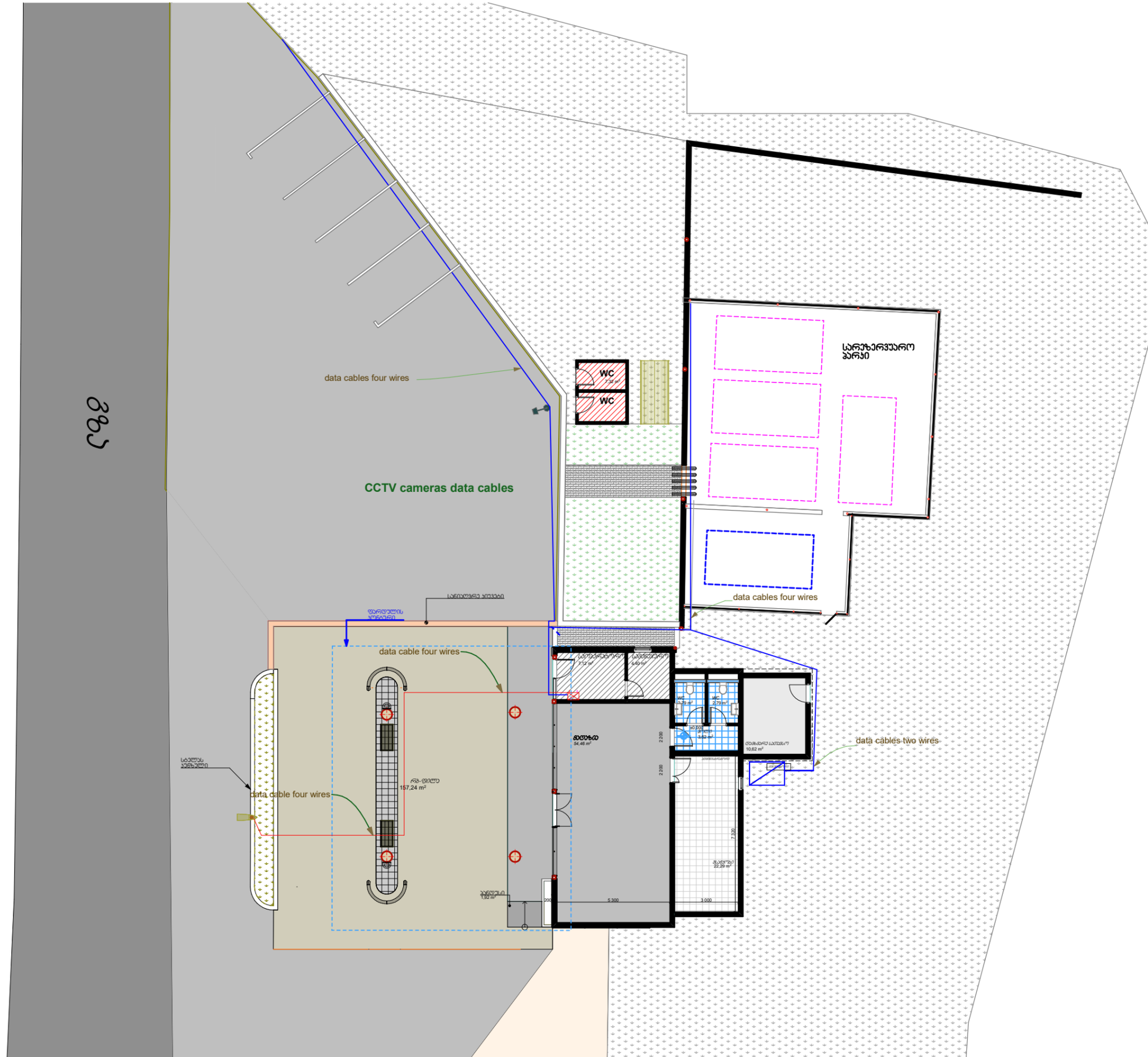


ნიმუში:

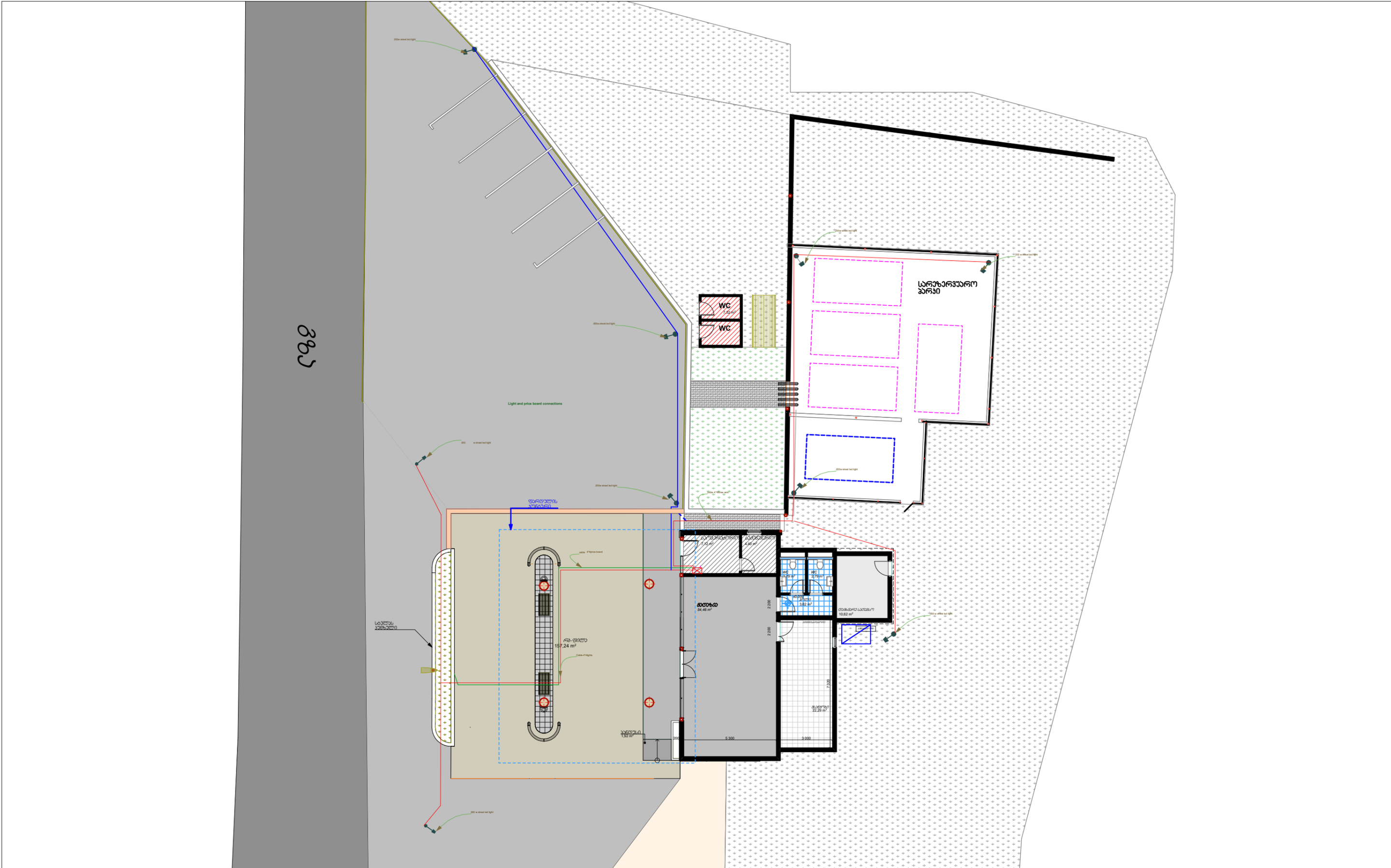


შიდა კარები მზადდება MDF-ის მასალით რომელიც იქნება დაშპონილი მუხით და ნახევარი მხარე შეღებილი. საღებავის კოდი (RAL 7012)

უაღრესეს ბანთავეშაბის ბეზება

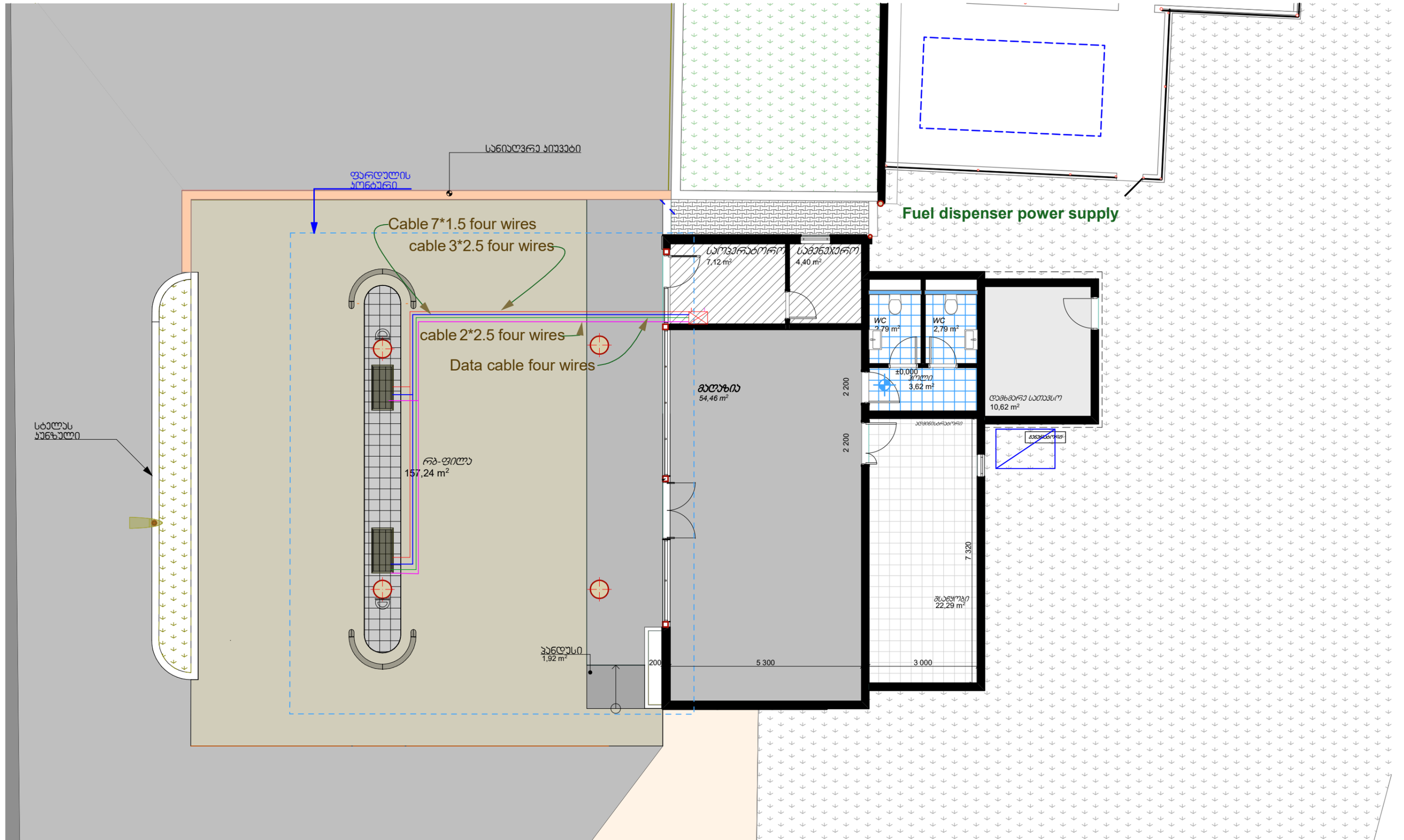


გარე განათების გეგმა

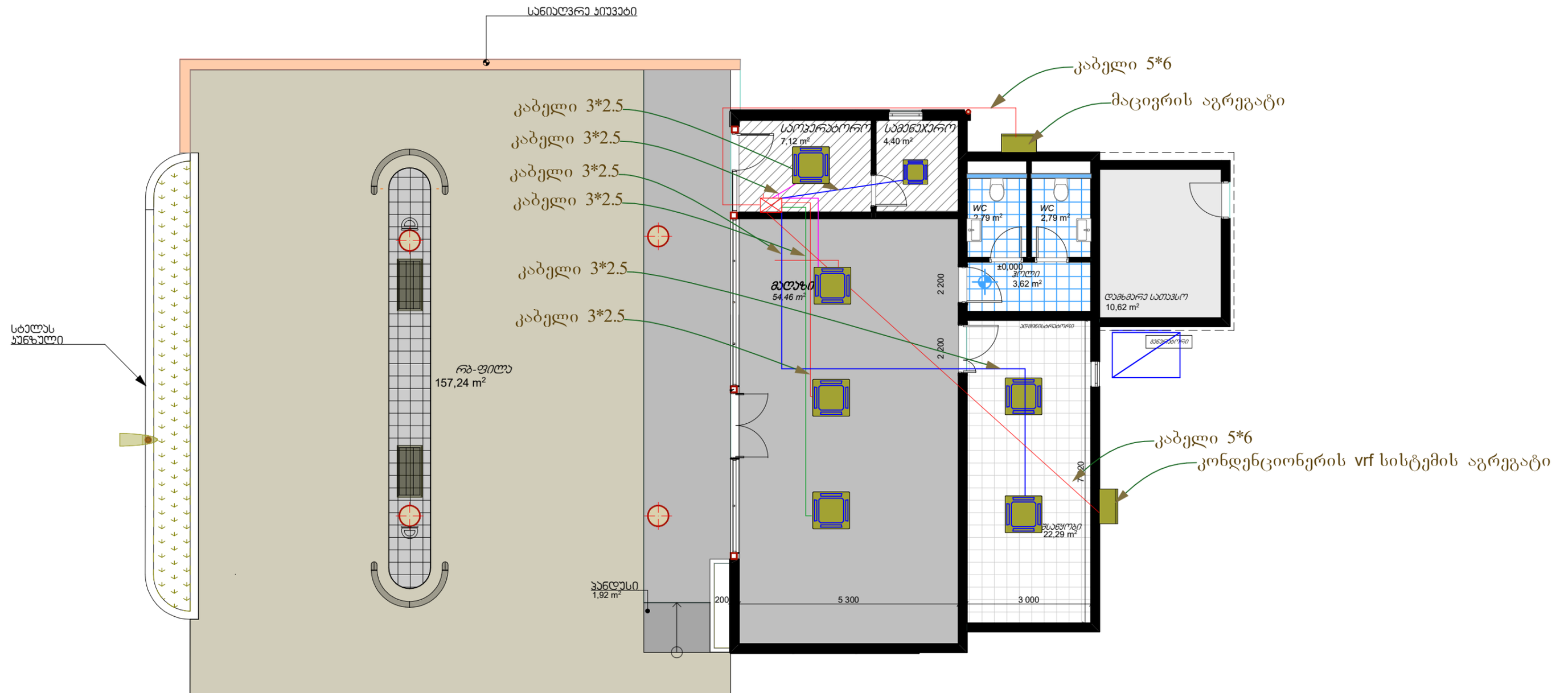


გზა

ნაგოსების ღარიების ელ.ქსელი



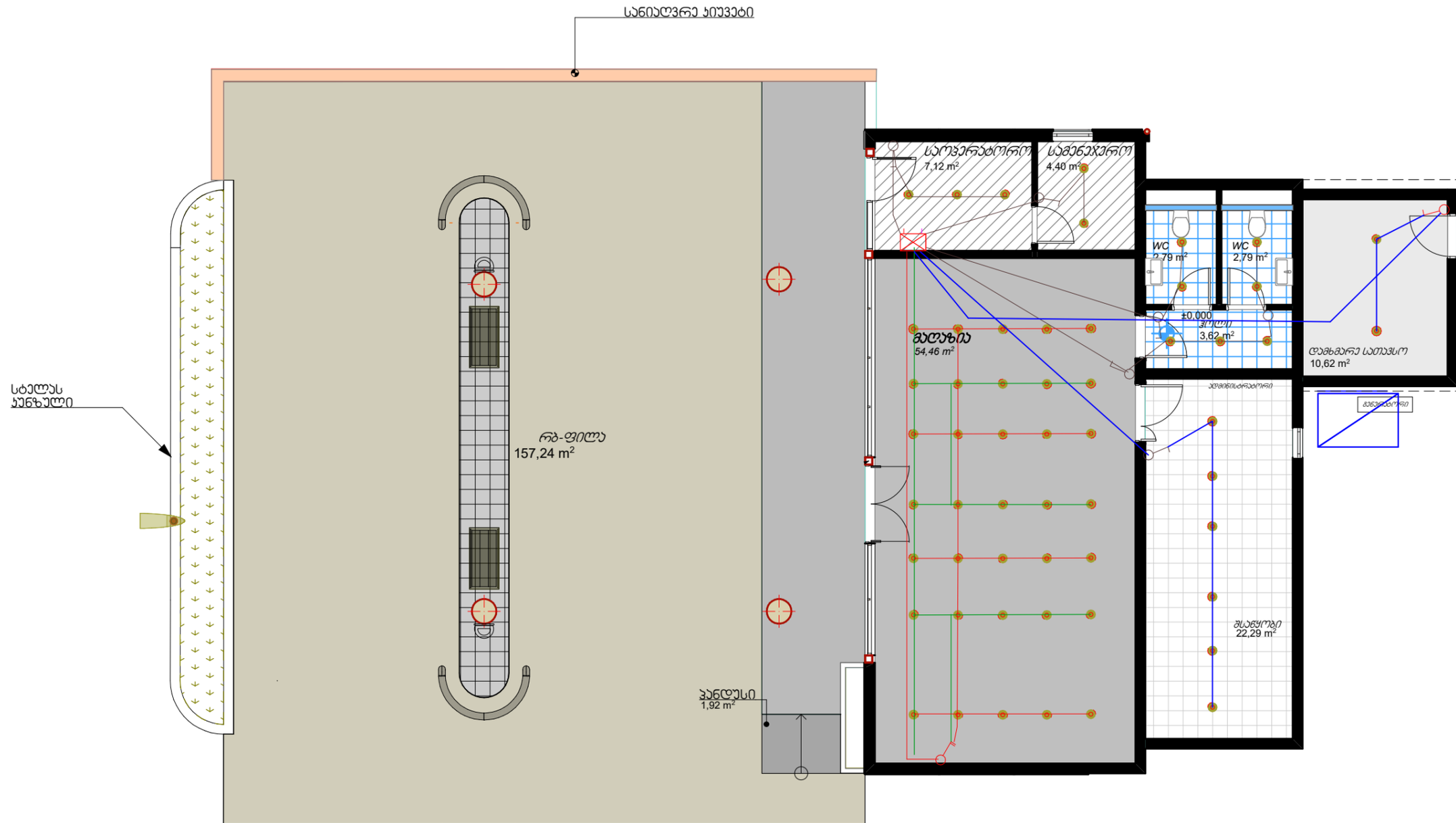
გათბობა-გაგრილების მოწყობის გეგმა



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



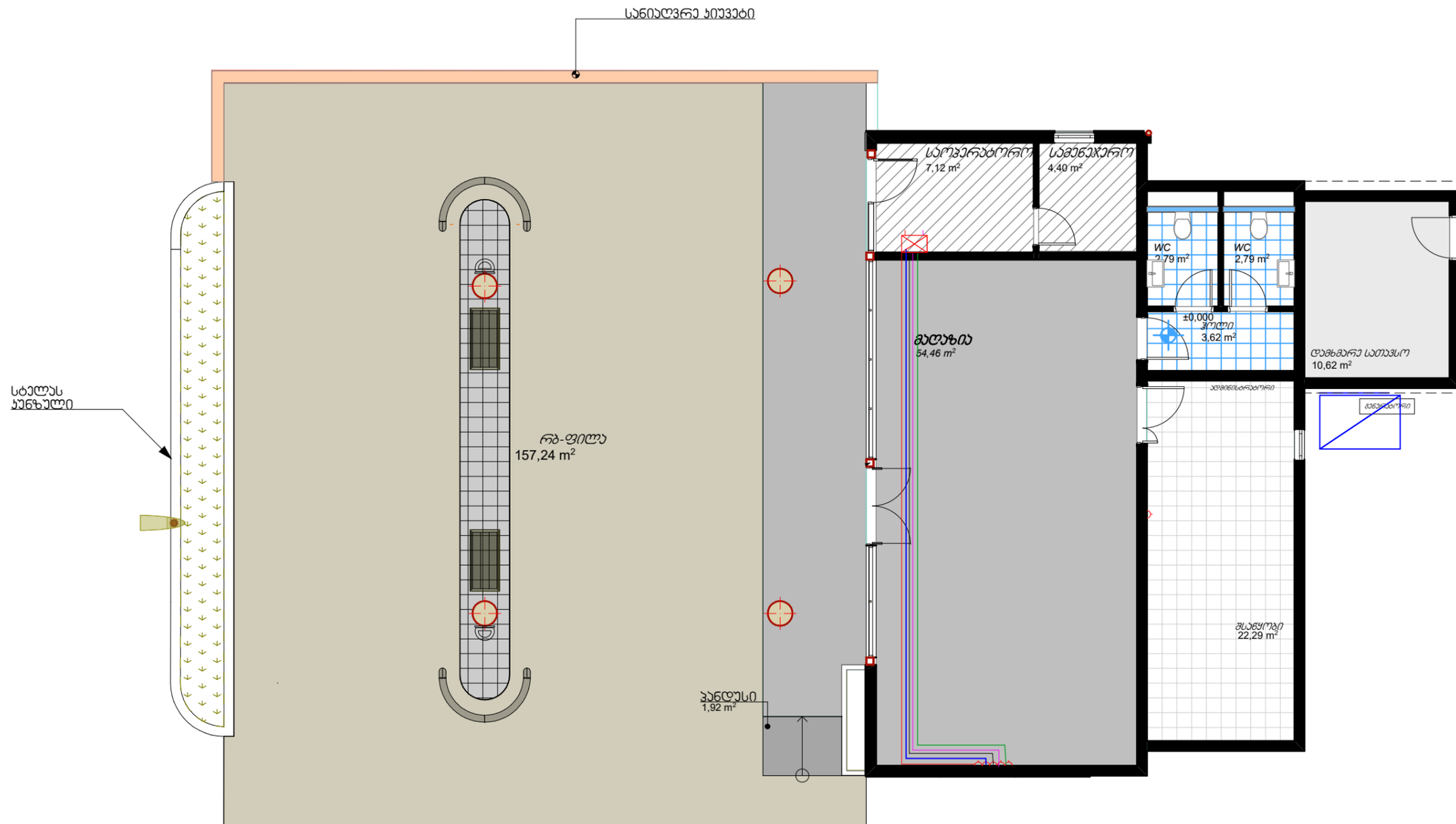
ბანათების მონყობის გეგმა



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

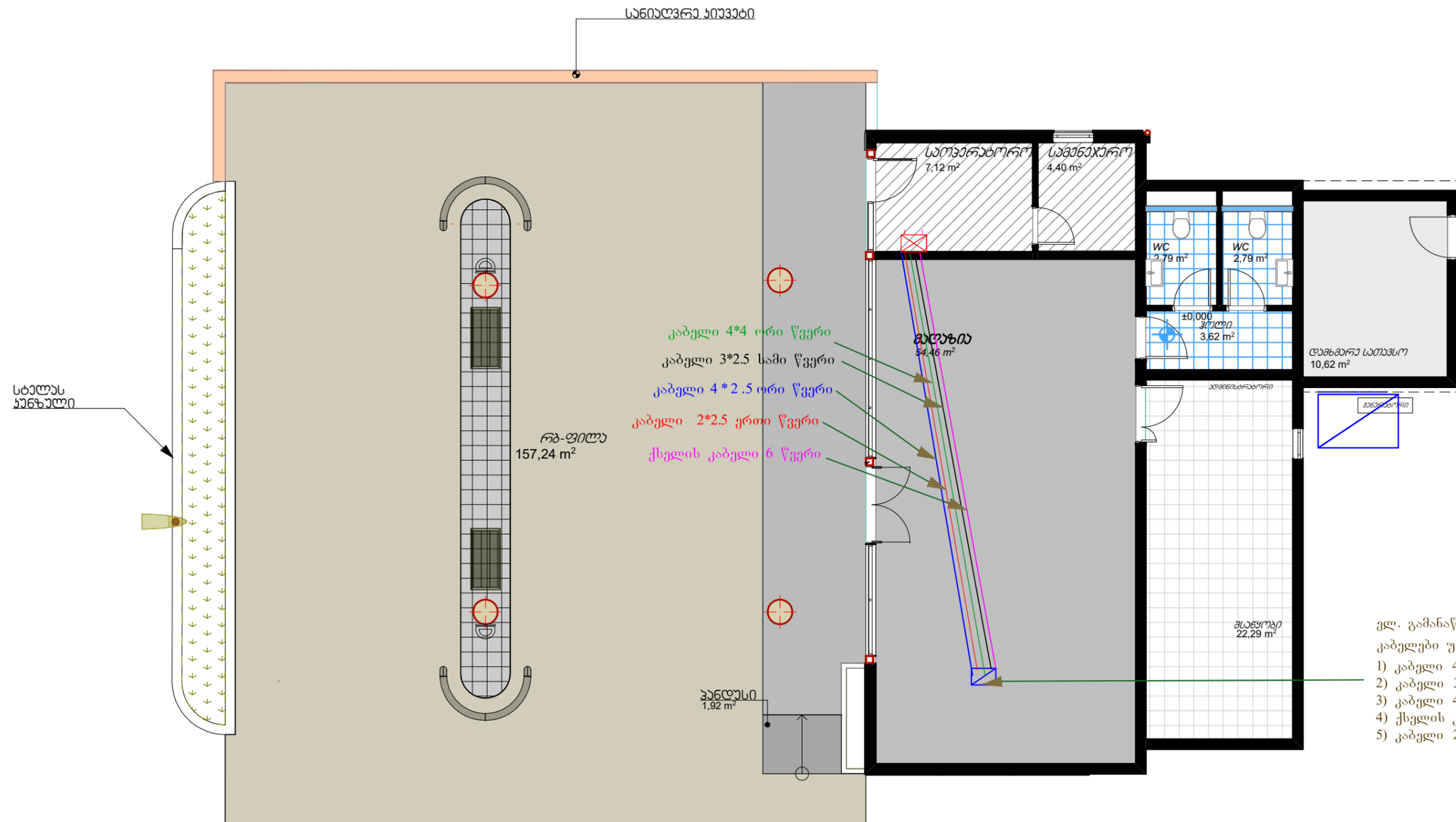
შენიშვნა : სქემაზე ნაჩვენები თითოეული ხაზი ნიშნავს კვებას ელექტრო ფარინდა დამოიკიდებელი ხაზით, კაბელით 3*2.5

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

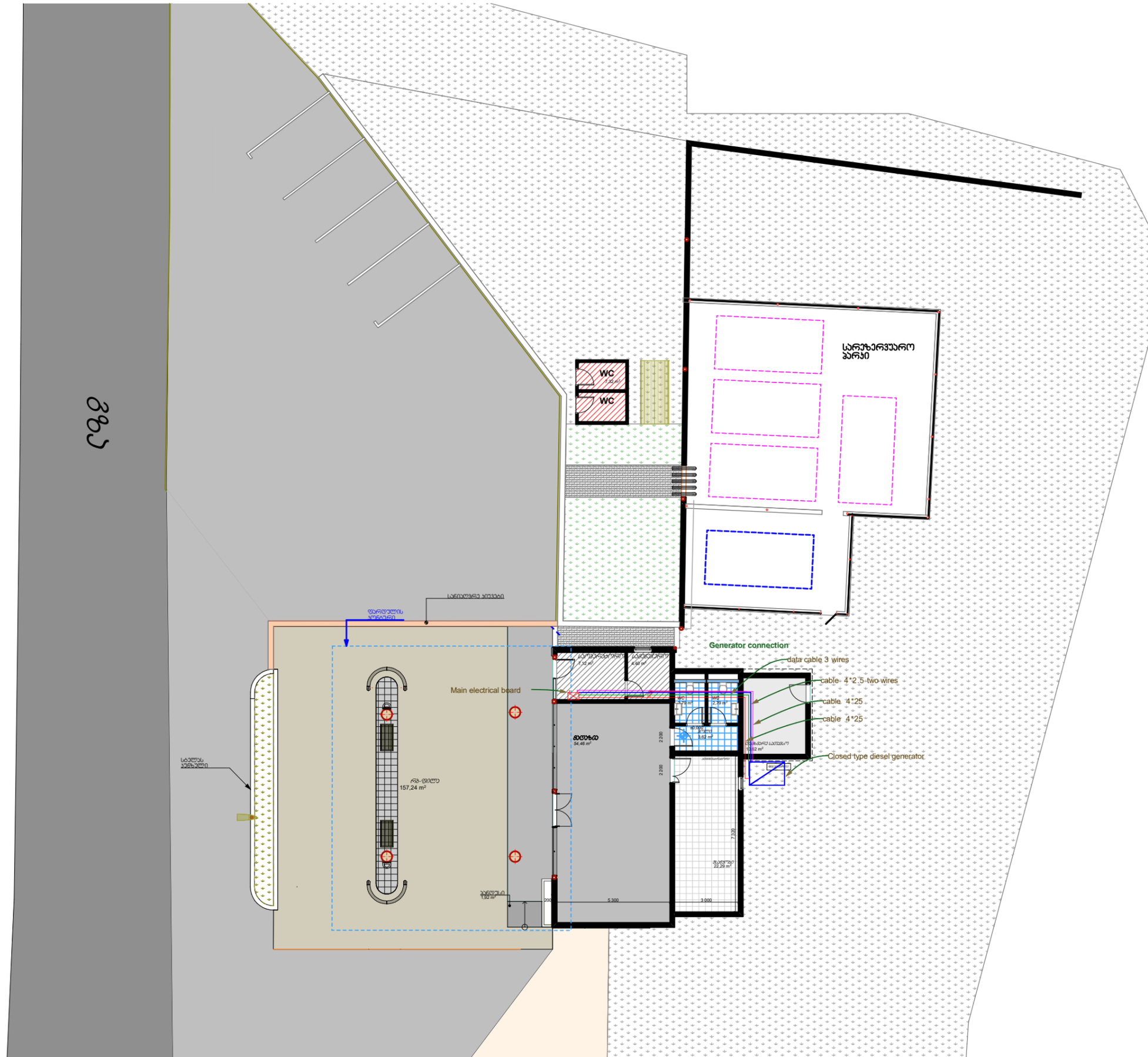


შენიშვნა :
 როზეტების დაქსელებისთვის უნდა იქნას გამოყენებული კაბელი 3*2.5 კვეთით .
 თითოეული ხაზი ნახაზზე ნიშნავს დამოუკიდებელ კვების .
 კაბელს ელექტრო ფარიდან წერტილამდე

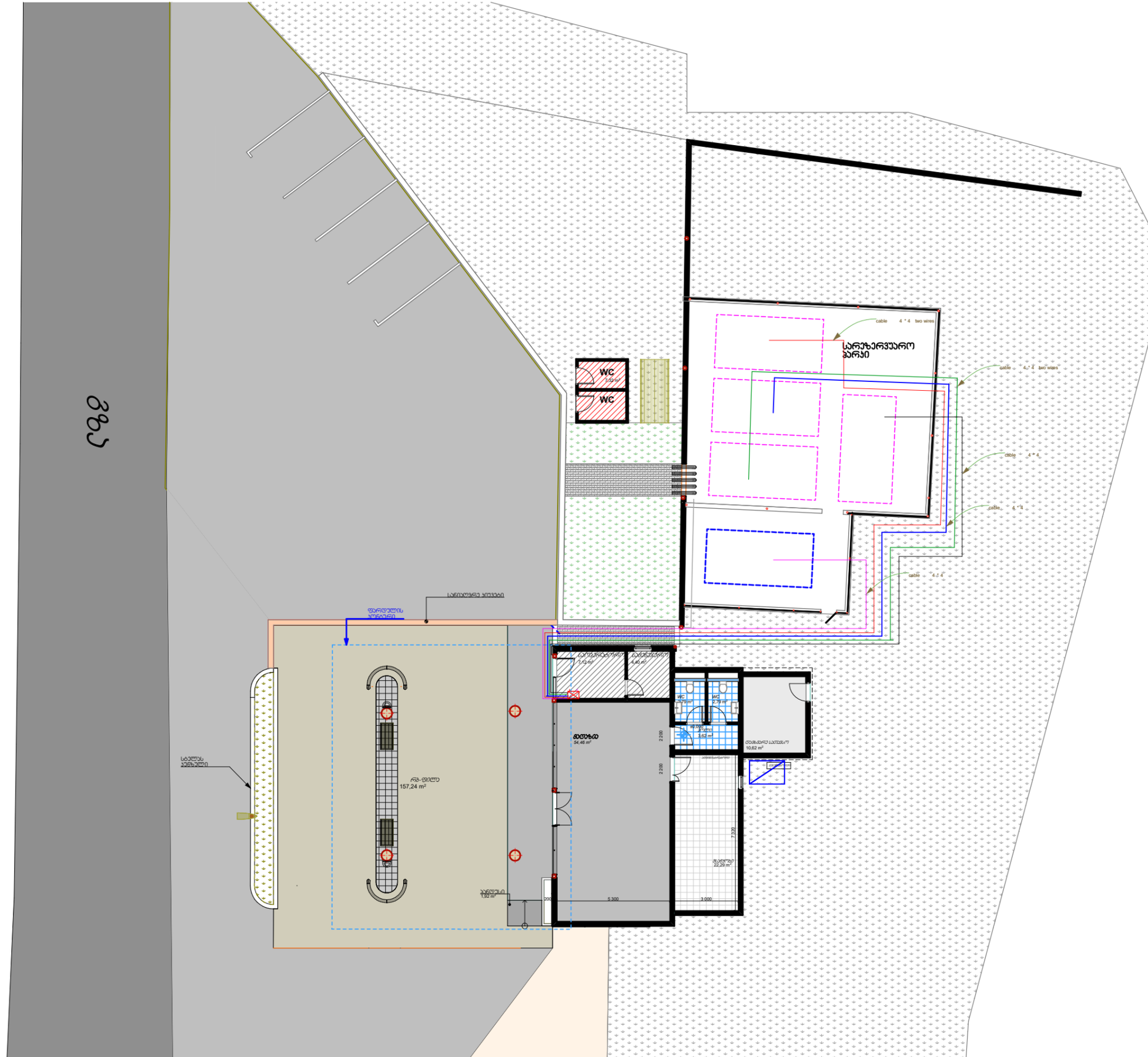
- ელ. გამანაწილებელი კვანძი ,
 კაბელები უნდა მოვიდეს იატაკის გავლით
- 1) კაბელი 4*4 ორი წვერი
 - 2) კაბელი 3*2.5 სამი წვერი
 - 3) კაბელი 4*2.5 ორი წვერი
 - 4) ქსელის კაბელი 6 წვერი
 - 5) კაბელი 2*2.5 ერთი წვერი



გენერატორისა და კომპიუტერის სერვერის განლაგების დეტალური გეგმა



სარეზერვუარო პარკის დაქსელვის სქემა

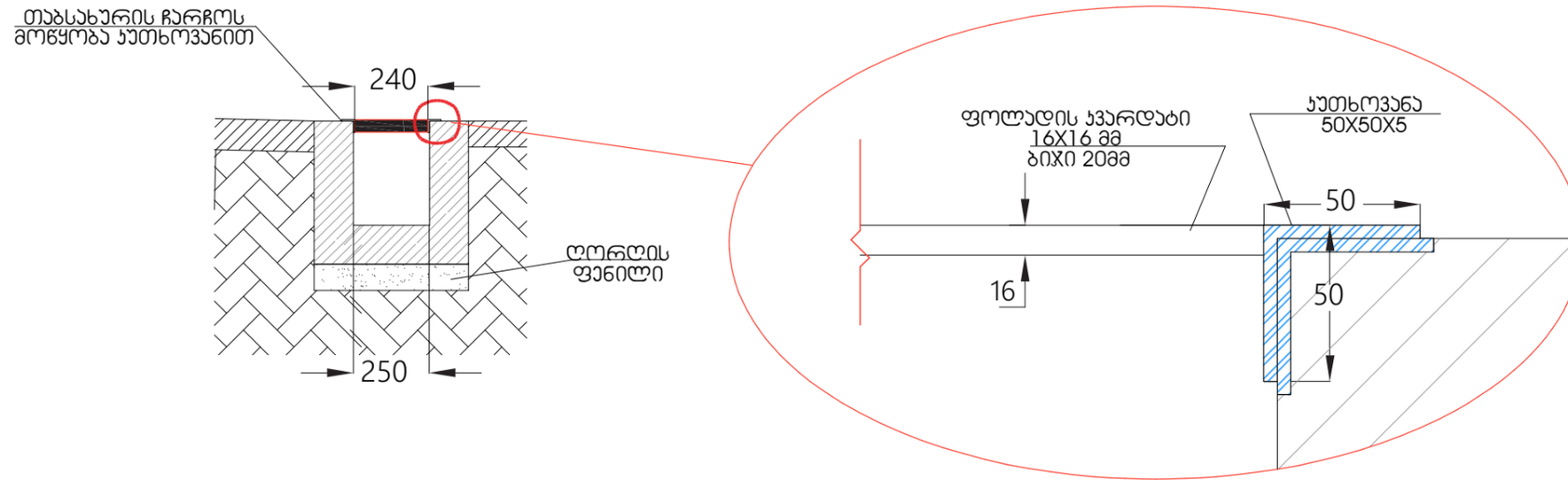


382

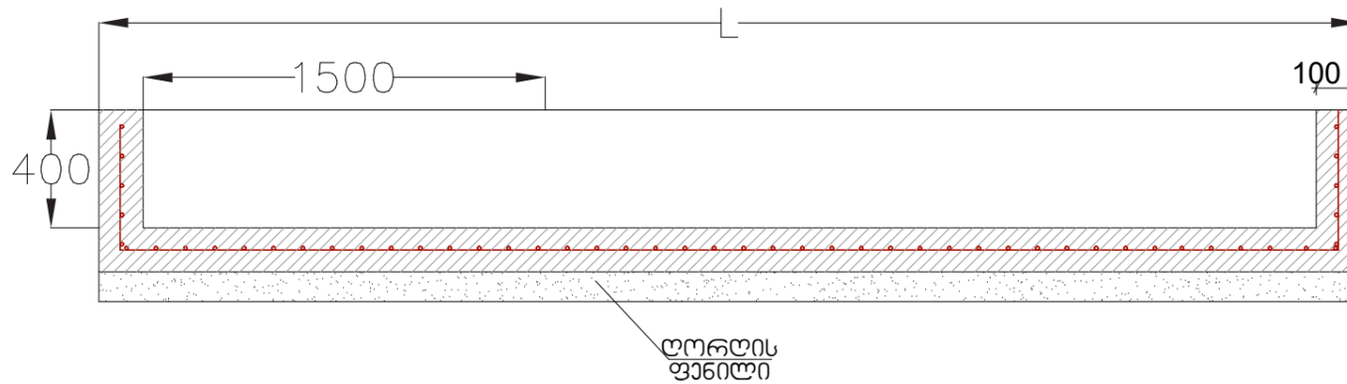
სახურავის გეგმა



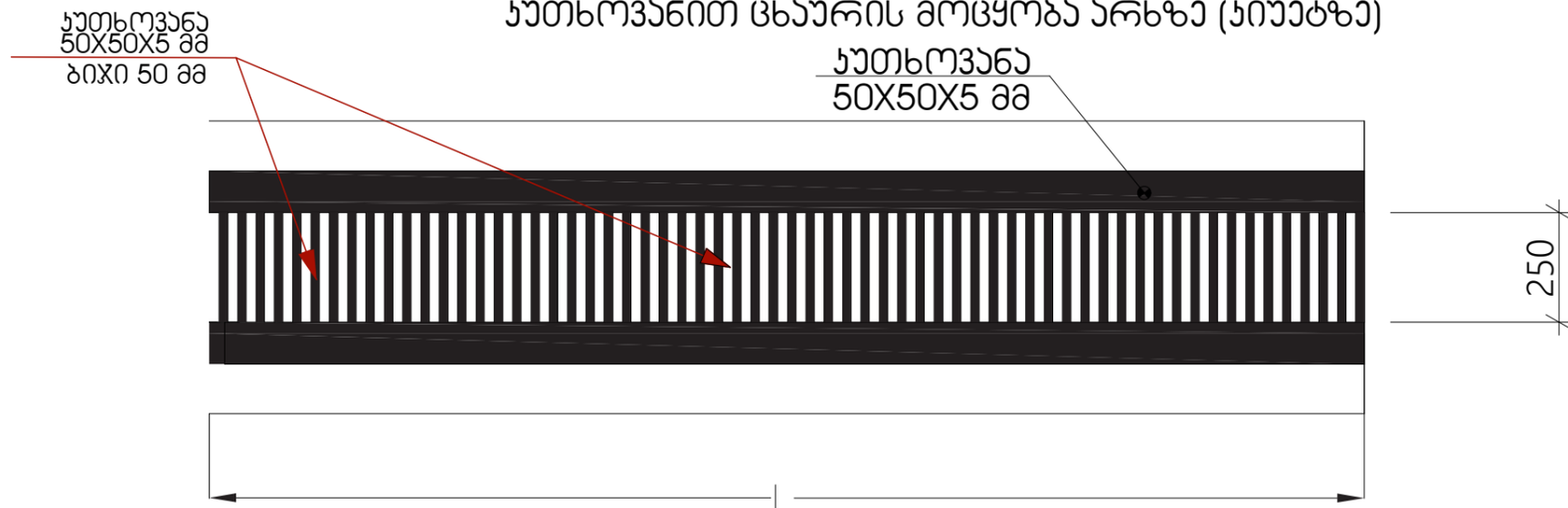
სავ. სანიაღვრე ხიუბის გრძივი და განივი ზრდილი



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

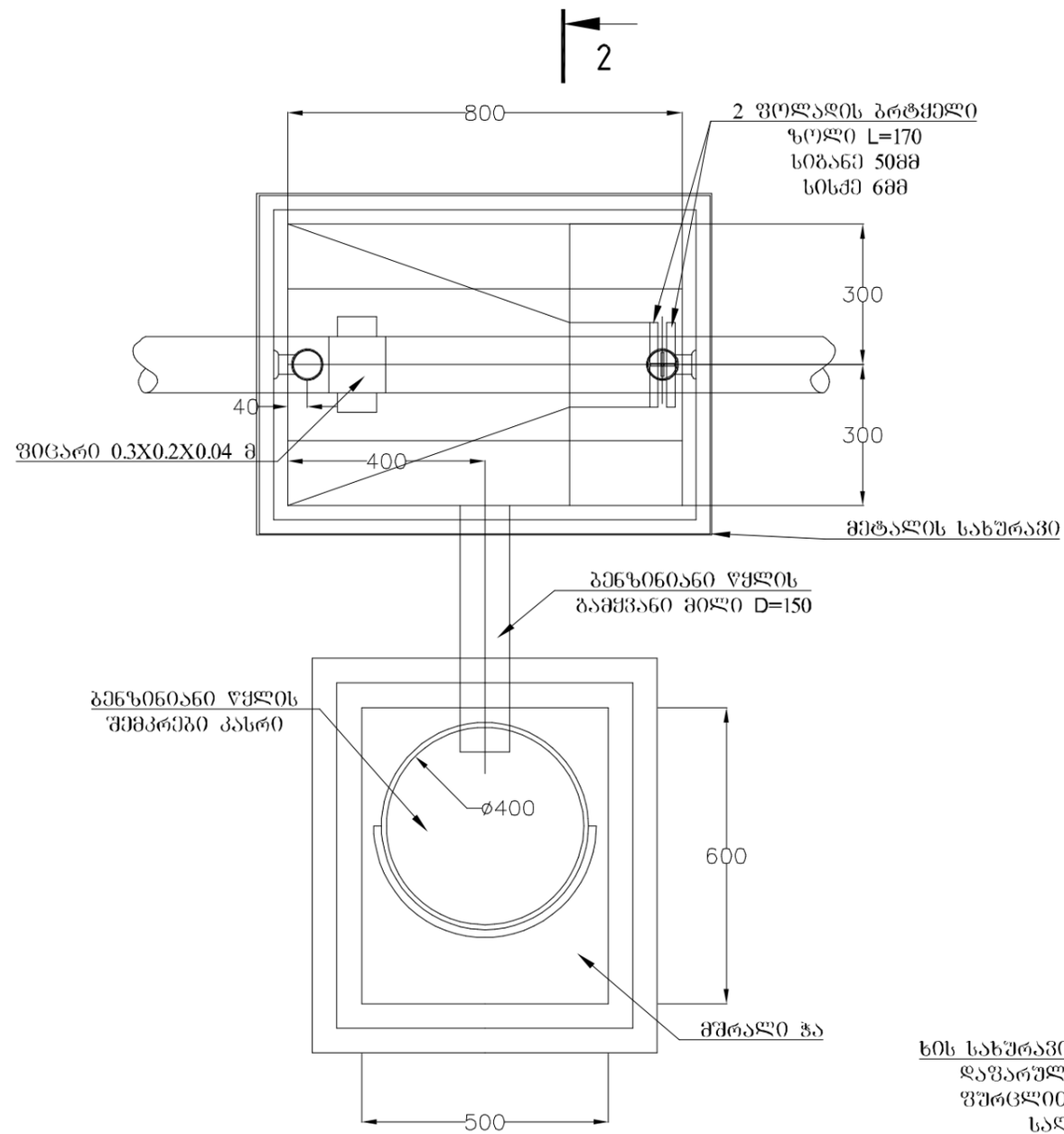


ხუთხოვანით ცხაურის მოწყობა არხზე (ხიუბზე)



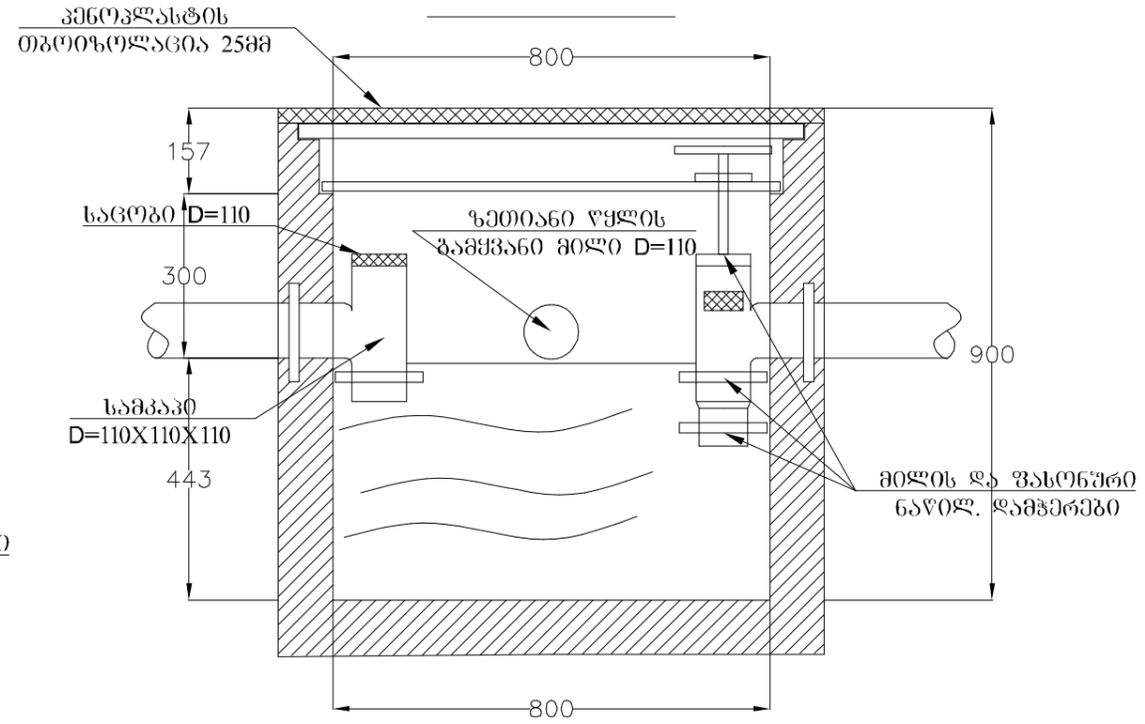
საპროექტო ნაპრობლამები

გეგმა

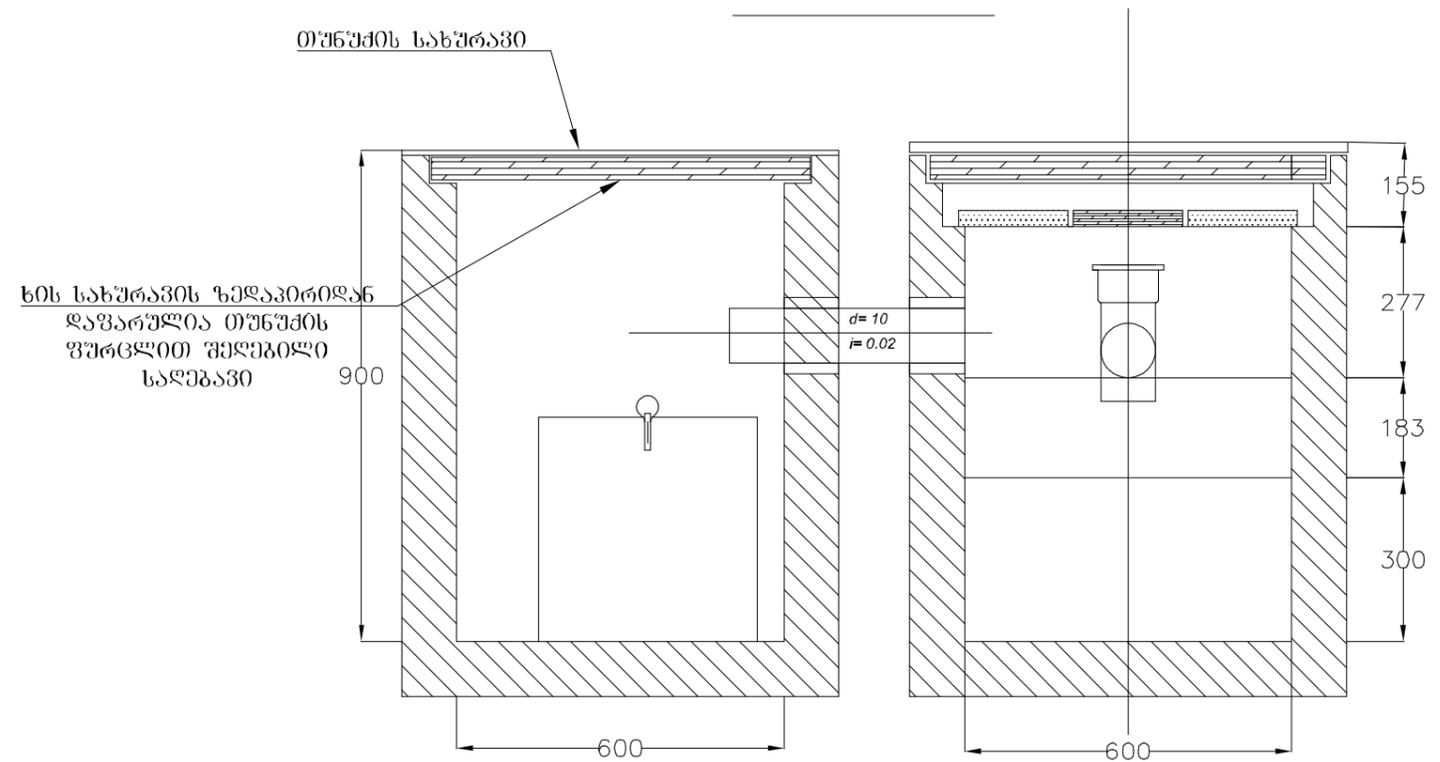


2

1 - 1



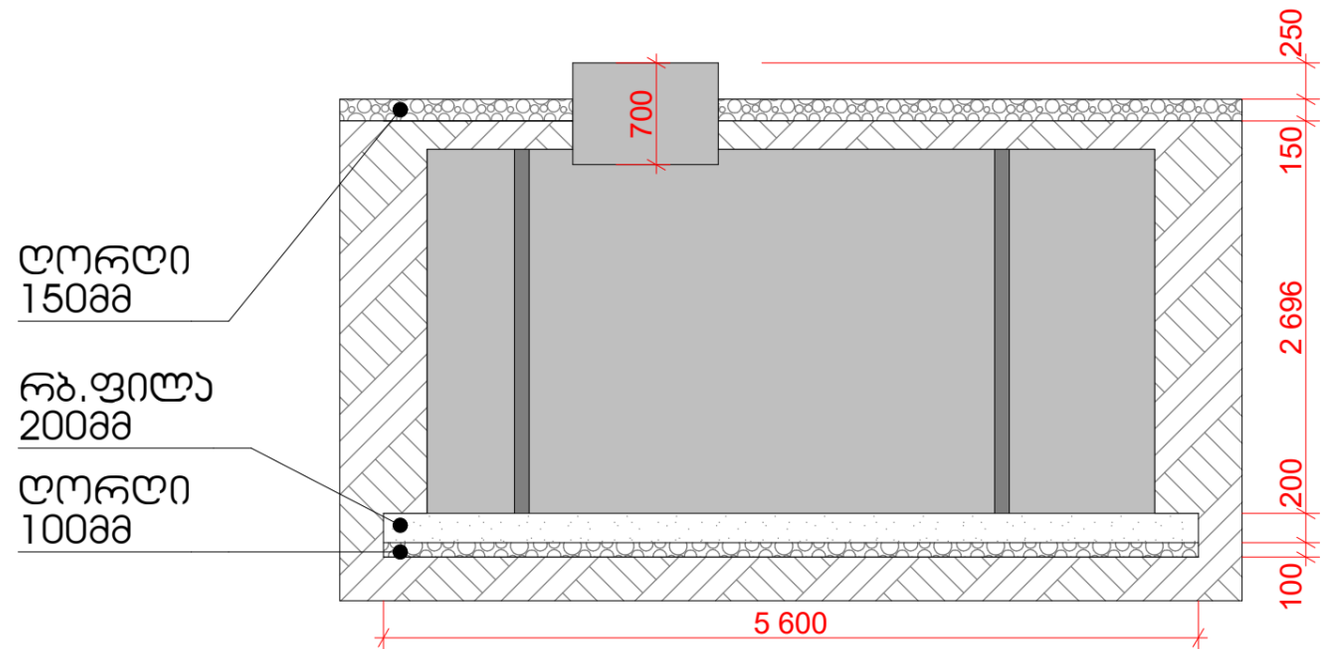
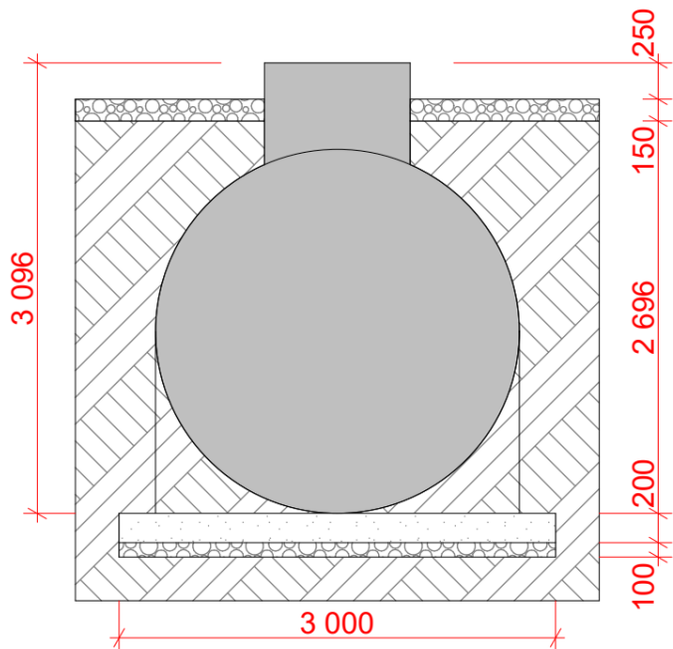
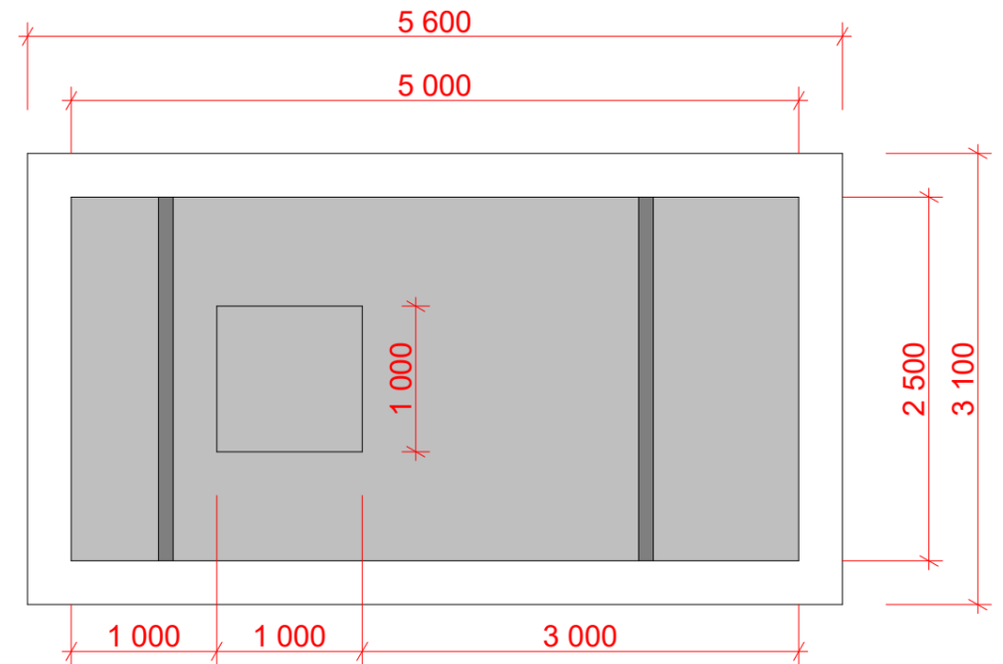
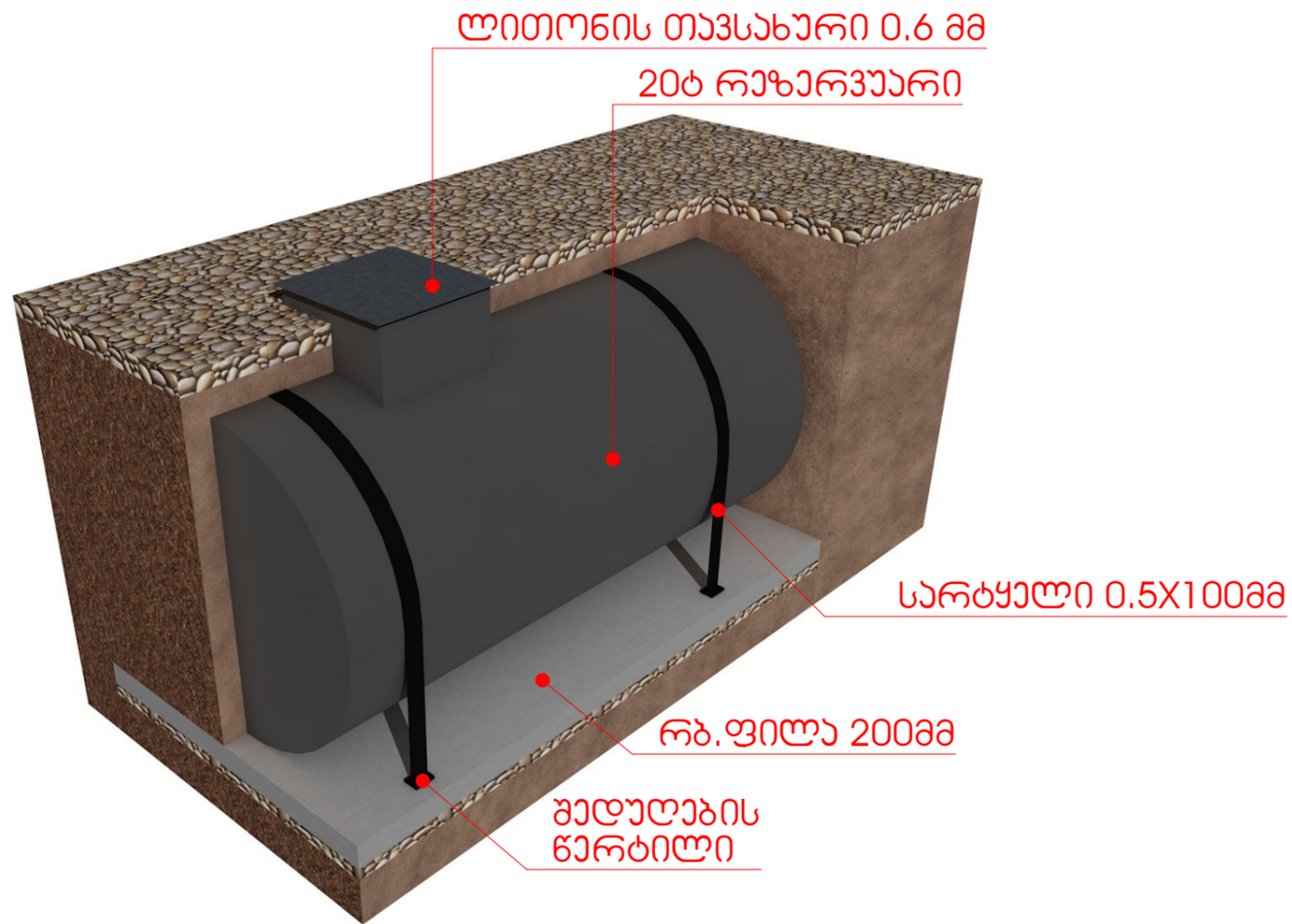
2 - 2



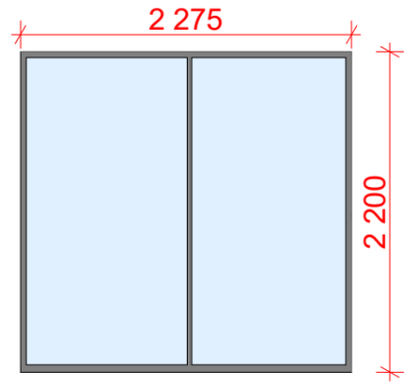
შენიშვნა

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

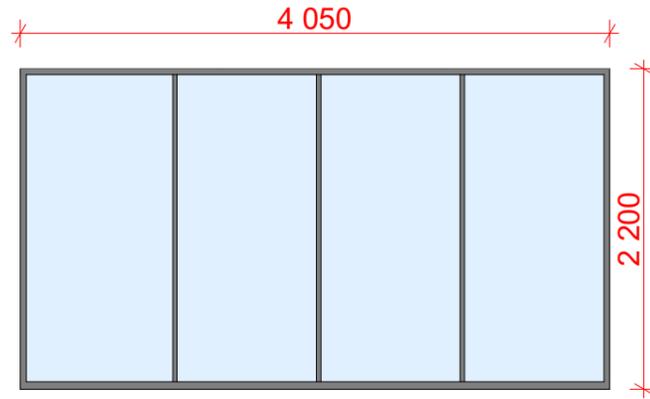
სანავის რეკონსტრუქციის მოწყობის სქემა



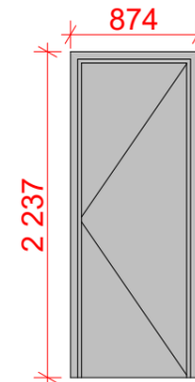
ქარ-ფანჯრების ექსპლიკაცია მ 1:50



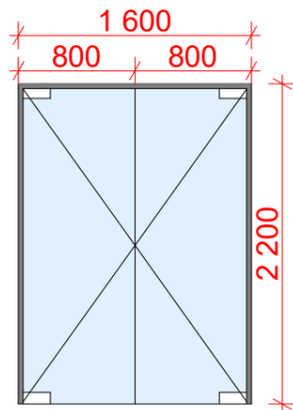
ფ-1
ორმაგი მინაჯაჭები
შავი ალუმინის ულათაგში
4.40 მ²



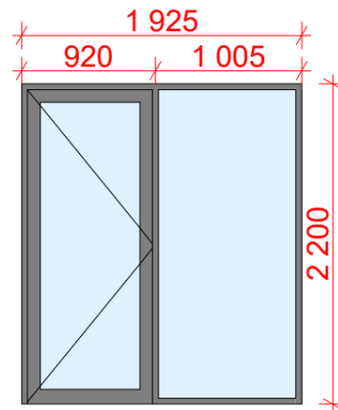
ფ-2
ორმაგი მინაჯაჭები
შავი ალუმინის ულათაგში
8.80 მ²



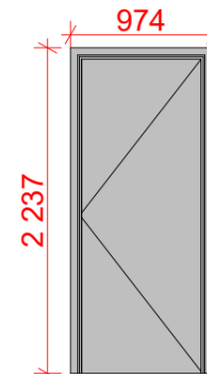
1-3
MDF-ის ჯარი
(ჯატ. მიხედვით)
2.00 მ²



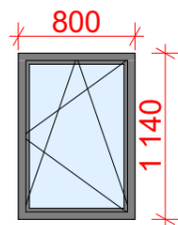
1-1
ნახრებობი მინა 10მმ
შავი ალუმინის ულათაგში
3.52 მ²



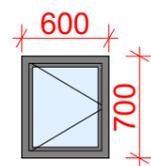
1-2
ორმაგი მინაჯაჭები
შავი ალუმინის ულათაგში
4.40 მ²



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

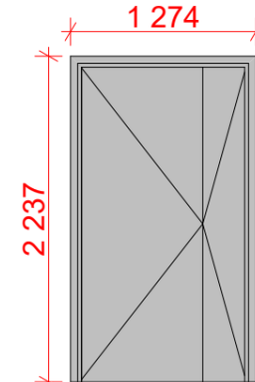


ფ-3
ორმაგი მინაჯაჭები
შავი ალუმინის ულათაგში
0.92 მ²

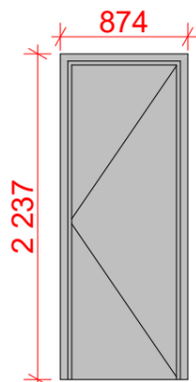


ფ-3
ორმაგი მინაჯაჭები
შავი ალუმინის ულათაგში
0.42 მ²

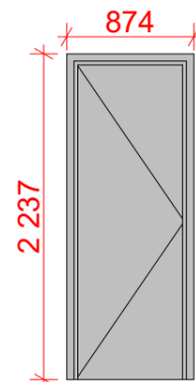
არსებული სათავსოს
ჯარის ღებვა შავად
2.8 მ²



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

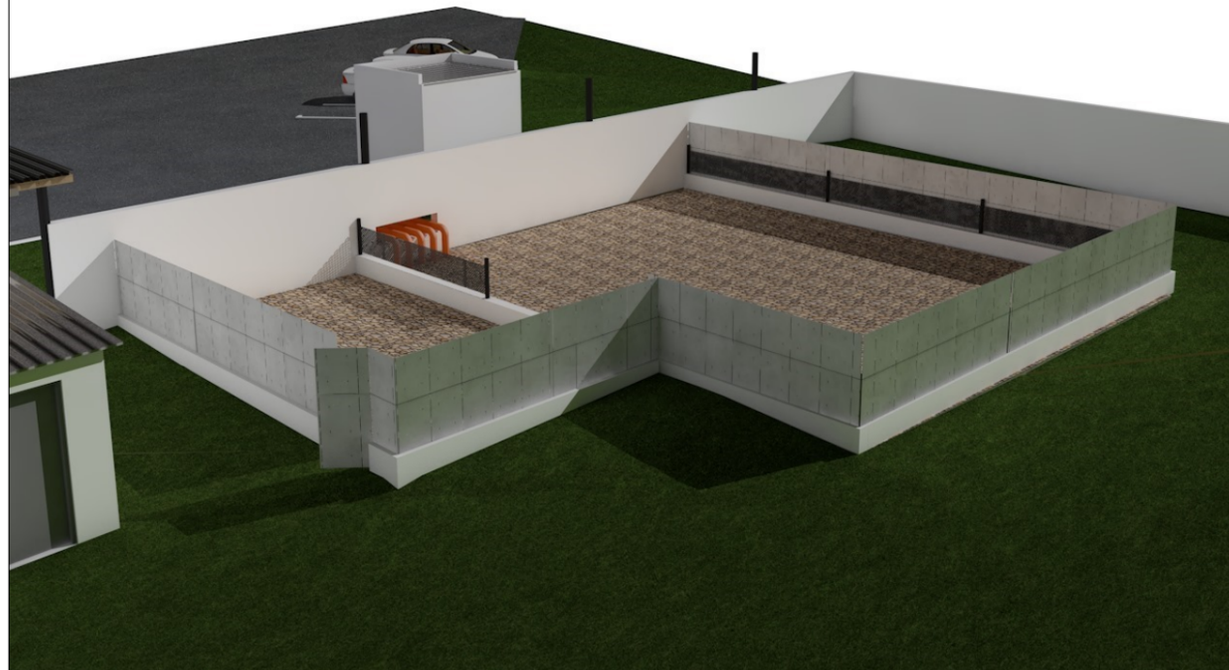
რეზიდა 1



რეზიდა 2



რეზიდა 3



რეზიდა 4

