

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"



ქალაქი თბილისი, ქუჩა თამარაშვილი, ფიზიკის ინსტიტუტის  
მოკირდაკირედ შჰს „სან ვეტყოლიშჰ ჯყოჯიყიყ“  
ავტოგასამართი სადგური

თბილისი 2020

შ.პ.ს. "საქართველურ ტექნიკურ ჯგუფი"



ქალაქი თბილისი, ქუჩა თამარაშვილი, ფიზიკის ინსტიტუტის  
მოპირდაპირედ შპს „სან ვეტროლუმ ჯორჯია“-ს  
ავტობიოსამართი სადგური

კონსტრუქციული ნაწილი

დირექტორი

ბ. ნოზაძე

შეასრულა

ვ.კიკიაძე

თბილისი 2020

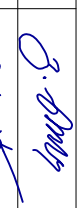



ქალაქი თბილისი, ქუჩა თამარაშვილი, ფიზიკის ინსტიტუტის მოპირდაპირედ მშპ "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ავტოგასამართ სადგურის პროექტი.

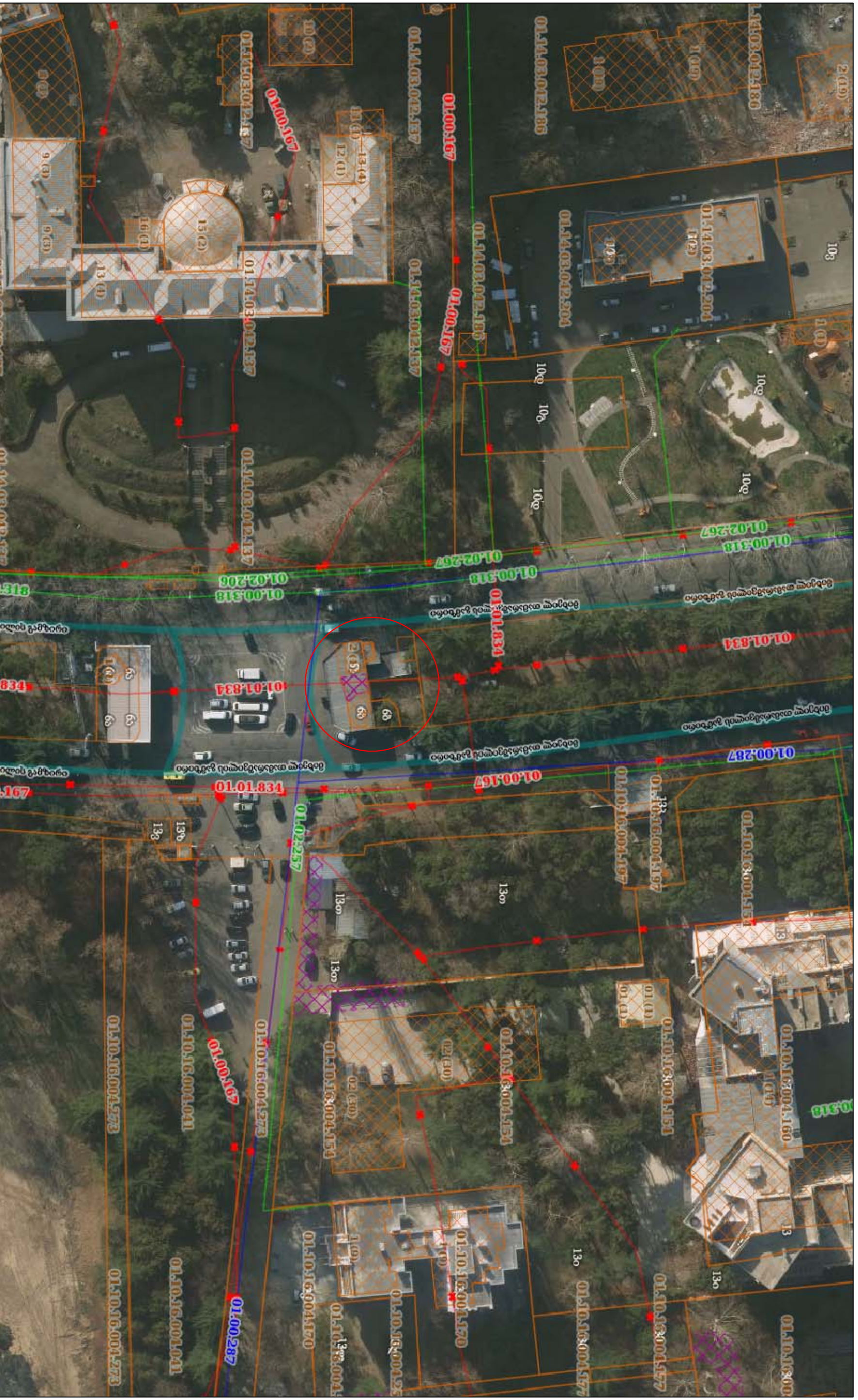
მოცემულ პროექტში განხილულია ქალაქი თბილისი, ქუჩა თამარაშვილი, ფიზიკის ინსტიტუტის მოპირდაპირედ მშპ "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ავტოგასამართ სადგურის რეკონსტრუქცია-რემონტი. სამუშაოებს ვიწყებთ სავალ ნაწილზე არსებული ქვის ფილების დემონტაჟით და მის ნაცვლად მოეწყობა რკბეტონის საფარი 20 სმ სისქით. საჭიროა წინა და უკანა ფასადის დებვა თეთრ ფერში. ასევე ნავთობდამჭერის მიერთება არსებული ნავთობდამჭერის განმტოებასთან კუნძულის გასწვრივ. უნდა მოხდეს კუნძულებზე და შენობის გარშემო გრანიტის ფილის შეცვლა. საპირფარეშოს სრული რემონტი და საპირფარეშოს ლითონის კარის შეცვლა მეტალოპლასტმასის კართით, ასევე სამრეცხავის მხარეს კედლის მოპირკეთება ახალი ფილებით. საჭიროა ელექტრო მეურნეობის სრული შეცვლა. უნდა მოეწყოს გენერატორის დამცავი გალია და გადახურვა. უნდა მოეწყოს პრემიუმის ავზზე გზის მხრიდან ბეტონპანის ფილების აკვრა. ასევე სარეზერვუარო პარკის კუთხეში განათების 4 მეტრის სიმაღლის ბოძის მონტაჟი ორგანშტოებიანი 200 ვატიანი ორი ცალი ლედ სანათით. საჭიროა ე.წ. "ხეთის იამის" გადახურვის მოწყობა და შედგვა. უნდა მოხდეს საოპერატორის სრული შიდა კოსმეტიკური რემონტი ( ფანჯრებისა და კედლების შეღებვა თეთრ ფერში). ასევე ვულკანიზაციის გვერძე გზის მხარეს არსებული კედლის შელქსვა და შეღებვა სერ ფერში. საჭიროა ავტოციტერნის და ელექტროობის დამიწების კონტურების მოწყობა. ასევე მოეწყოს აქტიური მუხამრიდი პლატფორმის სახურავზე. ასევე უნდა მოხდეს ფარდულისა და ავტო სამრეცხავის წყალგამტარი მილების დამატება და ახლის მოწყობა. საჭიროა გაითხაროს ტრანშეები ელექტროობისთვის და უნდა მოხდეს საფარის პირვანდელი სახის აღდგენა. უნდა მოხდეს ფარდულის სახურავის აღდგენა შეკეთება. ასევე ავტო სამრეცხავის ჭებისა და სანიაღვრე არხების აღდგენა ,საჭიროების შემთხვევაში წმენდა. საოპერატორის და ვულკანიზაციის საფეხურის კანტზე ფილის დამცავების მოწყობა და ვულკანიზაციის საფეხურის გასწორება. ყველა სამუშაოს დასრულების შემდეგ უნდა მოხდეს ტერიტორიის დასუფთავება და სამშენებლო ნაგვის გატანა

რკ. ბეტონის ელემენტებისთვის გათვალისწინებულია B=25 კლასის ბეტონი, რომლის მარკა ყინვამდევლობის მიხედვით F=150, ხოლო მარკა წყალმდევლობის მიხედვით კი W-4. გამოყენებულია არმატურა A-I და A-III კლასი...

სამშენებლო სამუშაობისას დაცული უნდა იქნას შრომის უსაფრთხოების წესები. სამშენებლო სამუშაოები უნდა წარიმართოს საავტორო ზედამხედველობის ქვეშ.

|   |   |                |   |
|---|---|----------------|---|
| <b>შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"</b>   |   |                |   |
| <small>ქალაქი თბილისი, ქუჩა თამარაშვილი, ფიზიკის ინსტიტუტის მოპირდაპირედ მშპ "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ავტოგასამართი სადგური</small> |   |                |   |
| დირექტორი   |  | გ. გოგოლაშვილი | საშენებლო-კონსტრუქციული სამუშაოების განყოფილება |
| შეასრულა  |  | ვა. ვაშაძე     | განმარტებითი ბარათი                             |
|   |   |                | ფურცელი 2                                       |
|   |   |                | თარიღი 2020 წ.                                  |
|   |   |                | მასშტაბი პროექტი                                |





რეგულაციის გეგმარეგულაცია

|   |                    |             |                             |          |         |
|---|--------------------|-------------|-----------------------------|----------|---------|
| <p><b>შ.პ.ს. „საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი“</b></p> <p>ძალაში არსებული, ძალიან დაზარალებული, ფიზიკური მდებარეობის მქონე საკონსტრუქციო ობიექტის რეკონსტრუქციის პროექტი</p> <p>„საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი“-ს ავტორიზაციის საფუძველზე</p> |                    |             |                             |          |         |
| დამსრულები  | <i>შ. მამუკაძე</i> | გ. ნოზაძე   | საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი | ფურცელი  | კ-3     |
| შესრულება   | <i>ვ. კვიციანი</i> | მ. მამუკაძე | საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი | თარიღი   | 2020 წ. |
|   |                    |             | სიჭუაცის რეგულაცია          | მასშტაბი | პროექტი |



საჯარო რეგისტრის  
ეროვნული სააგენტო

## საკადასტრო გეგმა

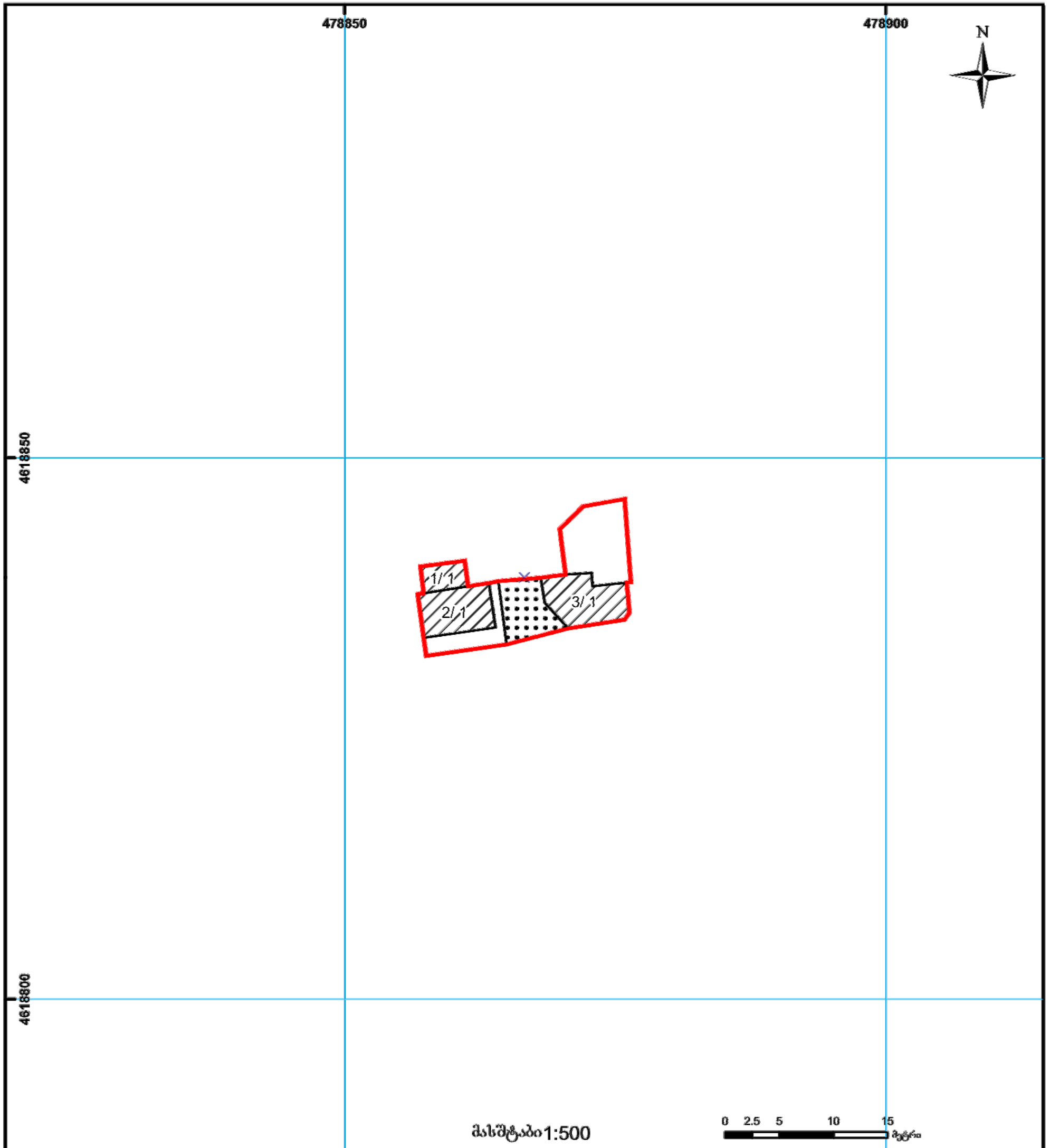
მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 01.14.03.042.071

განცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 117629-08

მიწის ნაკვეთის ფართობი: 150 კვ.მ.

დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო

მოქმადების თარიღი 23.04.08



|  |  |  |                    |  |                    |  |
|--|--|--|--------------------|--|--------------------|--|
|  | შენობა-ნაგებობა,<br>პირობითი ნომერი/სართულიანობა |  | სერვიტუტი          |  | ხაზობრივი ნაგებობა | 0.00<br>00:00<br>UTM (საერთაშორისო)<br>სისტემის კოორდ. |
|  | მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი               |  | მშენებარე ნაგებობა |  |                    |  |



მიწის (ცენტრ-ქონების) საკადასტრო კოდი **N 01.14.03.042.071**

### ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882019381480 - 17/05/2019 12:06:09  
მიმზადების თარიღი  
23/05/2019 10:56:58

### საკუთრების განყოფილება

|         |         |          |         |                                 |                |
|---------|---------|----------|---------|---------------------------------|----------------|
| ბინა    | სექტორი | კვარტალი | ნაკვეთი | ნაკვეთის საკუთრების ტიპი:       | საკუთრება      |
| თბილისი | ვაკე    | 01       | 14      | 03                              | 042/071        |
|         |         |          |         | დამუშავებული ფართობი:           | 150.00 კვ.მ.   |
|         |         |          |         | ნაკვეთის წინა ნომერი:           | 42;            |
|         |         |          |         | შენიშვნა-ნაგებობის ჩამონათვალი: | N1, N2, N3, N4 |

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882008083195 , თარიღი 26/03/2008 16:08:18  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 31/03/2008

#### უფლების დამატარებელი დოკუმენტი:

- საკუთრების უფლების მოწმობა N213 , დამოწმების თარიღი: 11/03/2008 , ქობულაძის საკრებულო
- ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კაბინეტის 1995 წლის 10 აგვისტოს N18.42.791. დადგენილება.
- სანოტარი წესით 2000 წლის 10 ივლისს დამოწმებული (რეესტრის N2-378; ნოტარიუსი ლ. კობახიძე) ხელშეკრულება N148; სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის იჯარის შესახებ, რეგისტრირებული 2000 წლის 10 ივლისს ხელშეკრულებების საქალაქო წიგნში.
- ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კაბინეტის 1996 წლის 30 ივლისს N201 განკარგულება.
- ქ. თბილისის მერის არქიტექტურის საქალაქო სამსახურის 2000 წლის 2 თებლის N932 წერილი.
- ქ. თბილისის არქიტექტურისა და ქალაქის პერსპექტიული განვითარების საქმეთა დეპარტამენტის მიერ 1995 წლის 15 სექტემბერს გაცემული მიწის ნაკვეთის გეგმა.

მესაკუთრები:  
შპს " ნს. " , ID ნომერი:211322317

მესაკუთრე: ალწერა:  
შპს " ნს. "

### იპოთეკა

საგადასახადო ვიზუალიზაცია:  
რეგისტრირებული არ არის

### სარეგისტრაციო

საჯარო რეესტრის ეროვნული საბაზისი: <http://public.reestr.gov.ge>

გვერდი: 1(2)

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882014430944 თარიღი 13/08/2014 17:17:07  
მიიჯარე: შპს სან პეტროლოუმ ვიზუალიზაცია 404391136;  
საგანი: მიწის ნაკვეთის დამუშავებული ფართობი: 150.00 კვ.მ მაკმგ მდგარი შენობა-ნაგებობებით;  
საბოლოო თარიღი: 31/07/2024;

უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 19/08/2014  
განცხადების რეგისტრაცია: თარიღი 19/07/2016, სსიპ საერთოეკლესიის რეესტრის ეროვნული საბაზისი

### ვალდებულება

ქალაქაკრძალუბა:  
რეგისტრირებული არ არის  
მოგვლეთ რეესტრი:  
რეგისტრირებული არ არის

"ფინანსური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, პერსონულ საგადასახადო წლის განხილვაში 1000 ლარის ან მეტი დივიდენდების ქონების საბაზისზე მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადაიხდის. ექვემდებარება საინფორმაციო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შემთხვევაში აღნიშნული ფინანსური პირი თავის ვალდებულებებს დააკმაყოფილოს საგადასახადო ორგანიზაციის მიხედვით. შეესაბამება წარმოადგენს საგადასახადო საბაზისზე მიღებული გადასახადების დასაფარავლად. რეს. იქვენი პარამეტრების საერთოეკლესიის რეესტრის საბაზისზე კოლექციის XVIII თავის მიხედვით."

- ლოკაციის ნაბეჭდილი გეგმა/წიგნები შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული საბაზისის ოფისში გეგმა/წიგნები ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge); ანონსების მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge); ნებისმიერ გერმანოლოგიურ საინფორმაციო საბაზისში, რეესტრის საბაზისზე და საბაზისის ადმინისტრირებულ პირებისთვის;
- ანონსების მიღება შესაძლებელია ოფისის სახლში, ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომლებთან მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინფორმაციო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)

საჯარო რეესტრის ეროვნული საბაზისი: <http://public.reestr.gov.ge>

გვერდი: 2(2)

## აგს სარეკონსტრუქციო სამუშაოები

1. წინა და უკანა ფასადის ღებვა თეთრ ფერში;
2. ნავთობდამჭერის მიერთება არსებული ნავთობდამჭერის განშტოებასთან კუნძულის გასწვრივ;
3. კუნძულებზე და შენობის გარშემო გრანიტის ფილის შეცვლა;
4. საპირფარეშოს სრული რემონტი;
5. საპირფარეშოს კარის შეცვლა მეტალოპლასტმასის კარით და სამრეცხაოს მხარეს კედლის მოპირკეთება ახალი ფილებით;
6. ელექტრო მეურნეობის სრული შეცვლა;
7. გენერატორის დამცავი გალიის და გადახურვის მოწყობა;
8. პრემიუმის ავზზე გზის მხრიდან ბეტონის ფილების აკვრა;
9. სარეზერვუარო პარკის კუთხეში განათების 4 მეტრის სიმაღლის ბოძის მონტაჟი ორგანშტოებიანი 200 ვატიანი ორი ცალი ლედ სანათით;
10. ე.წ. ” ზეთის იამის“ გადახურვის მოწყობა და შეღებვა;
11. საოპერატოროს სრული შიდა კოსმეტიკური რემონტი( ფანჯრებისა და კედლების შეღებვა თეთრ ფერში);
12. ავტოცისტერნის და ელექტროობის დამიწების კონტურების მოწყობა;
13. ფარდულის აღდგენა შეკეთება
14. ვულკანიზაციის გვერძე გზის მხარეს არსებული კედლის შეღესვა და შეღებვა სერ ფერში;
15. აქტიური მეხამრიდის მოწყობა პლატფორმის სახურავზე;
16. ელექტროობის ტრანშეების გათხრა და საფარის პირვანდელი სახით აღდგენა;
17. სავალ ნაწილზე არსებული ქვის ფილების ნაცვლად, რკ.ბეტონის საფარის მოწყობა 18-20სმ ;
18. ფარდულისა და ავტო სამრეცხაოს წყალგამტარი მილების (ჟოლოფების) დამატება და ახლის მოწყობა;
19. სანიღვრე არხებისა და ჭების რევიზია და საჭიროების შემთხვევაში წმენდა;
20. ავტო სამრეცხაოს ჭებისა და სანიაღვრეების აღდგენა;
21. საოპერატოროსა და ვულკანიზაციის საფეხურის კანტზე ფილის დამცავების მოწყობა;
22. ვულკანიზაციის საფეხურის გასწორება;
23. ტერიტორიის დასუფთავება და სამშენებლო ნაგვის გატანა.

ავტორი: კახა შარვაძე

ტელ: 5 77 99 08 28

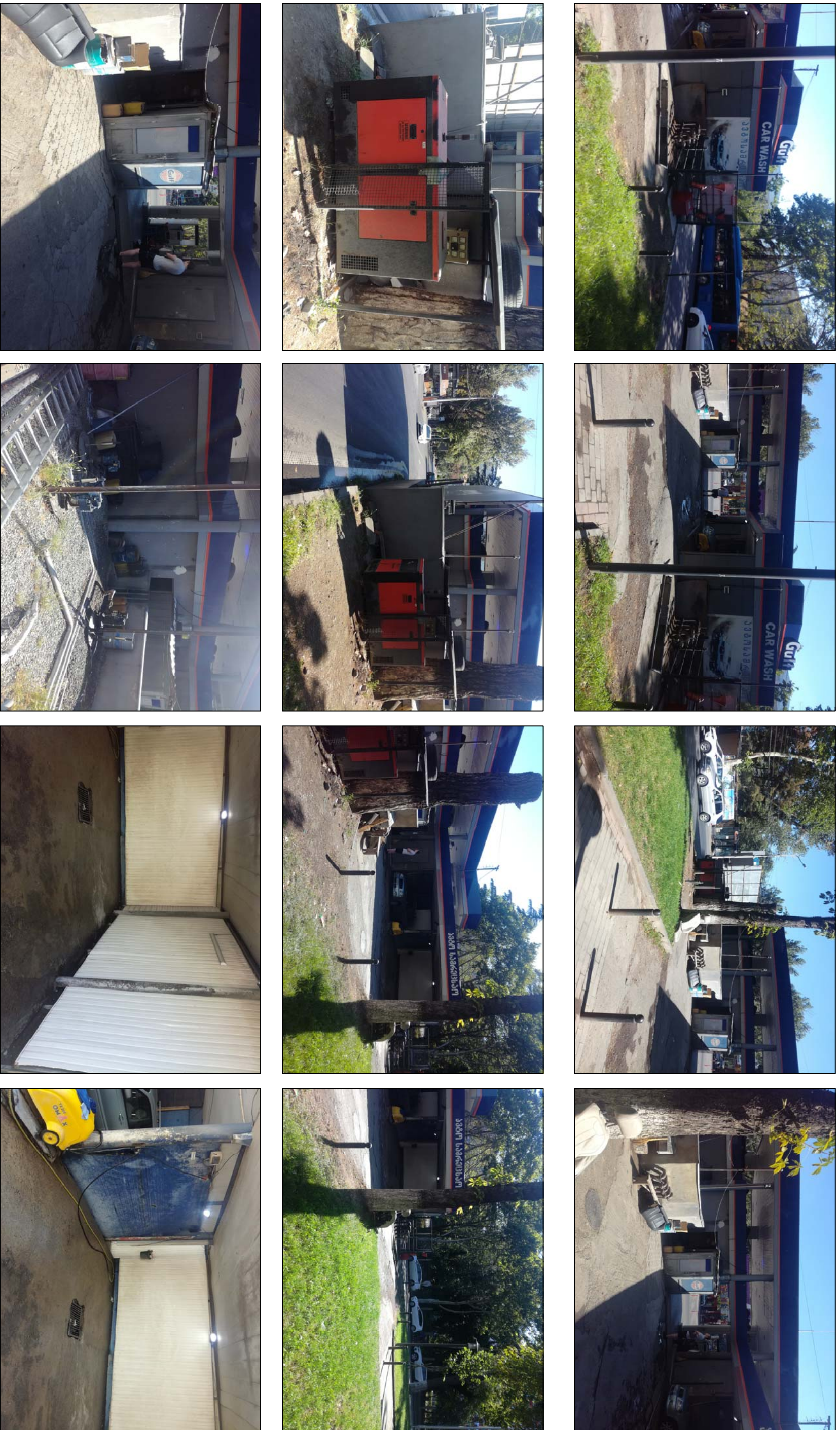
შეთანხმებულია:




ქალაქი თბილისი, ქუჩა თამარაშვილი, ფიზიკის ინსტიტუტის მოპირდაპირედ შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს  
ავტოგასამართი სადგური  
კალენდარული გრაფიკი

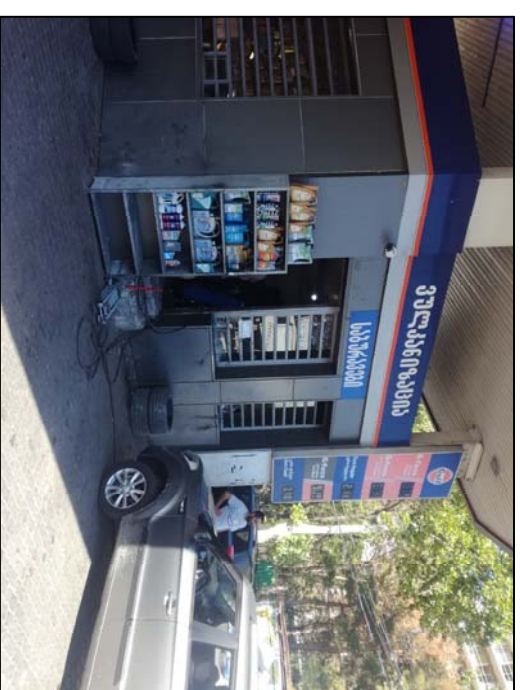
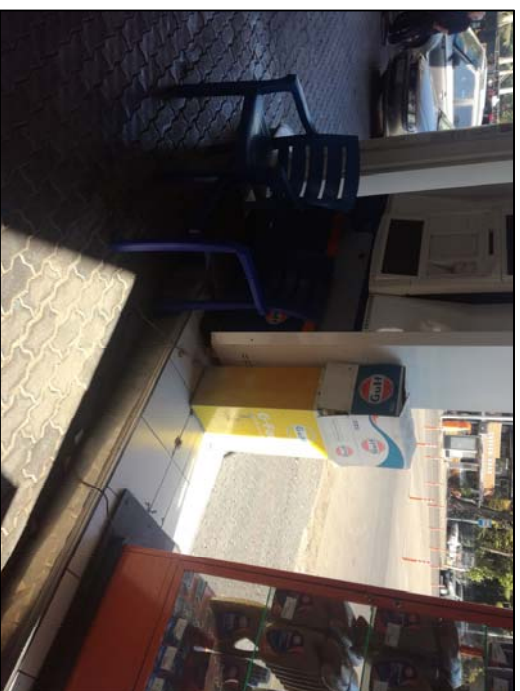
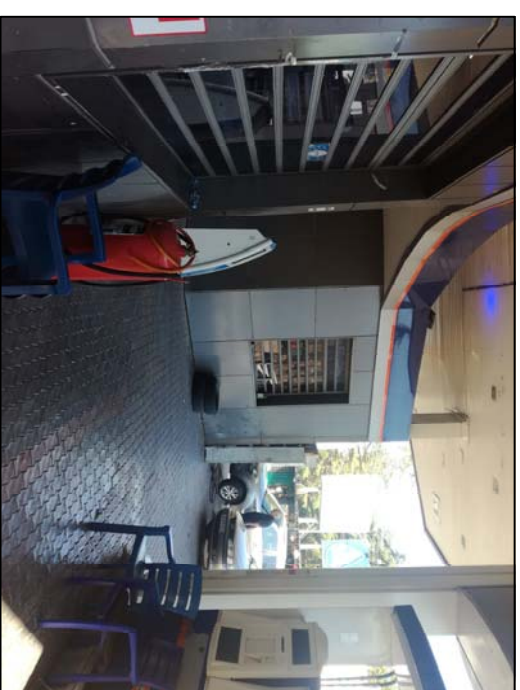
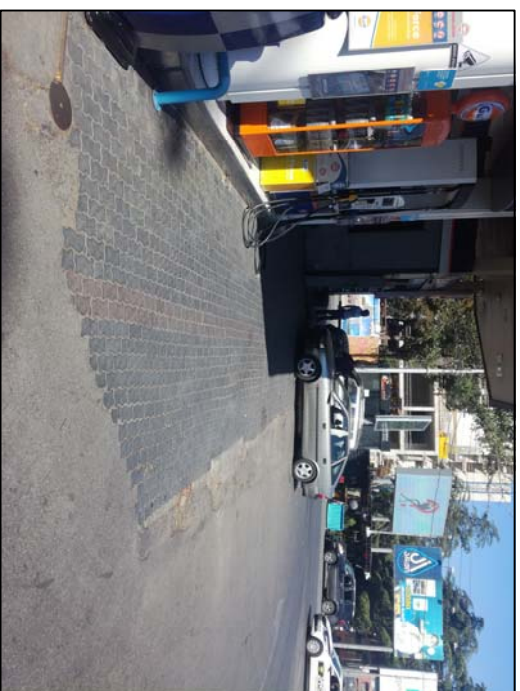
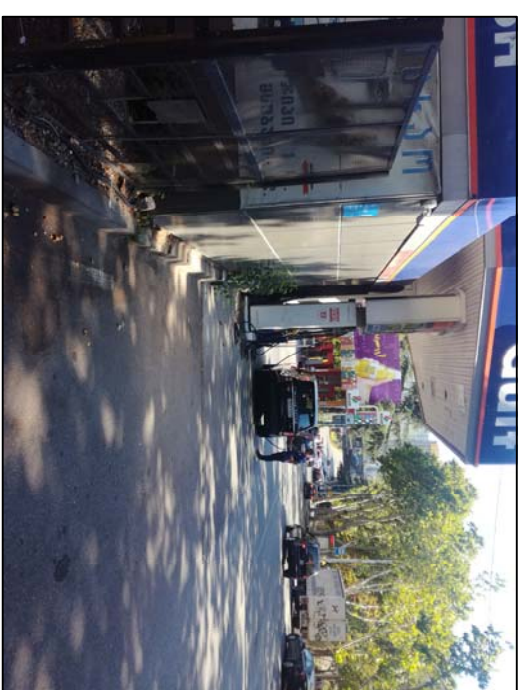
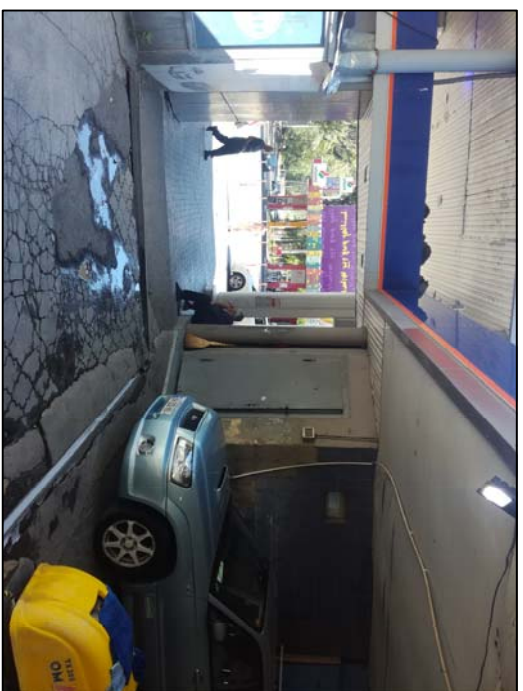
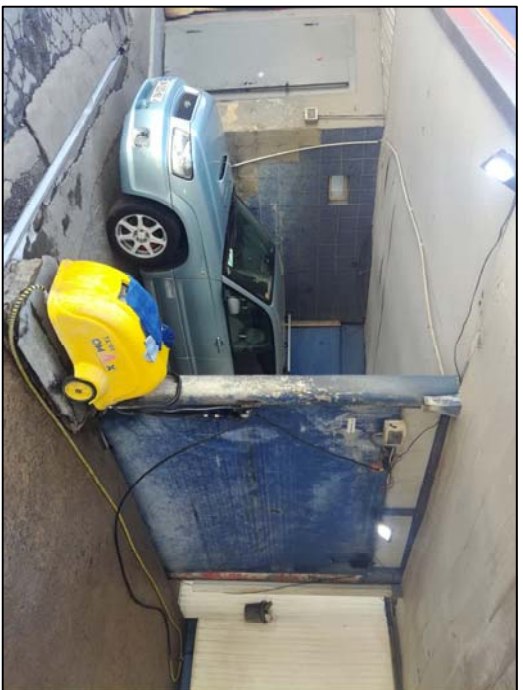
| № | მშენებლობის ეტაპები   | ხანგრძლივობა | თვეები |   |   |   |
|---|---|--------------|--------|---|---|---|
|   |   |              | 1      |   |   |   |
|   |   |              | კვირა  |   |   |   |
|   |   |              | 1      | 2 | 3 | 4 |
| 1 | მოსამზადებელი სამუშაოები  | 7 დღე        |        |   |   |   |
| 2 | შენობა-ნაგებობის სარემონტო სამუშაოები   | 14 დღე       |        |   |   |   |
| 3 | ეზოში სადემონტაჟო სამუშაოები  | 7 დღე        |        |   |   |   |
| 4 | სამშენებლო სამუშაოები : ახალი რკ.ბეტონის ფილის მოწყობა. სამღებრო სამუშაოები და სხვა სამონტაჟო და სარეკონსტრუქციო სამუშაოები | 14 დღე       |        |   |   |   |
| 5 | ტერიტორიის კეთილმოწყობა, ობიექტის ჩაბარება  | 7 დღე        |        |   |   |   |

ფოტოფიქსაცია I

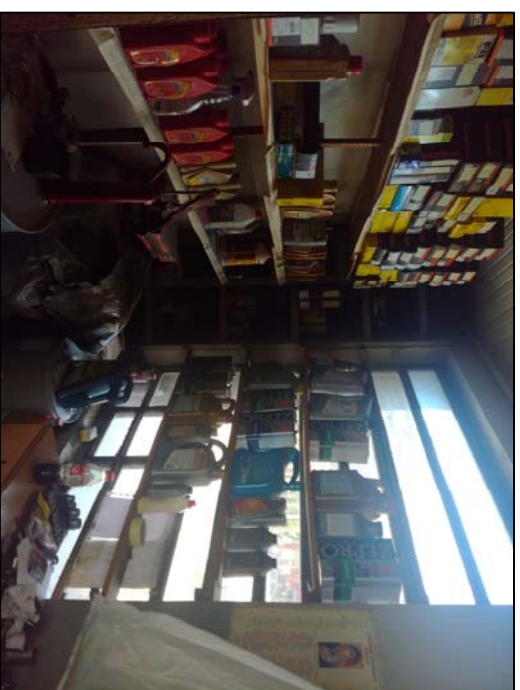
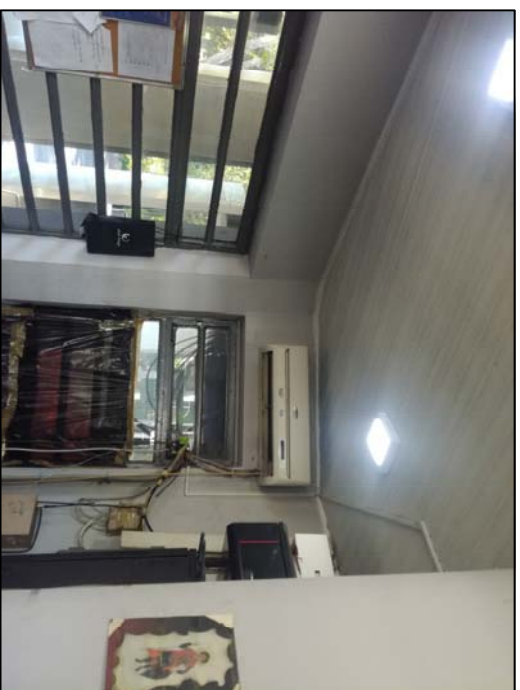
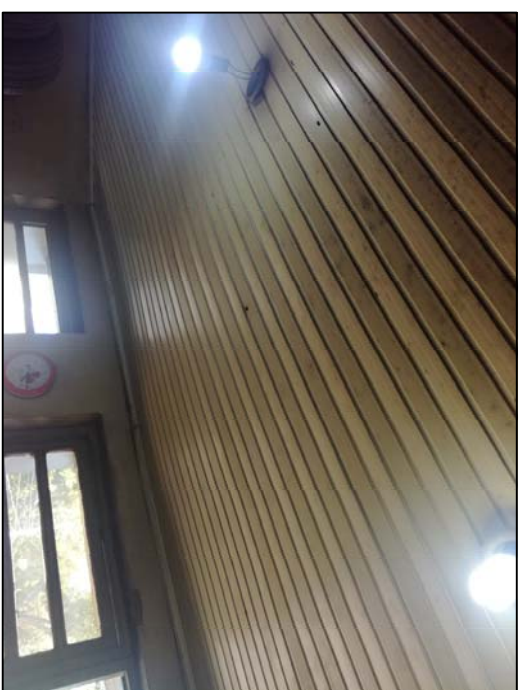
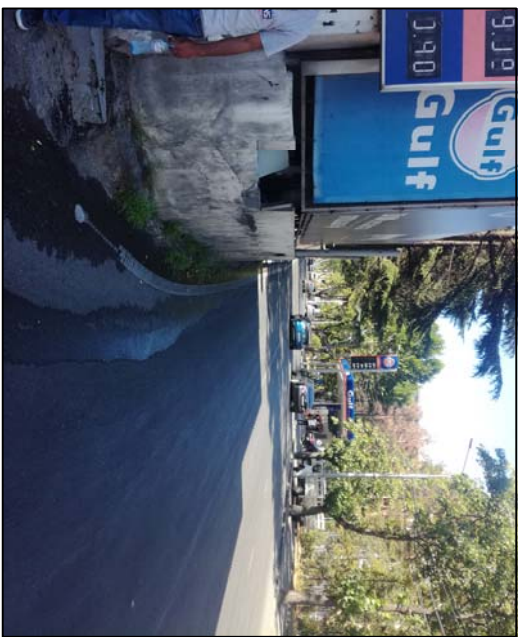


|  |                    |   |                     |
|--|--------------------|---|---------------------|
| <p><b>შ.პ.ს. „საკართველოს ტექნიკური ჯგუფი“</b></p> <p>ძალაში ოპერირის, ქუჩა თაბატაშვილი, ვოიკის მდებარეობს. მისი მფლობელია შ.პ.ს. „საბ კონსტრუქციონერ ჯგუფი“-ს ავტოტექნიკური სამსახური</p> |                    |  |                     |
| დირექტორი  | <i>პ. ბიძია</i>    | გ. ნოუაძე   | სამსახურის მფლობელი |
| შესრულა  | <i>ვ. კვიციანი</i> | მაიაბაძე  | ფოტოფიქსაცია I      |
|  |                    |   | ფურცელი             |
|  |                    |   | თარიღი              |
|  |                    |   | 2020 წ.             |
|  |                    |   | მასშტაბი            |
|  |                    |   | პირდაპირი           |

ფოტოფიქსაცია II

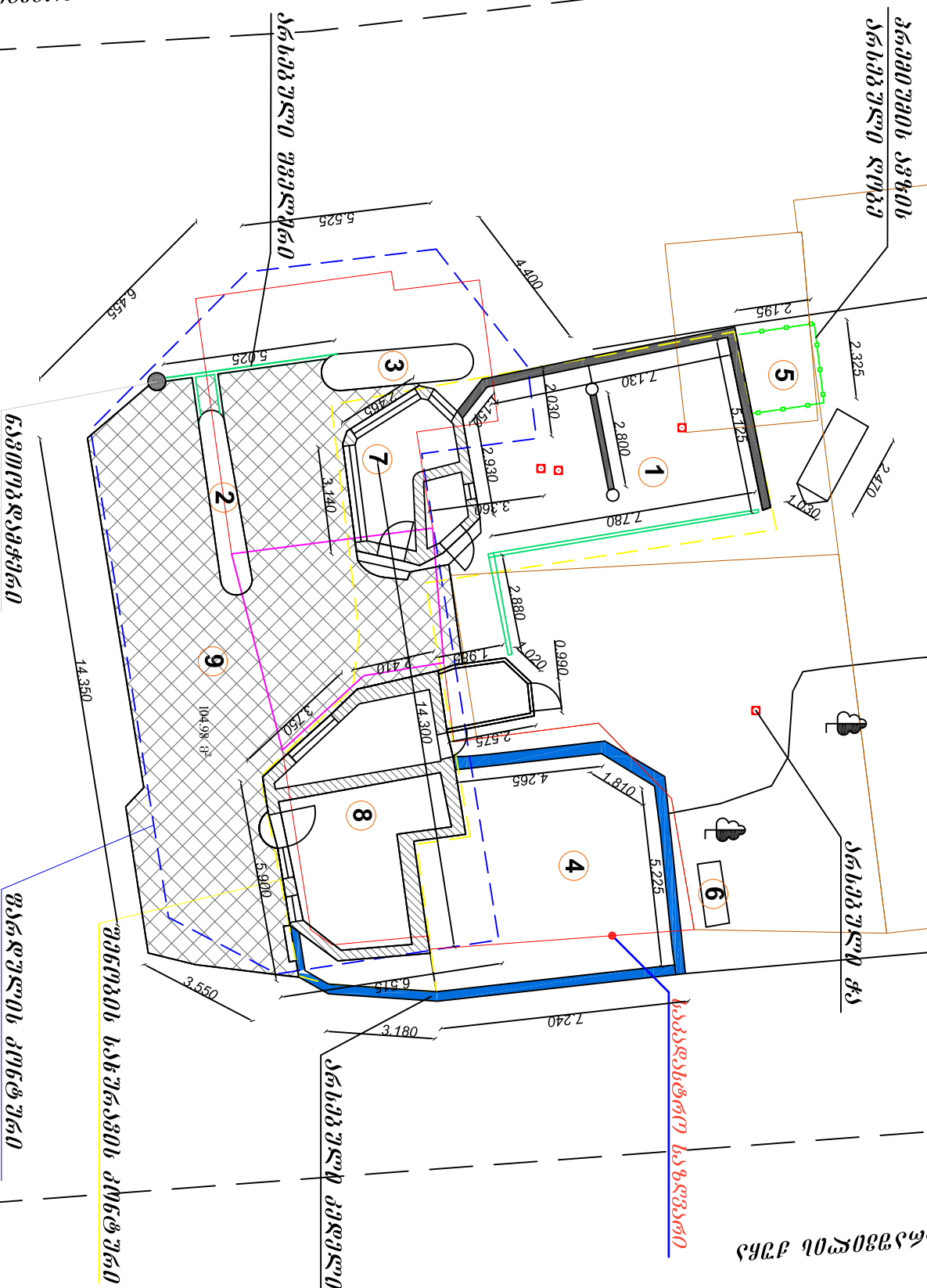


|   |                    |           |                            |
|---|--------------------|-----------|----------------------------|
| <p><b>შ.პ.ს. „საკართველოს ტექნიკური ჯგუფი“</b></p> <p>ძალაში ოპერირის, ქუჩა თაბატაშვილი, ვოიკის მდებარეობს, შიპისკაიჯის შ.პ.ს.<br/>                 „სან კლდე“-ს ქვეშეობის ქვეშეობის სახელი</p> |                    |           |                            |
| დირექტორი   | <i>პ. მელიქიძე</i> | გ. ნოუაძე | სახმანდო-სახმანდო სახმანდო |
| შეასრულა  | <i>ვ. კვიციანი</i> | მაიაძე    | ფოტოფიქსაცია II            |
|   |                    |           | ფურცელი                    |
|   |                    |           | თარიღი                     |
|   |                    |           | 2020 წ.                    |
|   |                    |           | მასშტაბი                   |
|   |                    |           | პირველი                    |



|   |                    |           |                           |
|---|--------------------|-----------|---------------------------|
| <p><b>შ.პ.ს. „საკართველოს ტექნიკური ჯგუფი“</b></p> <p>ძალაში ოპერირები, ქუჩა თაბატაშვილი, შოთაბის მიმდებარედ, შოთაბის რაიონი, თბილისი</p> <p>„საბ კომპლექსი“ პროექტი-ს ავტორიზაციით სარგობი</p> |                    |           |                           |
| დირექტორი   | <i>პ. მელიქიძე</i> | გ. ნოზაძე | საშენობის/სარგობის სახელი |
| შესრულდა  | <i>3.12.2020</i>   | მათაძე    | ფოტოფიქსაცია III          |
|   |                    |           | თარიღი                    |
|   |                    |           | 2020 წ.                   |
|   |                    |           | მასშობი                   |
|   |                    |           | თარიღი                    |

# არსებული გეგმეზება



მისილ თანარაშვილის ქუჩა

მისილ თანარაშვილის ქუჩა

## უბკალიკაციია:

1. ავტობუსგამართის სამრეცხაო
2. საწვავის დისკონტინერი
3. პრემიუმის საწვავის დისკონტინერი
4. სარემონტო საწვავის ავჯი
5. პრემიუმის საწვავის ავჯი
6. გენერატორი
7. ოფისი და საბ. კაბინა
8. ვულკანიზაცია
9. არსებული მზაშენილი 104.98 მ<sup>2</sup>

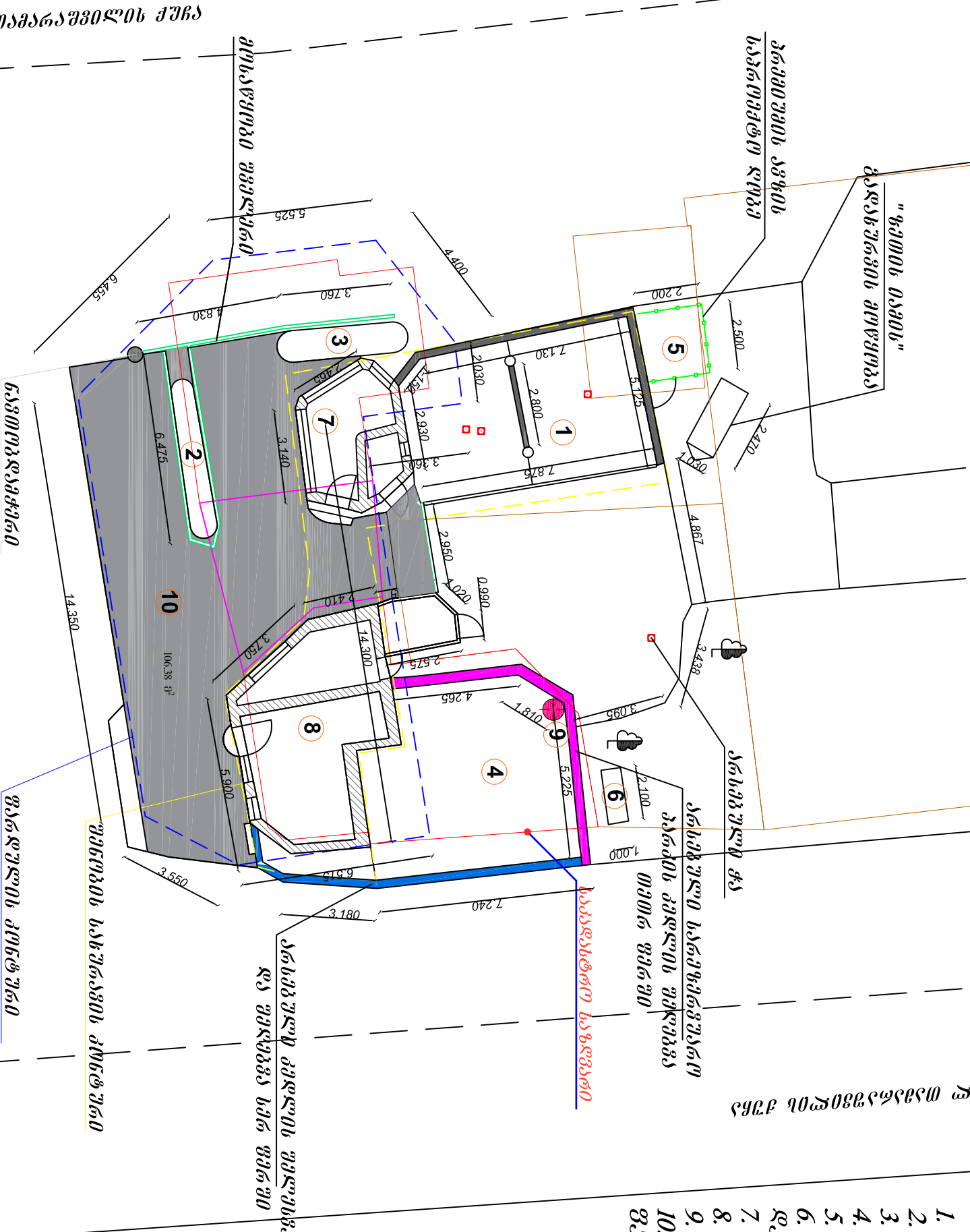
## შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

ძალაში თავიდან, ძუნა თამარაშვილი, ფიჩიკის ინსტიტუტის მეთოდური მუშაურობით დასაბუთებული დასაბუთებული პროექტი "საპლანტირო საზღვარი"

|           |                  |           |                               |          |         |
|-----------|------------------|-----------|-------------------------------|----------|---------|
| დირექტორი | <i>გ. ნოზაძე</i> | გ. ნოზაძე | საშენიანო-კარენდორი საშენიანო | ფურცელი  | კ-10    |
| შეასრულა  | <i>ვ. ჯიჯია</i>  | გ. ნოზაძე | არსებული მდგომარეობა          | თარიღი   | 2020 წ. |
|           |                  |           | გენ-გეგმა                     | მასშტაბი | პროექტი |



# საკრეტო გეგმემა



მიხედოთ თანარეკონს ქრს

მიხედოთ თანარეკონს ქრს

## უხელოვანი:

1. ავტობუსების სადგომი
2. საწვავის დისტრიბუტორი
3. პროექტორების საწვავის დისტრიბუტორი
4. საინჟინერო კორპუსი
5. პროექტორების საწვავის კორპუსი
6. ბენზინის დამცავი ბალონი და გადნობის კორპუსი
7. ოფისი და საწვავი კონტეინერი
8. კვლევის ცენტრი
9. ორ საინჟინერო ბიურო
10. რეკონსტრუქციის ფაბრიკის გეგმა 106.38 მ<sup>2</sup>

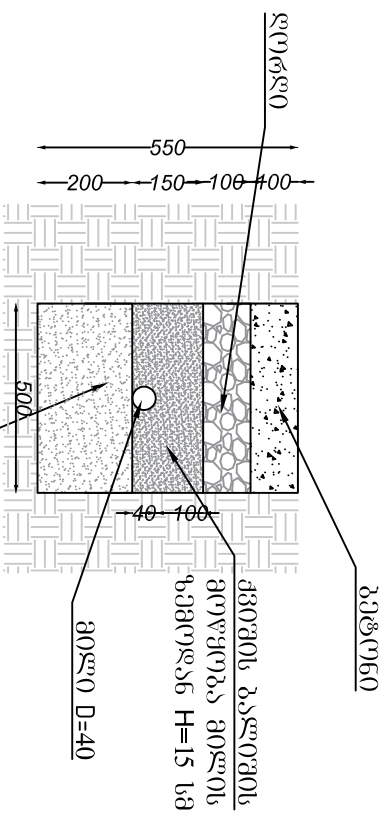
## შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

ძალაში მიტანილი, ძუნია თანარეკონსი, ფიზიკის ინსტიტუტის მიერ დატანილი შპს "სან კონსტრუქციონს ჯორჯია"-ს ავტორიზაციით სადგომი



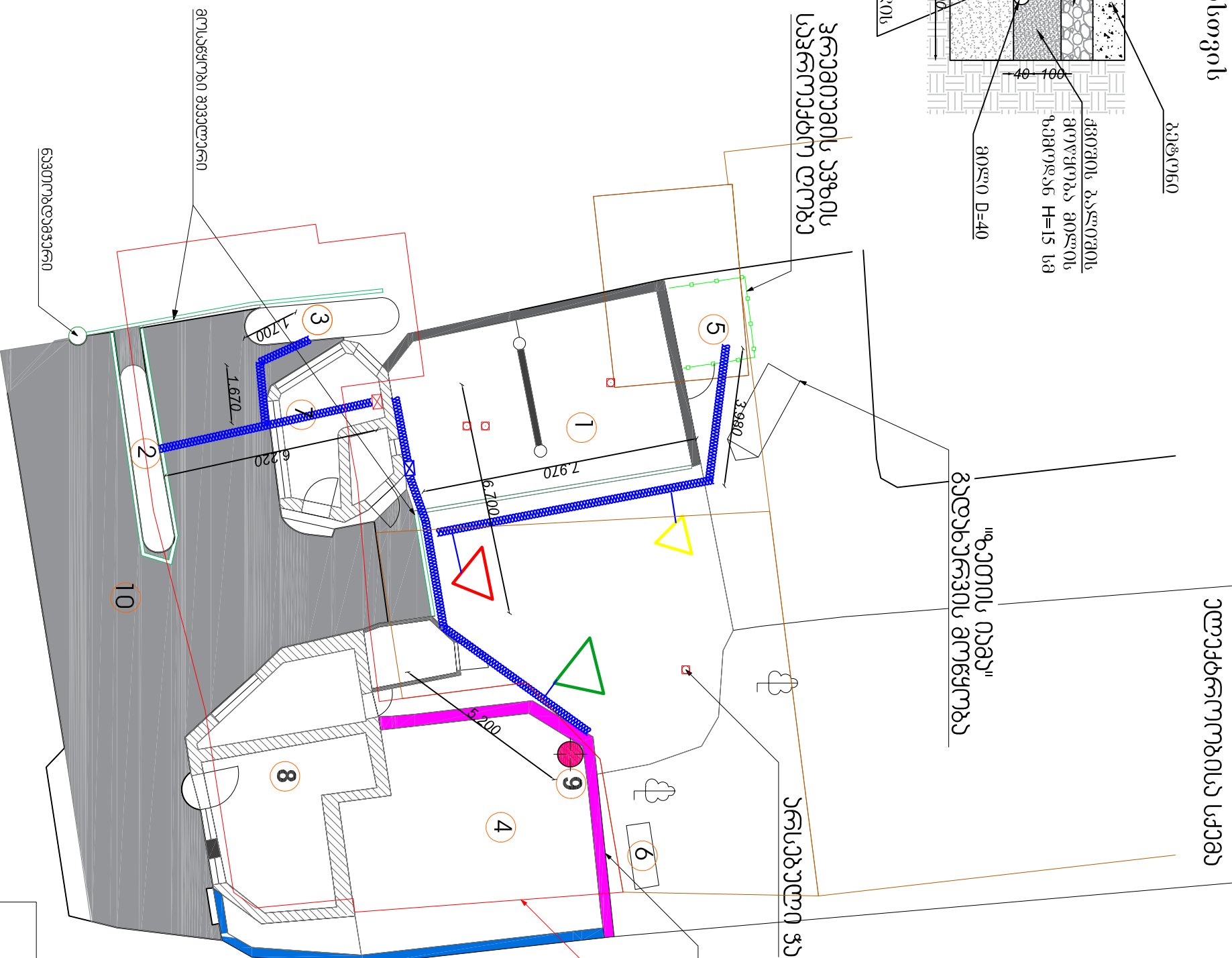
|           |           |                                    |          |         |
|-----------|-----------|------------------------------------|----------|---------|
| დირექტორი | გ. ნოზაძე | საინჟინერო-კონსტრუქციული სასაზღვაო | ფურცელი  | კ-11    |
| შეასრულა  | ვ. ჯორჯია | მ. კახიანი                         | თარიღი   | 2020 წ. |
|           |           |                                    | მასშტაბი | პროექტი |
|           |           |                                    |          |         |

ტრანშეის განივი კვეთი  
 ელ. სადენისთვის



ქვიშის გალთხის მოწყობა 30ლმს  
 ქვიშის H=20 სმ

გველი თანარეზილის ქვიშა



ელექტროლოგის სკემა

გველი თანარეზილის ქვიშა

- ქვეყნიანები:
1. ავტოგადაზომვის სარეზერვუარო
  2. სანაპირო დისკონსერვირი
  3. კვამილის სანაპირო დისკონსერვირი
  4. სანაპირო სანაპირო პარკი
  5. კვამილის სანაპირო უბანი
  6. განკუთვნილი დამცავი გალით და გალთხის
  7. თვისი და სანაპირო
  8. ვულკანოზონი
  9. ორ სანაპირო ბოძი
  10. რეკონსერვირი სანაპირო მოწყობა 106.38 მ2

არსებული ჩუდლის შენობა და შენობა სანაპირო ტერიტორიაში

არსებული სარეზერვუარო პარკის ჩუდლის დ ეზო ტერიტორიაში

საქალაქო საზოგადოებრივი ტერიტორია

პროექტიანი აღნიშვნები

- ტრანშეის დასაწყისი
- გველის დასაწყისი
- ქვიშის დასაწყისი
- ქვიშის დასაწყისი

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

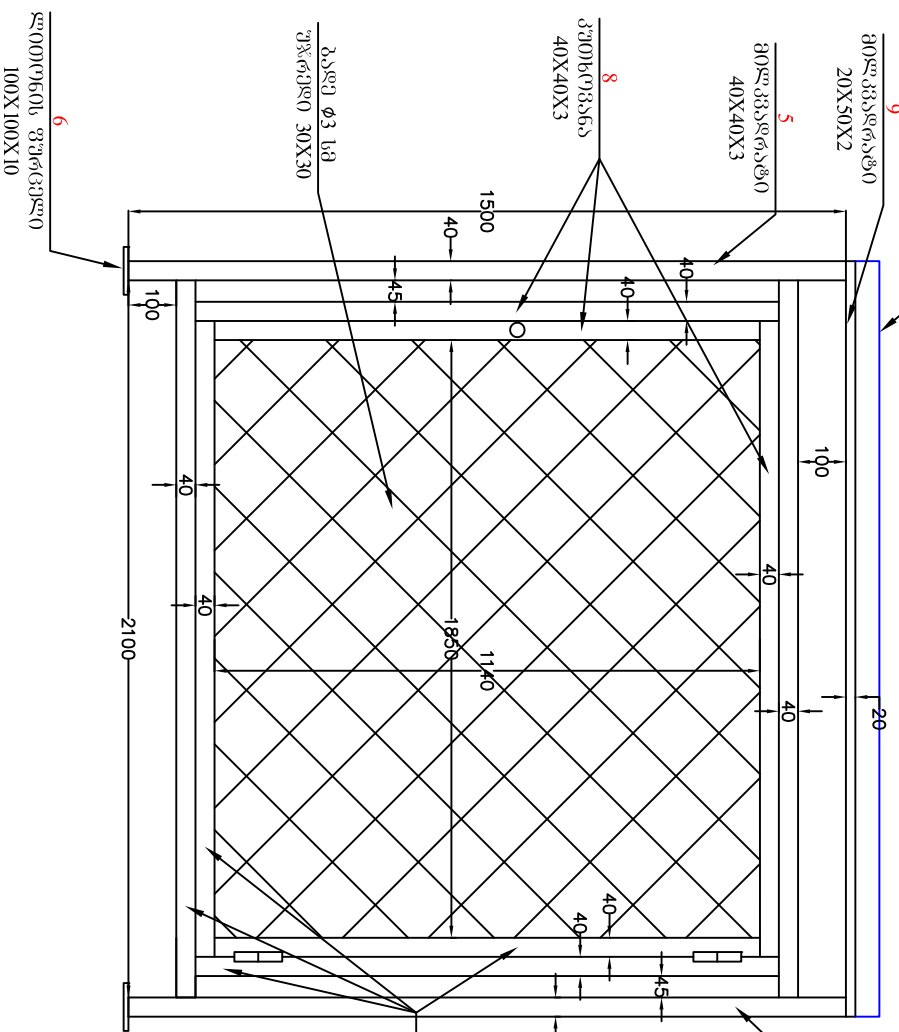
ქალაქი თბილისი, ქუჩა თამარაშენილი, ფიჩიკის ინსტიტუტის მოკირდავიძე შპს  
 „სან კონსერვირი ჯგუფი“-ს ავტოგადაზომვის სადენი



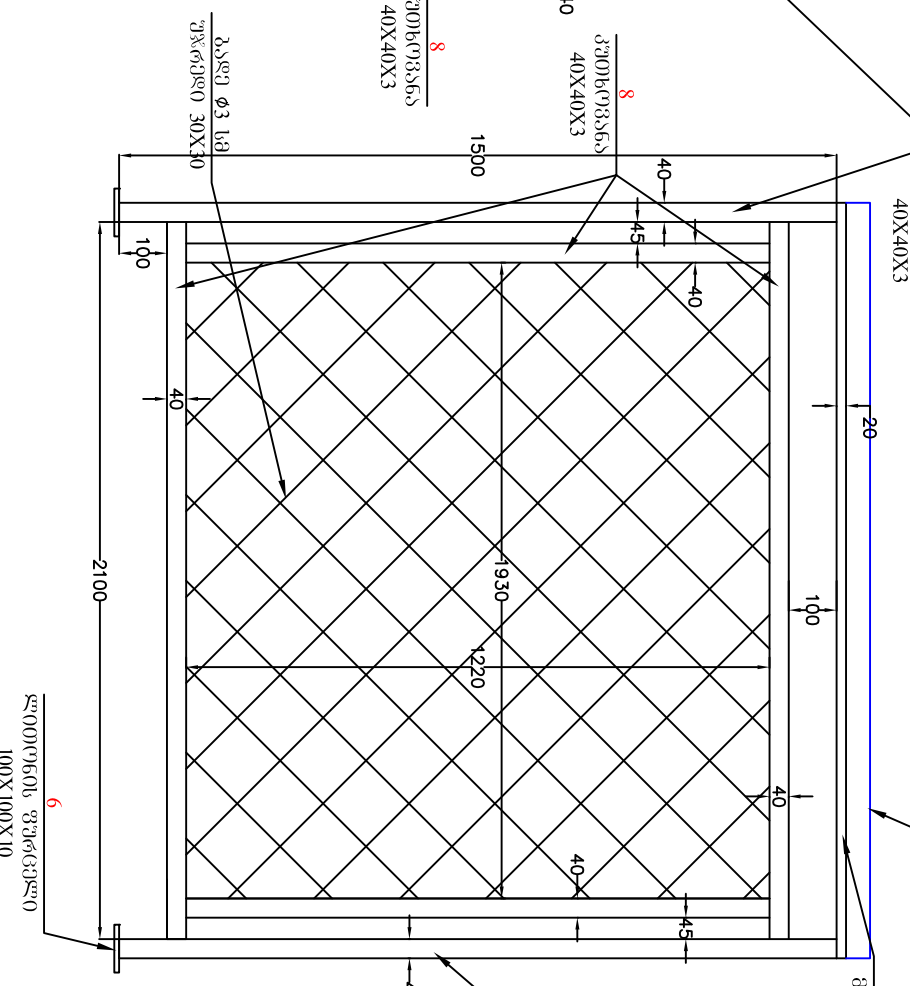
|           |            |                                     |          |         |
|-----------|------------|-------------------------------------|----------|---------|
| დირექტორი | გ. ნოზაძე  | საშენიანო-კონსტრუქციული საშუალებები | ფურცელი  | კ-12    |
| შეასრულა  | ვ. ჯიჯიაძე | გ. ნოზაძე                           | თარიღი   | 2020 წ. |
|           |            |                                     | მასშტაბი | პროექტი |

# გენერატორის სპრემტო გალთის სქემა

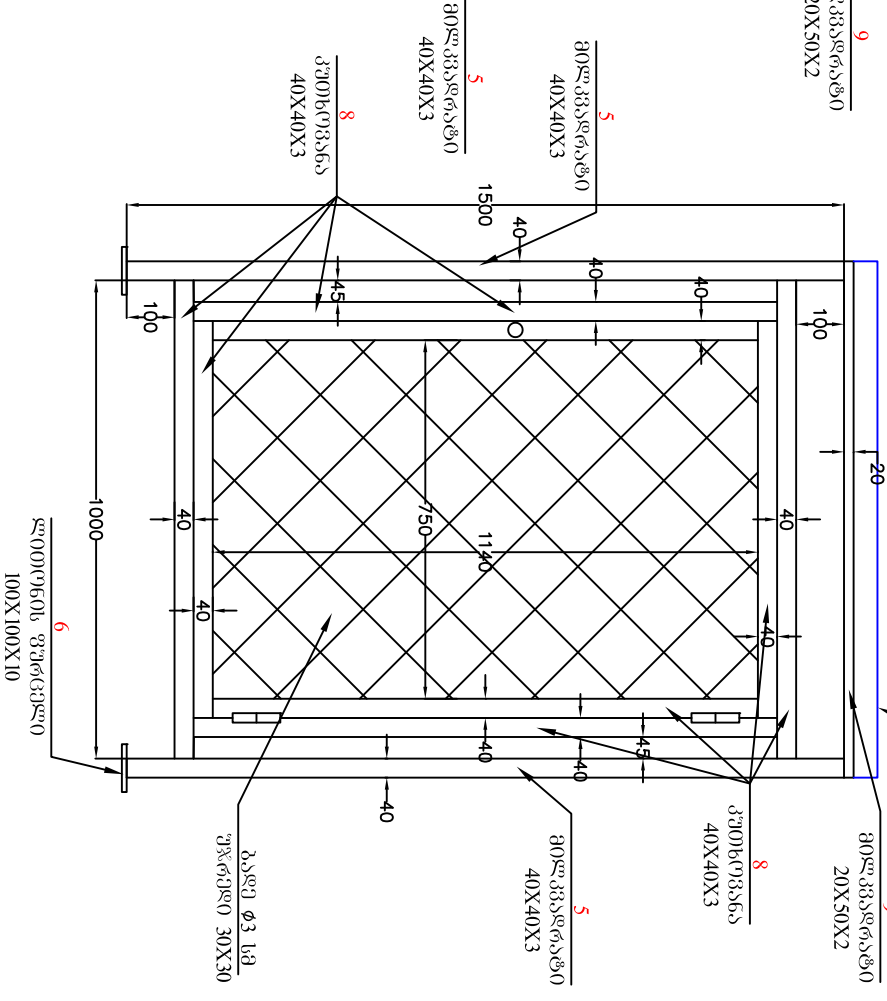
## ფასადი 1



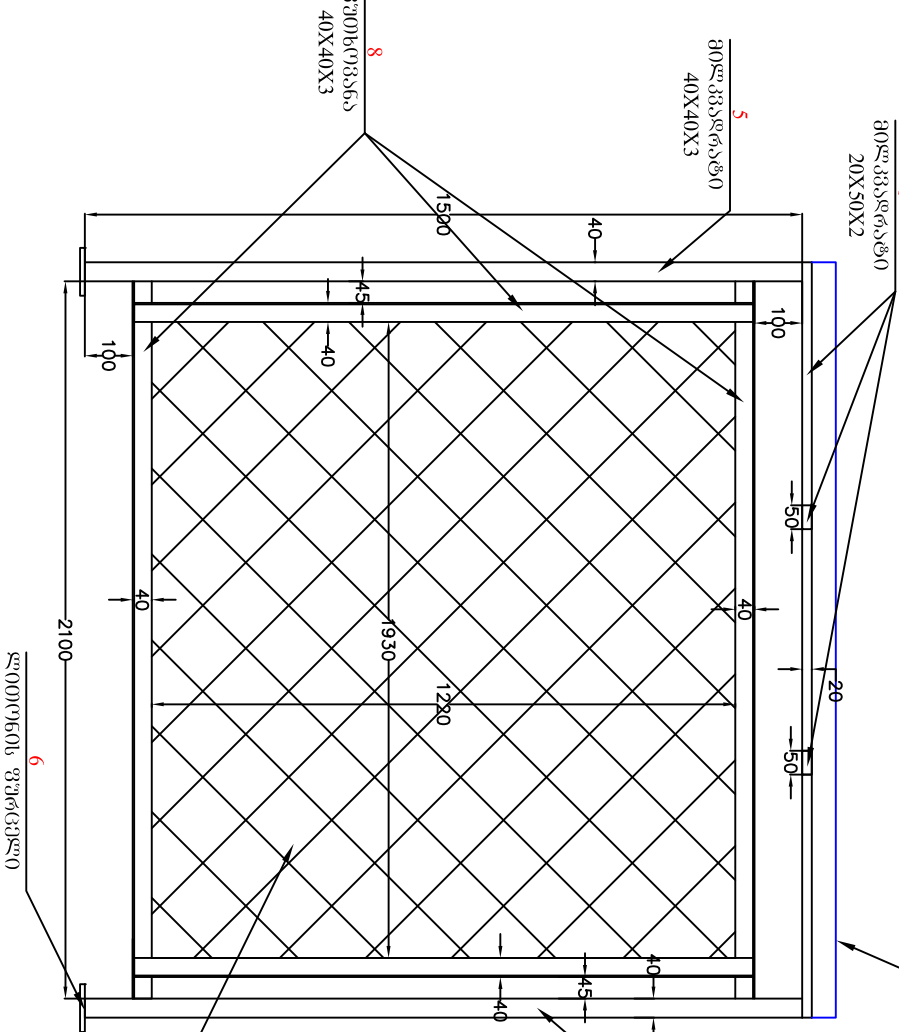
## ფასადი 2



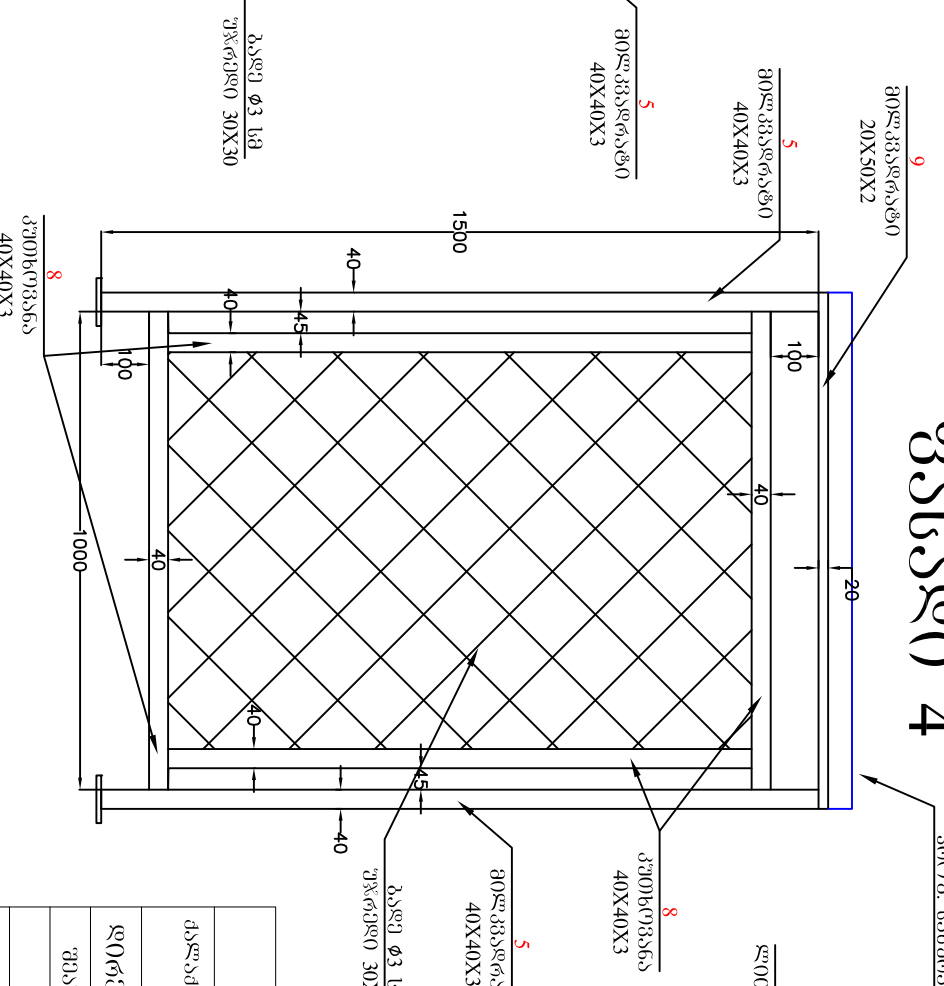
## ფასადი 3



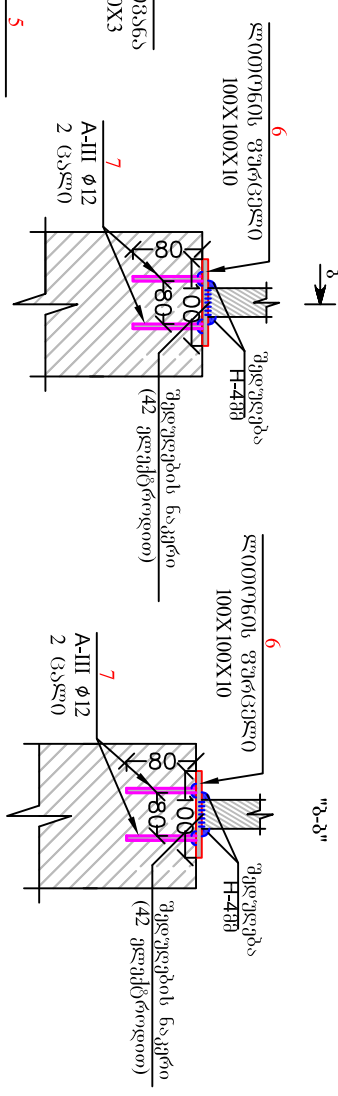
## ღირის ჭრითი



## ფასადი 4



### ჩახატანებული დეტალი (მდ-2)



### შ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

|  |                   |            |                             |
|--|-------------------|------------|-----------------------------|
| <p>ძალაში მიტოვების შემთხვევაში, გუნდი იმისთვის არის პასუხისმგებელი, რომელიც დასრულებულია და არაა კომპლექტის შემადგენელი ნაწილები.</p> |                   |            |                             |
| დირექტორი  | <i>გ. გოთხაძე</i> | გ. გოთხაძე | საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი |
| შეასრულა   | <i>ვ. ჯიქია</i>   | ვ. ჯიქია   | საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი |
| დირექტორი  |                   |            | საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი |
| შეასრულა   |                   |            | საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი |
| დირექტორი  |                   |            | საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი |
| შეასრულა   |                   |            | საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი |

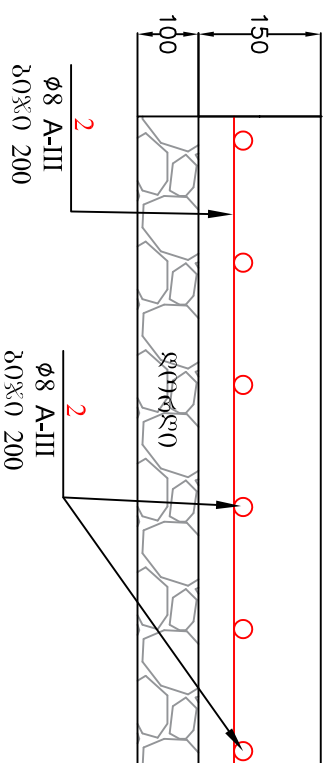
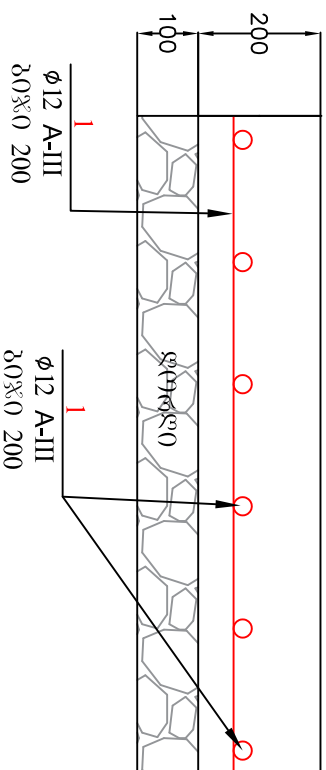


ფურცელი: 1-13  
 თარიღი: 2020 წ.  
 გვერდი: 1/1



გარდულის ძველ გონაწყობი  
რკ.ბეტონის ფილის  
არმირების კვითი

ბენეტონის ფილის  
არმირების კვითი



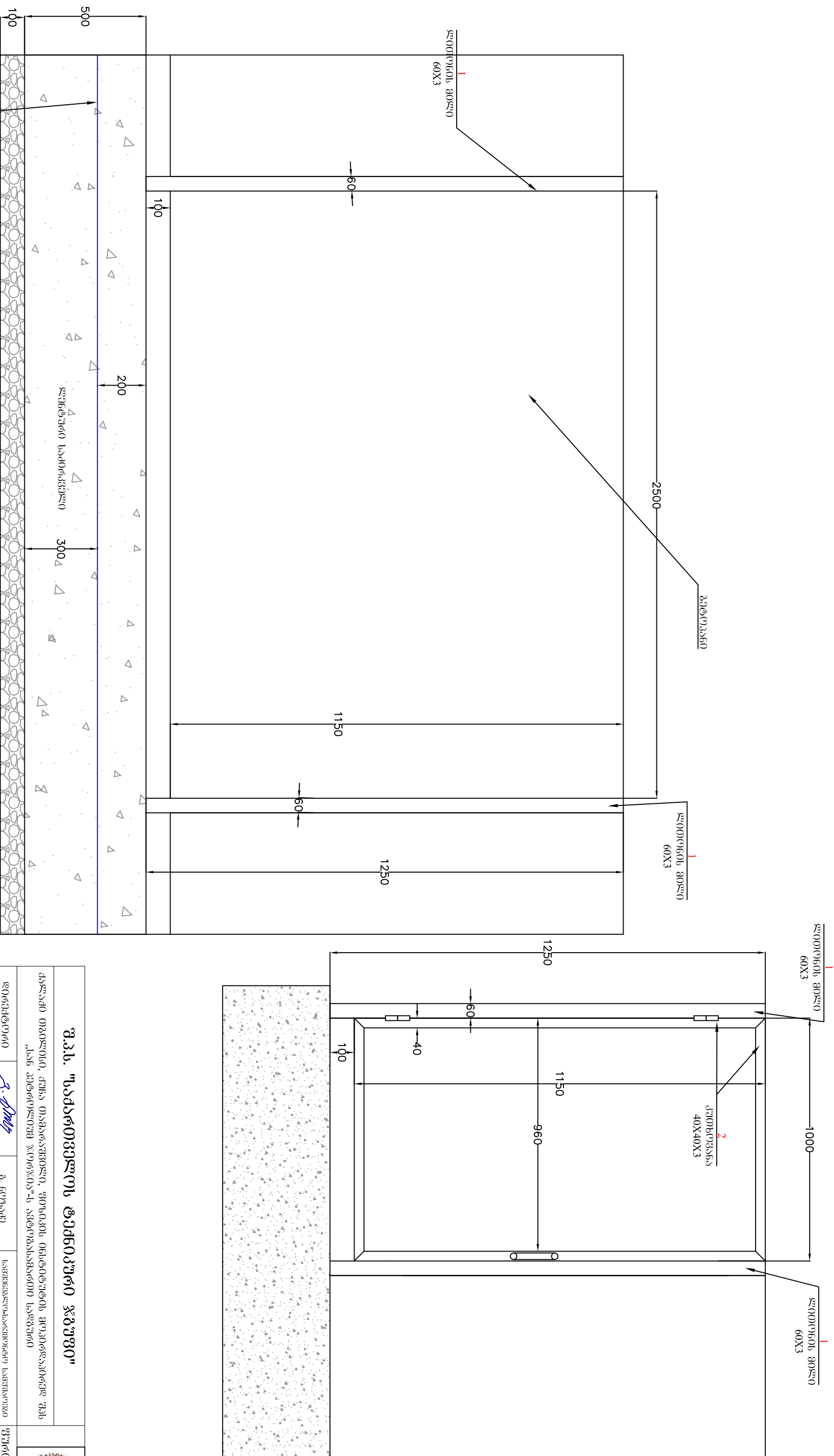
| მასალის სპეციფიკაცია         |                 |             |       |      |          |           |            |     |          | არმ. სიბრტყევა         |             |              |            |                       |  |  |  |  |
|------------------------------|-----------------|-------------|-------|------|----------|-----------|------------|-----|----------|------------------------|-------------|--------------|------------|-----------------------|--|--|--|--|
| № პ.დ.                       | ქსიხი მმ.       | Ø და კლ.    | L მმ. | n ც. | n x L მ. | მასა კბ.  |            |     | Ø და კლ. | A-I                    | A-III       | მიღკვად რატი | კუთხოვან ა | კოთონის ფურცელი       |  |  |  |  |
|                              |                 |             |       |      |          | ერთი პოხ. | ყველა პოხ. | სულ |          |                        |             |              |            |                       |  |  |  |  |
| 1                            | 6000            | 12 A-III    | 6000  | 187  | 1122     | 5.33      | 996        | 996 |          |                        |             |              |            |                       |  |  |  |  |
| 2                            | დაბრახ ალუოლუნი | 8 A-III     | 6000  | 5    | 30       | 2.37      | 12         | 12  |          |                        | 6 A-I       |              |            |                       |  |  |  |  |
| 5                            | 1500            | 40X40X3     | 1500  | 4    | 6        | 5.66      | 23         | 23  |          |                        | 12 A-III    |              |            |                       |  |  |  |  |
| 6                            | 100             | 10-88 სიბოი | 100   | 4    | 1.65     | 7         | 7          | 7   |          |                        | 20X50X2     | 13           |            |                       |  |  |  |  |
| 7                            | 100             | 12 A-III    | 100   | 16   | 2        | 0.09      | 1          | 1   |          |                        | 40X40X3     |              | 68         |                       |  |  |  |  |
| 8                            | 6000            | 40X40X3     | 6000  | 6    | 36       | 11.40     | 68         | 68  |          |                        | 10-88 სიბოი |              |            | 7                     |  |  |  |  |
| 9                            | 6000            | 20X50X2     | 6000  | 1    | 6        | 12.60     | 13         | 13  |          |                        |             |              |            |                       |  |  |  |  |
| 2                            |                 |             |       |      |          |           |            |     |          |                        |             |              |            |                       |  |  |  |  |
| ლორდის მიუხადალა             |                 |             |       |      |          |           |            |     |          | V=10.64 მ <sup>3</sup> |             |              |            | V=0.29 მ <sup>3</sup> |  |  |  |  |
| ბიტონი B-25 F-150 W-4        |                 |             |       |      |          |           |            |     |          | V=21.28 მ <sup>3</sup> |             |              |            | V=0.43 მ <sup>3</sup> |  |  |  |  |
| გარდულის ძველ ფილის მიუწყობა |                 |             |       |      |          |           |            |     |          |                        |             |              |            |                       |  |  |  |  |

შ.პ.ს. "საქართველთ ტექნიკური ჯგუფი"

|  |                |           |   |                                  |      |        |         |
|--|----------------|-----------|---|----------------------------------|------|--------|---------|
| <p>ქალაქი თბილისი, ძუნა თაბარაშვილი, ფოხიამის ინსტიტუტის მოპირდაპირედ ვახტანგ კუთხრულუმ ჯორჯია"-ს ახტოვაახტორტი საღვმერი</p> |                |           |   | <p>საქმემპლოკატორმტო სახტოვა</p> |      |        |         |
| ლორემტორი  | <i>ვ. ბილი</i> | ბ. ნოხაბი | საქმემპლოკატორმტო სახტოვა   | ფურცელი                          | ბ-14 | თარიღი | 2020 წ. |
| შეხარულა   | <i>ვ. ბილი</i> | ვ. ბილი   | რკ.ბეტონის ფილის არმირების კვითი, ბენეტონის ფილის არმირების კვითი | მასშტაბი                         | 3:1  | თარიღი | 2020 წ. |



# კარის და ღრვის მოწყობა

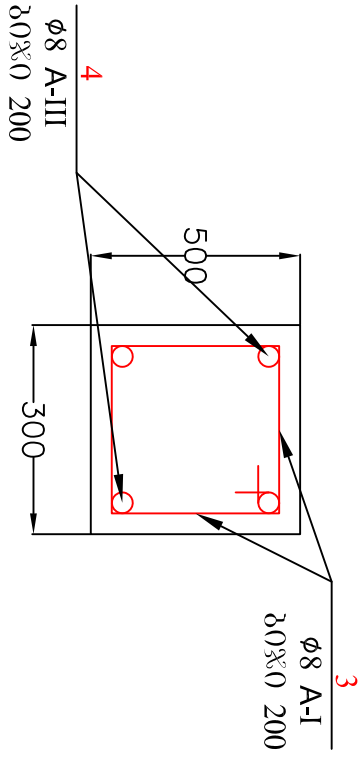


## შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

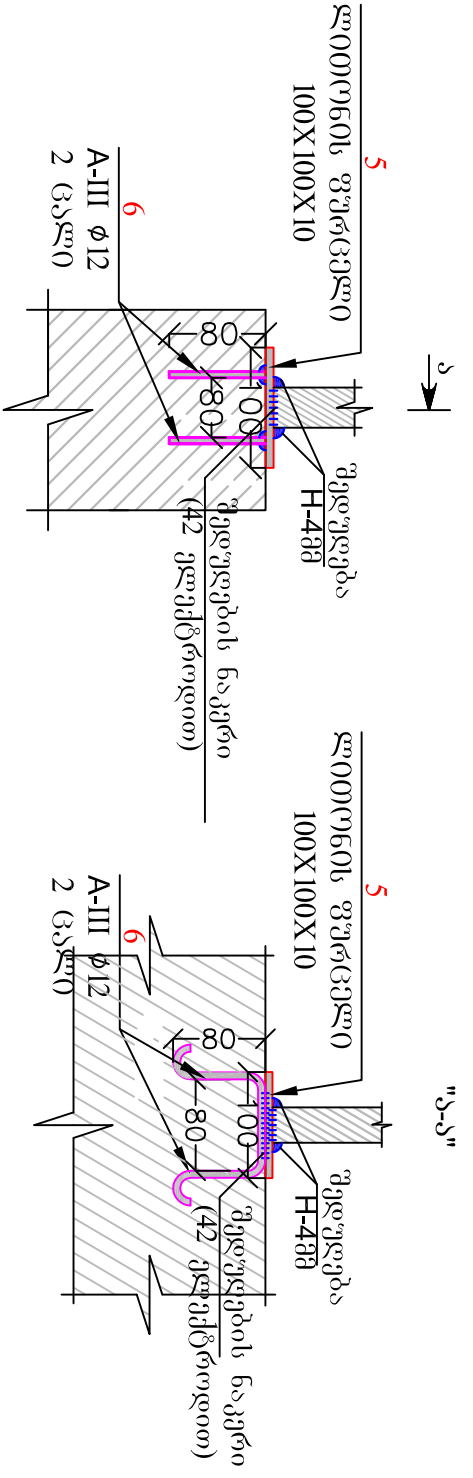
|  |                |         |                             |
|--|----------------|---------|-----------------------------|
| ძალაში მიტოვების შემთხვევაში, გუნდი იანგარიშობს მონტაჟის შედეგებს და არასრულყოფილობის შემთხვევაში, გუნდი ვეღარ ვადასრულებს და არაა პასუხისმგებელი. |                |         |                             |
| დირექტორი  | <i>გ. ნიჭი</i> | გ. ნიჭი | საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი |
| შესრულდა   | <i>ვ. ნიჭი</i> | ვ. ნიჭი | კარის და ღრვის მოწყობა      |
|  |                |         | ფურცელი                     |
|  |                |         | თარიღი                      |
|  |                |         | 2020 წ.                     |
|  |                |         | მასშტაბი                    |
|  |                |         | 3:1 (მნიშვნელობა)           |

| მასალის სპეციფიკაცია   |                |           |              |       |      |          |           |            |     | არმ. ამოკრეფვა     |     |       |       |                          |   |  |  |  |  |
|------------------------|----------------|-----------|--------------|-------|------|----------|-----------|------------|-----|--------------------|-----|-------|-------|--------------------------|---|--|--|--|--|
| ფუნქციონირება          | შ. კ. ც. პ. ც. | ქსეჩი მმ. | Ø და კლ.     | L მმ. | n ც. | n x L მ. | მასა კგ.  |            |     | Ø და კლ.           | A-I | A-III | მიღლი | კუთხოვან ლითონის ფურცელი |   |  |  |  |  |
|                        |                |           |              |       |      |          | ერთი პოზ. | ჩველა პოზ. | სულ |                    |     |       |       |                          |   |  |  |  |  |
| დასრულებული            | 1              | 6000      | 60X3         | 6000  | 2    | 12       | 29.28     | 59         | 59  | 6 A-I              |     |       |       |                          |   |  |  |  |  |
|                        | 2              | 6000      | 40X40X3      | 6000  | 1    | 6        | 11.40     | 11         | 11  | 8 A-I, 8 A-III     | 21  | 12    |       |                          |   |  |  |  |  |
|                        | 3              | 1550      | 8 A-I        | 1550  | 35   | 54       | 0.61      | 21         | 21  | 60X3               |     |       | 59    |                          |   |  |  |  |  |
|                        | 4              | 6000      | 8 A-III      | 6000  | 5    | 30       | 2.37      | 12         | 12  | 40X40X3            |     |       |       | 11                       |   |  |  |  |  |
|                        | 5              | 100       | 10-მგ სისქით | —     | —    | 5        | 1.65      | 8          | 8   | 10-მგ სისქით       |     |       |       | 8                        |   |  |  |  |  |
|                        | 6              | 350       | 12 A-III     | 350   | 10   | 4        | 0.31      | 3          | 3   | 12 A-III           | 21  | 15    | 59    | 11                       | 8 |  |  |  |  |
| Σ                      |                |           |              |       |      |          |           |            |     |                    |     |       |       |                          |   |  |  |  |  |
| ლიტონის მიმზადება      |                |           |              |       |      |          |           |            |     | ლიტონის მიმზადების |     |       |       | V=0.21 მ <sup>3</sup>    |   |  |  |  |  |
| გამტონი B-25 F-150 W-4 |                |           |              |       |      |          |           |            |     |                    |     |       |       | V=1.04 მ <sup>3</sup>    |   |  |  |  |  |

### ლიტონის სამიწველის ზრდილი 2



### ჩასატანებული დეტალი (ბდ-1)



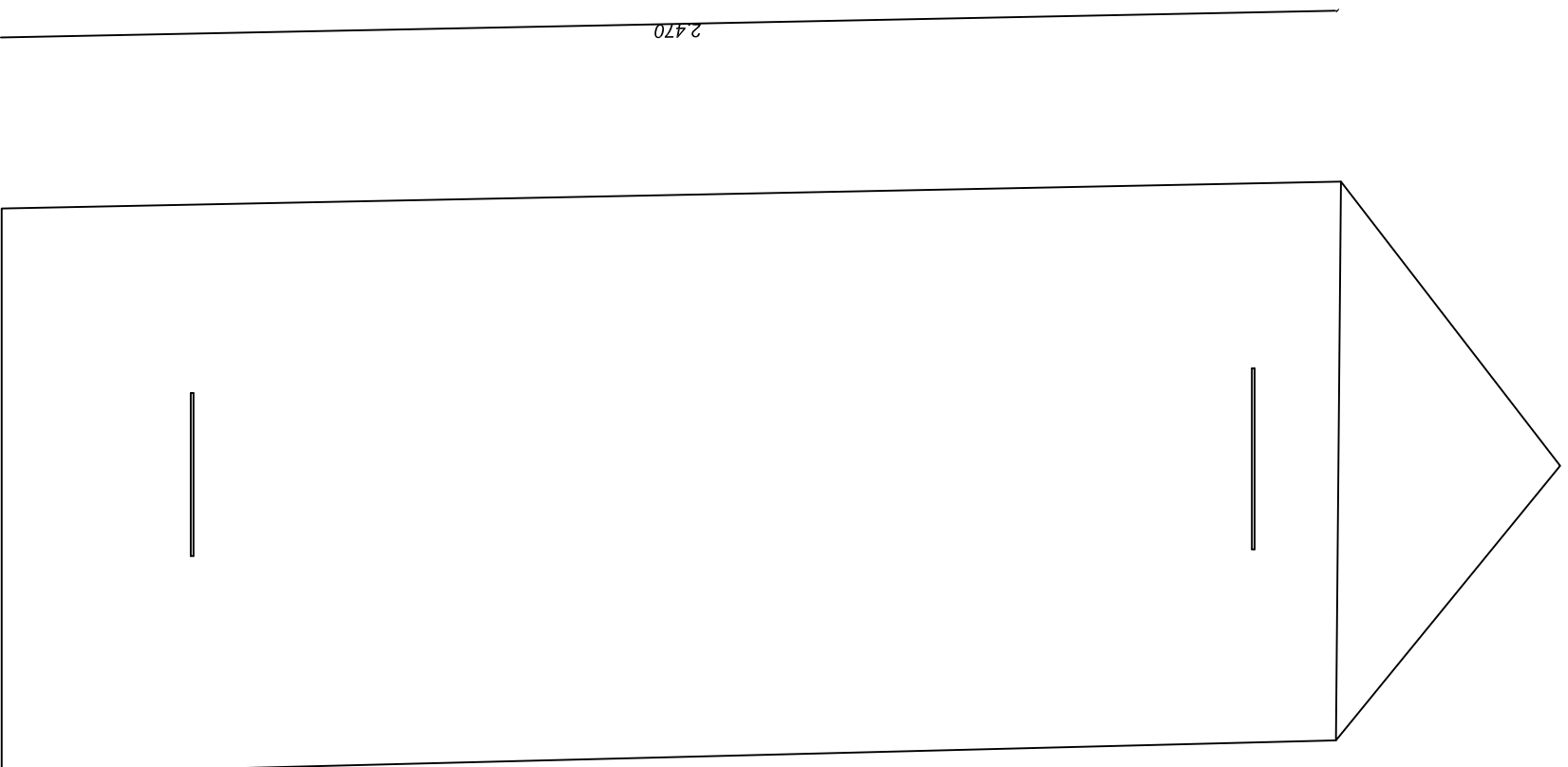
### შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

|   |                  |           |  |
|---|------------------|-----------|--|
| <p>ქალაქი თბილისი, შუბა თაბარაძის ქუჩა, ფილიალის მისამართის მითითებით, მისამართის მითითებით, მისამართის მითითებით</p> |                  |           |  |
| დირექტორი   | <i>გ. ბერიძე</i> | გ. ბერიძე | საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი                                    |
| შეასრულა  | <i>ვ. ბერიძე</i> | ვ. ბერიძე | ლიტონის სამიწველის ზრდილი, ჩასატანებული დეტალი და სპეციფიკაცია |
| ფურცელი   | ა-16             | ფურცელი   | ა-16   |
| თარიღი  | 2020 წ.          | თარიღი    | 2020 წ.  |
| მასშტაბი  | 3:1              | მასშტაბი  | 3:1  |



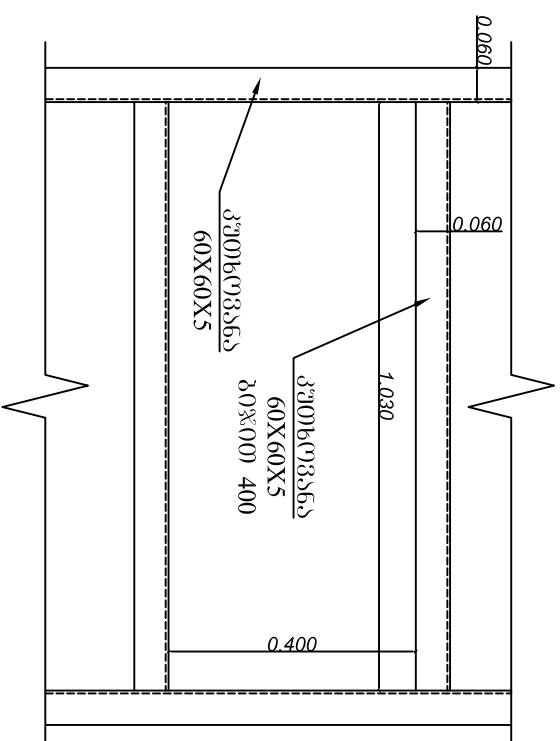
# გეგმა

1.030

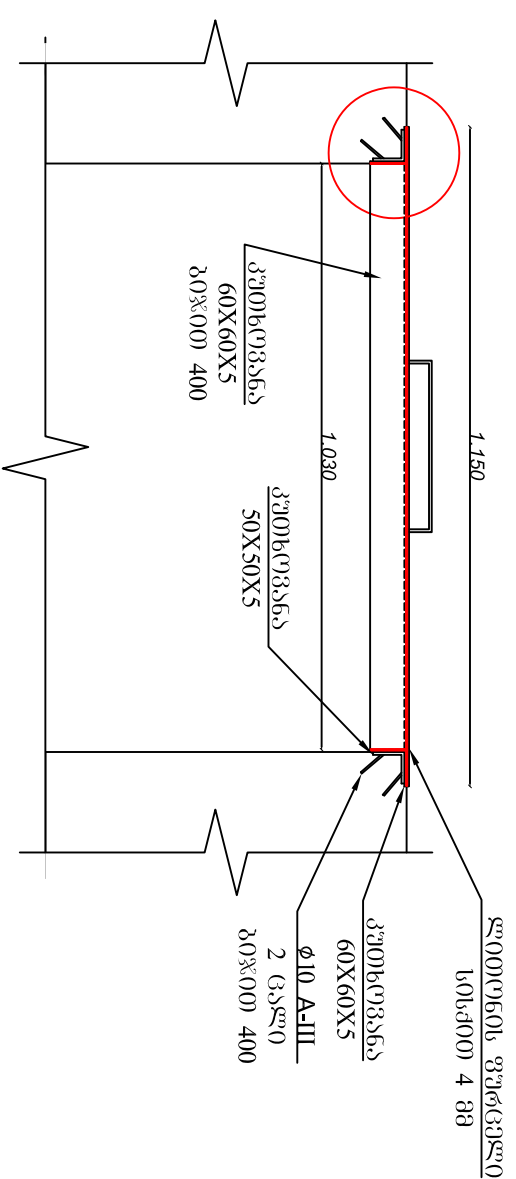


# არსებული ფეთის იახის გადახურვის სქემა

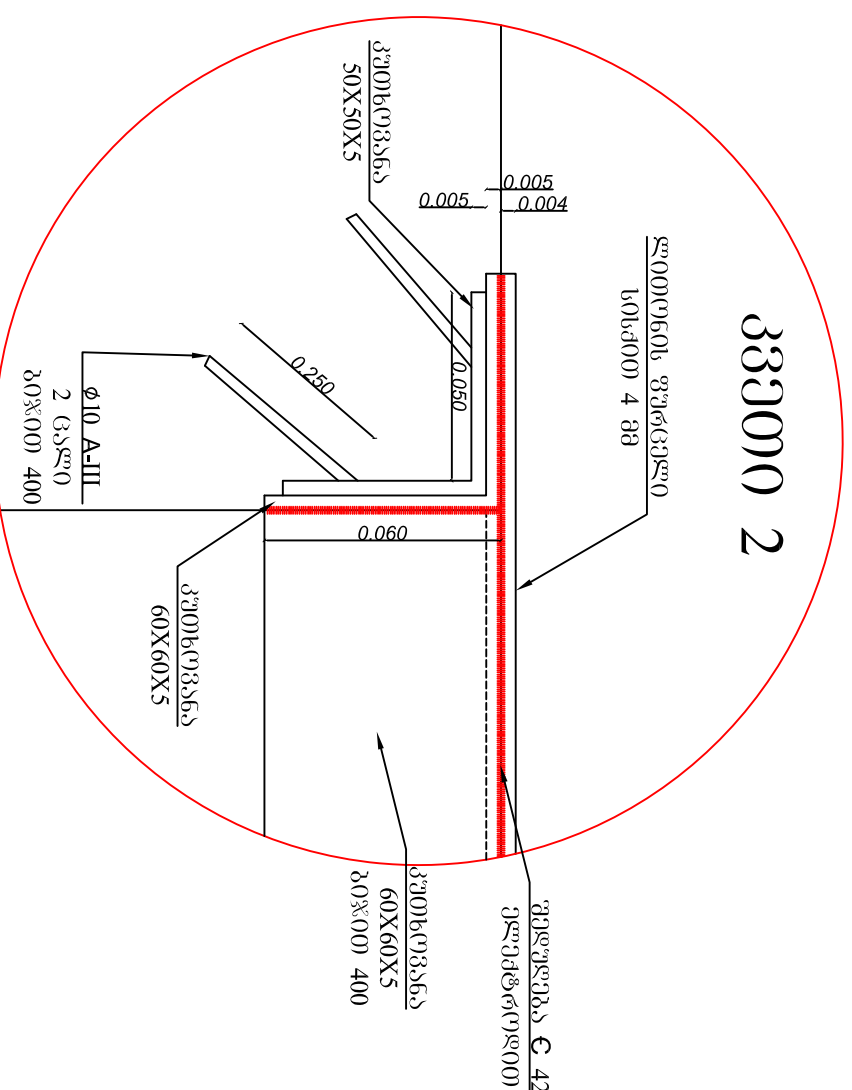
პროექტი 1



ჭრილი



პროექტი 2



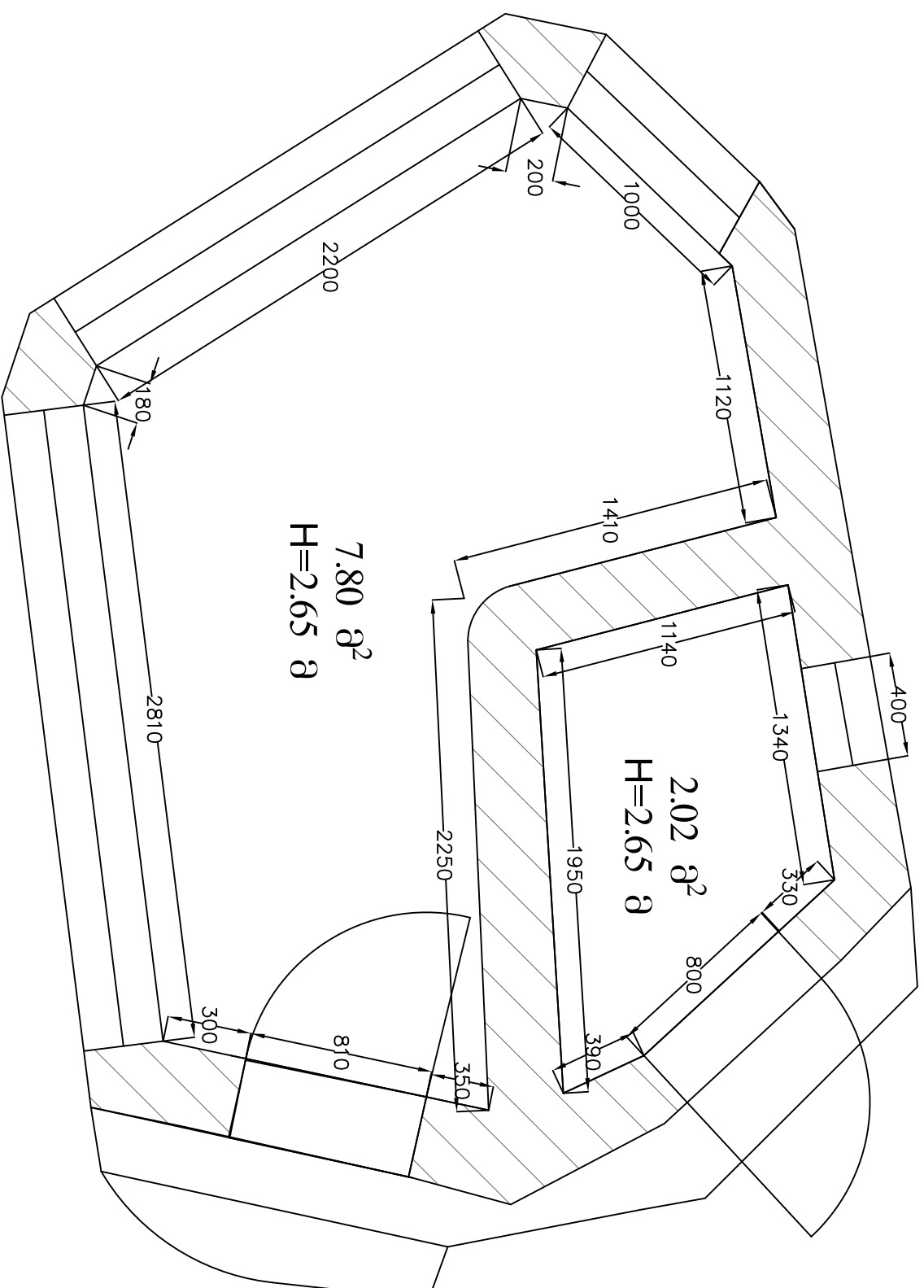
## შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

ძალაში მიღებისა, ძუნა იახარაფიცი, ფოიბის ინსტიტუტის მიკროლაირედ შპს  
თან კმტრულუმ ჯორჯია-ს ამტრუახარტი სარუმერი

|           |            |  |         |            |
|-----------|------------|--|---------|------------|
| დირექტორი | გ. ნურბაძე | საქმინარეფორმირდო სარუმერი               | ფურცელი | ა-17       |
| შახრული   | ვ. ჯორჯია  |  | თარიღი  | 2020 წ.    |
|           |            |  | გახრუბი | 30.09.2020 |
|           |            |  |         |            |
|           |            | არსარული ფეთის იახის<br>გადახურვის სქემა |         |            |

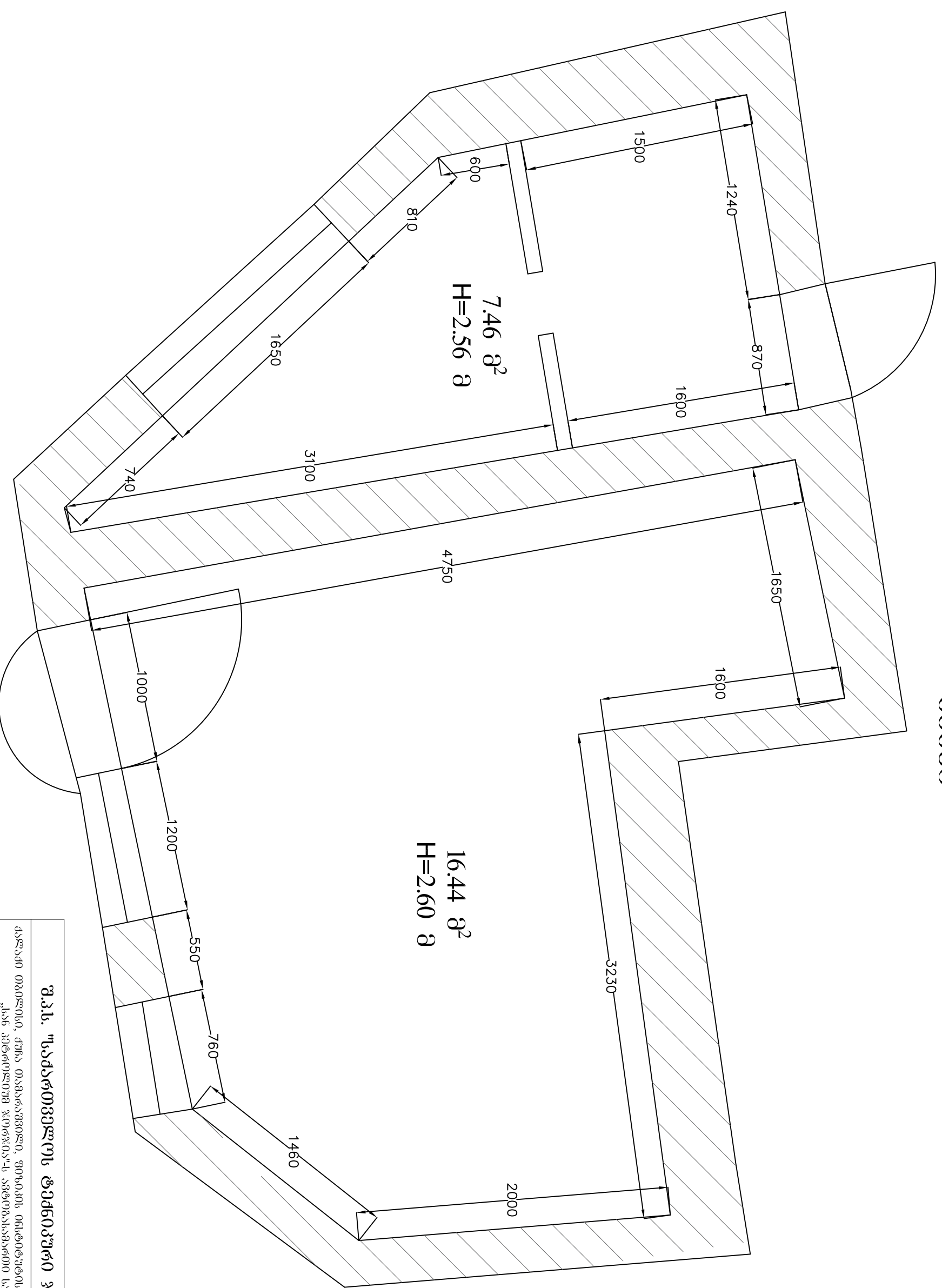


არსებული მდგომარეობა  
 ოფისი და სან. კვანძი  
 გეგმა



|  |                 |           |  |
|--|-----------------|-----------|--|
| <b>შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"</b>  |                 |           |  |
| ძალაში მდებარეობს, შუნა თაბატაშვილი, ფოთიკაძის ინსტიტუტის მთავარდირექტორის<br>კან. კმტრულუმ ჯორჯიაშვილის ავტორუბაბარტი საფუბრი |                 |           |  |
| დირექტორი  | <i>ვ. ბიძია</i> | გ. ნოზაძე | საქმეპელოკარმეოტმეო საბუნაბუნაბ                    |
| შეასრულა   | <i>ვ. ბიძია</i> | ვ. ბიძია  | არსებული მდგომარეობა<br>ოფისი და სან. კვანძი გეგმა |
|  |                 |           | ფურცელი  |
|  |                 |           | თარიღი   |
|  |                 |           | 2020 წ.  |
|  |                 |           | მასშტაბი   |
|  |                 |           | 3:1  |

ატსკეპული გდგომარეობა  
 ვულკანიცაზიბა  
 ბებმა



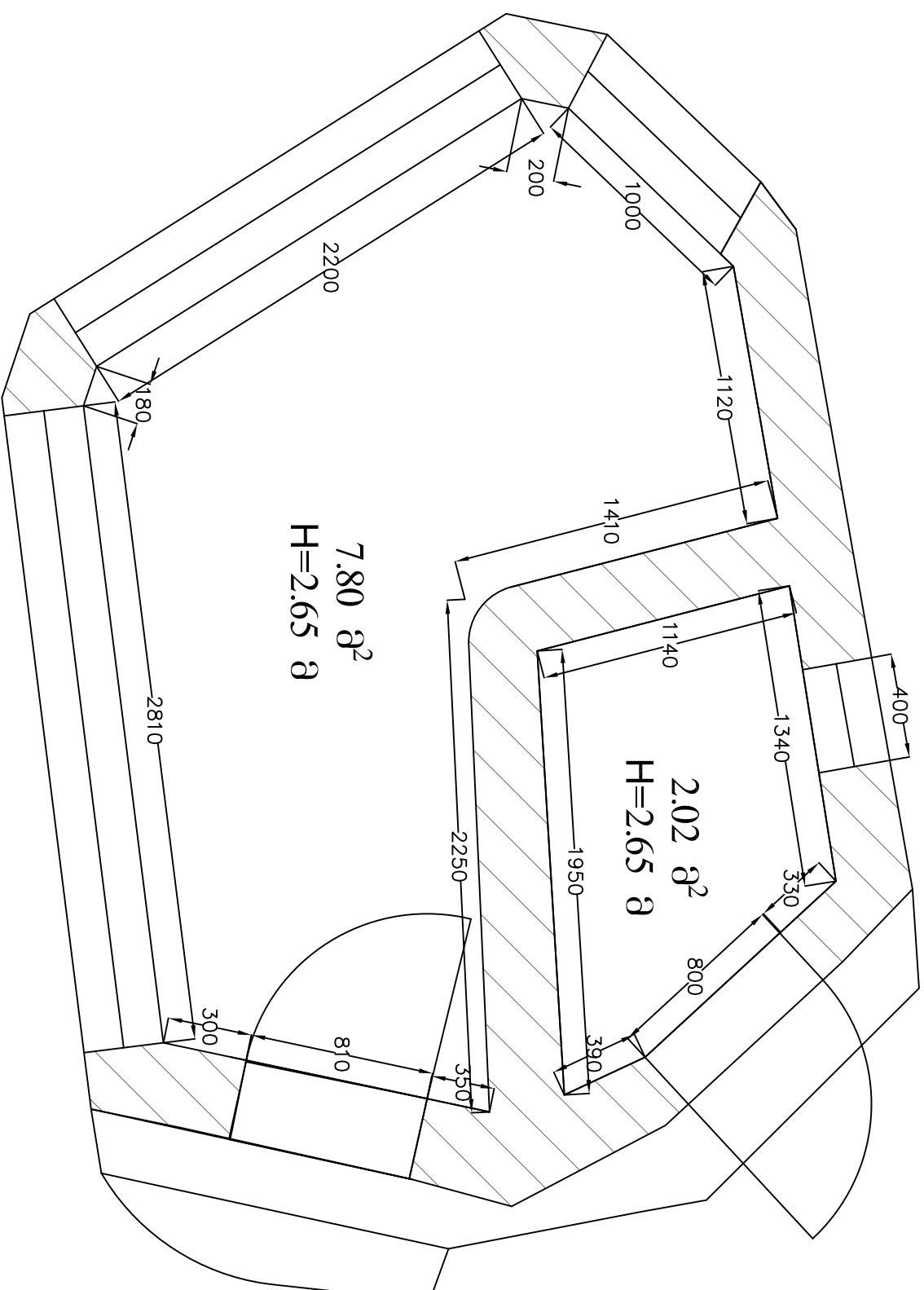
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

|   |  |
|---|--|
| ძალაში მიტოვების, ძუნა თაბარაფიფი, ფიზიკის ინსტიტუტის მეთოდოლოგიის დანა<br>კან კმტრეულუმ ჯორჯია-ს ამტრეაბარტი საგუმბი |  |
| დირექტორი   | გ. ნოზაძე<br>ვ. ივლიძე                       |
| შეასრულა  | გ. ნოზაძე                                    |
| საქმეპელოპარემეფორი საგუმბარეპე   | ატსკეპული გდგომარეობა<br>ვულკანიცაზიბა ბებმა |



|          |           |
|----------|-----------|
| ფურცელი  | ა-19      |
| თარიღი   | 2020 წ.   |
| მასშტაბი | 3:1000000 |

**საკრთებიტო მდგომარეობა  
ოფისი და სან. კვანძი  
გეგმა**



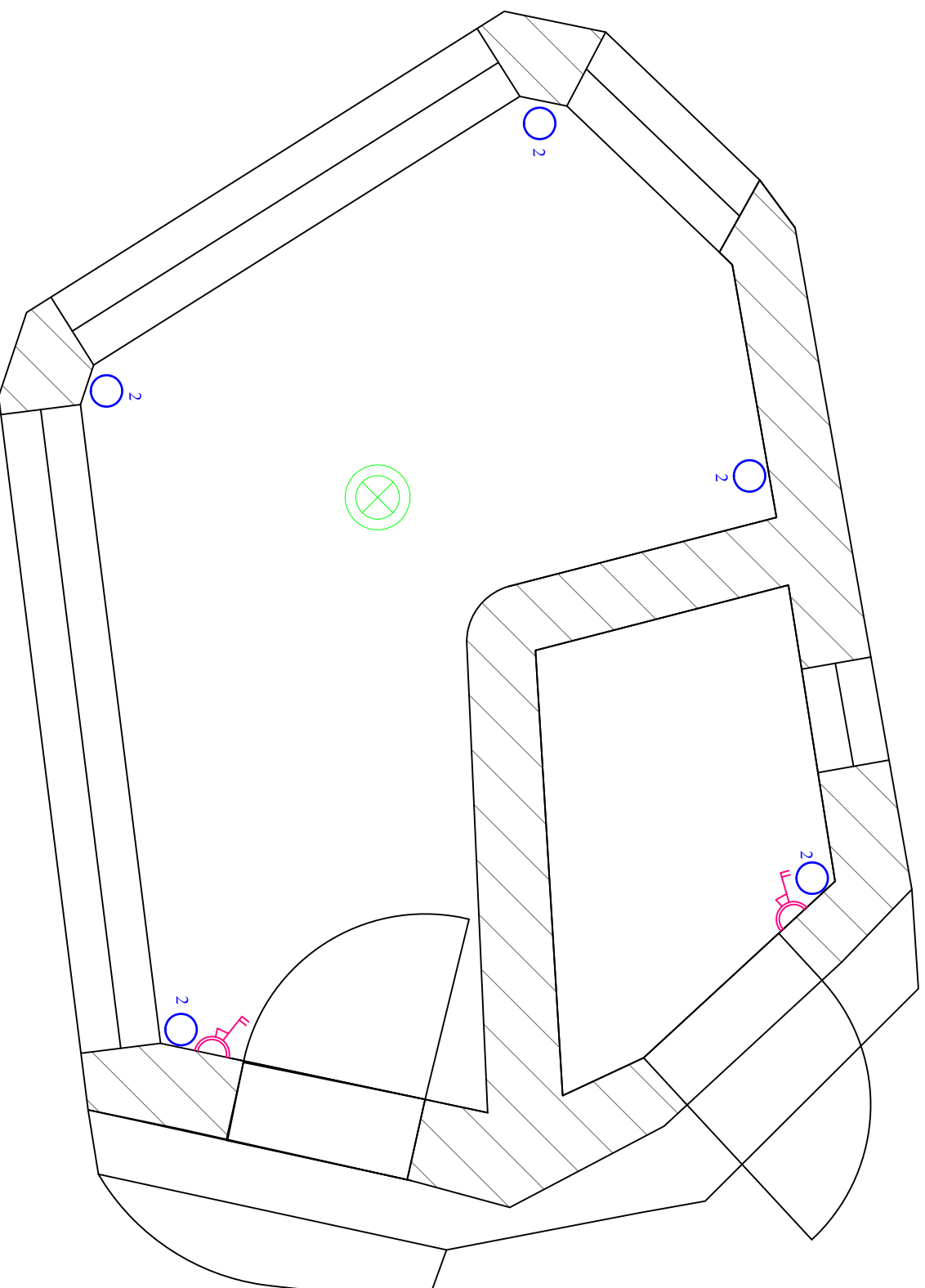
|  |                 |          |   |
|--|-----------------|----------|---|
| <b>შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"</b>  |                 |          |   |
| ძალაში მიტოვების, შუნა თაბარაშვილი, ფოთისკის ინსტიტუტის მეთაურად დასა<br>კან კმტრულუმ ჯორჯია"ს ამტრუბასბრტი საფრტი |                 |          |   |
| დირექტორი  | <i>გ. ბიძია</i> | გ. ბიძია | საქმეპელოპარემიტიო საფრუბრტი                              |
| შეასრულა   | <i>ვ. ჯიქია</i> | ვ. ჯიქია | საკრთებიტო მდგომარეობა<br>(ოფისი და სან. კვანძი)<br>გეგმა |
|  |                 |          | ფურცელი   |
|  |                 |          | თარიღი  |
|  |                 |          | 2020 წ.   |
|  |                 |          | მასშტაბი  |
|  |                 |          | 3:1000  |










# საპროექტო მდგომარეობა ელექტროება




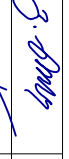
**პროექტი ადგილები**

-  " ელექტრობა " 2 ვატი
-  " საპროექტო " 10 ვატი
-  " საბანძო " 1 ვატი

**შპს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"**

ქალაქი თბილისი, შუბა თაბარაშვილი, ფოჩიაძის ინსტიტუტის მიმდებარე ადრ. შპს "სან კონსტრუქტორ ჯორჯია"-ს ამტოვასამართლი საფუძვი



|           |   |           |                               |           |         |
|-----------|---|-----------|-------------------------------|-----------|---------|
| დირექტორი |  | გ. ნოზაძე | სამშენებლო-სამშენებლო სამუშაო | ფურცელი   | ა-22    |
| შეასრულა  |  | გ. ნოზაძე | საპროექტო მდგომარეობა         | თარიღი    | 2020 წ. |
|           |   |           | ელექტროება                    | გამსწავლი | პროექტი |