

## აგს „გორი“-ს სავალი ნაწილის, მარკეტის და ავტოსამრეცხაოს სამშენებლო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები

1. ტერიტორიის გარშემო უსაფრთხოების ღობის მოწყობა;
2. არსებული შენობის დემონტაჟი და ტერიტორიიდან სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე;
3. სარემონტო-პარკის ლითონის ღობის დემონტაჟი და დასაწყობება;
4. სამრეცხაო ბოქსების მხარეს სარემონტო-პარკის ღობის 1მ შიგნით შეწევა;
5. სარემონტო-პარკში უკანა კედლის მხარეს მთელს გაყოლებამდე სარეკლამო ბილ-ბორდის კონსტრუქციის შეკვრა მაღლიდან 2+2 მ სიმაღლეზე;
6. სარემონტო-პარკის შემოღობვა 2,6 მ ბეტონის ფილებით და კარის მოწყობა ბ/ფილით;
7. მტვერსასრუტის განთავსება შემოსასვლელის მხარეს მაღაზიის უკან არსებულ ბორდიურზე;
8. მაღაზიის უკან შუა ნაწილში ორი წყლის ნიაჟარის მონტაჟი, ონკანით და ფეხის პედალით;
9. ბორდიურის ზედა ფილების სრული შეცვლა მაღაზიის კედლის უკანა პერიმეტრზე;
10. ასფალტის საფარის აყრა და ნიადაგის მომზადება;
11. ავტოსამრეცხაოსთან ბეტონის დასხმა 18-20 სმ ერთმაგი არმირებით;
12. წყლის მილის გაყვანა სტელასთან არსებული წყლის ჭიდან ბოქსებამდე 32-იანი მილით და ჭის სახურავის მოწყობა;
13. ბოქსებში სანიაღვრეების მოწყობა, ასევე გასამშრებელ ადგილებში 20\*20 -ზე სანიაღვრეს მოწყობა 2 ცალი, სანიაღვრეს ქსელის დაერთება გენერატორის მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრეზე დ-150-იანი მილით და 3 ცალი საკონტროლო ჭის (სახურავით\_ მოწყობა;
14. მაღაზიის უკანა კედლის დამუშავება და შეღებვა თეთრი ნესტგამძლე საღებავით;
15. სახურავის წვიმის წყლის მიმღები მილებისშეცვლა თუნუქის მილებით;
16. არსებული მაღალი ძაბვის რკ.ბეტონის ბოძზე გამბჯენი ბოძის მოხსნა და საძირკვლის გამაგრება;
17. სამრეცხაოსათვის სანიაღვრე გამწმენდი ნაგებობის (სეპარატორი) მოწყობა;
18. ონკანებთან თეთრი კაფელის გაკვრა;
19. 4 ც ქუჩის განათების ბოძის მოწყობა,რომელთაგან ერთი იქნება სარემონტო-პარკის კედელთან ორმხრივი განათებით 200 ვატ. ლედ ქუჩის სანათით, ხოლო ერთ დამაგრდება არსებულ ბეტონის ელ.ბოძთან;

20. ელ.გამანაწილებელი ფარის მოწყობა, ცენტრალურ ფართან დაკავშირება და ტერიტორიის ელ.დაქსელვა (მომქმედი სტანდარტების მიხედვით);
21. არხების გაჭრა, მილსადენების და ელექტრო სადენების ჩასადებად და დაბეტონება;
22. სასაწყობე ჭიხურის მოწყობა 1,80\*1,80\*2,20 მ თეთრი ფერის სენდვიჩის პანელის გადახურვით, კარით, ფრამუგით და წვიმის წყლის მიმღები მილებით;
23. არსებული მეხამრიდის გადატანა და დამინების კონტურის მოწყობა მეხამრიდისათვის საქ. მომქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად;
24. ავტოსამრეცხაოს დამინების კონტურის მოწყობა;
25. ავტოსამრეცხაო 3 გვერდის გასწვრივ 20 სმ-იანი ბლოკის და 4 მ სიმაღლის კედელი აშენება, რკ. ბეტონი საძირკველით, რკ. ბეტონის ჩანართებით და სარტყელით, გალესვა და შეღებვა წყალგამძლე საღებავით ზემოდან ლითონის ფურცლის დამცავების მოწყობა;
26. ავტოსამრეცხაოსთვის და მტვერსასრუტისათვის ანკერები მონტაჟი (ანკერები დამკვეთის მოწოდება);
27. მარკეტის შესასვლელში პანდუსის მოწყობა;
28. სან. კვანძში ტიხრის მოხსნა და სრული რემონტი (მასალები დამკვეთის კატალოგის მიხედვით);
29. სან. კვანძის და საწყობის კარებების შეცვლა ახლით (დამკვეთის კატალოგის მიხედვით);
30. შეკიდული ჭერის შეღებვა შავად და სანათების შეცვლა (8 კომპლექტი);
31. შესასვლელი კარის შეცვლა, მექანიკური კარით;
32. სალაროს ზონასთან ვიტრაჟის ნაწილის დამალვა ნესტგამძლე თაბაშირ-მუყაოს კედლით;
33. როზეტების შეცვლა შავი როზეტებით (დამკვეთის კატალოგის მიხედვით);
34. კედლებზე აგურის ფილის კაკვრა (დამკვეთის კატალოგის მიხედვით);
35. საწყობში და ოფისში განათებების შეცვლა 4 ცალი (60\*60);
35. საწყობის და ოფისის სამალიარო სამუშაოები;
36. აგს-თვის ნავთობდამჭერის მოწყობა;
37. ნავთობდამჭერის მიმღები არხების მოწყობა ლითონის შველერებით;
38. ფარდულის სახურავის შეკეთება;
39. ფარდულის ქვეშ არსებული ფილების დემონტაჟი;
40. ფარდულის წინ არსებული ასფალტის საფარის დემონტაჟი;
41. ფარდულის ქვეშ და ფარდულის წინ სავალი ნაწილის რკ. ბეტონის ფილით მოწყობა (სისქე 18-20 სმ), ახალი ბეტონის გასწვრივ ბეტონის ბორდიურის მოწყობა და შეღებვა;

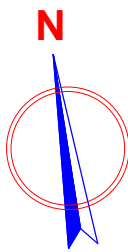
- 42. მაღაზიის ალუმინის ფასადის შეღებვა თეთრად;
- 43. ფარდელის შეკიდული ჭერის შერევა თეთრად;
- 44. სარემონტო პარკის თავზე გამავალი მაღალი ძაბვის კაბელის შეცვლა, მიწისქვეშა ახალი კაბელით;
- 45. ტერიტორიის დასუფთავება და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე.
- 46. ტერიტორიის დახაზვა სპეციალური ასფალტის თეთრი საღებავით (საგზაო მონიშვნა).

შენიშვნა: ავტოსამრეცხაოს მოწყობილობების მონტაჟი მოხდება დამკვეთის მიერ.

ავტორი: კახა შარვაძე

ტელ: 5 77 99 08 28

შეთანხმებულია:



სადემონტაჟო  
ასფალტის საფარი

შარღულის  
კონტურის

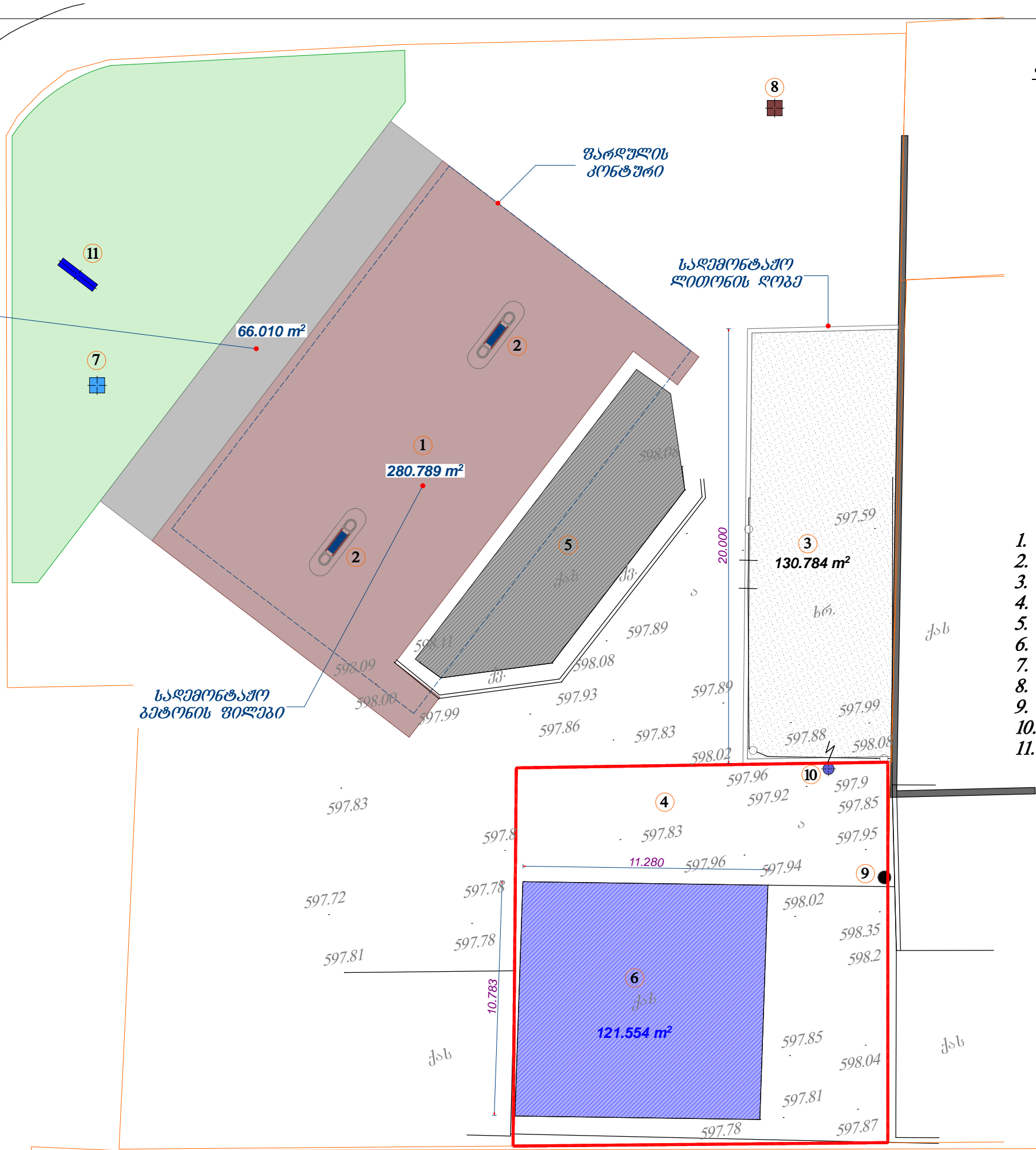
სადემონტაჟო  
ლიტონის ღოგა

სადემონტაჟო  
ბეტონის ფილები

ექსპლიკაცია:

- 1. ავტობასმართი შარღული
- 2. საწვავის დისპენსერი-2ც.
- 3. საწვავის ავზები
- 4. გენზინგზიდის გასაჩერებელი
- 5. ოფისი და მარკეტი
- 6. სადემონტაჟო ავტოსერვისის შენობა
- 7. არსებული წყლის ჭა
- 8. არსებული სანიაღვრეს ჭა
- 9. გადასატანი მუხამრიდი
- 10. არსებული ბეტონის ელ.კოძი
- 11. ფასების აბრა

ცხინვალის გზატკეცილი





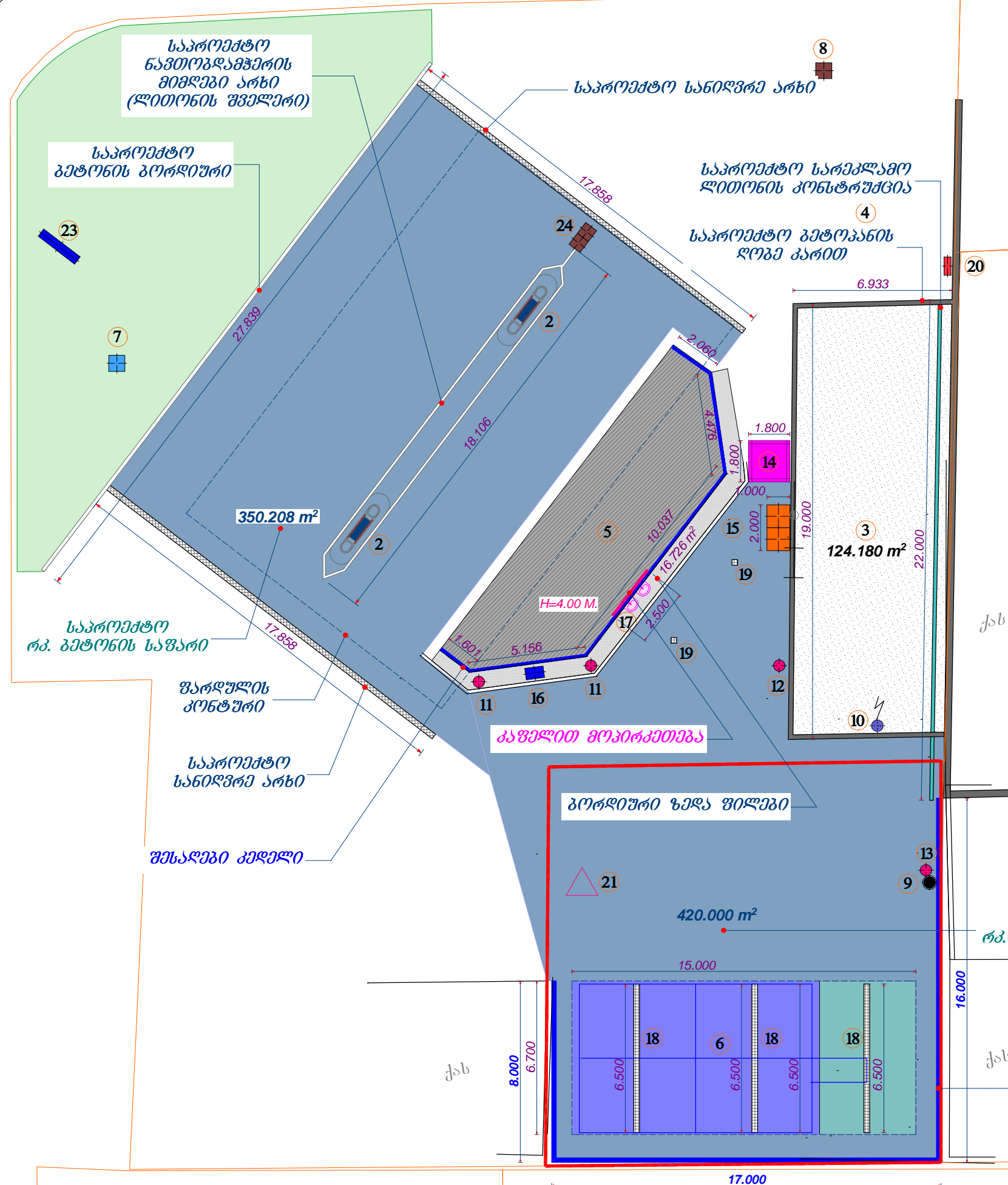


ცხივლის გზაგადაკვეთი

საკონკრეტო გეგმებმა მ. 1:200

**ექსპლიკაცია:**

1. ავტომატური შარღული
2. საწვავის ღისენსერი-2ც.
3. საწვავის ავზები
4. გენზინგზიდის ბასაჩერებელი
5. ოფისი ღა მარკეტი
6. საპროექტო ავტოსამრეცხაო
7. არსებული წყლის ჭა
8. არსებული სანიტორი ჭა
9. ბაღატანილი მენამორიდი
10. არსებული გეტონის ელ.ბოძი
11. ბარე ბანათება 1 სანათიანი
12. ბარე ბანათება 2 სანათიანი
13. ბარე ბანათება არსებულ ბოძზე
14. სასწვოვე ჯიხური
15. ბამწმენდი ნაბეგობა
16. მტვერსარუტი
17. ხელსაბანი შმხის კედლით -2 კომფ.
18. ქარხნული სანიტორი ბისონით -3 ც.
19. ქარხნული სანიტორი ტრაპი - 2 ც.
20. მთავარი ელ.შარი
21. ღამიწება
22. სანიტორი არხი ლითონის ცხაურით
23. შასების აბრა
24. ნავთობღამჭერი



საქართველო  
გერმანიის საზღვარი

საპროექტო  
– გაპიტალური გეგმის  
სიმაღლე - 4.00 მ.

შ.პ.ს. „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“

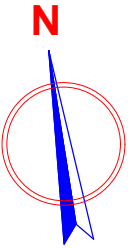
ქალაქი გორი, ცხინვალის გზატკეცილის, №8  
ფას „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ავტოგასამართი სადგური



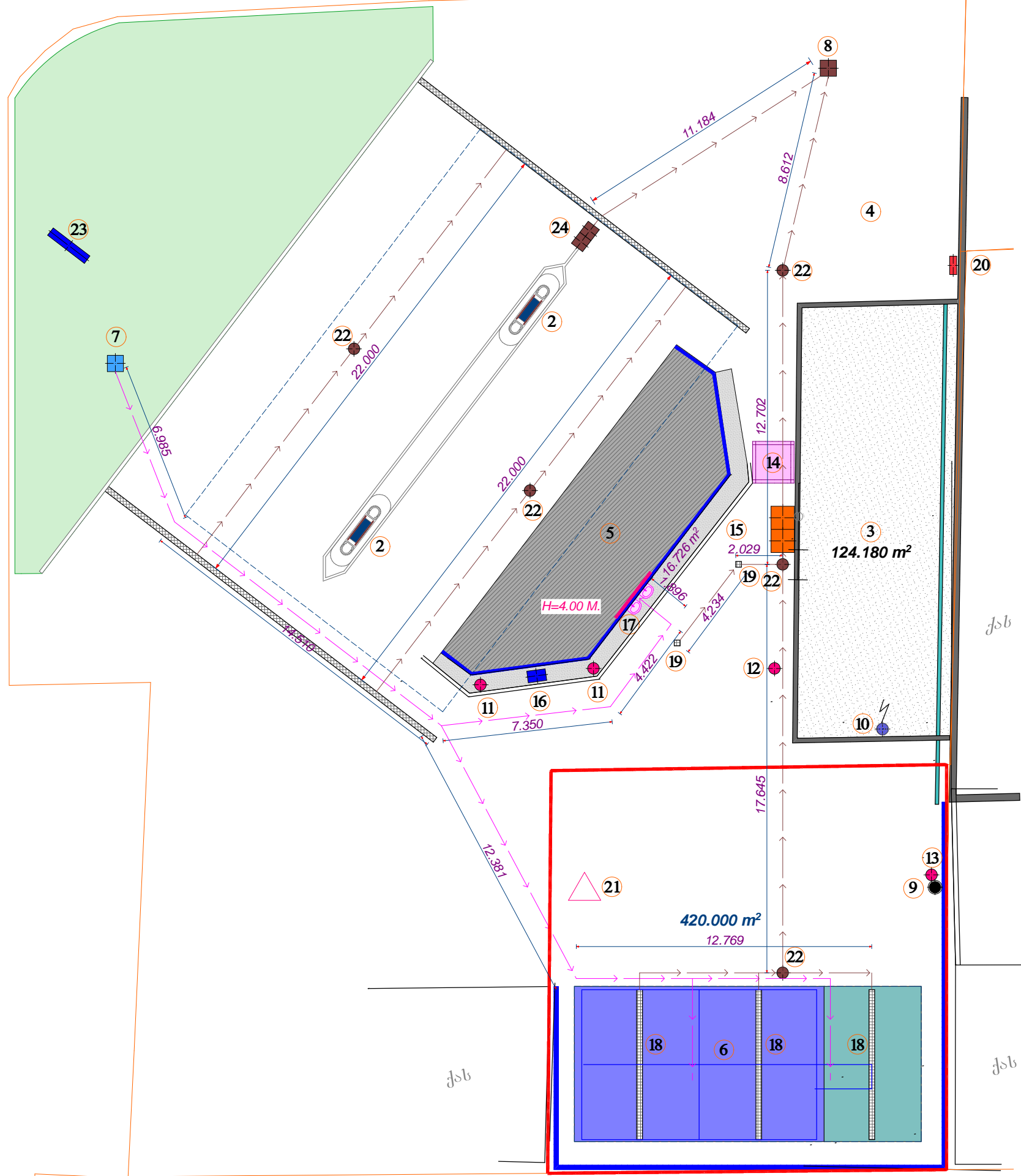
**საპროექტო გენგეგმა მ. 1:200**  
**(წყალი და სანიაღვრე)**

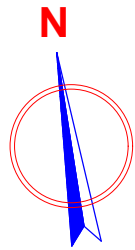
**ემსაღიბაცია:**

1. ავტობასამართი ვარდული
2. საწვავის ღისკენსერი-2ც.
3. საწვავის ავზები
4. გენზინფილის გასაჩერებელი
5. ოფისი და მარკეტი
6. საპროექტო ავტოსამრეცხაო
7. არსებული წყლის ჰა
8. არსებული სანიაღვრე ჰა
9. გადატანილი მენამრიდი
10. არსებული გეტონის ელ.კოდი
11. ბარე განათება 1 სანათიანი
12. ბარე განათება 2 სანათიანი
13. ბარე განათება არსებულ გოგზე
14. სასწყობე ჯიხური
15. გამწმენდი ნაბეგობა
16. მტვერსარუტი
17. ხელსაგანი ვენის პედლით -2 კომლ.
18. ქარხნული სანიაღვრე ბისონით -3 ც.
19. ქარხნული სანიაღვრე ტრაპი - 2 ც.
20. მთავარი ელ.ვარი
21. ღამიწყება
22. სანიაღვრეს საკონტროლო ჰა
23. ვასების აბრა
24. ნავთობდამჭერი



ცხინვალის გზატკეცილი





საპროექტო გენგეგმა მ. 1:200  
(ცენტრალური კვება და  
ინტერნეტის სადგენები)

შესაღებავია:

- ავტოგასამართი ვარდული
- საწვავის დისპენსერი-2ც.
- საწვავის ავზები
- გენზინგზიდის გასაჩერებელი
- ოფისი და მარკეტი
- საპროექტო ავტოსამრეცხაო
- არსებული წყლის ჭა
- არსებული სანიაღვრე ჭა
- ბაღათანილი მუხამირილი
- არსებული ბეტონის ელ.ბოძი
- ბარე ბანათება 1 სანათიანი
- ბარე ბანათება 2 სანათიანი
- ბარე ბანათება არსებულ ბოძზე
- სასწყობე ჯიხური
- გამწვანებელი ნაგებობა
- მტვერსარუთი
- ხელსაბანი ვეხის კედლით -2 კომლ.
- ქარხნული სანიაღვრე ბისონით -3 ც.
- ქარხნული სანიაღვრე ტრაპი - 2 ც.
- მთავარი ელ.ფარი
- დამიწება
- სანიაღვრეს საკონტროლო ჭა
- სამრეცხაოს ელ.ფარი
- ფასების აბრა
- ნავთობდამჭერი

ტრანშეა 50X20 ინტერნეტის კაბელი  
10წვერი ეკრანიზებული

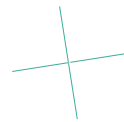
სამრეცხაოს ცენტრალური მიწვავი ელ.სადენი  
ბატარეული 50 მმ ბოჭორიბულ მილში

შ.პ.ს. „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“

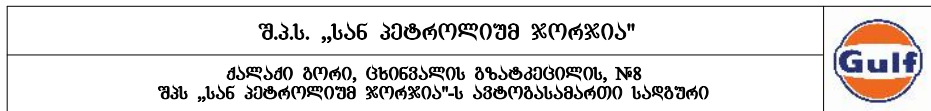
ძალაში ბორო, ცხინვალის გზატკეცილის, №8  
შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ავტოგასამართი სადგური



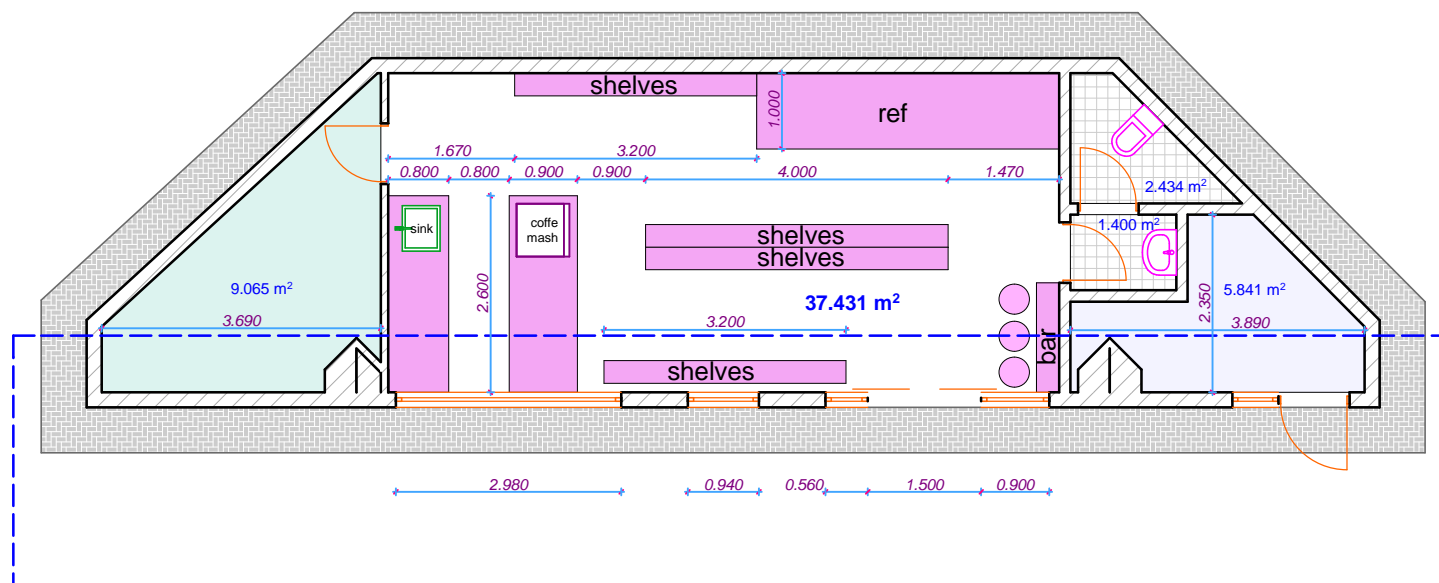




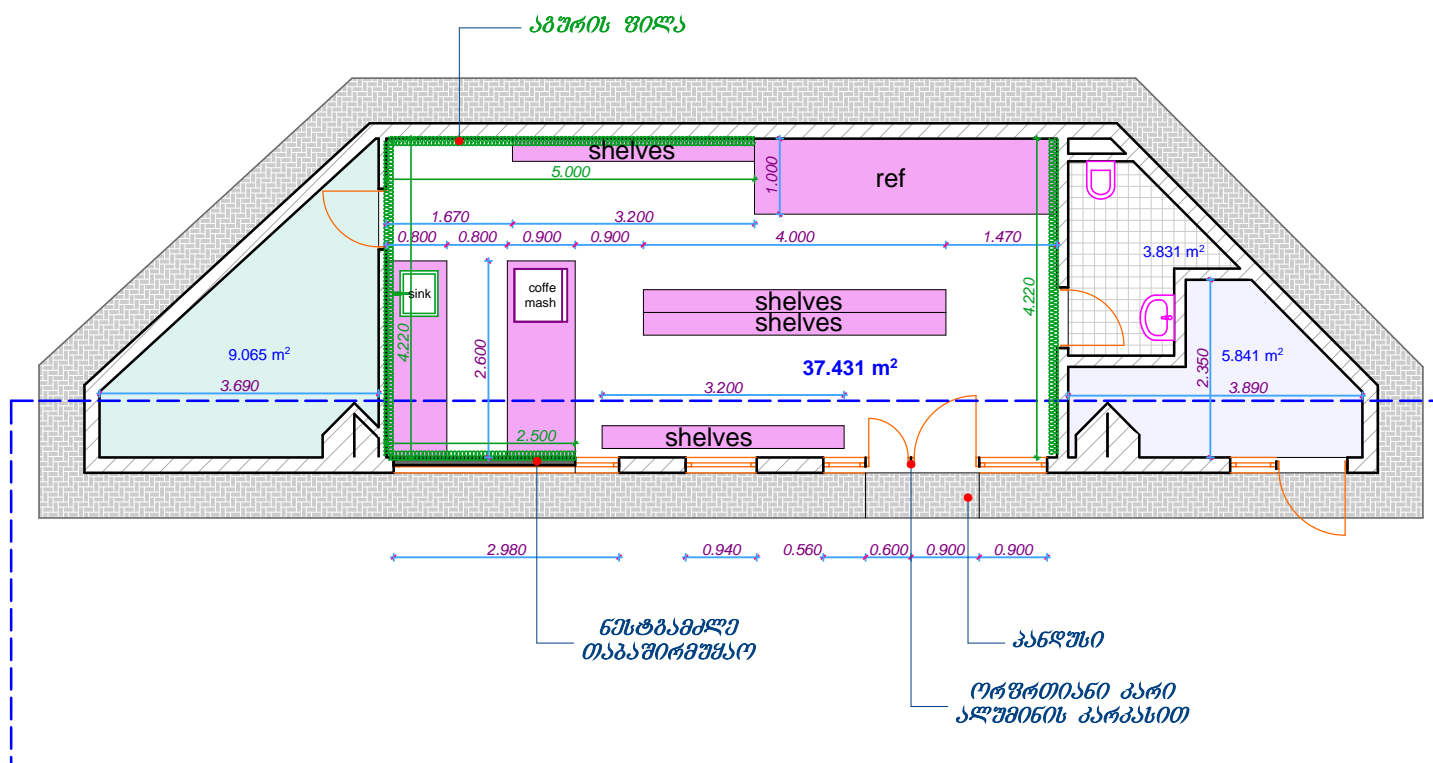
გზისკენ



პირი - სხეულის გეგმა მ. 1:100



ბოლო - სპაროეტო გეგმა მ. 1:100



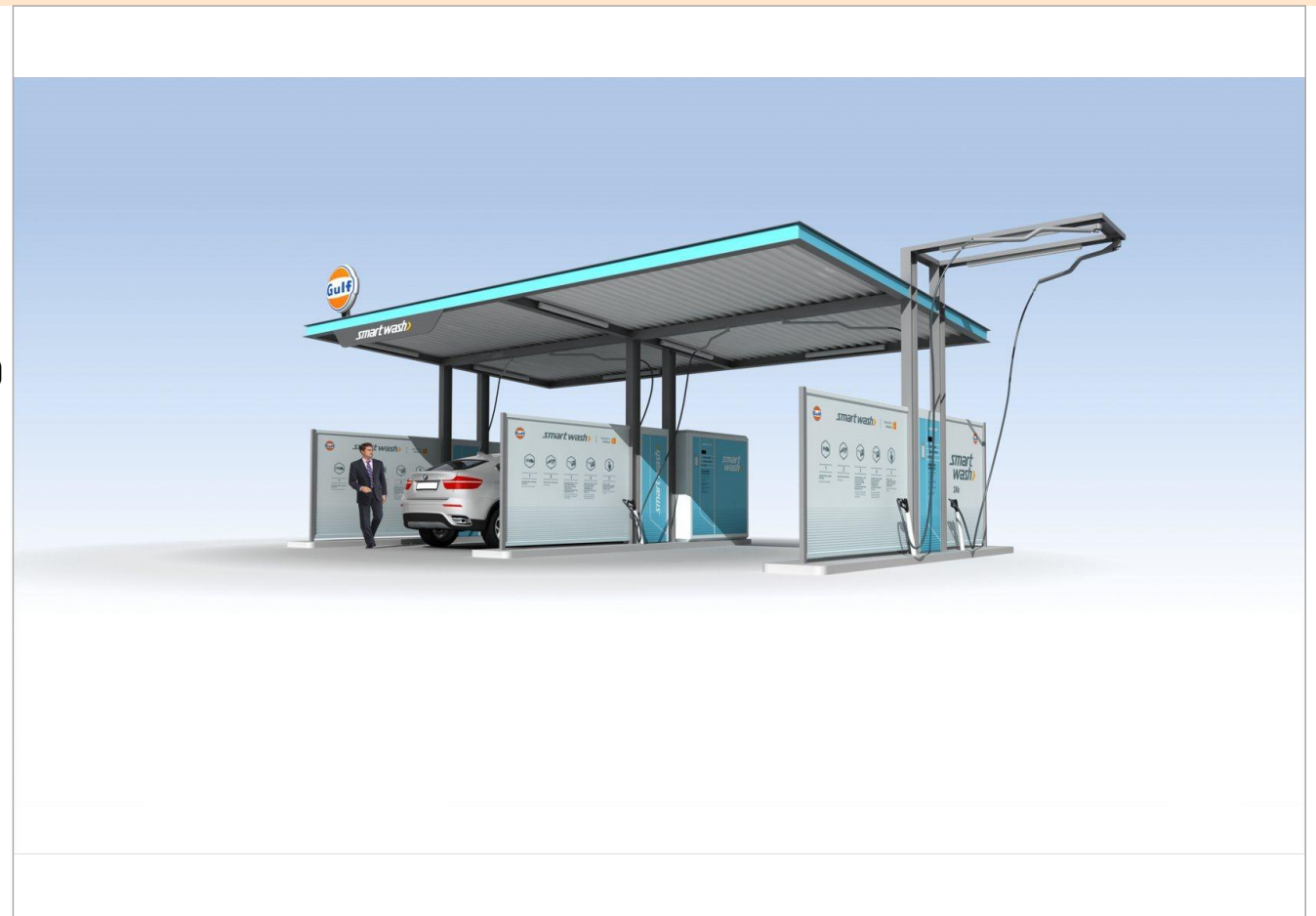
# ავტოსამრეცხაოს მშენებლობის პროექტი

ქალაქი გორი, ცხინვალის გზატკეცილი №8 ს.ა. 66.05.14.427

არქიტექტურული პროექტი

ავტორი: ლ. ლავაძე

მენეჯერი: შ.პ.ს „სან პეტროლეუმ ჯორჯია“



შ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"

# ავტოსამრეცხაოს მშენებლობის პროექტი

ქალაქი გორი, ცხინვალის გზატკეცილი №8 ს.ხ. 66.05.14.427

შ ე მ ს რ უ ლ ე ბ ე ლ ი :



შ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"

დირექტორი :

/გიორგი მაისურაძე/

არქიტექტორი :

/ლევან ლავაჩი/

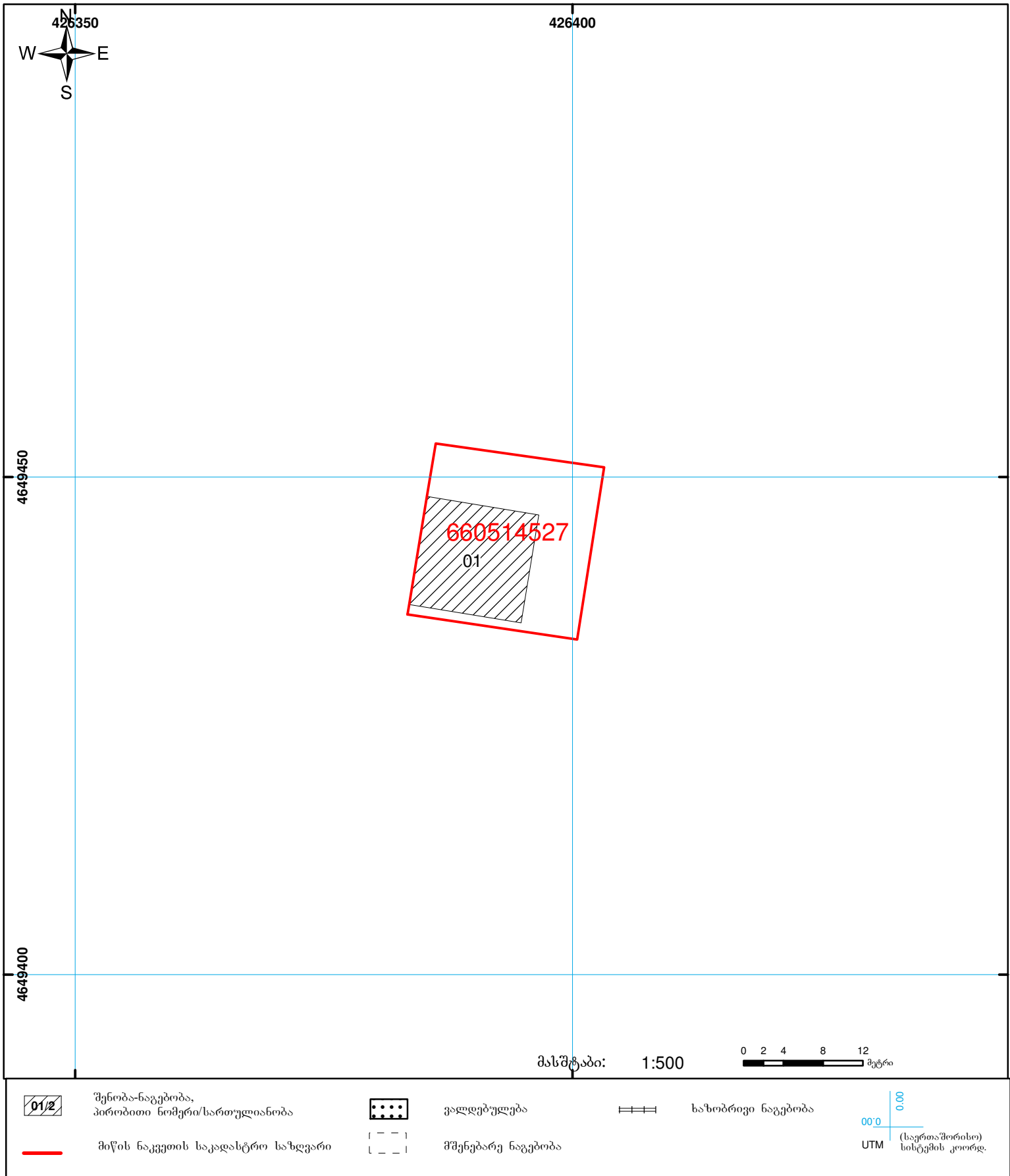
მისამართი - ქ. გორი; სავაჭროს ქაჩა № 68  
ტელეფონი - 574 13 92 99  
ელ-ფოსტა - archidevelopment1@gmail.com





საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო  
საკადასტრო გეგმა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 66 05 14 527  
ბანცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 882010898751  
მიწის ნაკვეთის ფართობი: 300 კვ.მ.  
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო  
კატეგორია:  
მომზადების თარიღი: 30.11.10





## ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 892018414765 - 16/05/2018 12:27:07

მომზადების თარიღი  
22/05/2018 11:54:51

### საკუთრების განყოფილება

მონა გორი	სექტორი გორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 300.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 66.05.14.013; შენობა-ნაგებობ(ებ)ის საერთო ფართი: 113.70
66	05	14	527	

მისამართი: ქალაქი გორი , გზატკეცილი ცხინვალის , N 8

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882012303867 , თარიღი 28/06/2012 18:07:21  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 29/06/2012

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ქონების ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი: 28/06/2012 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრეები:

შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია", ID ნომერი: 404391136

მესაკუთრე:

შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

აღწერა:

### იპოთეკა

საგადასახლო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### ვალდებულება

ყაღაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მაგერიალური აქციის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- ლოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ გერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში გექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში ლაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაესეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში ლაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან ლაკავშირებით მოგეწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)

ნახაზების ჩამონათვალი			
№	ფურცლის №	დასახელება	მასშტაბი
1	G-101	განმარტებითი ბარათი, ნახაზების უწყისი	
2	G-102	სიტუაციური გეგმა	1 : 2000
3	G-103	ტოპოგრაფიული გეგმა	1 : 500
4	G-104	გეგმვა	1 : 500
5	G-105	სადამონტაჟო შენობის გეგმვა	1 : 500
6	G-106	არსებული სიტუაციის ამსახველი ფოტომასალა	
7	G-107	ხელნაწერი, ღირებულება	
A-100 გეგმები			
8	A-101	გეგმა +0.00 ნიშნულზე	1 : 100
9	A-102	სახურავის მოწყობის გეგმა	1 : 100
A-200 ჭრილები			
10	A-201	ჭრილი 1-1 ; 2-2	1 : 100
A-300 ფასადები			
11	A-301	ფასადი ა-ბ ; 1-4 ღერძებს შორის	1 : 100
12	A-302	ფასადი ბ-ა ; 4-1 ღერძებს შორის	1 : 100
A-900 3D ვიზუალიზაცია , ფოტომონტაჟი			
13	A-901	ფოტომონტაჟი	
14	A-902	3D ვიზუალიზაცია	

განმარტებითი ბარათი

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ.გორში ცხინვალის გზა №8, ს.ა. 66.05.14.527. პროექტი დამუშავებულია დამკვეთის დავალებისა და გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის სივრცითი მოწყობისა და არქიტექტურის განყოფილების არქ. გამგარებითი დავალების საფუძველზე ბრძანება № -----ს, პროექტის ითვალისწინებს შ.პ.ს „სან პეტროლუმი ჯორჯია“-ს საპროექტო არსებულ არასასოფლო საგურამო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე ავტოსამრეცხოს მშენებლობას, პროექტით გათვალისწინებული არსებული ერთსართულიანი ამორტიზირებული შენობის დამონტაჟი და მის აღგებლას ახალი შენობის მოწყობა . წარმოდგენილი პროექტის მიხედვით საპროექტო შენობის საპირაქალი წარმოდგენილია, შენობა ჯონსტრუქციულად აიწყობა ავტობუსი მიწისაგან. აქედან გათვალისწინებულია წვრილმარცვლოვანი სამშენებლო ბლოკით 20X20X40 სმ. გადამუშავა პროექტირებული თანხით.

ტექნიკურ-კონსტრუქციული მუშაობები არსებული და საპროექტო შენობის გათვალისწინებით:

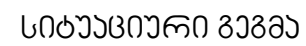
- 1. მიწის ნაკვეთის ფართობი :300 მ<sup>2</sup>
- 2. მოშენების ფართი 130.84 მ<sup>2</sup>
- 3. განაშენიანების საერთო ფართობი 130.84 მ<sup>2</sup>
- 4. განაშენიანების ჯოჯოხეთი 1-1 130.84:300= 0.4
- 5. განაშენიანების ინტენსივობის ჯოჯოხეთი 1-2 130.84:300 = 0.4
- 7. სამშენებლო მოცულობა 325.61 მ<sup>3</sup>

პროექტირებისა მხედველობაში იქნა მიღებული შემდეგი აღგებლობისი უნიტარ-გეოგრაფიული და სეისმური პირობები:

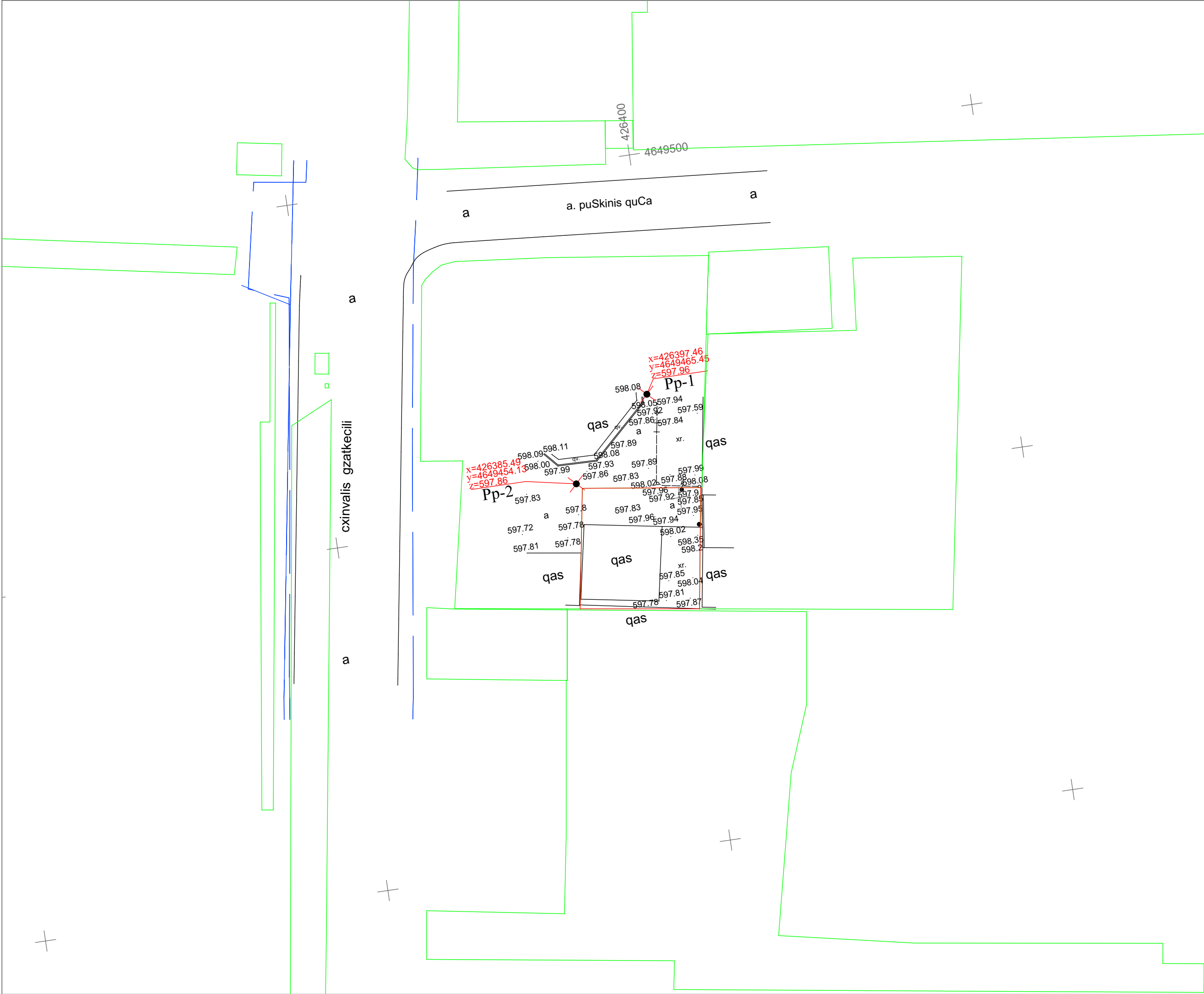
- 1. თოვლის ნორმატიული დატვირთვა 50 კგ/მ<sup>2</sup>
- 2. ქარის სიჩქარის ნორმატიული დატვირთვა 38 კგ/მ<sup>2</sup>
- 3. ზამთრის საანგარიშო ტემპერატურა -12 C<sup>0</sup>
- 4. ზაფხულის საანგარიშო ტემპერატურა +28.7 C<sup>0</sup>
- 5. სეისმობრუნა 8 ბალი

პროექტის სახელწოდება:		
ავტოსამრეცხოს მშენებლობის პროექტი		
მისამართი:		
ქ.გორი ცხინვალის გზა.№8 ს.ა. 66.05.14.527		
მშენებლობა:		
 შ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"		
დირექტორი:		
გიორგი მისურაძე		
არქიტექტორი:		
ლევან ლავაჩი 		
პირობითი აღნიშვნა:		
შენიშვნა:		
სიტუაციური სქემა:		
ნახაზის სახელწოდება:		
განმარტებითი ბარათი		
ფორმატი	მასშტაბი	ფურცელი
A-3		G-101

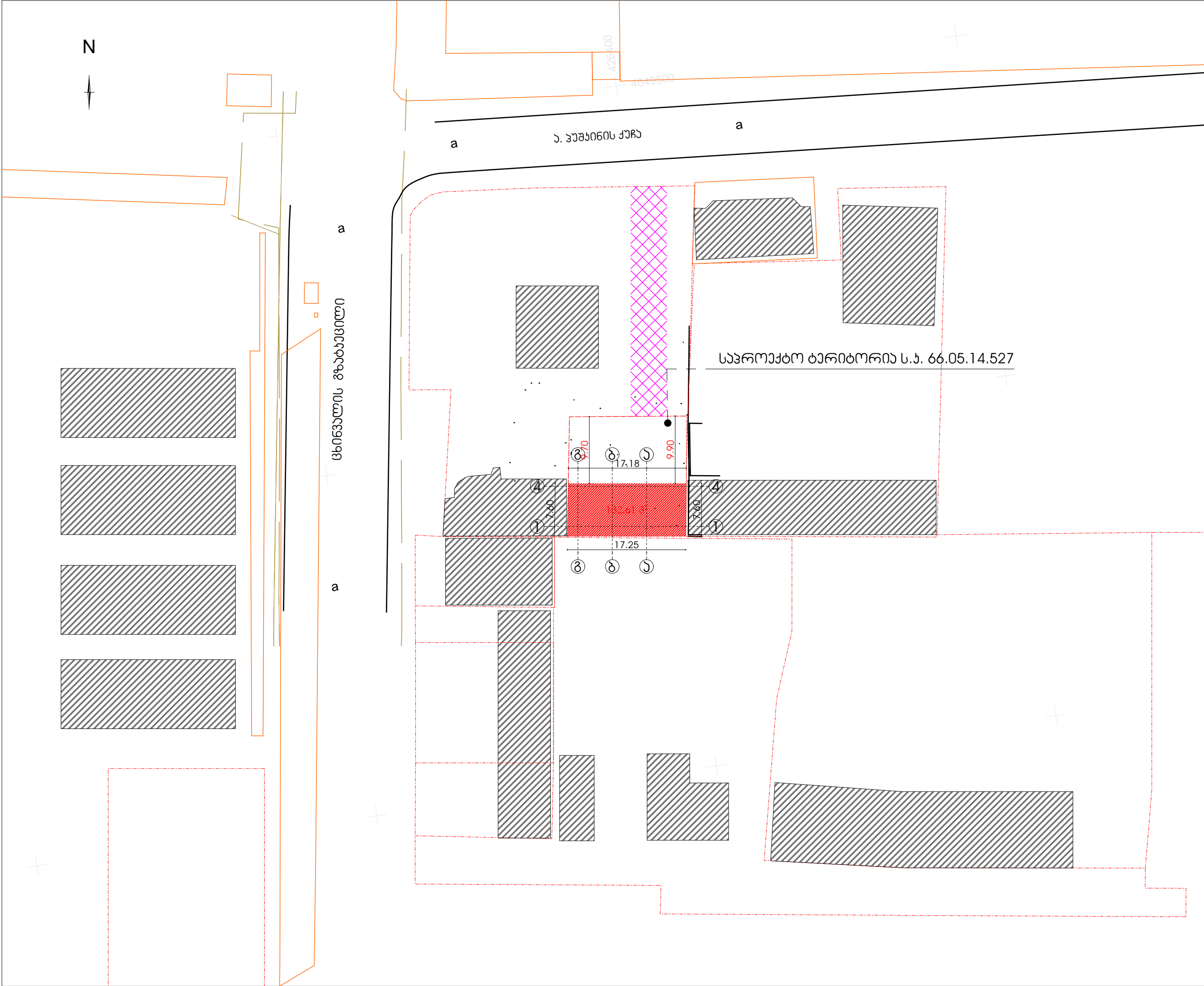




ფორმატი	მასშტაბი	ფურცელი
A-3	1:2000	G-103

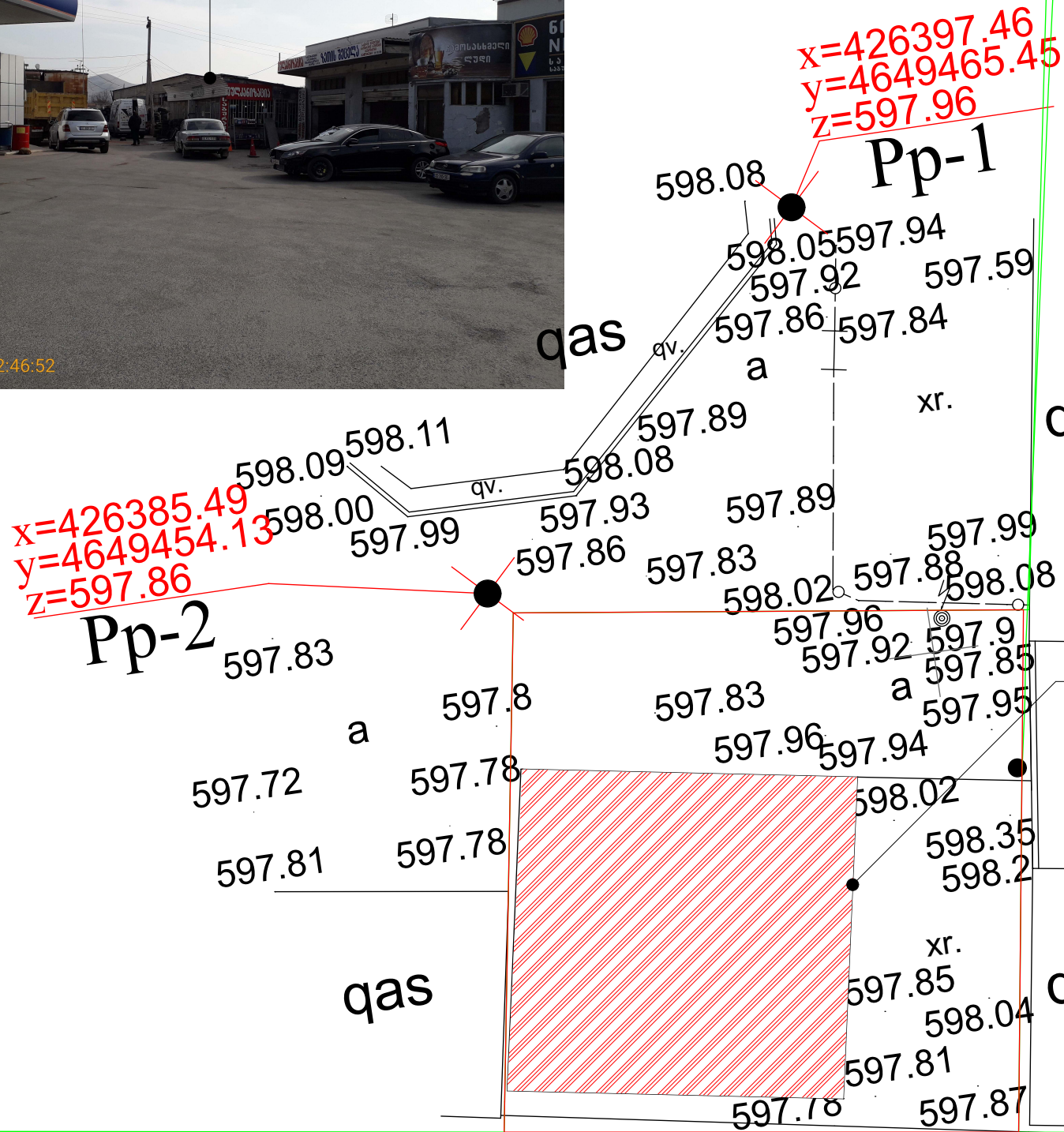


პროექტის სახელწოდება:		
ავტოსამრეცხაოს გვერდულის პროექტი		
მისამართი:		
ქ.გორი ცხინვალის გზბ.№8 ს.ა. 66.05.14.527		
გამსრულებელი:		
<div><div><div></div><div>Arch Development</div></div></div> გ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"		
დიზაინერი:		
გიორგი მისურაძე		
არქიტექტორი:		
ლევან ლავაძი		
პირიპირი აღნიშვნა:		
შენიშვნა:		
სიტუაციური სქემა:		
ნახაზის სახელწოდება:		
ტოპოგრაფიული გეგმა		
ფორმატი	მასშტაბი	ფურცელი
A-3	1:500	G-103



პროექტის სახელწოდება:		
ავტოსამრეცხოს გვერდულის პროექტი		
მისამართი:		
ქ.გორი ცხინვალის გზ.№8 ს.ა. 66.05.14.527		
გამსრულებელი:		
<div>Arch Development</div> <div>გ.ვ.ს "არქი დეველოპმენტი"</div>		
დიზაინერი:		
გიორგი მისუჩაძე		
არქიტექტორი:		
ლევან ლავაძი		
პირობითი აღნიშვნა:		
<div><div></div> — არსებული შენობა</div> <div><div></div> — საპროექტო შენობა</div> <div><div></div> — სააღმსრუმლო საზღვარი</div>		
შენიშვნა:		
სიტუაციური სქემა:		
ნახაზის სახელწოდება:		
გეგმვა		
ფორმატი	მასშტაბი	ფურცელი
A-3	1:500	G-104





პროექტის სახელწოდება:

ავტოსამრეცხოს გვერდობის  
პროექტი

მისამართი:

ქ.გორი ცხინვალის გზა.№8  
ს.ა. 66.05.14.527

გამსრულებელი:



გ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"

დიზაინერი:

გიორგი მისუჩაძე

არქიტექტორი:

ლევან ლავაძე

პირიზიტი აღნიშვნა:

შენიშვნა:

სიტუაციური სქემა:

ნახაზის სახელწოდება:

საღებომბაჟო შენობის  
განგებვა


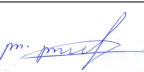
ფორმატი  
A-3

მასშტაბი  
1:200

ფურცელი  
G-105

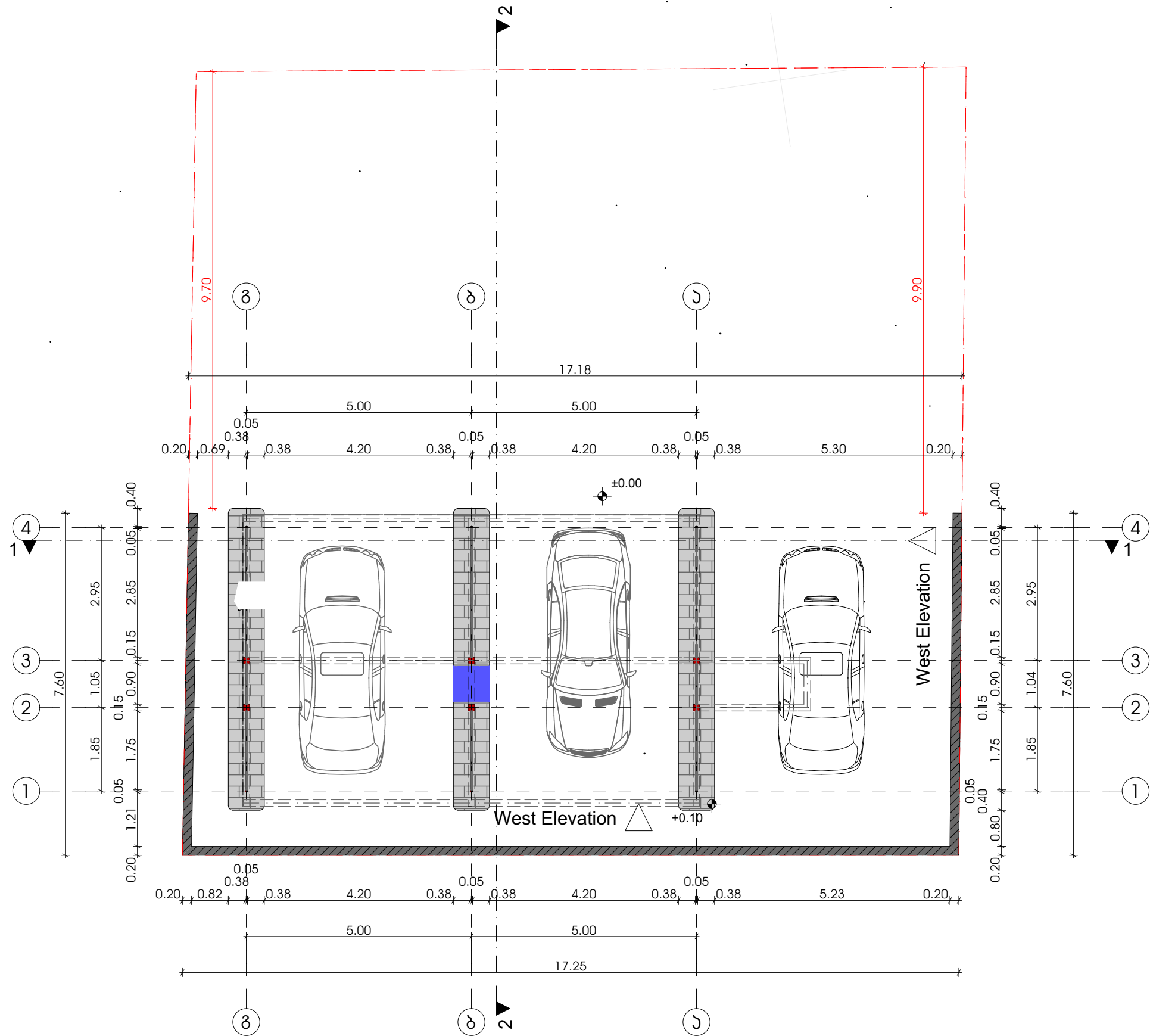









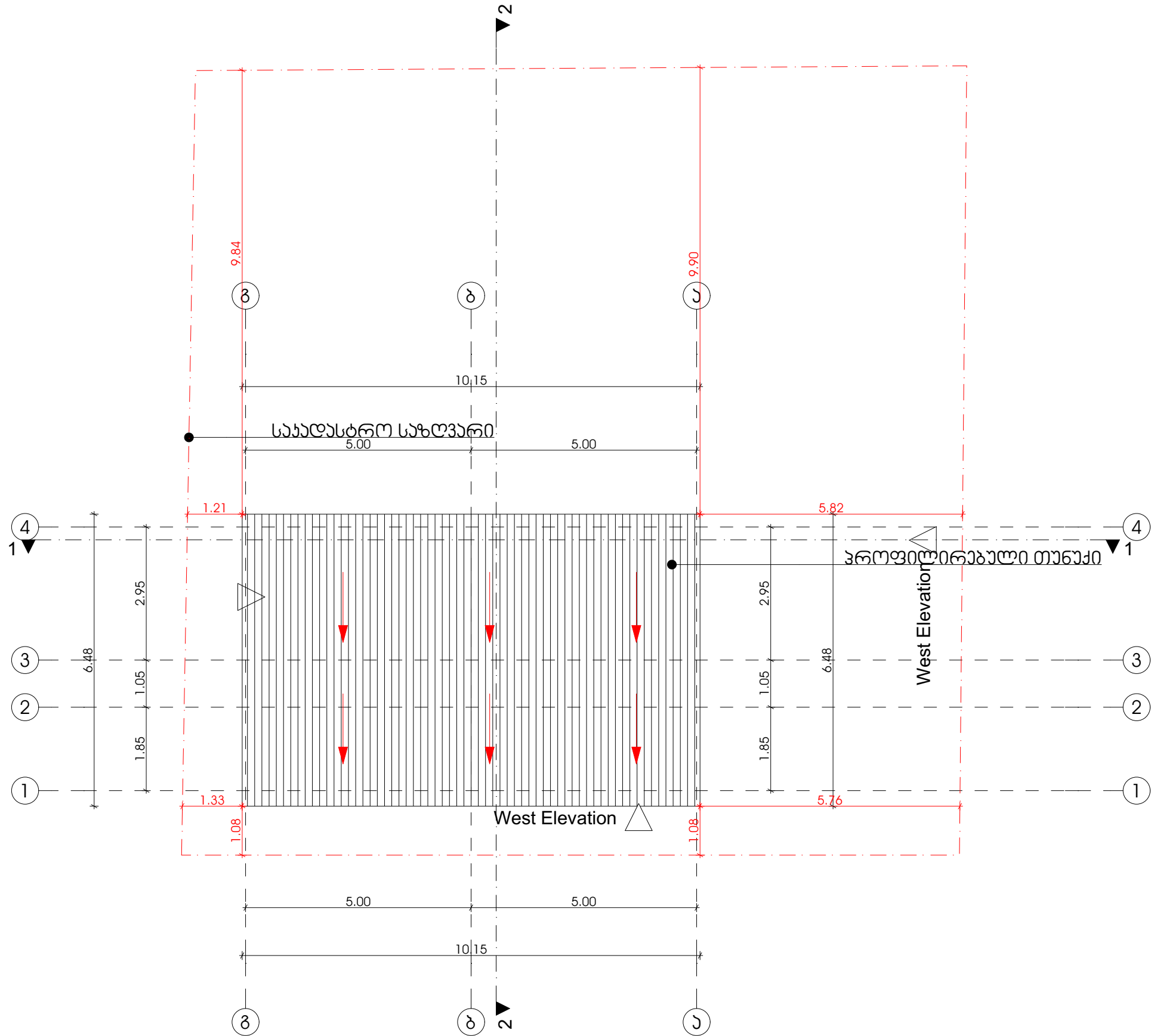
პროექტის სახელწოდება:		
ავტოსამრეცხოს გვერდობის პროექტი		
მისამართი:  ქ.გორი ცხინვალის გზ.№8 ს.პ. 66.05.14.527		
გამსრულებელი:   შ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"		
დირექტორი: გიორგი მისუჩაძე		
არქიტექტორი: ლევან ლავაჩი 		
პირობითი აღნიშვნა:		
შენიშვნა:		
სიტუაციური სქემა:		
ნახაზის სახელწოდება:  არსებული სიტუაციის ამსახველი ფოტომასალა		
ფურცელი A-3	მასშტაბი	ფურცელი G-106







პროექტის სახელწოდება:		
ავტოსამრეცხოს გვერდობის პროექტი		
მისამართი:		
ქ.გორი ცხინვალის გზა.№8 ს.პ. 66.05.14.527		
გამსრულებელი:		
 გ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"		
დირექტორი:		
გიორგი მისუჩაძე		
არქიტექტორი:		
ლევან ლავაძი 		
პირობითი აღნიშვნა:		
 — ლითონის ჰაერგაბი მინი  — საგარეო გზის ნიშნები  — საპროექტო საზღვარი		
შენიშვნა:		
ზომები მიითითებულია მეტრებში		
სიტუაციური სურათი:		
ნახაზის სახელწოდება:		
გვერდი +0.00 ნიშნულზე		
ფურცელი	მასშტაბი	ფურცელი
A-3	1:100	A-101



პროექტის სახელწოდება:

ავტოსამრეცხოს გვერდობის  
პროექტი

მისამართი:

ქ.გორი ცხინვალის გზა.№8  
ს.ა. 66.05.14.527

გამსრულებელი:



გ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"

დიზაინერი:

გიორგი მისუჩაძე

არქიტექტორი:

ლევან ლავაძე

პირიპირი აღნიშვნა:

განიშნა:

სიტუაციური სკეჩი:

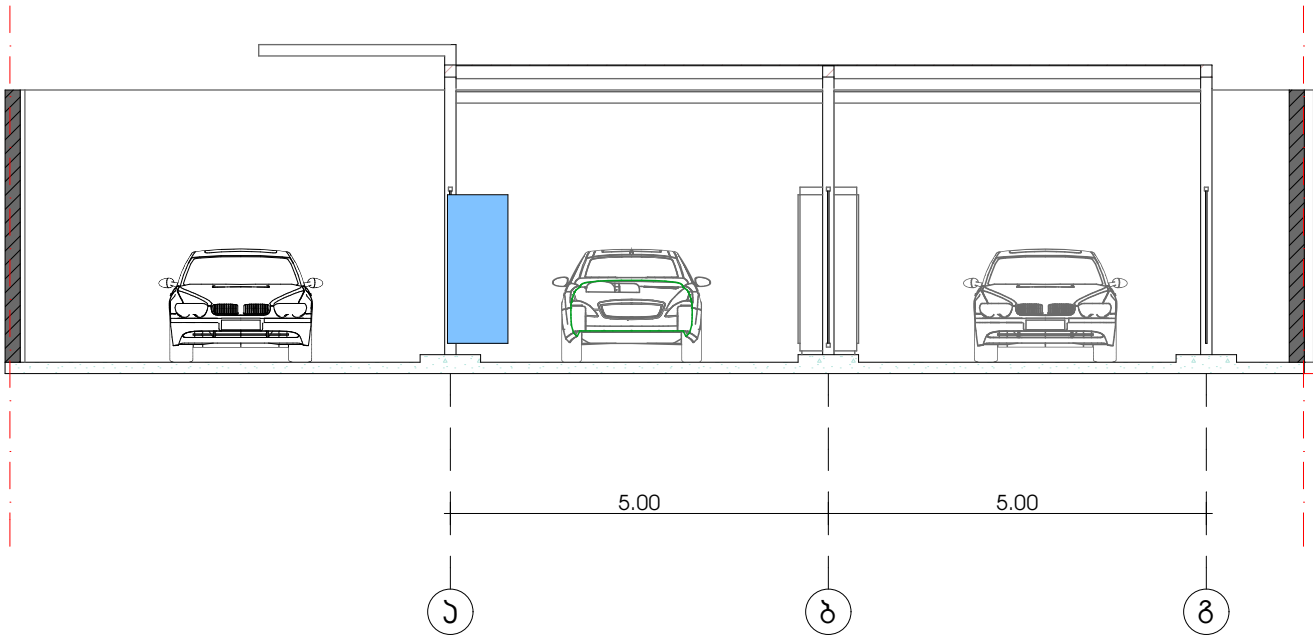
ნახვის სახელწოდება:

ფორმატი  
A-3

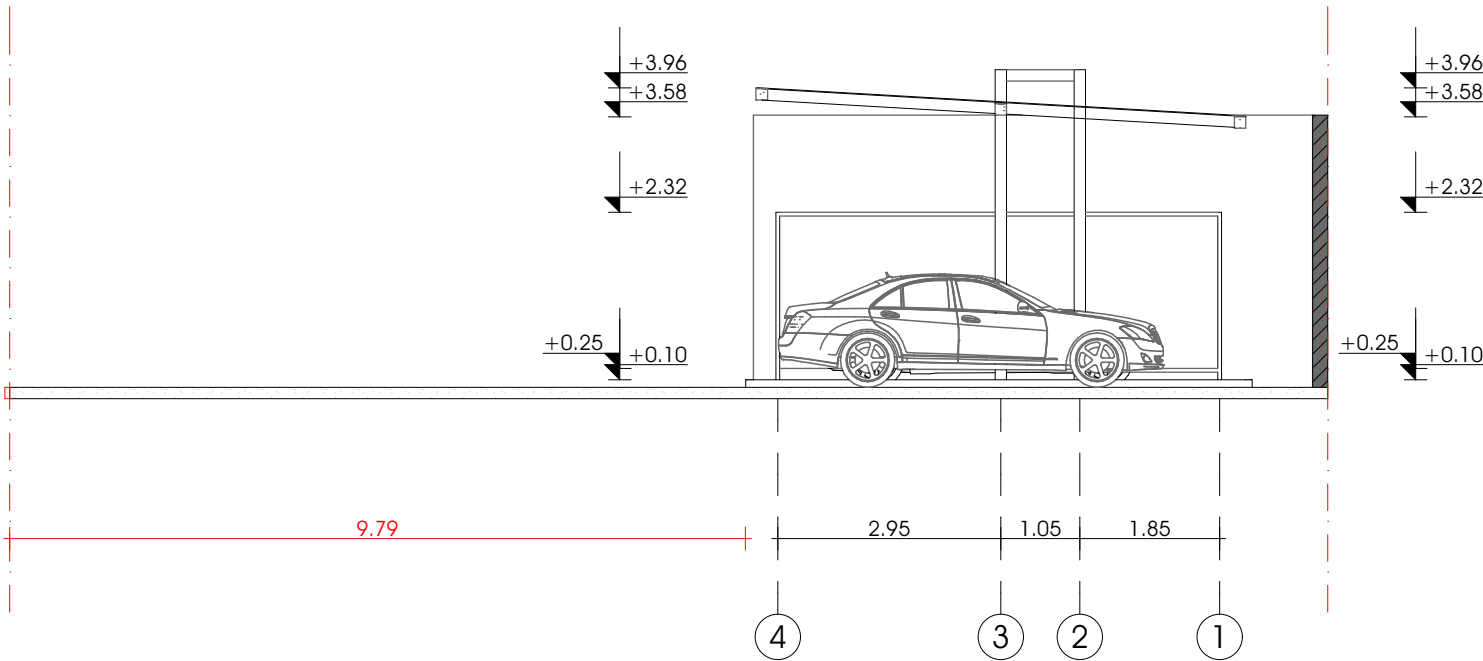
მასშტაბი



ფურცელი  
A-102

ჭრილი 1-1

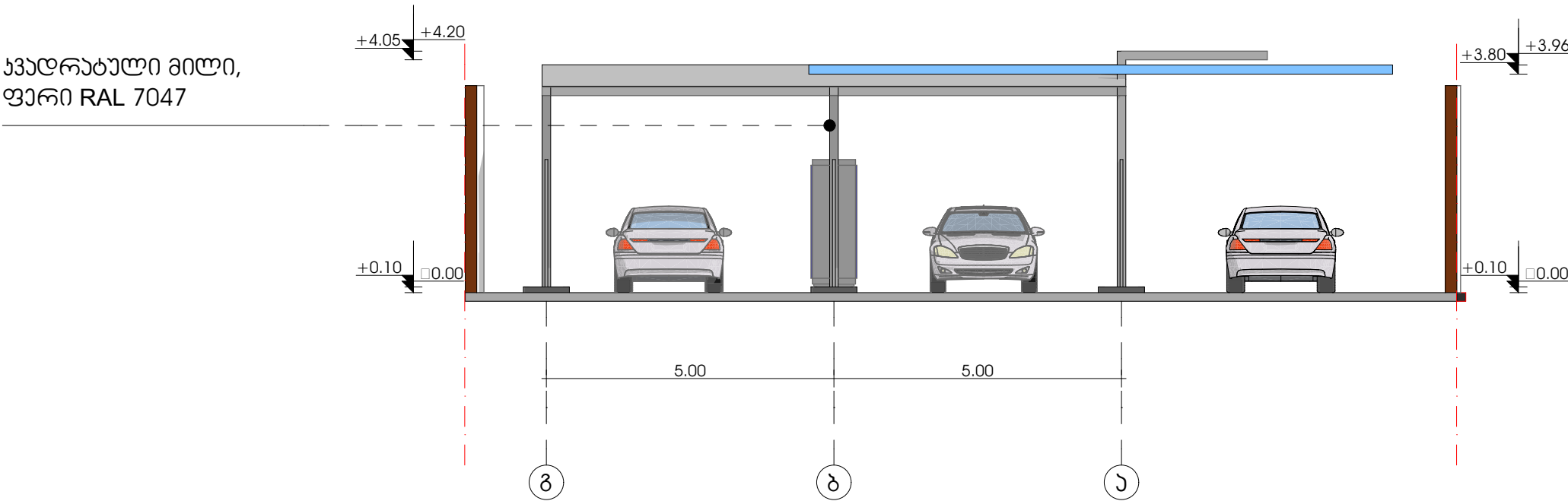


ჭრილი 2-2

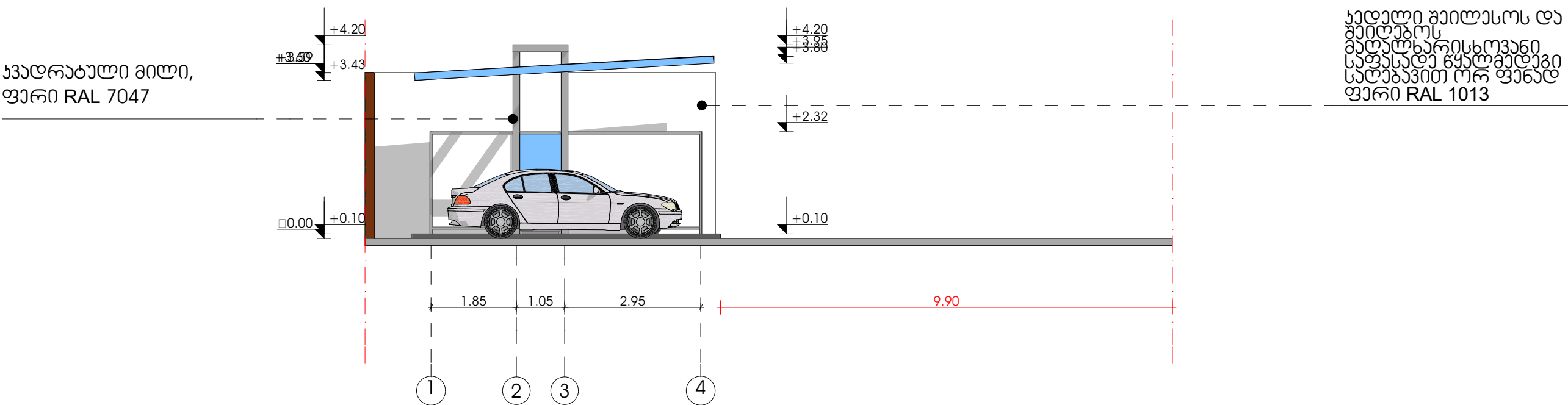




პროექტის სახელწოდება:		
ავტოსამრეცხოს გვერდობის პროექტი		
მისამართი:		
ქ.გორი ცხინვალის გზ.№8 ს.პ. 66.05.14.527		
გამსრულებელი:		
 გ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"		
დირექტორი:		
გიორგი მისუჩაძე		
არქიტექტორი:		
ლევან ლავაძი 		
პირობითი აღნიშვნა:		
განიშნა:		
სიტუაციური სქემა:		
ნახაზის სახელწოდება:		
ჭრილი 1-1;2-2		
ფურცელი	მასშტაბი	ფურცელი
A-3	1:100	A-201

ფასადია-გღერძებს შორის



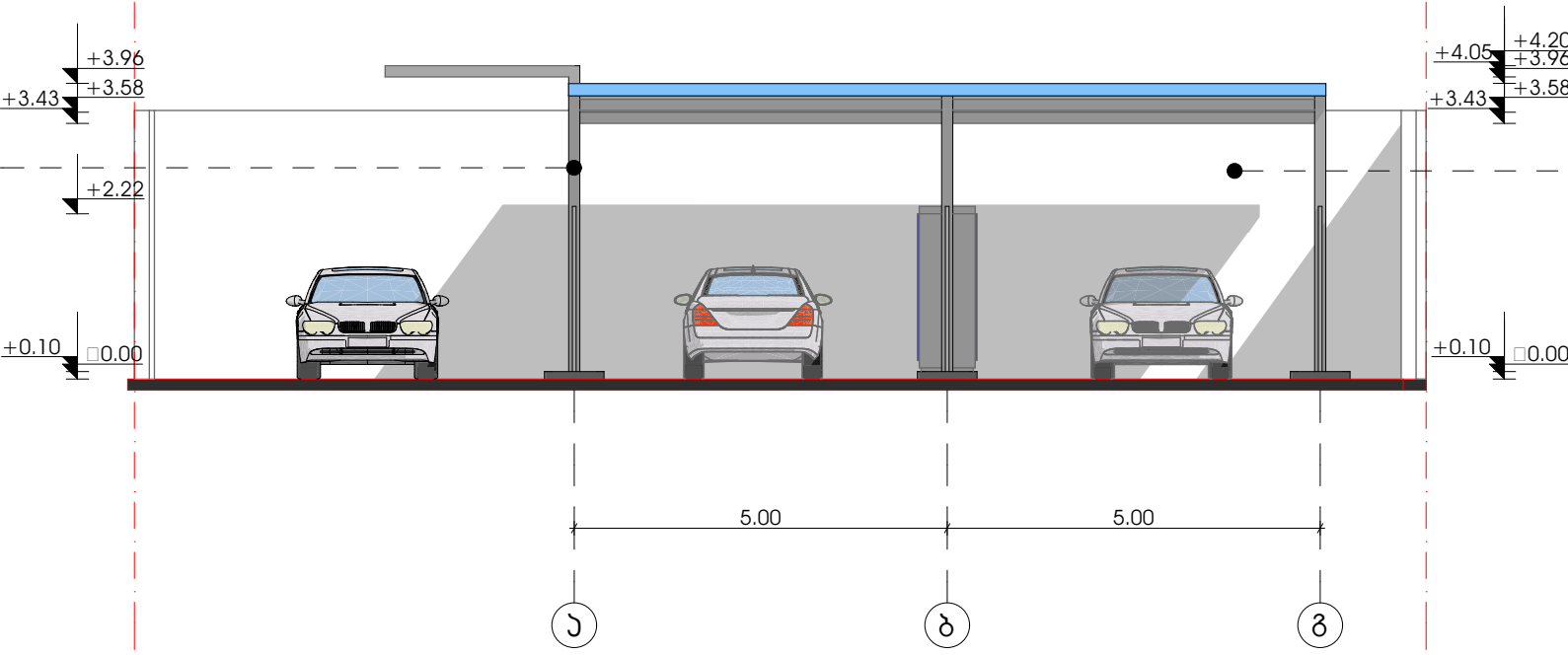
ფასადი 4-1 ღერძებს შორის



პროექტის სახელწოდება:		
ავტოსამრეცხოს გვერდობის პროექტი		
მისამართი:		
ქ.გორი ცხინვალის გზა.№8 ს.ა. 66.05.14.527		
გამსრულებელი:		
 შ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"		
დირექტორი:		
გიორგი მისუჩაძე		
არქიტექტორი:		
ლევან ლავაჩიძე 		
პირიპირი აღნიშვნა:		
პანიშვნა:		
სიბუცური სქემა:		
ნახაზის სახელწოდება:		
ფასადი 3-8 და 4-1 ღერძებს შორის		
ფორმატი	მასშტაბი	ფურცელი
A-3	1:100	A-301

ფასადი 8-ა ღერძებს შორის

ჰვადრებული მილი,  
ფერი RAL 7047

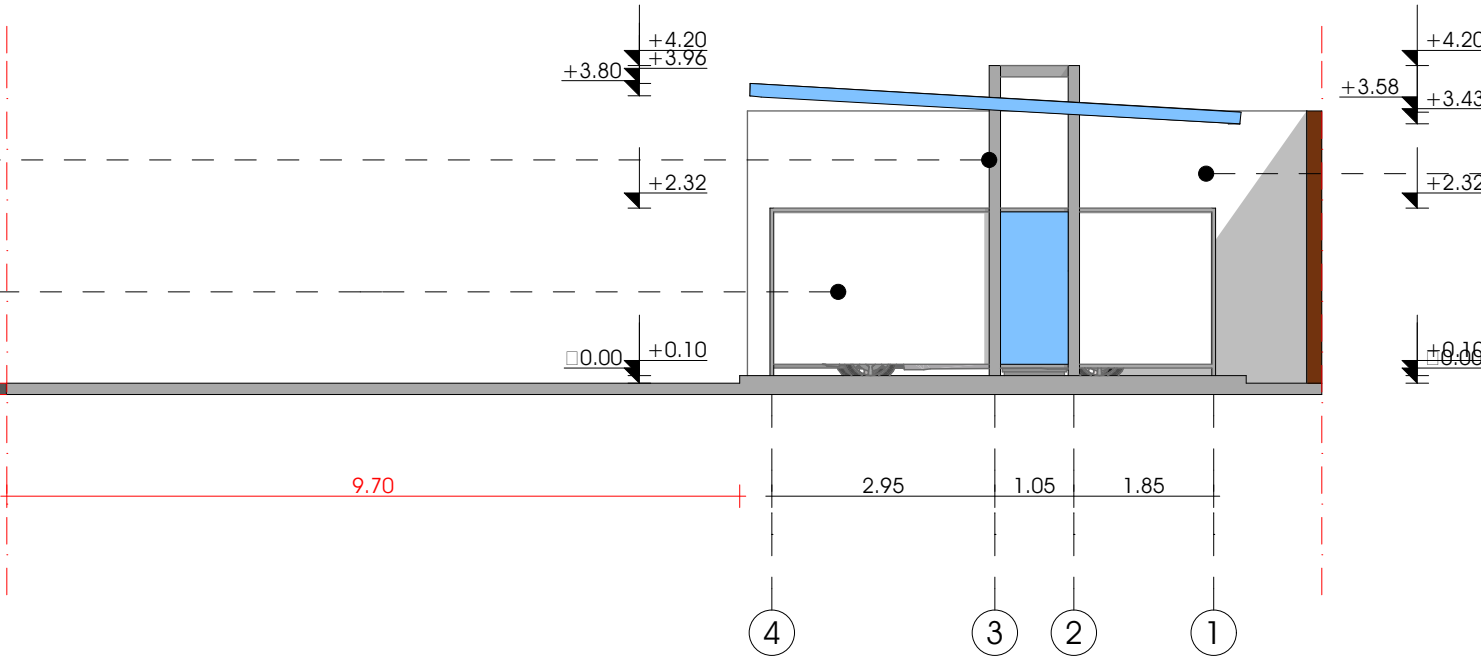


ჯედილი ზეილასოს და  
მეტალბარისკოვანი  
საფასადო წყალმეტატი  
საღებავით ორ ფენად  
ფერი RAL 1013


ფასადი 1-4 ღერძებს შორის

ჰვადრებული მილი,  
ფერი RAL 7047

სარეალემო აბრისათვის  
გამოყოფილი ადგილი



ჯედილი ზეილასოს და  
მეტალბარისკოვანი  
საფასადო წყალმეტატი  
საღებავით ორ ფენად  
ფერი RAL 1013

პროექტის სახელწოდება:		
ავტოსამრეცხოს გვერდოლის პროექტი		
მისამართი:		
ქ.გორი ცხინვალის გზბ.№8 ს.ა. 66.05.14.527		
გამსრულებელი:		
 ბ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"		
დირექტორი:		
გიორგი მისურაძე		
არქიტექტორი:		
ლევან ლავაჩი 		
პროექტის აღნიშვნა:		
პანიშვნა:		
სიტუაციური სქემა:		
ნახაზის სახელწოდება:		
ფასადი 8-ა და 1-4 ღერძებს შორის		
ფორმატი	მასშტაბი	ფურცელი
A-3	1:100	A-302



არსებული სიტუაციის ამსახველი  
ფოტომასალა



ფოტომონტაჟი



პროექტის სახელწოდება:		
ავტოსამრეცხაოს გვერდოვანი პროექტი		
მისამართი:		
ქ.გორი ცხინვალის გზ.№8 ს.პ. 66.05.14.527		
გამსრულებელი:		
		
შ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"		
დირექტორი:		
გიორგი მისუჩაძე		
არქიტექტორი:		
ლევან ლავაძე 		
პირობითი აღნიშვნა:		
შენიშვნა:		
სიტუაციური სქემა:		
ნახაზის სახელწოდება:		
ფოტომონტაჟი		
ფორმატი	მასშტაბი	ფურცელი
A-3		A-901



	პროექტის სახელწოდება:		
	ავტოსამრეცხაოს გვერდობის პროექტი		
	მისამართი: ქ.გორი ცხინვალის გზბ.№8 ს.პ. 66.05.14.527		
	გამსრულებელი:  შ.პ.ს "არქი დეველოპმენტი"		
	დირექტორი: გიორგი მისუჩაძე		
	არქიტექტორი: ლევან ლავაძი 		
	პირობითი აღნიშვნა:		
	შენიშვნა:		
	სიტუაციური სქემა:		
	ნახაზის სახელწოდება:  3D ვიზუალიზაცია		
ფორმატი A-3		მასშტაბი	ფურცელი A-902













