

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"



ქ.ფოთი, რეკონსტრუქციის ქუჩა №9  
შპს "სან კონსტრუქციუმ ჯორჯია"-ს ავტორბუსით სარგებლობის

თბილისი 2020

შ.პ.ს. "საქართველელს ტექნიკური ჯგუფი"



ქ.ფოთი, რეკონაპას ქუჩა №9  
შპს "სან კულტურულუმ ჯორჯიას"-ს ავტობიუსამართ სადგური

კონსტრუქციული ნაწილი

დირექტორი

მ. ნოზაძე

შეასრულა

მ.კობახიძე

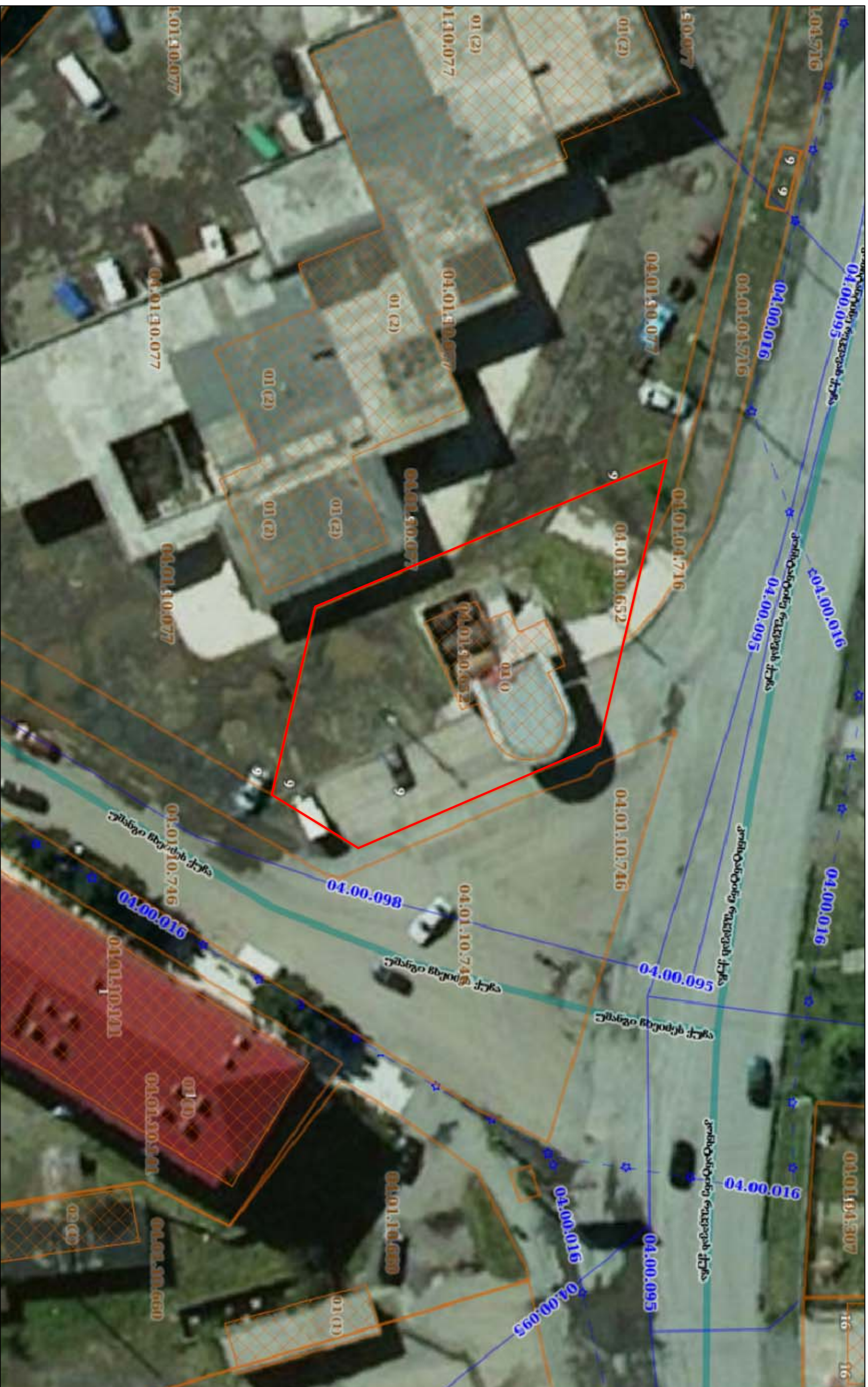
თბილისი 2020

## ნახაზების ჩამონათვალი

№	ნახაზების ჩამონათვალი
1	ნახაზების ჩამონათვალი
2	ბანკმატრიკის ბარათი
3	სიტუაციური გეგმა
4	საკადასტრო გეგმა და ამონაწერი
5	სარეკონსტრუქციო სამუშაოები
6	კალენდარული გრაფიკი
7	ფოტოფიქსაცია I
8	ფოტოფიქსაცია II
9	ფოტოფიქსაცია III
10	არსებული მდგომარეობა გენ-გეგმა
11	საკრედიტო მდგომარეობა გენ-გეგმა
12	საწვავის მილსადენებისა და ელ. სადენების განთავსების სქემა
13	კანალიზაციის მილის გაყვანილობის სქემა
14	შენიშვნა ნაგებობის არსებული და საკრედიტო გეგმა
15	ფასადი 1, ფასადი 2
16	ფასადი 3, ფასადი 4
17	შენიშვნა-ნაგებობის აქსონომეტრიული სურათები
18	მოცულობა კანალიზაციის ზა
19	საკრედიტო ფარდულის გადახურვის კონსტრუქციული სქემა ,ფარდულის სვეტის და გადახურვის შეერთების კვანძი
20	ფარდულის ზრდილი I-1
21	ლითონის კიბის მოწყობა
22	საკ. სანიაღვრე კიუვეტის ბრძივი და ბანივი ზრდილი
23	წიხურის მოწყობა სენსორიკანელით
24	საკრედიტო მოსამართლე განთავსებული კართან გადახურვის მოწყობა მილკვარატილი
25	ტაკამეტონის ფილის მოწყობის და არმირების სქემა
26	არსებული მდგომარეობა გეგმა
27	საკრედიტო მდგომარეობა გეგმა
28	საკრედიტო მდგომარეობა ელემენტობა

<b>შ.პ.ს. "საკრედიტო ტექნიკური ჯგუფი"</b>			
ქ. თბილისი, რეკონსტრუქციის ქუჩა №9			
შპს "სან კონსტრუქციონი" აქციონერული საზოგადოებრივი საწარმო			
დირექტორი	<i>ვ. ბერიძე</i>	გ. ნოუაძე	საქონლის მფლობელი საზოგადოებრივი საწარმო
შესასრულა	<i>ვ. ბერიძე</i>	კაბინაში	ნახაზების ჩამონათვალი
			ფურცელი
			თარიღი
			2020 წ.
			მარშრუტი
			პროექტი





ტერიტორიის გეგმარეგულირება

შ.პ.ს. "საპარიტექსტოს ტექნიკური ჯგუფი"			
ქ. თბილისი, რაჭვინდაძის ქუჩა №9			
შპს "სან კონსტრუქციის პროექტი"-ს ავტორიზაციის საფუძველი	საპროექტო საპროექტო საფუძველი	ფურცელი	გ-3
შესრულდა	3.10.2020	თარიღი	2020 წ.
		მასშტაბი	1:1000
		სიტუაციური გეგმა	მასშტაბი



# საკადასტრო გეგმა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი:

04 01 10 652

ბანცხალების რეგისტრაციის ნომერი:

882009231820

მიწის ნაკვეთის ფართობი:

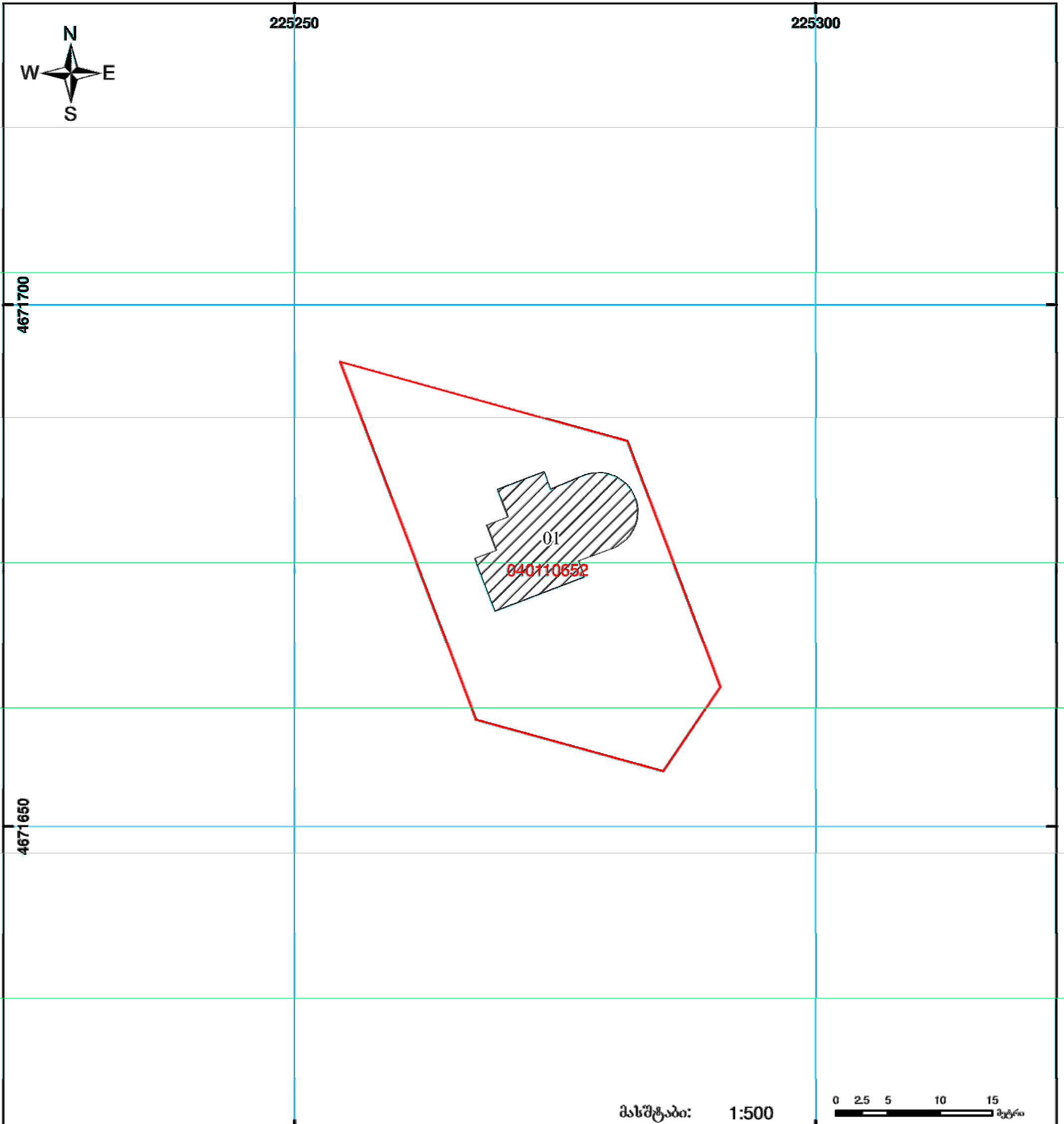
800 კვ.მ.

ღანძვნილება:

არასასოფლო-სამეურნეო







გომზადების თარიღი:

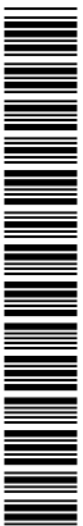
05.08.09



მასშტაბი: 1:500



 შენობა-ნაგებობა, პირობითი ნომერი/სართულიანობა	 ვადღებულება	 ხაზობრივი ნაგებობა	 0.00 00°0 UTM (საერთაშორისო) სისტემის კოორდ.
 მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი	 მშენებარე ნაგებობა		



ბიჭის (უბრალო ქიზობას) საკლასტრო კოდს **N 04.01.10.652**

### ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეესტრაცია  
N 882020064649 - 28/01/2020 15:20:28  
მომზადების თარიღი  
03/02/2020 15:03:43

### საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი:	საკუთრება
ფოთი	ნაბაღ-კუჩხული	01	ნაკვეთის დანიშნულება:	არასასოფლო სამეურნეო
04	01	10	დამუშავებული ფართობი:	800.00 კვ.მ.
მისამართი:	ქალაქი ფოთი , ქუჩა რეკვივა , N 9		ნაკვეთის წინა ნომერი:	04.01.10.078;
			შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი:	NI განაშენიანების ფართი 129.4 კვ.მ.

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეესტრაცია : ნომერი 042007000622 , თარიღი 26/03/2007

- უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:
- ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი:26/03/2007 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ერთიანული საბაზენგო

მესაკუთრები:  
შპს "ალბატროსი", ID ნომერი:215118254

მესაკუთრე:  
შპს "ალბატროსი" ადრესი:

საგადასახადო ვიზუალიზაცია:

რეესტრირებული არ არის

იპოთეკა  
სარეგისტრაციო

განცხადების რეესტრაცია ნომერი 882016615420  
თარიღი 12/09/2016 17:11:27  
მოთხოვნა: შპს სან პეტროლოემ ჯორჯია 404391136;  
მესაკუთრე: შპს "ალბატროსი" 215118254;  
საგანი: ბიჭის ნაკვეთი დამუშავებული ფართობი 800 კვ.მ. ქიზობა-ნაგებობა NI განაშენიანების ფართი 129.4 კვ.მ.;  
საბოლოო თარიღი: 31/12/2029;

უფლები რეესტრაცია: თარიღი 14/09/2016  
იჯარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 10/04/2012, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის საბაზენგო (რეგ.ნომერი 882012152137; თარიღი 10/04/2012),  
შეთანხმება, დამოწმების თარიღი 12/09/2016, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული საბაზენგო

შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების განხორციელების შესახებ, დამოწმების თარიღი 28/01/2020, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული საბაზენგო  
ხელშეკრულება  
შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების განხორციელების შესახებ, დამოწმების თარიღი 29/01/2020, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული საბაზენგო ,

### ვალილებები

ყადაღა აკრძალვა:

რეესტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრი:

რეესტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში ანკვირებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი დივიდენდების ქონების არქონის მიხედვით გადასახადი გადასახადი უქმნის დასახელებულ საბაზენგოში წლის მიმდევრო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგინს დეკლარაციის სავალდებულო თვითგამოცხადებას. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- ლოკუბრაციის ნაბეჭდილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული საბაზენგოს 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 გეროგოროულ საინფორმაციო საშუალებით, იუსტიციის სახლებისა და საბაზენგოს ადმინისტრაციულ პირების;
- ამონაწერი გვერდი კურიერის სახსრებით შეიძლება მიიღოთ. დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირდაპირ შეგიძლიათ დაგვიკავშირდით: 08 009 009 09
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედებების შესახებ ინფორმაციის მიღება შესაძლებელია დაგვიკავშირდით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)
- თქვენი ინფორმაციის საინფორმაციო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგეცემათ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)

## აგს „ალბატროსი“-ს სარეკონსტრუქციო სამუშაოები G ეკონომი

1. ტერიტორიის გარშემო უსაფრთხოების ღობის მოწყობა;
2. ფარდულის სრული დემონტაჟი, ტრნსპორტირება და დასაწყობება თბილისში;
3. ახალი ლითონის კონსტრუქციის ფარდულის კოლონების საძირკვლისათვის გრუნტის გაჭრა და წერტილოვანი რკ.ბეტონის საძირკვლების მოწყობა;
4. ახალი ლითონის კონსტრუქციის ფარდულის მოწყობა;
5. ახალ ფარდულზე მილკვადრატების მოწყობა გადახურვის ქანობის მისაცემად;
6. ახალ ფარდულზე გვერდების და კოლონების მოსაწყობად მილკვადრატის ჩარჩოების და მასზე 2 მმ-იანი ლითონის ფურცლის მოწყობა;
7. ფარდულზე წვიმის წყლის მიმღები ჰორიზონტალური ღარის და ვერტიკალური 100 მმ-იანი მილების (კოლონებზე) მოწყობა;
8. ფარდულის სახურავის მოწყობა მოთუთიებელი 0,5 მმ-ინი ლითონის ფურცლით;
9. ფარდულის კონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით;
10. ფარდულის გვერდების და კოლონების შეღებვა ნარინჯისფერი და ლურჯი ზეთოვანი საღებავით (2 პირი);
11. ფარდულის შეკიდული ჭერის მოწყობა თეთრი გოფირებული თუნუქით;
12. ფარდულზე ელექტროობის მიყვანა და შეკიდულ ჭერზე ლედ. განათებების მონტაჟი;
13. საოპერატოროს შენობის კედლებზე არსებული კარ-ფანჯრის დემონტაჟი და დასაწყობება ფოთში;
14. საოპერატოროს ფასადზე მომრგვალებული კედლის დემონტაჟი;
15. საოპერატოროს შენობაში არსებული იატაკის დემონტაჟი და მის ნაცვლად ორმაგი არმირებული ბეტონის ფილის მოწყობა;
16. საოპერატოროს ფასადზე მომრგვალებული კედლის ადგილას ახლის აშენება, კარის ღიობის გასაუქმებლად ბლოკით ამოშენება, კარ-ფანჯრის ღიობის დასადაბლებლად ზრუდარების მოწყობა, შელესვა გარედან და შიგნიდან;
17. შენობის ფასადის კედლებზე პარაპეტის მოწყობა სამშენებლო ბლოკით და საცრემლეების მოწყობა ლითონის ფურცლით (სრულ პერიმეტრზე);
18. შენობის სახურავზე მაღალი ხარისხის გიდროიზოლის მოწყობა;
19. შენობის ფასადის კედელზე ალუმინის კარ-ფანჯრის მონტაჟი და სრული რემონტი-დაბრიზგვა და შეღებვა თეთრი წყალემულსიური საღებავით;
20. შენობაში ელექტრო გაყვანილობის შეცვლა;
21. შენობის ინტერიერის სრული რემონტი, მდფ-ის კარებების მონტაჟი, შელესვა შეღებვა და ჭერებზე შეკიდული ჭერის მოწყობა;

22. სან.კვანძის სრული რემონტი საშუალო ხარისხის მასალებით (კარი, კაფელ-მეთლახი; უნიტაზი, ნიჟარა-ონკანით, გამწოვი);
23. სარეზერვუარო პარკზე არსებული ასასვლელი კიბის მოხსნა, ახლი კიბის მოწყობა და შეღებვა;
24. ტერიტორიაზე საწვავის მილსადენებისათვის და ელექტრო სადენებისათვის გრუნტის გაჭრა, უკუ მიყრა და დაბეტონება, საჭირო ადგილებზე არსებული რკ.ბეტონის ფილის აღება და შემდეგ მოწყობა (სქემა იხ. გენგეგმაზე);
25. გარე განათების ბოძების და 250 ვტ-იანი სანათების მოწყობა (3 ცალი);
26. ლითონის სქელკედლიანი კედლით ნავთობდამჭერის მოწყობა სახურავებით, ლითონის შველერის მიმღებებით ნავთობდამჭერში შემავალი მილით;
27. ახალი სავალი ნაწილის მოსაწყობად არსებული რკ.ბეტონის ფილების დემონტაჟი და დასაწყობება თბილისში;
28. შენობის წინ ბაქნის და ფარდულის ბეტონის კუნძულის დემონტაჟი;
29. შენობის წინ ბაქნის, ფარდულის კოლონებთან კუნძულის ბეტონით მოწყობა მასზე კერამოგრანიტის ფილების მოწყობა;
30. ფარდულის ქვეშ სანიაღვრე არხის მოწყობა ლითონის გისოსებით;
31. სავალი ნაწილის მოსაწყობად გრუნტის მომზადება მოწყობა;
32. ფარდულის ქვეშ და საწვავის ავზების გვერდით სავალი ნაწილის 20 სმ-იანი რკ.ბეტონით მოწყობა;
33. სავალი ნაწილზე ასფალტის საფარის მოწყობა (2 ფენა);
34. ტერიტორიის შესასვლ-გასასვლელის გასწვრივ, არსებულ სანიაღვრე არხის რკ.ბეტონის სახურავებზე ასაფალტის საფარის მოწყობა;
35. ავზებზე გადასასვლელი ხიდების მოწყობა და შეღებვა;
36. საწვავის არსებული ავზების და დამკვეთის მიერ შეცვლილი მილსადენების შეღებვა;
37. დამიწების მოწყობა;
38. აქტიური მეხამრიდის მოწყობა;
39. არსებული მეხამრიდების დემონტაჟი და დასაწყობება თბილისში;
40. არსებული გენერატორის დაჟანგული ადგილების დამუშავება და შეღებვა;
41. კანალიზაციის ბეტონის ჭის მოწყობა და მილსადენით ტუალეტთან მიერთება;
42. 5 კვ.მ სასაწყობე ჯიხურის (2მ-2მ - შიდა ზომა, სიმაღლე 2,4 მ) მოწყობა „სენდვიჩპანელებით“ - უჟანგავი დათბულებული სახურავით და ლითონის კარით და ჩამკვეთით, 0,4-0,4 მ გადმოსაღები მეტალოპლასტმასის ფანჯრით, შიდა განათებით (ადგილი დამკვეთის შერჩევით);
43. სასაწყობე ჯიხურისათვის რკ.ბეტონის ბაქნის მოწყობა;
44. შენობის გარშემო ბეტონის სარინელის მოწყობა;
45. ფარდულის კუნძულზე ფასების აბრების მონტაჟი;



46. ფარდულის კუნძულის წინ, ორივე მხარეს ლითონის დამცავი ბოძნიკების მოწყობა და შეღებვა;
47. საოპერატოროს გამოსასვლელ კართან გადახურვის მოწყობა მილკვადრატით;
48. შენობის ბაჟნის გასწვრივ, მთელი ტერიტორიის სიგრძეზე უკანა ტერიტორიის საზღვარზე ბეტონის ბორდიურის მოწყობა;
49. ტერიტორიის უკანა მხარეს სავი მიწის შეტანა და მინდვრის საფარის მოწყობა;
50. ტერიტორიის დასუფთავება, უსაფრთხოების ღობის მოხსნა და ტერიტორიიდან სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე.

ავტორი: კახა შარვაძე

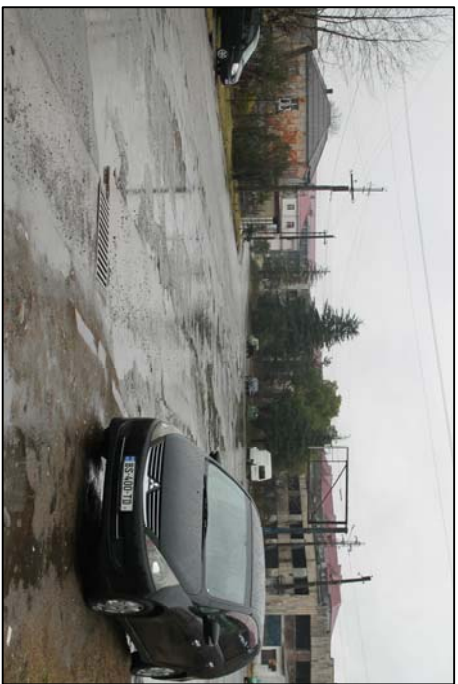
ტელ: 5 77 99 08 28


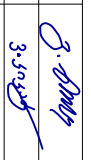
შეთანხმებულია:

ქ. ფოთი, რეკავას ქუჩა №9  
 შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ავტოგასამართ სადგური  
 კალენდარული გრაფიკი

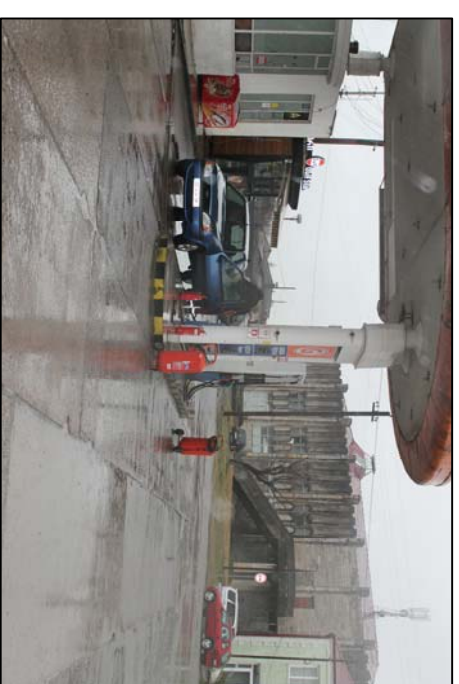
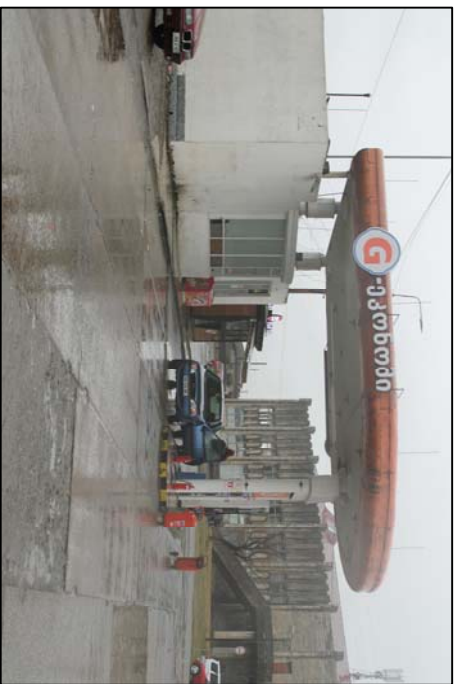
№	მშენებლობის ეტაპები	ხანგრძლივობა	თვეები									
			1				2					
			კვირა									
			1	2	3	4	5	6	7	8		
1	მოსამზადებელი სამუშაოები	14 დღე	_____									
2	შენობა-ნაგებობის სარემონტო სამუშაოები	21 დღე		_____								
3	ეზოში სადემონტაჟო სამუშაოები	21 დღე			_____							
4	სამონტაჟო სამუშაოები : ახალი რკბეტონის ფილის მოწყობა. სამღებრო სამუშაოები, სადენებისათვის ტრანშეის გათხრა და სხვა სამონტაჟო სამუშაოები	28 დღე				_____						
5	ტერიტორიის კეთილმოწყობა, ობიექტის ჩაბარება	7 დღე									_____	

# ფოტოფიქსაცია I

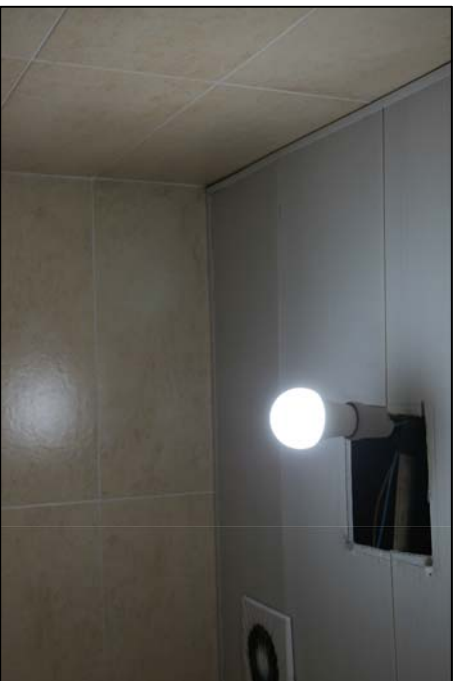


<p><b>შ.პ.ს. "საბარტოველტის ტექნიკური ჯგუფი"</b></p> <p>ქვეყნის მფლობელი ქუჩა №9                  შპს "სან კონსტრუქციონი ჯორჯია"-ს ავტოტექნიკური სადგურის                  მფლობელი</p>			
შეასრულა	 მ. გოთაძე	საპროექტო-საინჟინერო სადგურის	ფურცელი
	მ. გოთაძე		გვ. 3-7
			თარიღი
			2020 წ.
			განმტკიცდა
			თარიღი

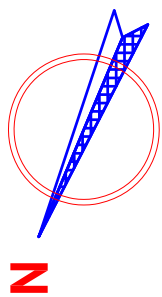
ფოტოფიქსაცია II



<p>შპს. "საბარბეთის ტერიტორიული ერთეული"</p> <p>ქ. ვიტი, რეკონსტრუქციის ქუჩა №9</p> <p>შპს "სან პეტროლუმს ჯორჯია"-ს ავტომობილებსა და სასაფრინო სასაფრინო სასაფრინო</p>				
დირექტორი	გ. ნიჭაძე	საინჟინერო-საინჟინერო სასაფრინო	ფურცელი	2-8
შეამოწმა	გ. ნიჭაძე	საინჟინერო-საინჟინერო სასაფრინო	თარიღი	2020 წ.
ფოტოფიქსაცია II			განმმართველი	2020/09/08

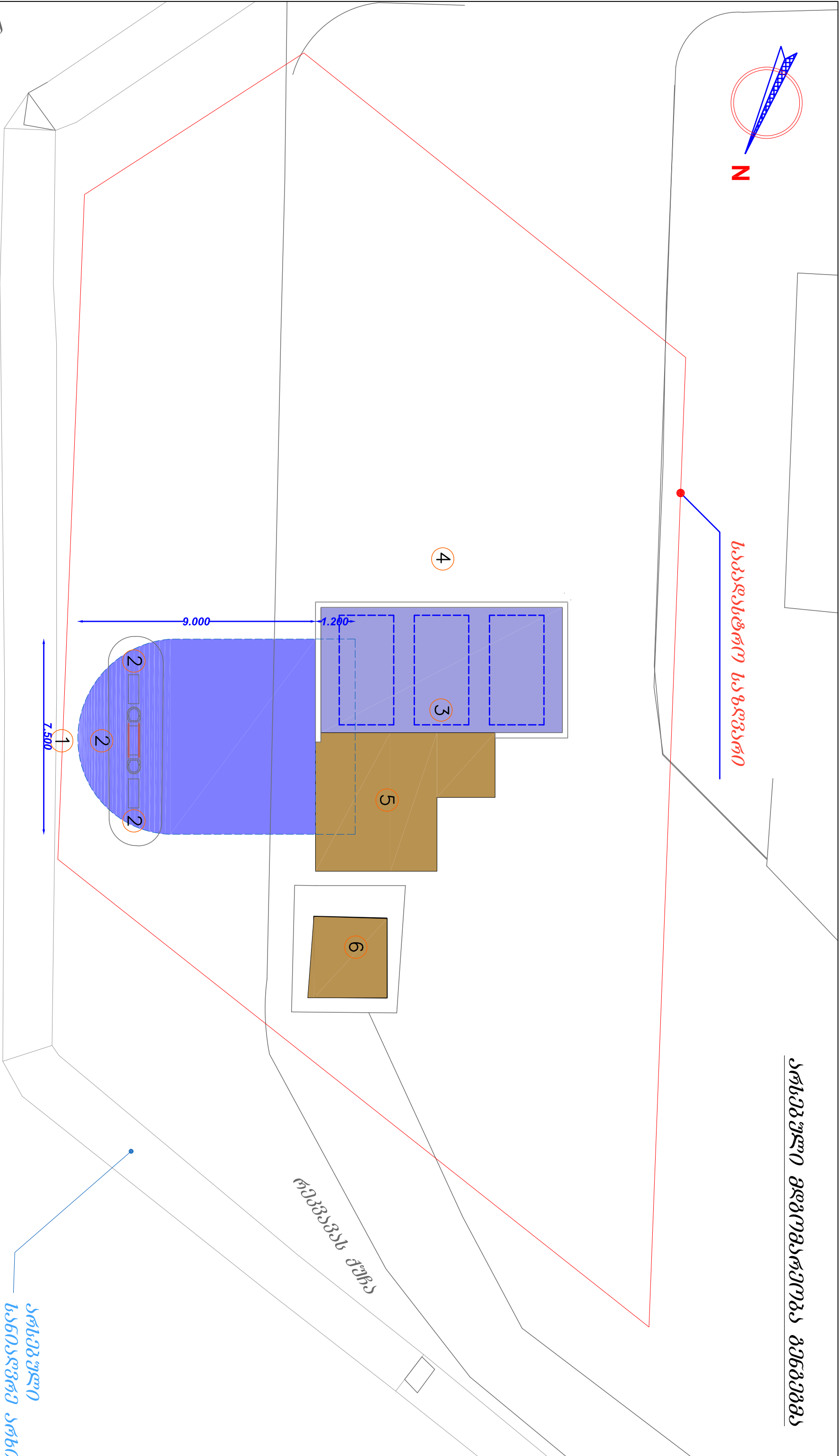


<p>შ.პ.ს. "საბარბოტო" ტექნიკური ჯგუფი"</p>			
<p>მ. გოთი, რეკონსტრუქციის ქუჩა №9 შპს "სან კონსტრუქციონი" ჯორჯია-ს ავტორიზირებული სადგური</p>		<p>ფურცელი 3-9</p>	
<p>დირექტორი</p>	<p>მ. გოთი</p>	<p>ფურცელი</p>	<p>3-9</p>
<p>შეამოწმა</p>	<p>3-10-17</p>	<p>თარიღი</p>	<p>2020 წ.</p>
<p>ფოტოგრაფია III</p>		<p>განმარტებული</p>	<p>30/09/2020</p>



საკადასტრო საზღვარი

არსებული მდგომარეობა გენგეგმა



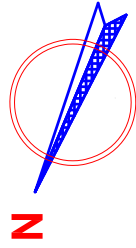
უძსკლიკაცია:

1. ავტომობილური ვარდული
2. საწვავის დისკენსერი-2ც.
3. საწვავის ავზები
4. გენგეგმის მასშტაბული
5. ოფისი
6. მარაგის ჯიხურა

არსებული კანთაღვრე არხი

<p>შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"</p> <p>ქ.გოთი, რემკვავის ქუჩა №9          შპს "სან კატრილიუმ ჯორჯია"-ს კვლამისათვის სადგური</p>			
<p>დირექტორი</p> <p>შეასრულა</p>	<p>გ. ნოზაძე</p> <p>გ. კვიციანი</p>	<p>საინჟინერო-კონსტრუქციული საბუღალთო</p> <p>არსებული მდგომარეობა გენგეგმა</p>	<p>ფურცელი</p> <p>თარიღი</p> <p>მასშტაბი</p>
			<p>კ-10</p> <p>2020 წ.</p> <p>30:00:0000</p>

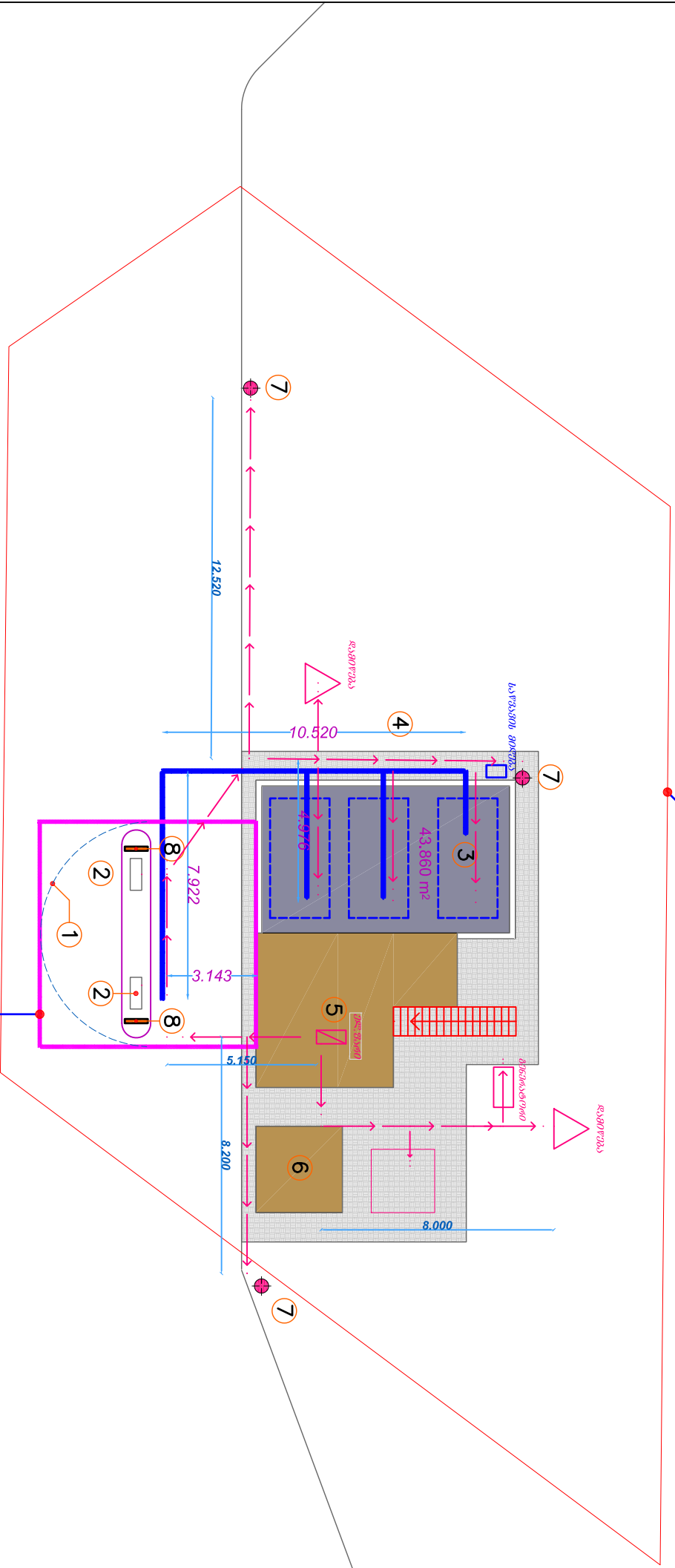




საკადასტრო საზღვარი

საწვავის მილსადენების და ელექტრო სადენების განთავსების სქემა საღებ უნდა გაიჭრას მრუდითი ჩასადენად

აგმ „კალკატონი“



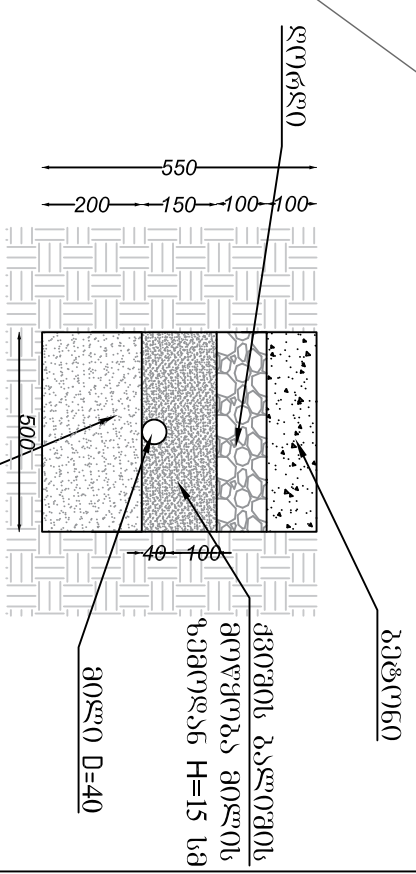
რეზიდუი ძრვა

პროექტირება

შესაკლავი:

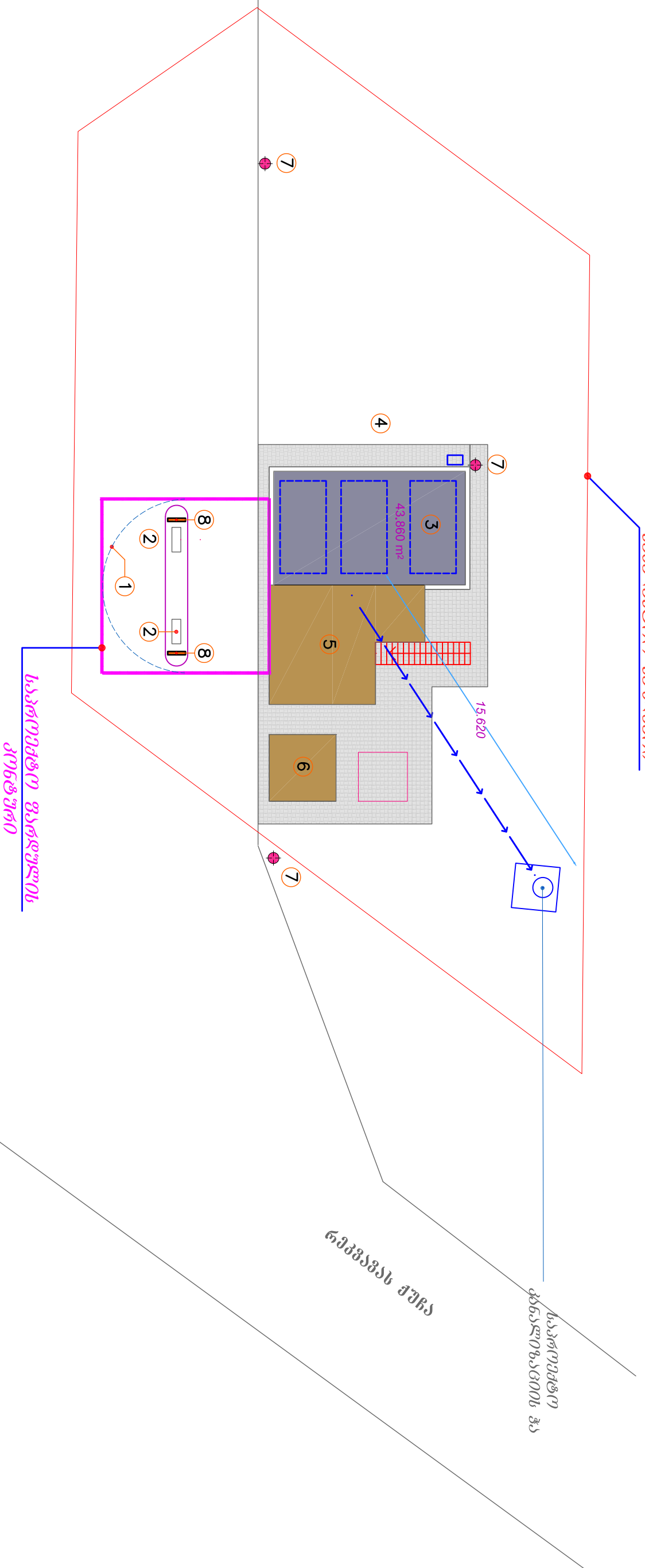
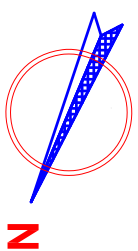
1. კვთობასაბართი ვარდული
2. საწვავის დისკონსტი-2ც.
3. საწვავის ავზი
4. ბენზინის ბასე
5. ოფისი
6. ჯიხუტი
7. ბარე განათება

<p>შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"</p> <p>ქ.გორი, რეკონსტრუქცია №9</p> <p>შპს "სან კონსტრუქციონი" ავტორიზაციით საღებური</p>		<p>საწვავის მილსადენების და ელექტრო სადენების განთავსების სქემა</p>		<p>ფურცელი</p> <p>კ-12</p>	
<p>დირექტორი</p> <p><i>ვ. მუსხელიანი</i></p>	<p>გ. ნოზაძე</p>	<p>შეასრულა</p> <p><i>ვ. მუსხელიანი</i></p>	<p>მაკაბაძე</p>	<p>თარიღი</p> <p>2020 წ.</p>	<p>მასშტაბი</p> <p>პროექტი</p>



ტრანშეის განივი კვეთი ელ. სადენისთვის





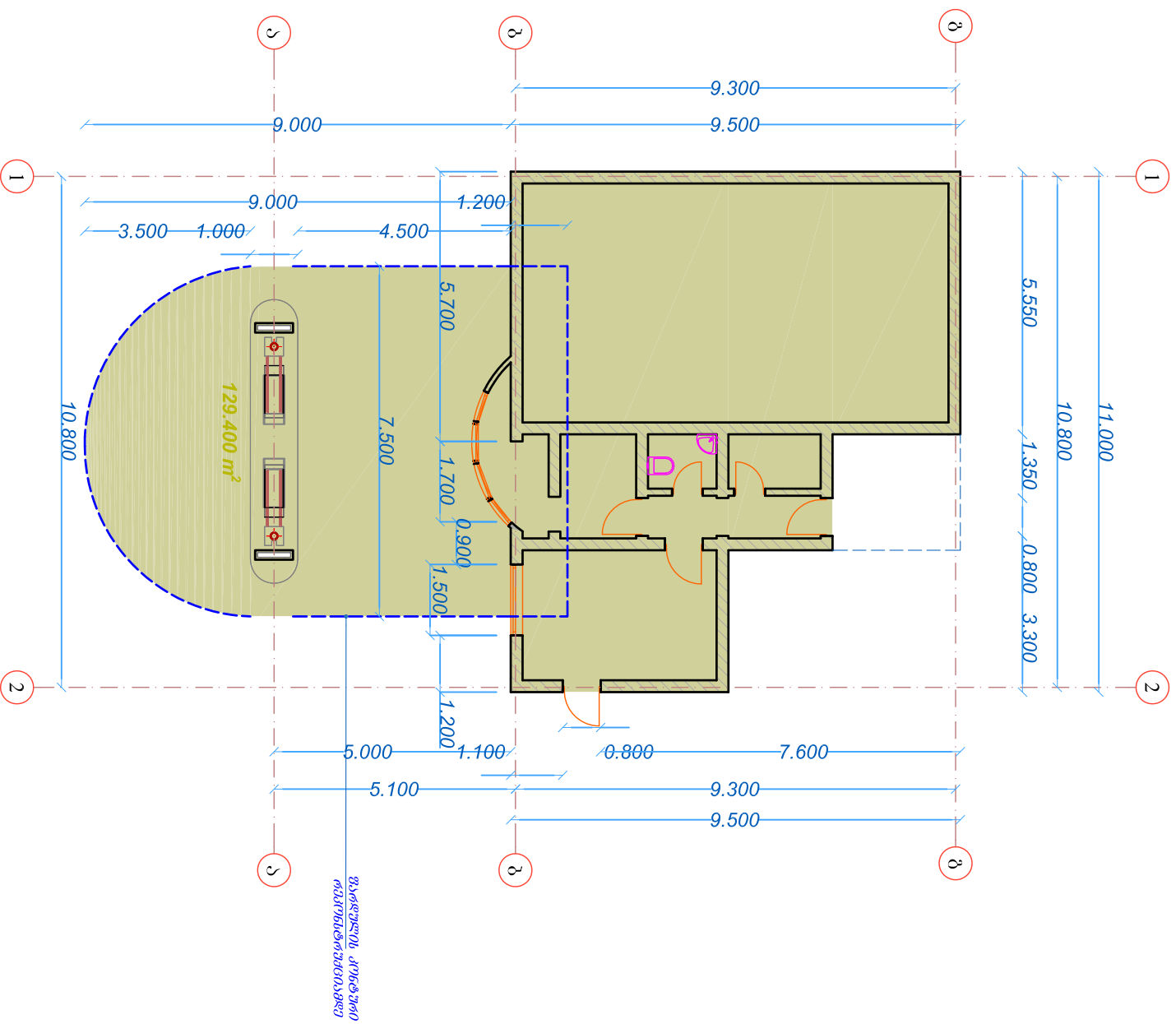
ჩრდილო-აღმოსავლური

**ემსკალირებული:**

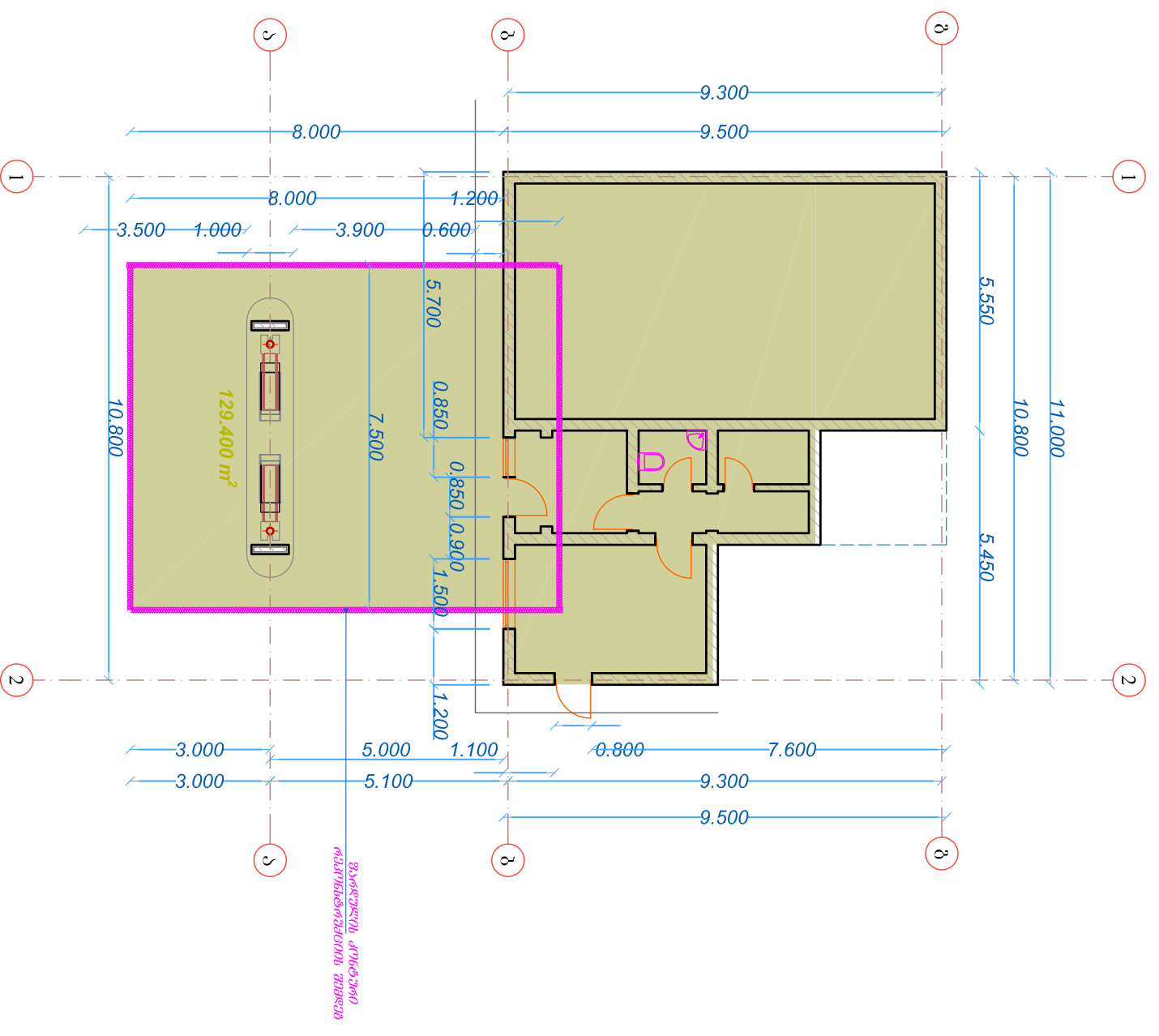
1. კვთობასაბართი ვარდული
2. საწვავის დისკონსტრუქცია
3. საწვავის ავზი
4. გამწვავების მასაჩემბელი
5. ოფისი
6. ჯიხუტი
7. ბარე მანათი

<p><b>შ.პ.ს. „საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი“</b></p> <p>ქ.გორი, რეკონსტრუქცია №9 შპს „სან კონსტრუქციონი“ (საქართველო) სადგური</p>			
<p>დირექტორი</p> <p><i>ვ. ჯიხუტი</i></p>	<p>გ. ნოზაძე</p>	<p>საინჟინერო-კონსტრუქციული სასაქონლო</p>	<p>ფურცელი</p> <p>კ-13</p>
<p>შეასრულა</p> <p><i>ვ. ჯიხუტი</i></p>	<p>გ. ნოზაძე</p>	<p>კანალიზაციის მილის გამგანადობის სქემა</p>	<p>თარიღი</p> <p>2020 წ.</p>
		<p>მასშტაბი</p> <p>30:10000</p>	

შენიშვნა-ნაგებობების  
არსებული გეგმა მ. 1:200



შენიშვნა-ნაგებობების  
საპროექტო გეგმა მ. 1:200



შენიშვნა: რეკონსტრუქცია უნდა განხორციელდეს ფართის ცვლილების გარეშე  
რეკონსტრუქციამდე ფართი - 129,40 კვ.მ  
რეკონსტრუქციის შემდეგ - 129,40 კვ.მ.

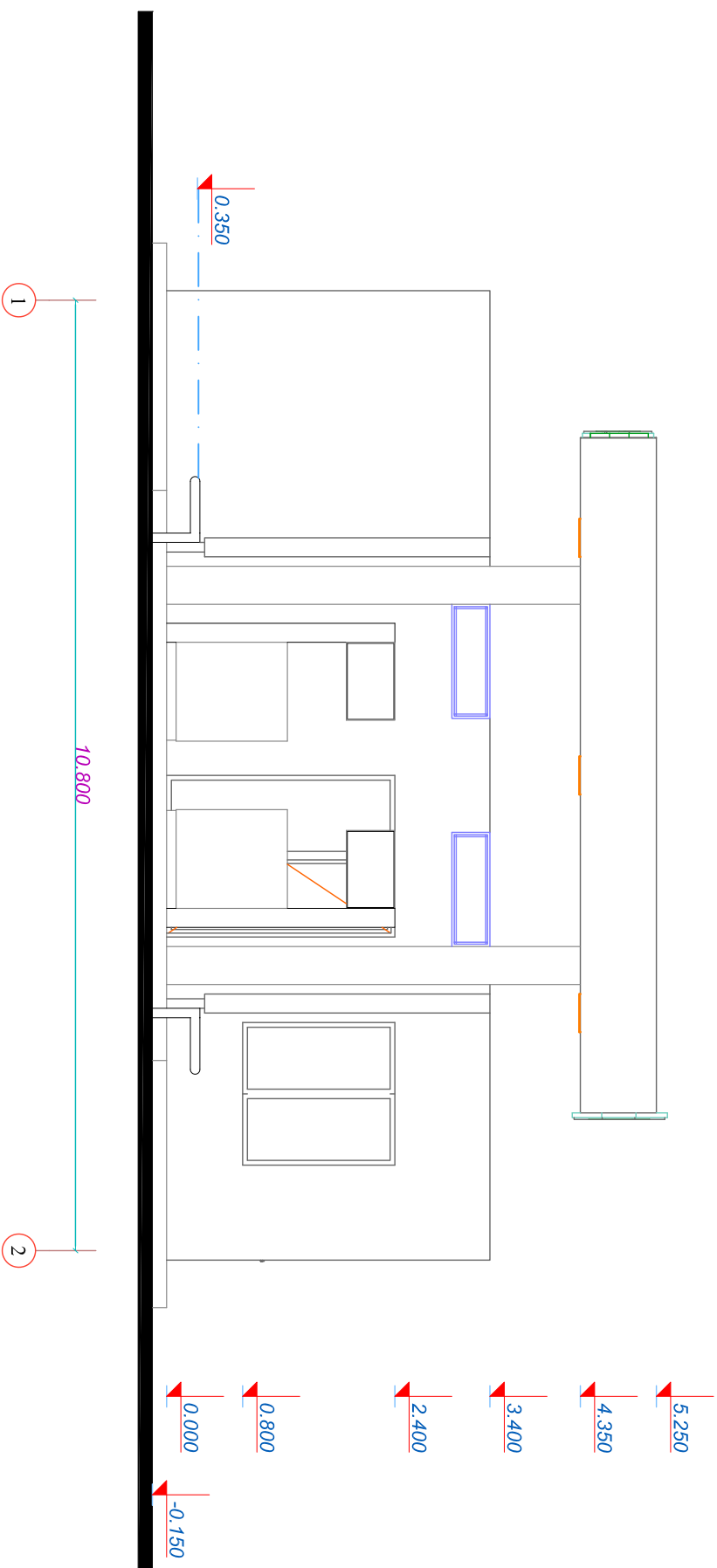
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

ქ.გოთი, რეკვაზის ქუჩა №9  
შპს "სან კატალიუმ ჯორჯია"-ს ავტომატებით სადგური

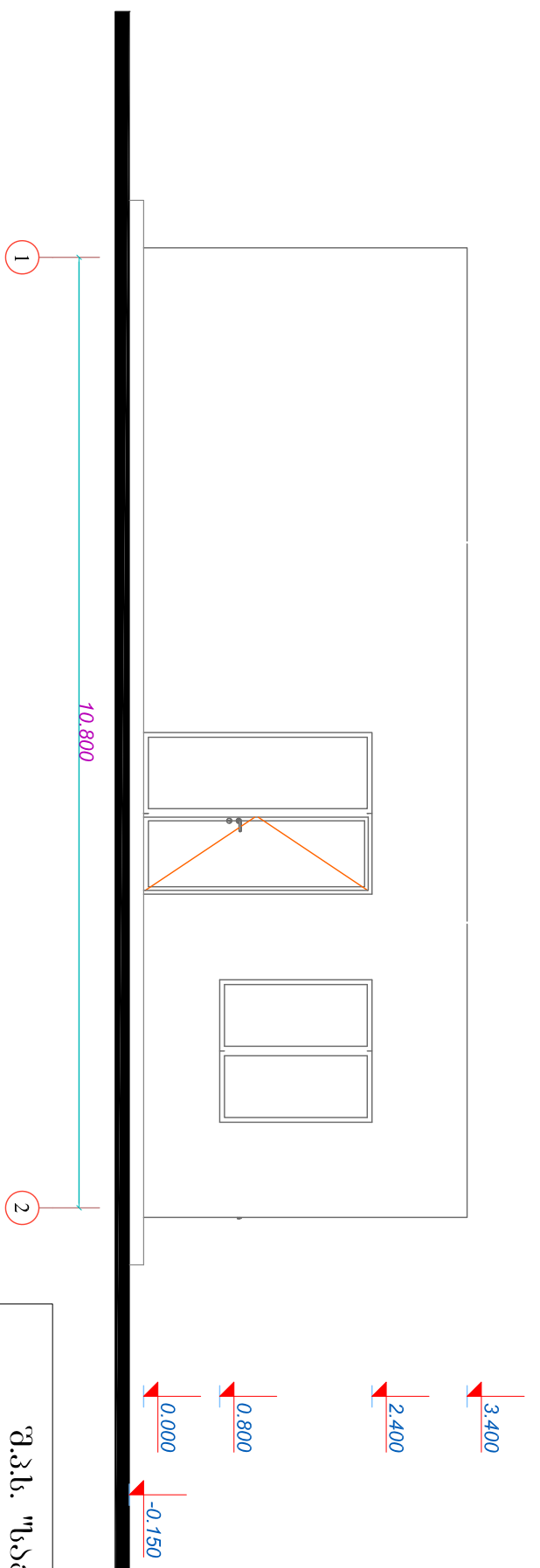


შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"		საპროექტო-კონსტრუქციული საბუღალრო		ფურცელი	კ-14
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	საპროექტო-კონსტრუქციული საბუღალრო	თარიღი	2020 წ.
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	შენიშვნა ნაგებობის არსებული და საპროექტო გეგმა	მასშტაბი	პროექტი

**ფასადი 1-2 რუბრეგში ვ. 1:100**  
(გარდულში)



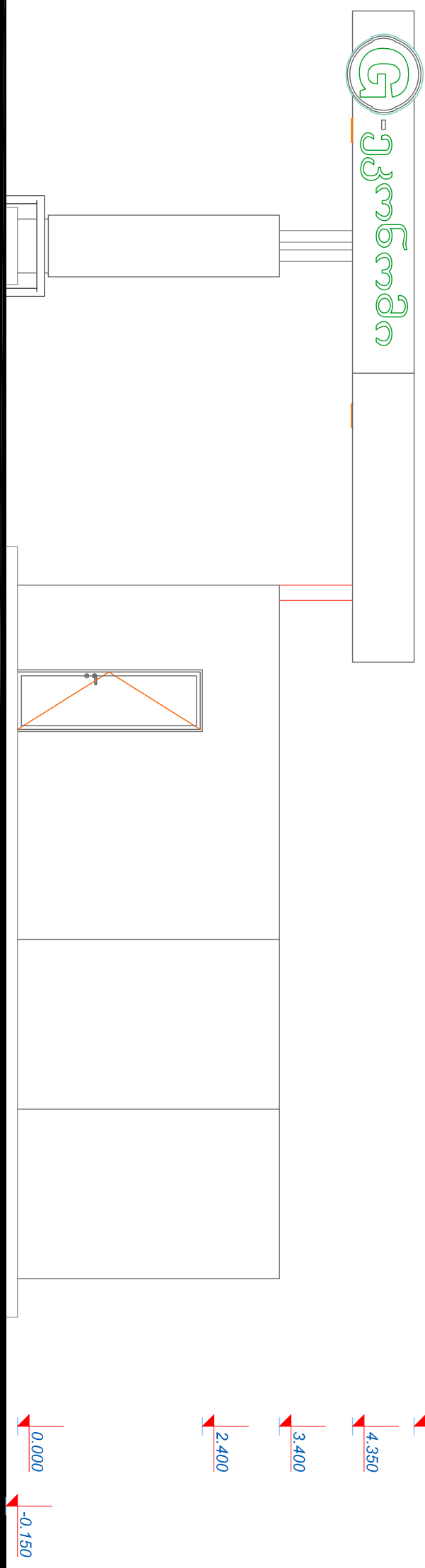
**ფასადი 1-2 რუბრეგში ვ. 1:100**  
(გარდულში ბარეში)



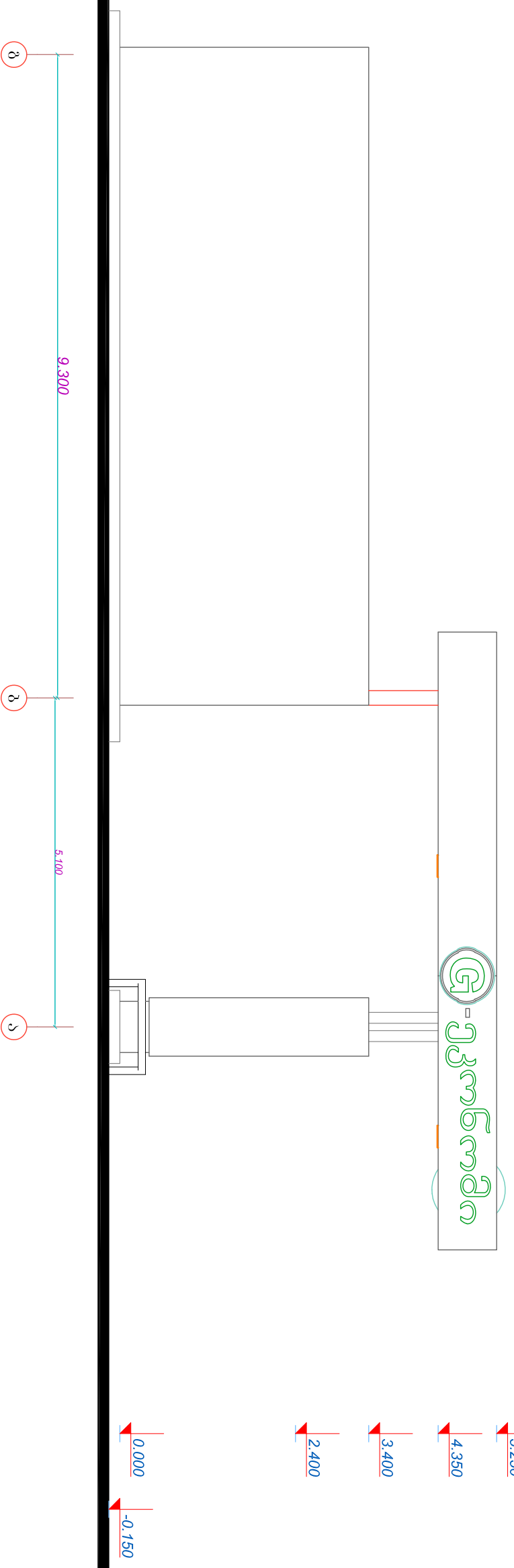
<b>შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"</b>			
ქ.გორი, რემკვავას ქუჩა №9			
შპს "სან კატალიუმ ჯორჯია"-ს ავტორიზაციით სადგური			
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	საპროექტო-ინჟინერული საბუღალტრო
შეასრულა	<i>ვ. ჯიჯია</i>	გ. კობახიძე	ფასადი 1, ფასადი 2
			ფურცელი
			თარიღი
			2020 წ.
			მასშტაბი
			პროექტი



შახალი ა-ბ დურძმეშვი შ. 1:100



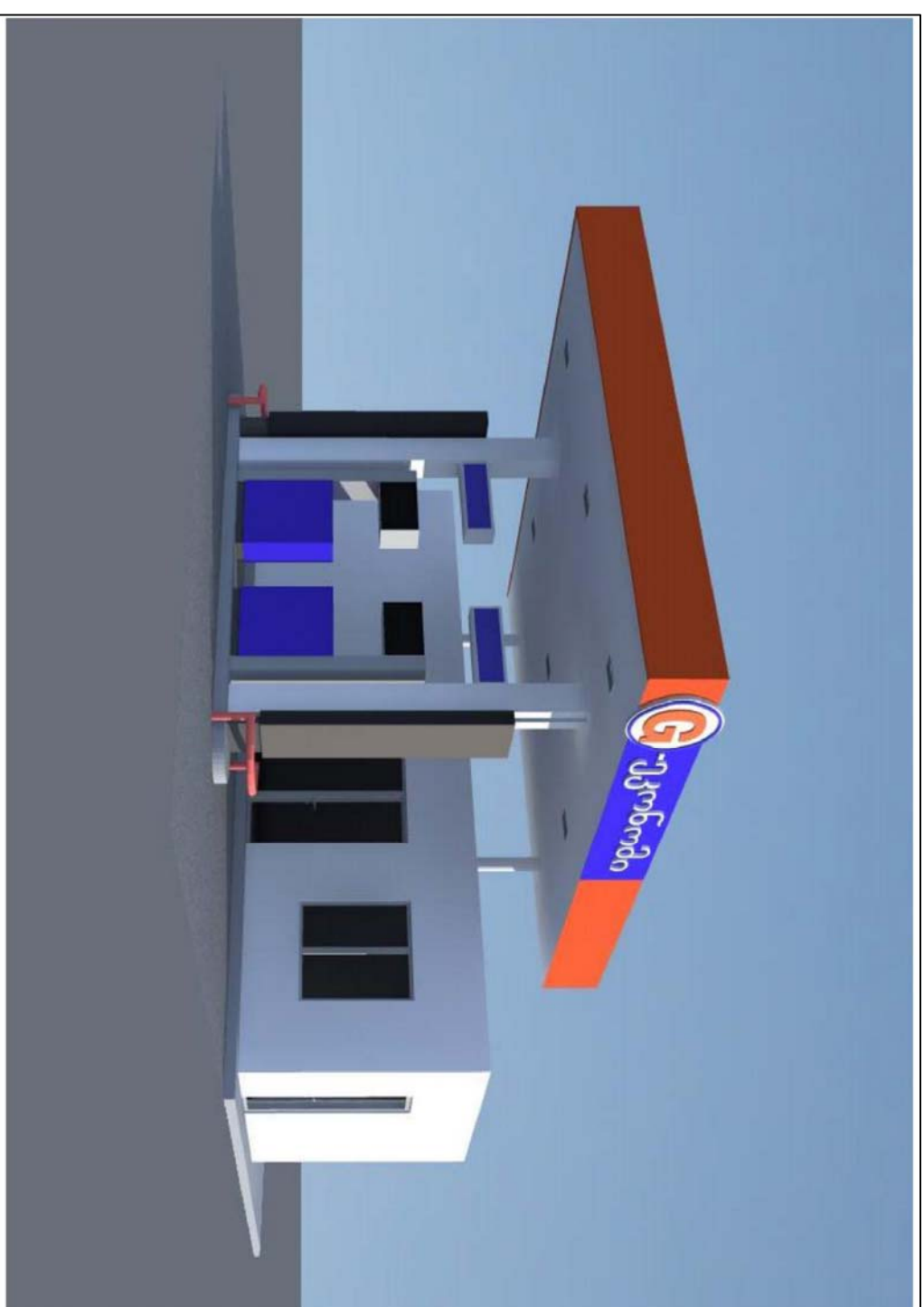
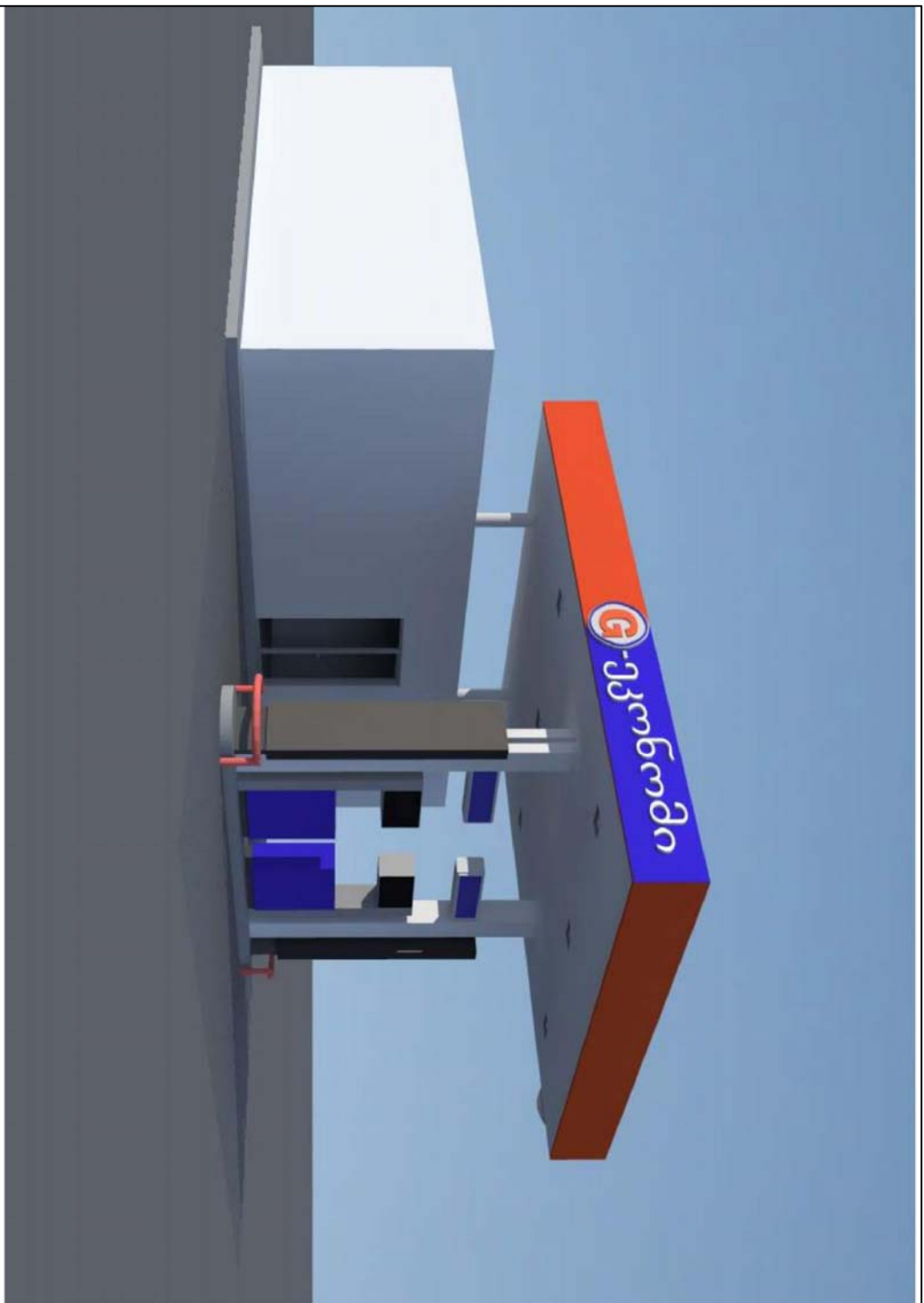
შახალი ბ-ბ დურძმეშვი შ. 1:100



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"		საინჟინერო-კონსტრუქციო საბუღალტრო		ფურცელი	კ-16
დ.გოთი, რეკონსტრუქცია №9		საინჟინერო-კონსტრუქციო საბუღალტრო		თარიღი	2020 წ.
შპს "სან კონსტრუქციუმ ჯორჯია"-ს ავტორიზაციით სადგური		საინჟინერო-კონსტრუქციო საბუღალტრო		მასშტაბი	პროექტი
დირექტორი	გ. ნოზაძე				
შეასრულა	ვ. ჩიჭავაძე				
შახალი 3, შახალი 4					

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"		საინჟინერო-კონსტრუქციო საბუღალტრო		ფურცელი	კ-16
დ.გოთი, რეკონსტრუქცია №9		საინჟინერო-კონსტრუქციო საბუღალტრო		თარიღი	2020 წ.
შპს "სან კონსტრუქციუმ ჯორჯია"-ს ავტორიზაციით სადგური		საინჟინერო-კონსტრუქციო საბუღალტრო		მასშტაბი	პროექტი
დირექტორი	გ. ნოზაძე				
შეასრულა	ვ. ჩიჭავაძე				
შახალი 3, შახალი 4					

**შენიშვნა-ნაგებობების  
ამსონტრემეტრიული სურათები**



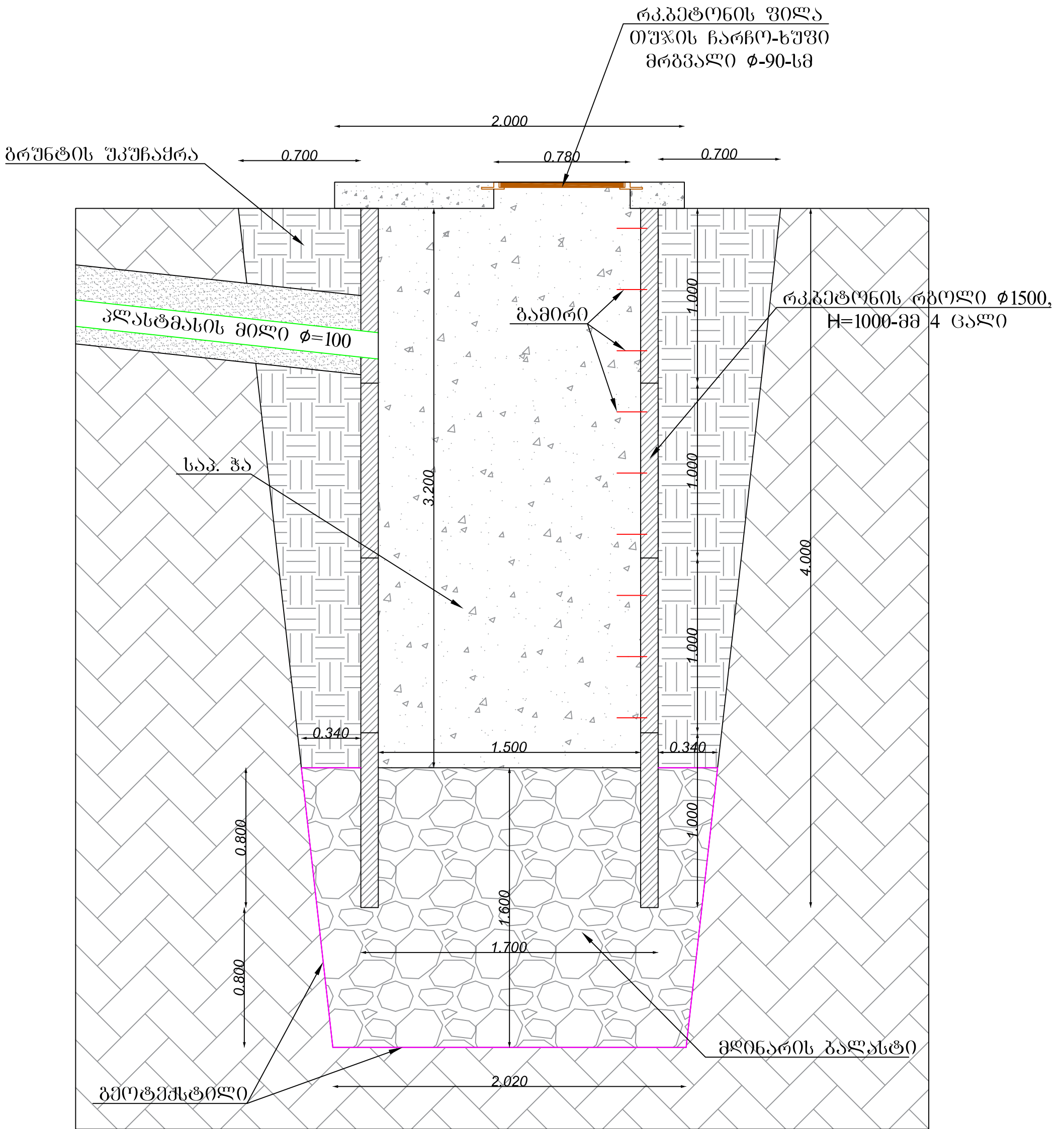
**შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"**


ქ.გოთი, რეკონსტრუქცია №9  
შპს "სან კატალიუმ ჯორჯია"-ს ავტობუსსაბაზით სადგური



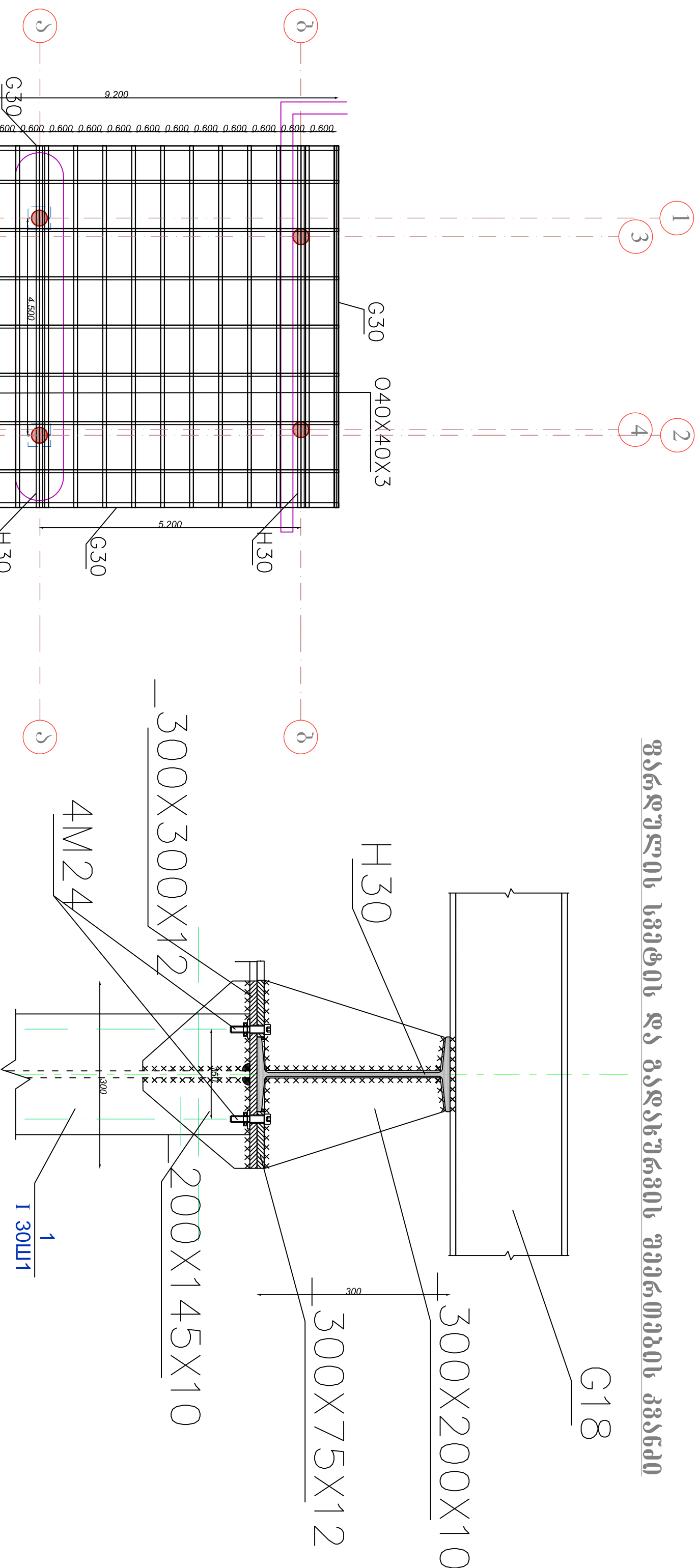
დირექტორი		გ. ნოზაძე	საინჟინერო-კონსტრუქციული სამსახური	ფურცელი	კ-17
შეასრულა	<i>ვ. ჯიჯია</i>	გ. ნოზაძე	შენიშვნა-ნაგებობის ამსონტრემეტრიული სურათები	თარიღი	2020 წ.
				მასშტაბი	პირდაპირი

მოსაწერი კანალიზაციის ჰა



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ძ.ფოთი, რეკვავას ქუჩა №9 შპს "სან კეტროლიუმ ჯორჯია"-ს ავტოგასამართ საღებრო					
დირექტორი	<i>ვ. ხოძე</i>	ბ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	კ-18
შეასრულა	<i>ვ. ხოძე</i>	ვ.პიპიაძე	მოსაწერი კანალიზაციის ჰა	თარიღი	2020 წ.
				მასშტაბი	პროექტი

ფანჯრის სვეტის და ბარჯურების შეერთების კვანძი

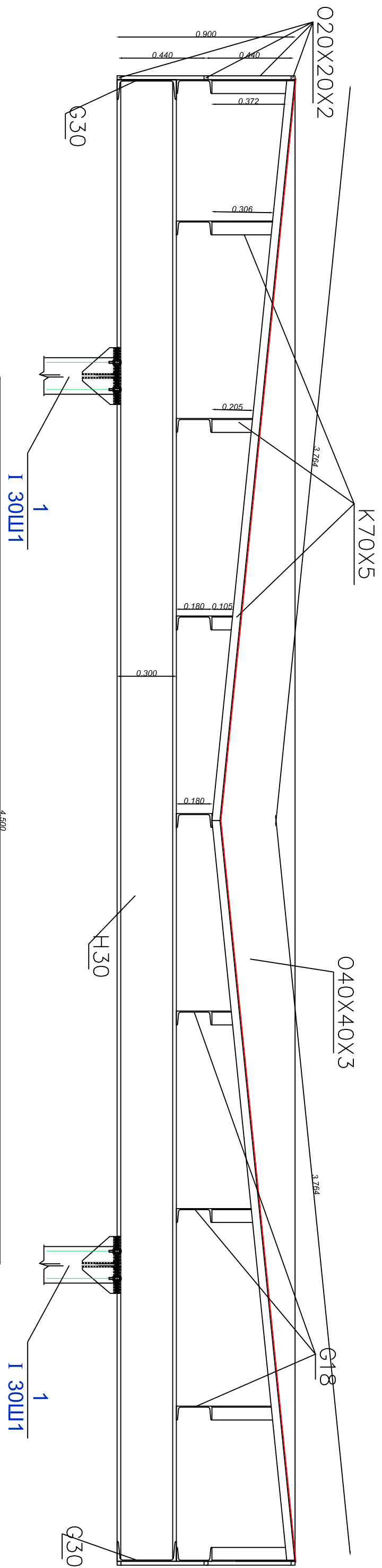


მასალის ნარჩი.

1.	(უ)რტმსმბროი კოჭი H30	15.0 მრ.მ
2.	ფსმლმერი G30	33.4 მრ.მ
3.	ფსმლმერი G18	82.8 მრ.მ
4.	კუთხეობანა K70X5	130.0 მრ.მ
5.	კუთხეობანა K70X5	74.0 მრ.მ
6.	მომკმადრატო O40X40X3	128.0 მრ.მ
7.	მომკმადრატო O20X20X2	185.8 მრ.მ
8.	ლითონის ფურცელი	30.06 მ <sup>2</sup>

<p>შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"</p> <p>ქ.გორი, რემკვანას ქუჩა №9</p> <p>შპს "სან კატალიუმ ჯორჯია"-ს ავტომატობარით სადგური</p>		
<p>დირექტორი</p> <p>შეასრულა</p>	<p>გ. ნოუბაძე</p> <p>გ. კვიციანი</p>	
<p>საპროექტო ფანჯრების ბარჯურების კონსტრუქციული სქემა. ფანჯრის სვეტის და ბარჯურების შეერთების კვანძი</p>		<p>ფურცელი</p> <p>თარიღი</p> <p>2020 წ.</p>
<p>გადამხდელის შემართების კანდიდი</p>		<p>მასშტაბი</p> <p>პროექტი</p>

## ფარდულის ჩრდილი 1-1



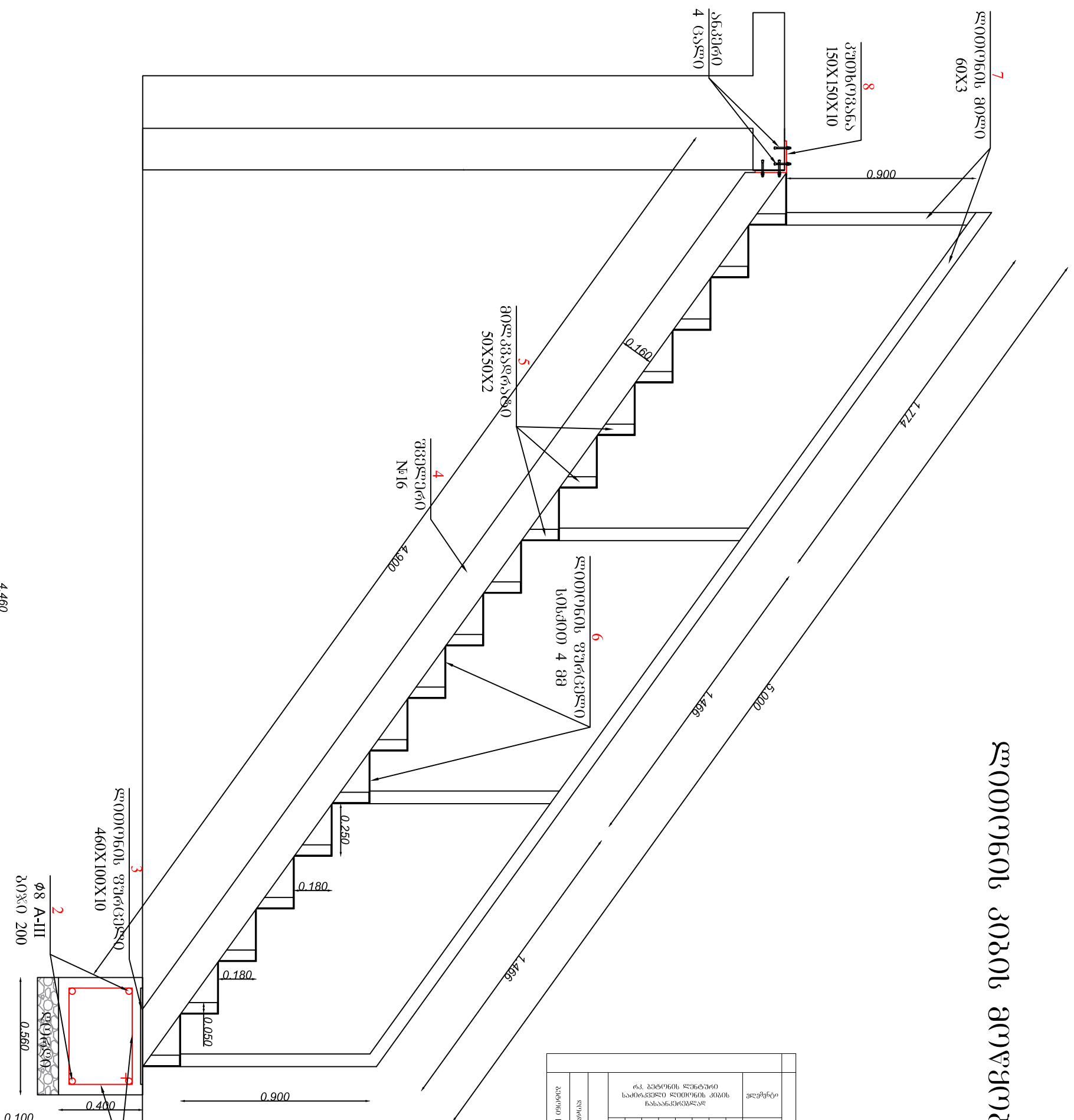
7.400

<b>შ.პ.ს. "სამართლებელს ტექნიკური ჯგუფი"</b>		საქართველო-საქართველო საქართველო			
შპს "სან კატალიუმ ჯორჯია"-ს ავტორიზებული სადგური		საქართველო-საქართველო საქართველო		ფურცელი	
დირექტორი		გ. ნოუბაძე		კ-20	
შეასრულა		გ. ნოუბაძე		თარიღი	
2020 წ.		2020 წ.		მასშტაბი	
ფარდულის ჩრდილი 1-1		2020 წ.		პროექტი	





# ლოთონის კიბის მოწყობა



პოტენციური მონტაჟის პუნქტები	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი				მონტაჟის მანქანის ტიპი				მონტაჟის მანქანის ტიპი				მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი
		მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი	მონტაჟის მანქანის ტიპი			
1	1650	8 A-I	1650	6	10	0.65	4	4	8 A-I	4						
2	1200	8 A-III	1200	4	5	0.47	2	2	8 A-III	2						
3	400	10-III				3.38	7	7	50x50x2		19					
4	4900	№16	4900	2	10	69.58	139	139	150x150x3							
5	180	50x50x2	180	34	6	0.57	19	19	60x3				117			
6	6000	4-III	6000	17		13.50	230	230	№16					139		230
7	6000	60x3	6000	4	24	29.28	117	117	4-III							230
8	1200	150x150x3	1200	1	1	28.26	28	28	10-III							7

**შ.პ.ს. "სამართლებელ ტექნიკური ჯგუფი"**

ქ.გუთი, რემკვავის ქუჩა №9  
 შპს "სან კატალიუმ ჯორჯია"-ს კვლევითი სამსახური

დირექტორი: *ვ. ბიძია*      გ. ნოზაძე

შეასრულა: *ვ. ბიძია*      მ. კახაბიძე

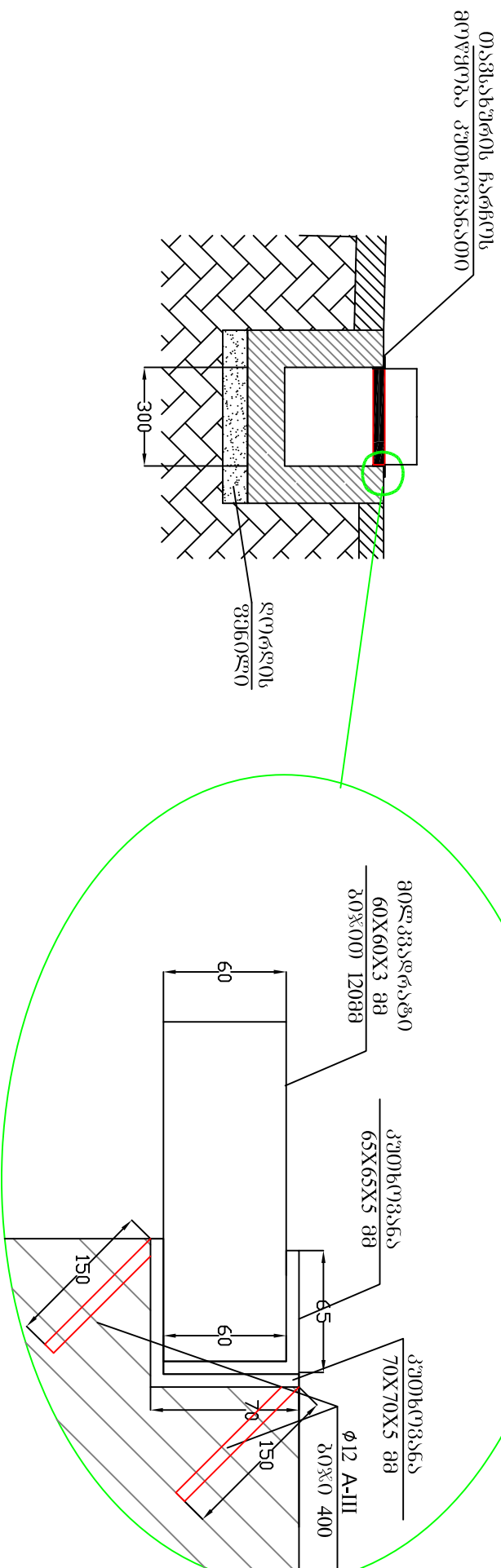
ლოთონის კიბის მოწყობა

მასშტაბი: 2020 წ.

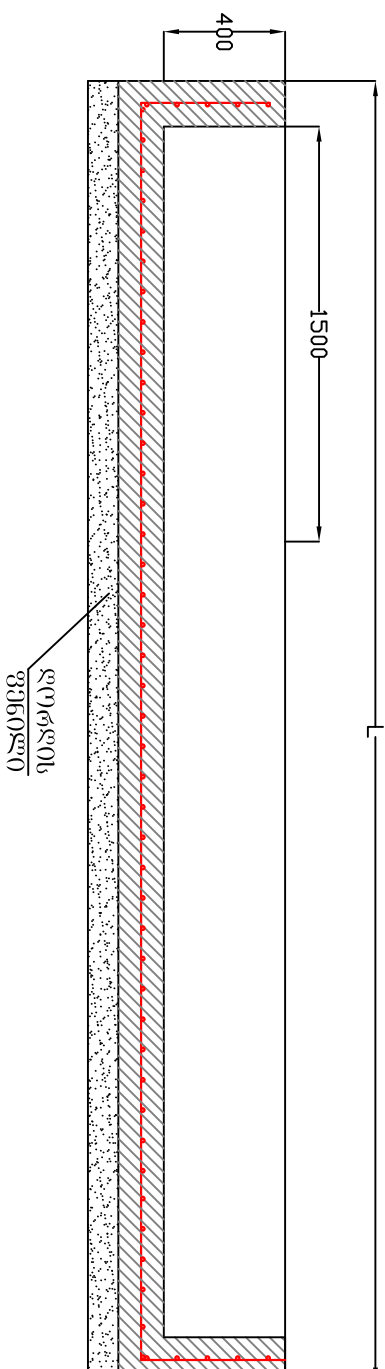
გამომცემი: 2020 წ.



# საკ. სანთადვრე პოუვებოს ბრძოვი და ბანოვი ზრითი



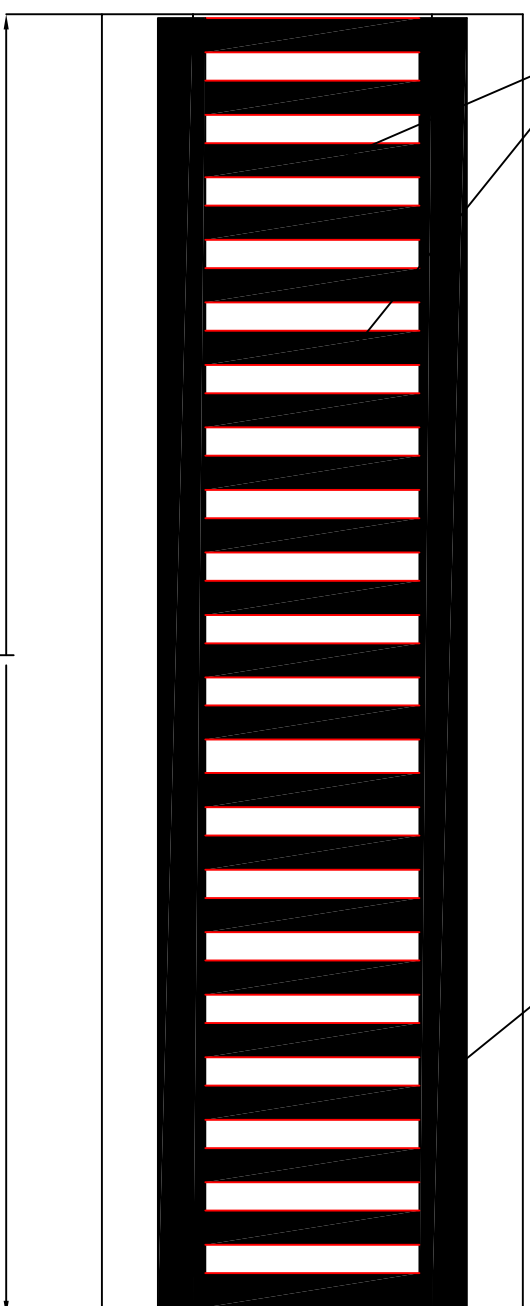
შენიშვნა: ლითონის ელემენტების შედგენა უნდა იყოს 3-42 ელემტორით



კუთხე(კვანახა) ცხურის გოჭყობა არხე (პოუვებე)

კუთხე(კვანახა)  
60X60X3 მმ  
20%00 120მმ

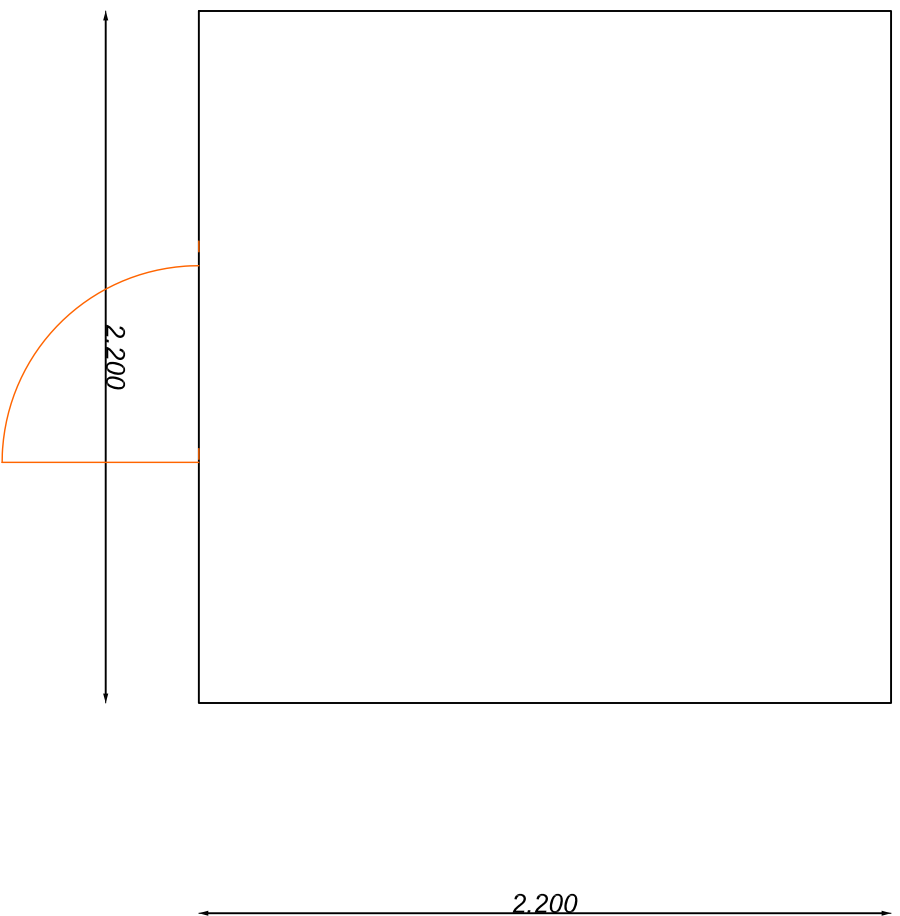
კუთხე(კვანახა)  
65X65X5 მმ



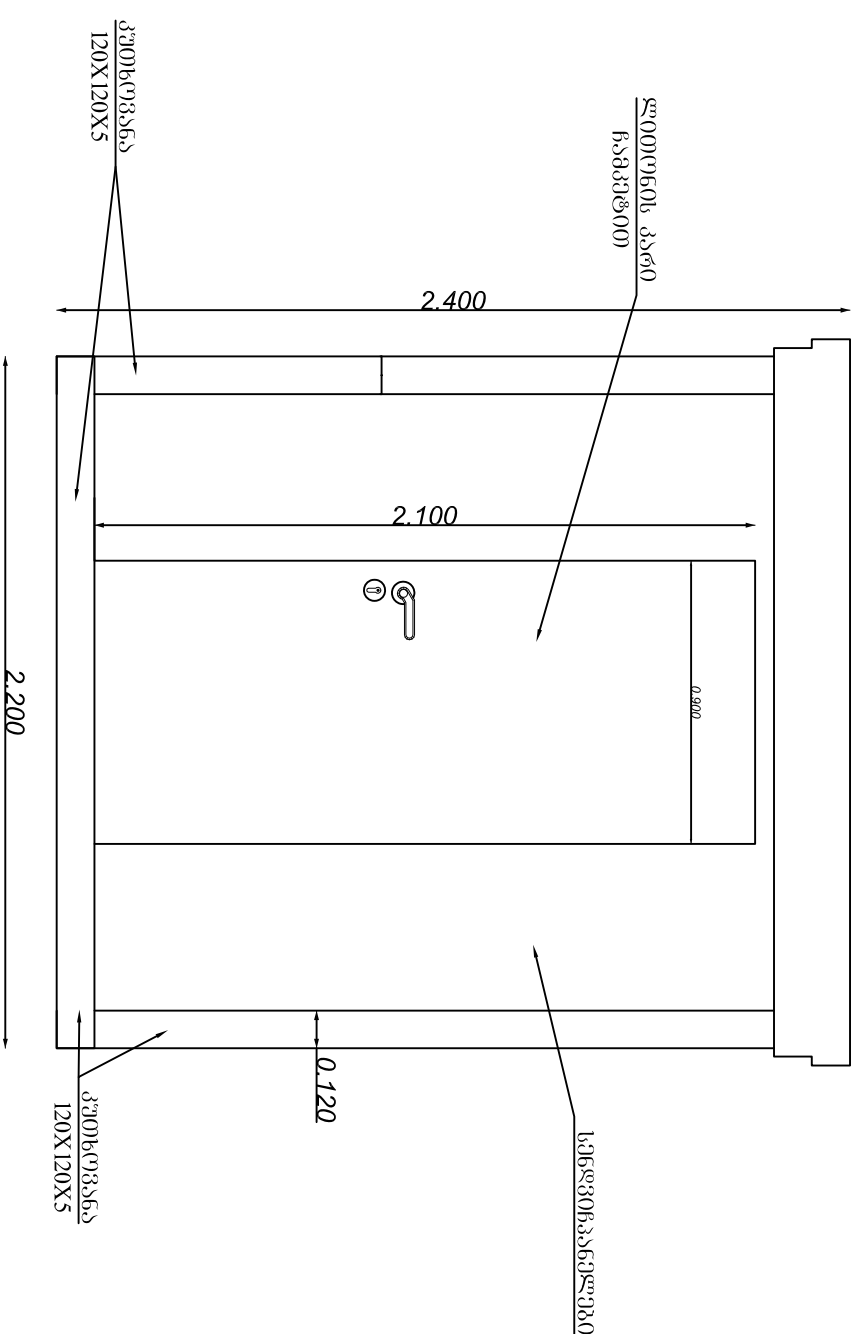
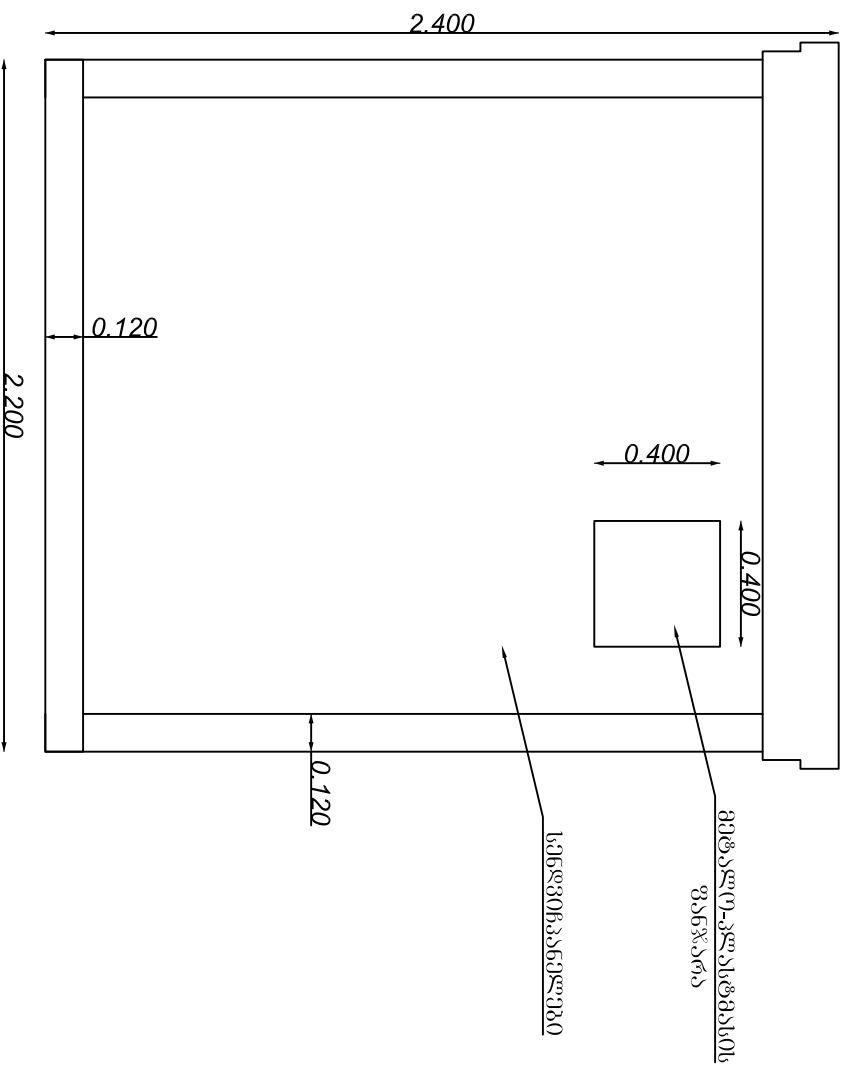
<p>„შ.კ.ს. „საქართველეს ტექნიკური ჯგუფი“                  ქ.გორი, რეკვანახა ქუჩა №9                  შპს „სან კონტროლუმ ჯორჯია“-ს ავტორიზაციით სადგენი</p>			
ღორემტორი		გ. გორიანი	საქართველოს მშენებარეობის მართვის ეროვნული ავტორიზირებული ორგანიზაცია
შეასრულა		გ. გორიანი	საკ. სანთადვრე პოუვებოს ბრძოვი და ბანოვი ზრითი
			ფურცელი
			თარიღი
			2020 წ.
			განმტარი
			პირი

ჯიბურის გოჭყობა სენდვიჩპანელზე

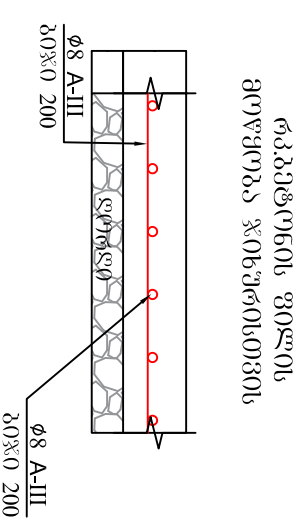
ჯიბურის ბეჭე



ფასადი 2



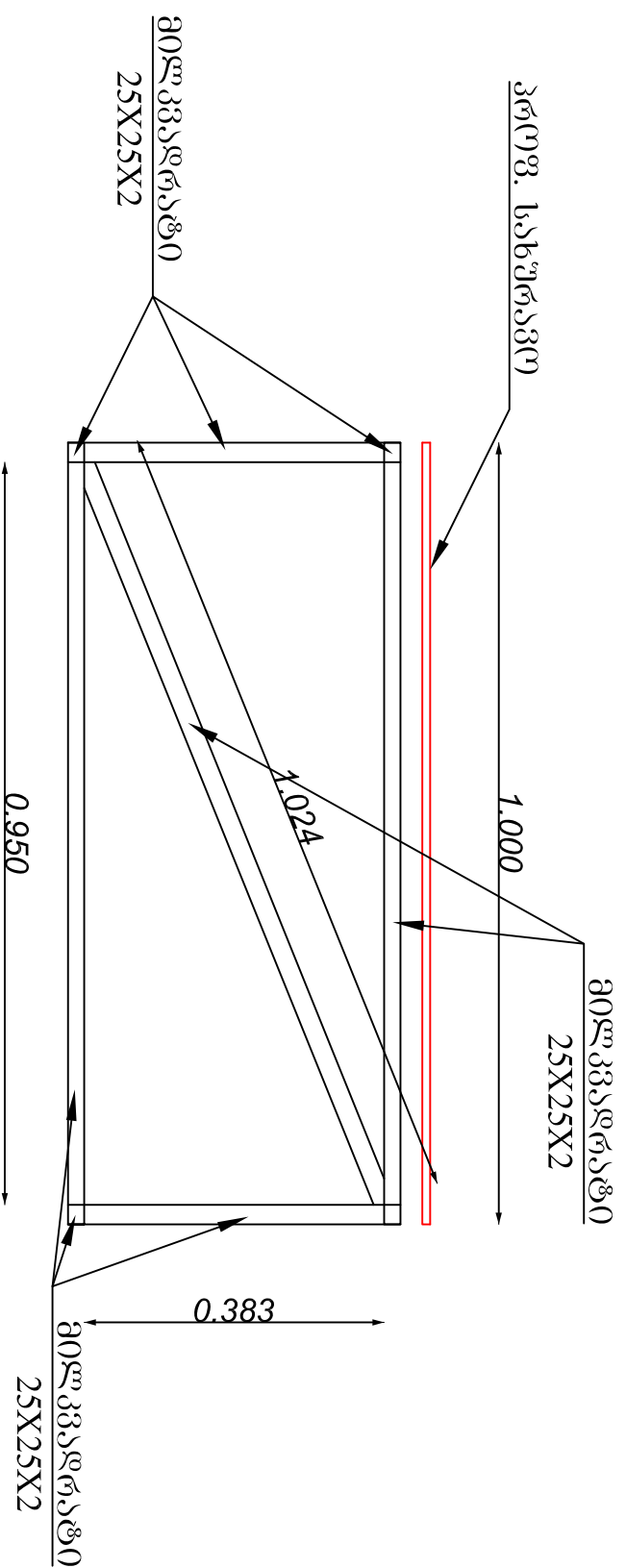
ფასადი 1



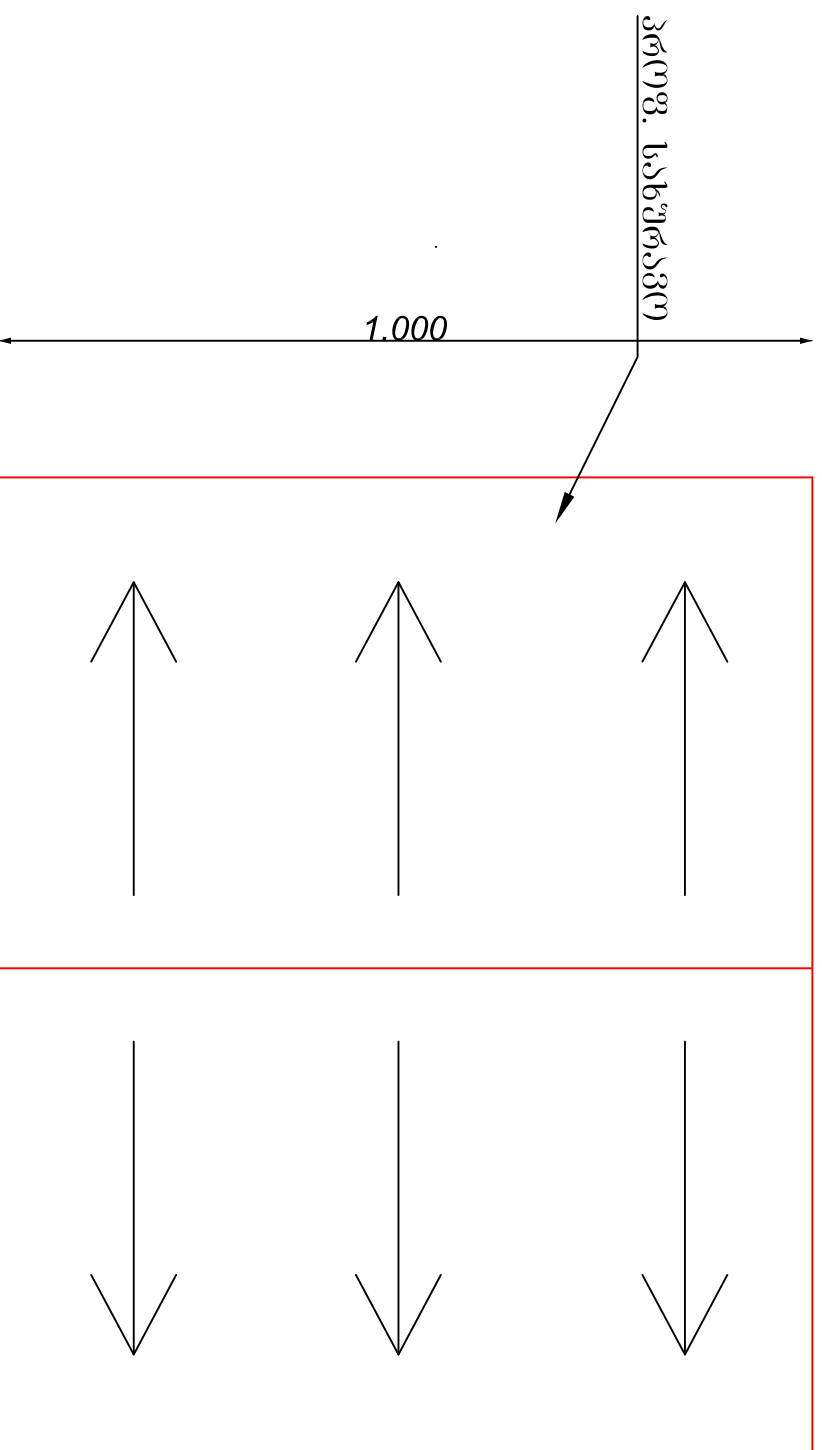
<p>შ.პ.ს. "სამართლებელ ტექნიკური ჯგუფი"</p> <p>ქ.გოთი, რეკვავას ქუჩა №9 შპს "სან კატრალიუმ ჯორჯია"-ს ავტომატური სადგური</p>		<p>საინჟინერო-კონსტრუქციული საბუღალრო</p>		
<p>დირექტორი</p> <p>შპს-ის ხელმოწერა</p>	<p>გ. ნოზაძე</p>	<p>ფურცელი</p> <p>კ-24</p>	<p>თარიღი</p> <p>2020 წ.</p>	
<p>შეასრულა</p> <p>ხელმოწერა</p>	<p>გ. ნოზაძე</p>	<p>ჯიბურის გოჭობა სენდვიჩპანელზე</p>	<p>მასშტაბი</p> <p>პროექტი</p>	

# სატერატორუს გამოსასვლელი კართან ბალახურვის მოწყობა მილკვარატი

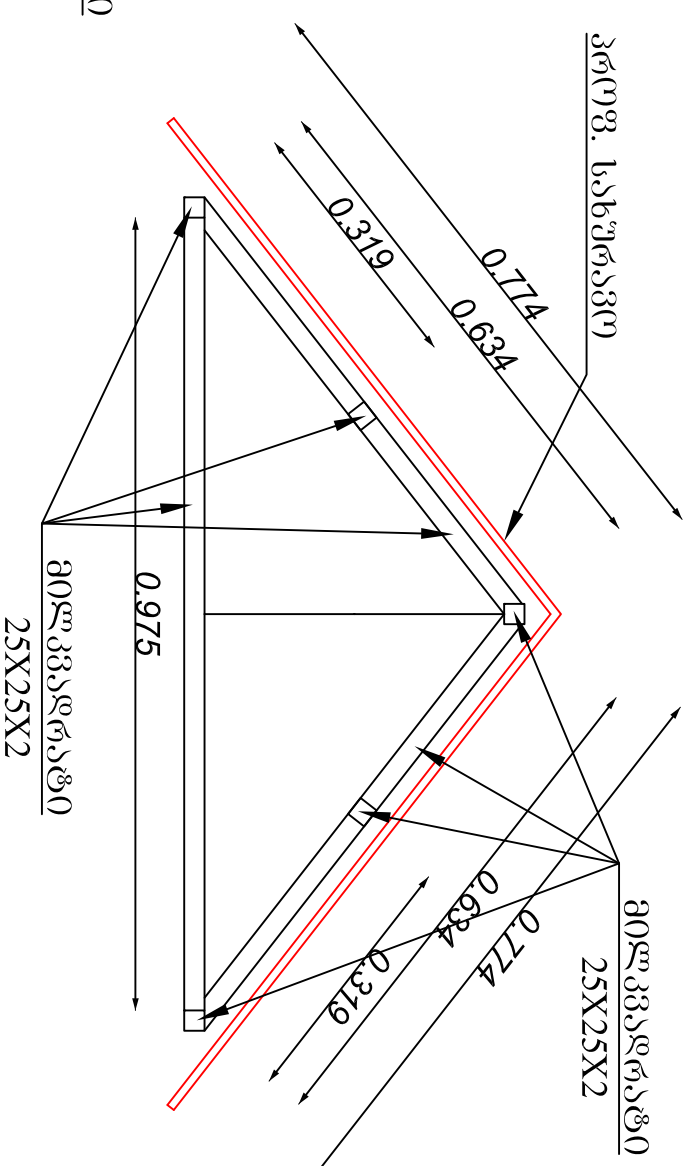
ჭრილი 1-1



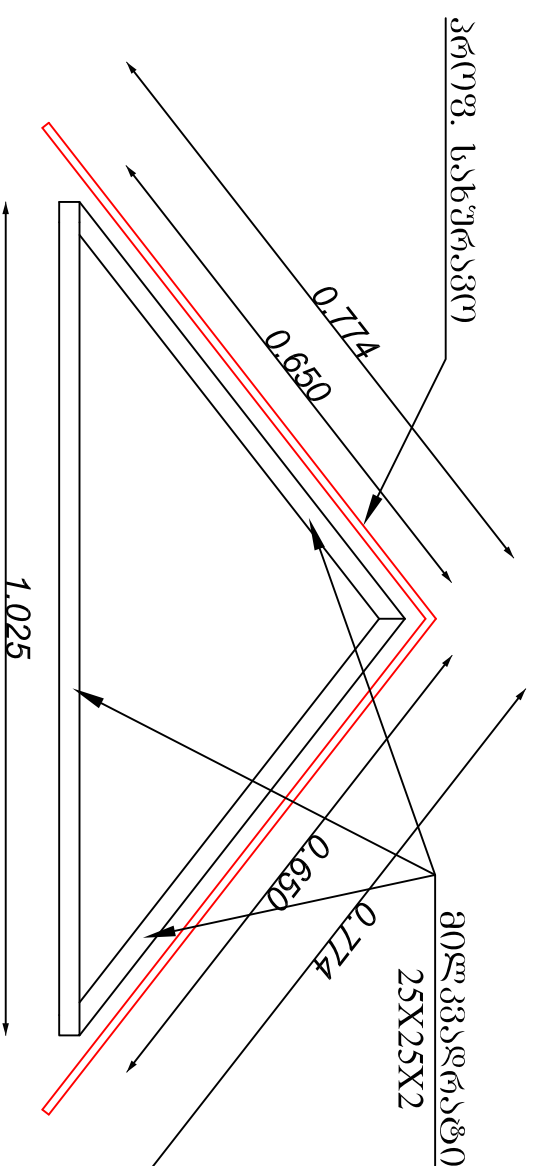
სახურავის გეგმა



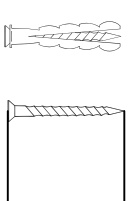
ჭრილი 2-2



ფასადი



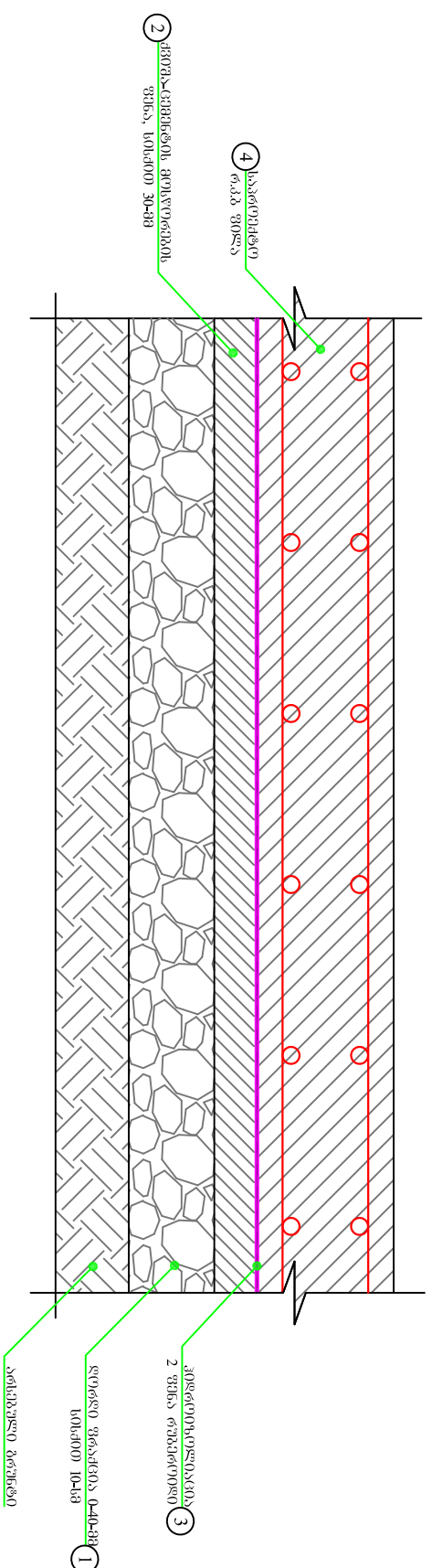
ბამოსავლელი კარის V06  
ბალახურვის ჩანკერება კედელში  
დუბელთი ბამზედი ჭანჭიკით



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

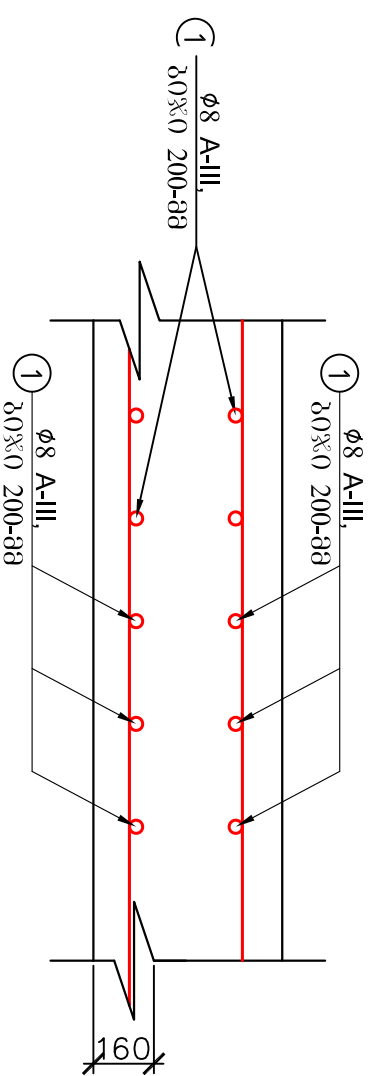
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"		ქვეითი, რეგისტრაცია №9		საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი	
დირექტორი	შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"	გ. ნოზაძე	საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი	ფურცელი	ა-25
შეასრულა	3-1-2020	გ. ნოზაძე	საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი	თარიღი	2020 წ.
			საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი	მასშტაბი	3:1

რკ. კეტონის ფილის  
მოწყობის სქემა



საპროექტო კონსტრუქციების ტექნიკური მონაცემები			
პოზ. №	საპროექტო მასალა	პარამეტრები	
		სისქე (მმ)	ფართობი მ <sup>2</sup>
1	კონკრეტის ფენა 0.40-მმ	100	3.00
2	კონკრეტის ფენის სისქე 1.3	30	0.90
3	კონკრეტის ფენის სისქე 2 ფენა	6	0.18
4	რკ. კეტონის ფილი	160	4.80

რკ. კეტონის ფილის  
აღმართვის სქემა



საპროექტო კეტონის ფილის მასალის სპეციფიკაცია

შეკვეთი	მასალის სახელი	მასალის მარკა	მასალის მარკა			მასალის მარკა	მასალის მარკა				
			მასალის მარკა	მასალის მარკა	მასალის მარკა						
1	კონკრეტის ფენა, (კონკრეტის ფენის სისქე 129.4 მმ)	12000	8 A-III	12000	54	6.48	4.74	256	256	8 A-I	256
საპროექტო კეტონის ფილის მონაცემები											
კეტონის ფილის მარკა: A-III											
კეტონის ფილის მარკა: V-4.80 მ <sup>2</sup>											

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

ქ. თბილისი, რეკონსტრუქციის ქუჩა №9

შპს "სან კონსტრუქციონი" სპეციალისტის სადგური

დირექტორი: *ვ. ბერიძე* მ. ნოზაძე

შეასრულა: *ვ. ბერიძე* მ. ნოზაძე

საპროექტო კონსტრუქციის საპროექტო სადგური

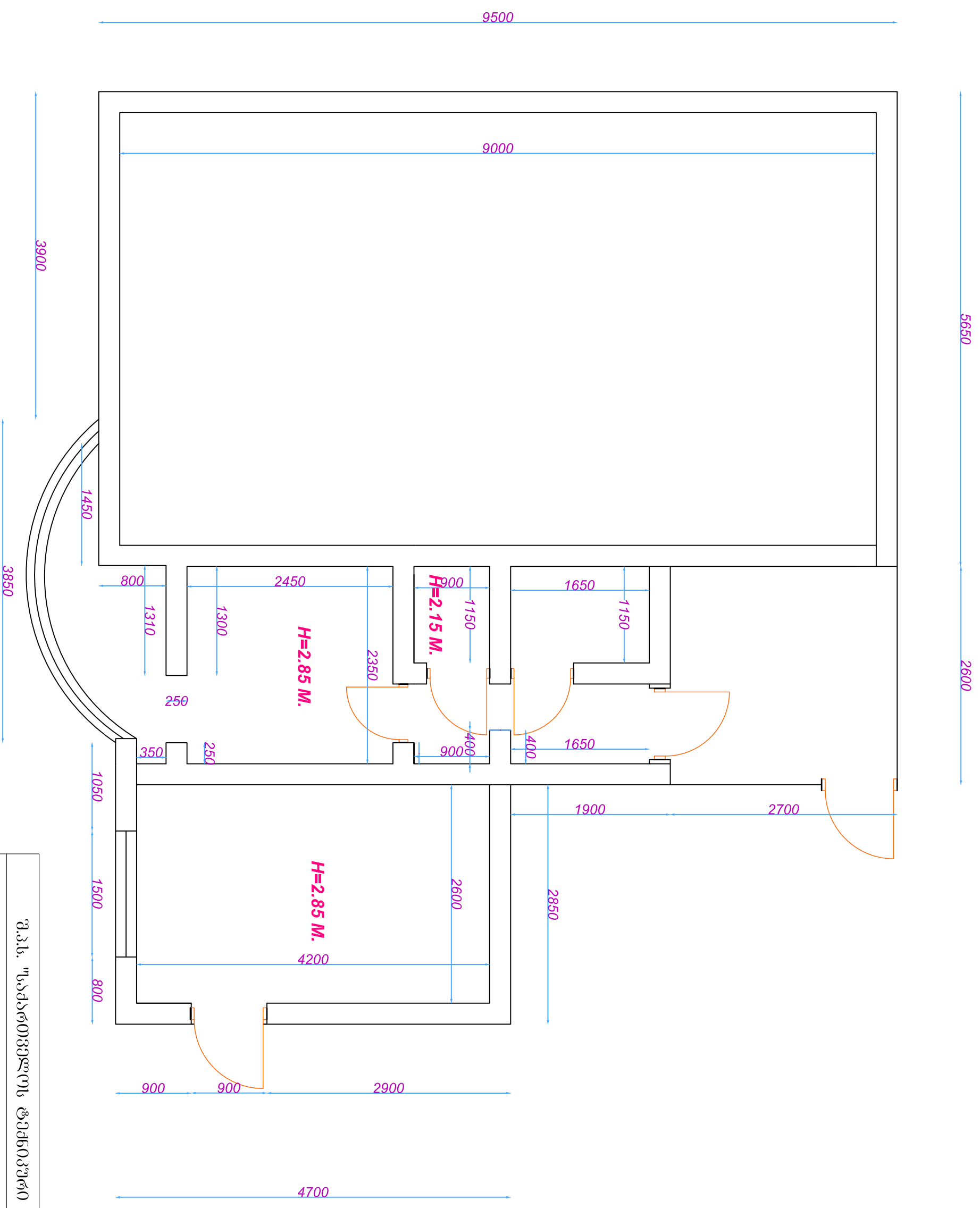
რკ. კეტონის ფილის მოწყობის და აღმართვის სქემა

თარიღი: 2020 წ.

მასშტაბი: 30:100000



არსებული გეგმარეიტება  
გეგმა



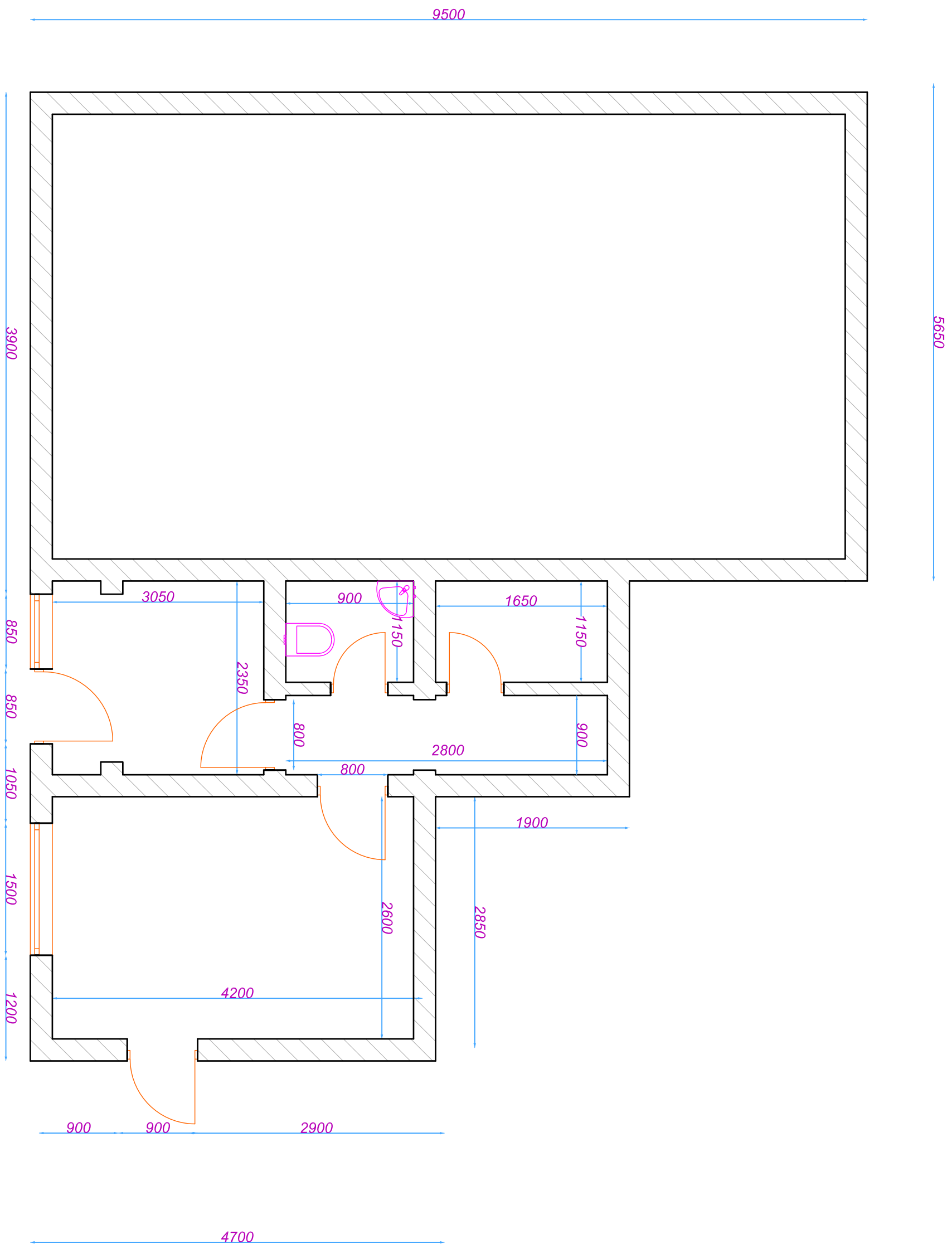
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

ქვეითი, რეკონსტრუქციის №9  
შპს "სან კონსტრუქციონი ჯორჯია"-ს კვლევითი სამუშაოები

დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	საქართველოს რესპუბლიკის საგარეო ურთიერთობების მინისტრის განყოფილება	ფურცელი	კ-27
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	ვახაიძე	არსებული გეგმარეიტება	თარიღი	2020 წ.
			გეგმა	მასშტაბი	3:1000



საკრებლო გვრამატიონა  
გვგა



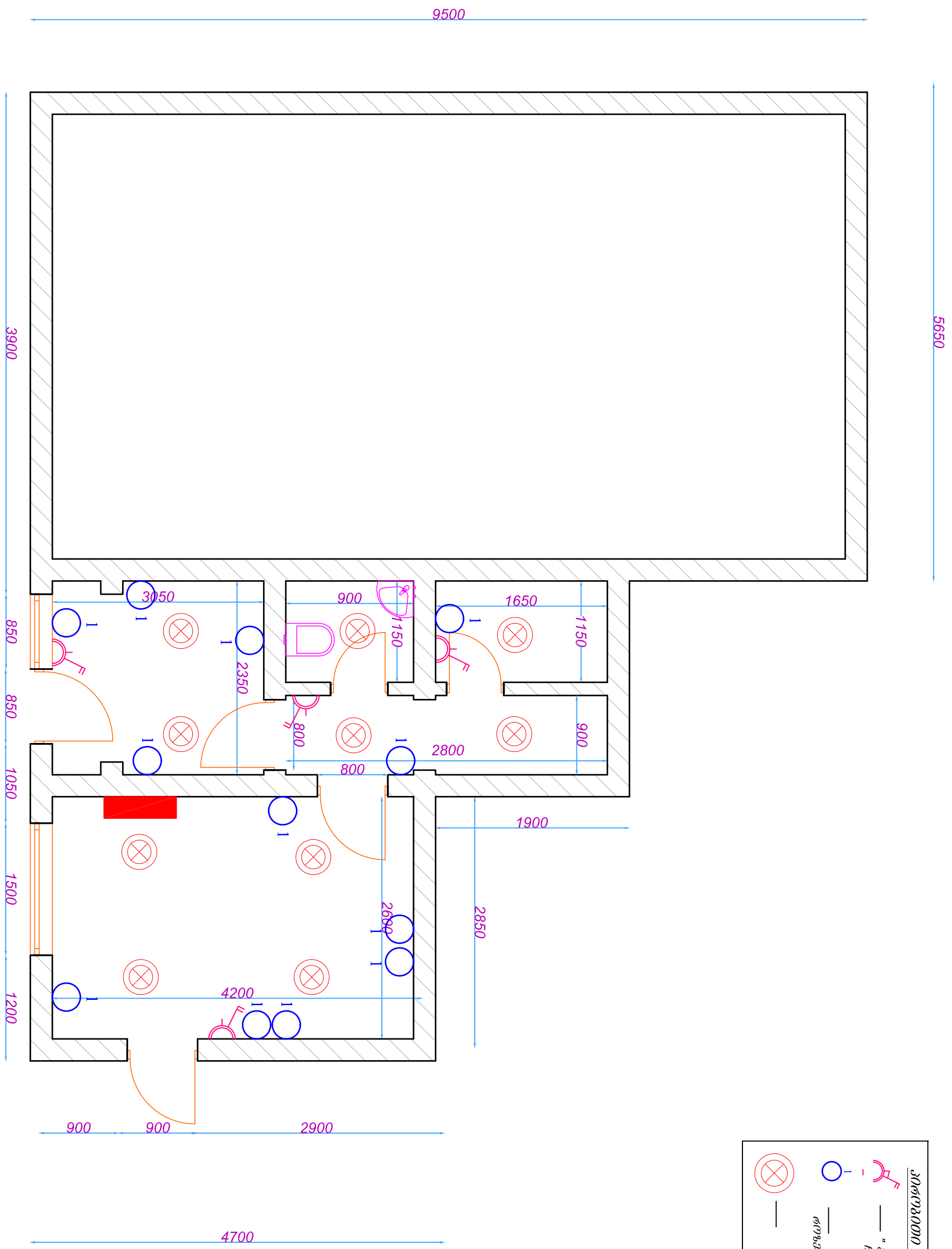
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

<p>ქვეთილი, რეგისტრის ქონა №9</p> <p>შპს "სან კონსტრუქციონი ჯორჯია"-ს კვლავიანი საგონი</p>			
დირექტორი	<i>გ. გუგუშვილი</i>	გ. გუგუშვილი	საკრებლო გვრამატიონი
შესრულა	<i>გ. გუგუშვილი</i>	გ. გუგუშვილი	საკრებლო გვრამატიონი
			გვგა
			გვგა

ფურცელი	გ-28
თარიღი	2020 წ.
გვგა	გვგა



საკრებტო მდგომარეობა  
ელემენტობა



**პირველი კონტაქტი**

- " პირველადი კონტაქტი " — 5 ცალი
- " კონტაქტი " — 12 ცალი
- " კონტაქტი USB კონტაქტი " — 10 ცალი
- " კონტაქტი " — 10 ცალი

<b>შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"</b>		ქვემოთ, რეგისტრირებული №9			
შპს "სან კონსტრუქციონი ჯორჯია"-ს კვლევითი სამსახური					
დირექტორი	<i>ვ. ბერიძე</i>	დ. ნოზაძე	საქართველოს რესპუბლიკის სახელმწიფო	ფურცელი	კ-29
შეასრულა	<i>ვ. ბერიძე</i>	ვახაშვი	საკრებტო მდგომარეობა	თარიღი	2020 წ.
			ელემენტობა	მასშტაბი	პირველი