

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"



- ქ. ახმეტა სანავიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“ დაქვიმდებარებაში მყოფ მიწის ნაწილზე ახმეტის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"



- ქ. ახმეტა სანაჯიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ჰატროლიუმ ჯორჯია“ დაქვითვებებში მყოფ მიწის ნაწილზე ახმეტის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია

დირექტორი

გ. ნოზაძე

შეასრულა

ვ. ანთაძე

თბილისი 2022

ნახაზების ჩამონათვალი		№
1	ნახაზების ჩამონათვალი	1
2	განმარტებითი ბარათი	2
3	სიტუაციური გეგმა	3
4	ამონაწერი რეესტრიდან	4
5	სახანდასტრო გეგმა ორთო გეგმა	5
6	ფოტოფიქსაცია I	6
7	ფოტოფიქსაცია II	7
8	ანსაზული მდგომარეობა ტოპო გენ-გეგმა	8
9	სავროქტო მდგომარეობა გენ-გეგმა	9
10	I სართულის ანსაზული გეგმა	10
11	I სართულის სავროქტო გეგმა	11
12	სახურავის სავროქტო გეგმა	12
13	ანსაზული ზრდილი 1-1	13
14	ანსაზული ზრდილი 2-2	14
15	სავროქტო ზრდილი 3-3	15
16	სავროქტო ზრდილი 4-4	16
17	ანსაზული ფსაღი ტარქაბჰი 1-3	17
18	ანსაზული ფსაღი ტარქაბჰი ა-8	18
19	ანსაზული ფსაღი ტარქაბჰი 3-1	19
20	ანსაზული ფსაღი ტარქაბჰი 8-ა	20
21	სავროქტო ფსაღი ტარქაბჰი ა-ღ	21
22	სავროქტო ფსაღი ტარქაბჰი ღ-ა	22
23	სავროქტო ფსაღი ტარქაბჰი 3-1	23
24	სავროქტო ფსაღი ტარქაბჰი 1-3	24
25	იატაჰის მოწყობის სქემა	25
26	ხედლების მოწყობის სქემა	26
27	ჭარის მოწყობის სქემა	27
28	ავაჯის მოწყობის სქემა	28
29	ხარ-ფანჯრების მოწყობის სქემა	29
30	ვიხუალიზაცია	30
31	ვიხუალიზაცია	31
32	ხანოგის სარქაქოსტრქეციო გეგმა	32
33	ლიტონის ჩარჩო 1 ლჩ-1 1 ცალი	33
34	ლიტონის ჩარჩო 2 ლჩ-2 1 ცალი	34
35	ლიტონის ჩარჩო 3 ლჩ-3 1 ცალი	35
36	ლიტონის ჩარჩო 4 ლჩ-4 1 ცალი	36
37	ლიტონის ჩარჩო 5 ლჩ-5 3 ცალი	37
38	ლიტონის ჩარჩო 6 ლჩ-6 1 ცალი	38

ნახაზების ჩამონათვალი		№
39	ლიტონის რიგლის ჩამაგრაბა ხედლები	39
40	ანსაზული ფარღულის გარღიღაბა გარღსურვის ხოსტრქეციული სქემა	40
41	ფარღულის სვატაბის სარქაქოსტრქეციო მოწყობის გეგმა ზრდილი 1-1	41
42	სანვაზმარღაბალი	42
43	ხოსტრქეციონარების ღარქალვის ღა გარღაბის სქემა	43
44	განათების ღარქალვის ღა გარღაბის სქემა	44
45	როქაბების ღარქალვის სქემა იატაჰიღან 25სგ.	45
46	როქაბების ღარქალვის სქემა იატაჰიღან 90სგ	46
47	სალარო ზონის გარღინღაბალი ყუთის მომარღაბის სქემა	47
48	ხანალიზაციის ღა ღყლის წარტიღაბი	48
49	ღყალ-ხანალიზაციის მოწყობის სქემა	49
50	სუსტი ღანების მომარღაბის სქემა	52
51	ტარქელოგინური ეღარქტრო მომარღაბის სქემატური ნახაზი	53
52	ხარინის ღარქალვის სქემა	54
53	სარღგავის მიღგარღინღაბის სქემა	55

შ.პ.ს. "სარქარტვალოს ტარქინური ჰგუფი"					
<small>დ. ანსაბა სანავროს ქარაზა მღაბარა „სან ვარტოლინა ჰორჯია“ ღარქინღაბარაბჰი შყოფ მიწის ნარქათხა ანსაბის ავტოგანსარართი სარღვარის რარქოსტრქეციო</small>					
ღირქარქორი	<i>ვ. ბორჯ</i>	გ. ნოზაძე	სამმარღო-სარამოტო სარაზარაბი	ფარცვლი	1
ხანარღა	<i>ვ. ბორჯ</i>	ვ. ანაბა		თარღი	2022 წ.
			ნახაზების ჩამონათვალი	მარქაბი	პროღიტი



სან პეტროლიუმ ჯორჯია Sun Petroleum Georgia

გალფ ოილ ინტერნეშენალის ოფიციალური დისტრიბუტორი
საქართველოში
Official Distributor of Gulf Oil International in Georgia

ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის

ტექნიკური დავალება

ავტოგასამართი სადგური : ახმეტა ქალაქი

1. არსებული პლათფორმის გადახურვის გადიდება შესასვლელის მხარეს არსებული შენობის ბოლომდე და ერთი ცალი საყრდენი კოლონის დამატება.
2. არსებული საწვავის სვეტის კუნძულის მოშლა და ახალი გადიდებული კუნძულის მოწყობა.
3. არსებულ ნავთობდამჭერის შემკრები არხების გადიდება.
4. ორი საწვავმარიგებელი სვეტის მონტაჟი 4*8-ზე კონფიგურაციით.
5. გადიდებული პლათფორმის გადახურვაზე სახურავის მოწყობა წყალმიმღები დარებით.
6. შენობაში არსებული ორი ოთახის გაერთიანება და ტიხრის მოშლა.
7. მოშლილი კედლის მაგივრად სახურავის დასაფქსირებლად მეტალის კოჭის მოწყობა,
8. არსებული ვიტრაჟების და კარებების შეცვლა.
9. გაერთიანებულ ფართში სრულფასოვანი სამალაზიე ფართის მოწყობა ,
10. არსებული საპირფარეშოს გაუქმება და მაღაზიის ფართში ახლის მოწყობა.
11. არსებული საწვავის მიღების და კაბელების დაგრძელება მეორე საწვავმარიგებელი სვეტისთვის.
12. სამენეჯერო ოთახის კოსმეტიკური რემონტი.
13. ნავთობდამჭერის სახურავის მოწყობა კაოიტალურად .
14. გადიდებული პლათფორმის გადახურვისთვის შენობის რიგელზე ე.წ „ზაკლადნოს“ მოწყობა მსხვილი ანკერებით და საყრდენი ბოძის მონტაჟი.
15. სამალაზიე ფართის , სასაწყობე ფართის და საპირფარეშოს იატაკის ღონეების გასწორება ერთს სიბრტყეში.
16. მაღაზიის და საპირფარეშოს რემონტი გალფის სტანდარტის მიხედვით .
17. არსებული შემომავალი დენის კაბელის ბოძის გადატანა სარეზერვუარო პარკიდნა 10 მეტრის მოშორებით და შემომავალი კაბელის დაგრძელება საწნეხ-ბუნკის მეშვეობით.

18. შემოსასვლელის მხარეს ასფალტის დაგება.
19. შენობის შეფუთვა საფირმო პანელებით სამი მხრიდან.
20. სადგურის რებრენდინგი მოთუთიებული ფოლადის საფირმო პანელებით .
21. დროშის ტიპის სტელის მოწყობა .

ფოტოფიქსაცია



















შეთანხმებულია :

საოპერაციო დირექტორი :

დირექტორის მოადგილე :

საცალო ქსელის დეპარტამენტის უფროსი :

მაღაზიათა ქსელის დირექტორი :

რეგიონალური მენეჯერი :

ტექნიკური უსაბრთხოების და გარემოს დაცვის დეპარტამენტის უფროსი :


ლოჯისტიკის დეპარტამენტის უფროსი :

ტექნიკური დეპარტამენტის უფროსი :

განმარტავითი ბარათი

ქ. ახმეტა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „ სან პეტროლიუმ ჯორჯია " დაქვამდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ახმეტის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია.
 მოცემულ პროექტში განხილულია ქ. ახმეტაში, სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვამდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე, ახმეტის ავტოგასამართი სადგურის მაღაზიის შენობის რეკონსტრუქცია. სამუშაოებს ვინყებთ შენობის გარშემო უსაფრთხოების დროებითი ღობის მოწყობით. უნდა მოხდეს არსებული პლათფორმის გადახურვის გადიდება შესასვლელის მხარეს არსებული შენობის ბოლომდე და ერთი ცალი საყრდენი კოლონის დამატება. საჭიროა არსებული საწვავის სვეტის კუნძულის მოშლა და ახალი გადიდებული კუნძულის მოწყობა. ასევე არსებული ნავთობდამჭერის შემკრები არხების გადიდება. უნდა მოეწყოს ორი საწვავმარიგებელი სვეტის 4*8-ზე კონფიგურაციით. გადიდებული პლათფორმის გადახურვაზე სახურავის მოწყობა წყალმიმღები ღარებით. საჭიროა შენობაში არსებული ორი ოთახის გაერთიანება და ტიხრის მოშლა. მოშლილი კედლის მაგივრად სახურავის დასაფქსირებლად უნდა მოეწყოს მეტალის კოჭი, ასევე უნდა მოხდეს არსებული ვიტრაჟების და კარებების შეცვლა. გაერთიანებულ ფართში სრულფასოვანი სამაღაზიე ფართის მოწყობა , საჭიროა არსებული საპირფარეშოს გაუქმება და მაღაზიის ფართში ახლის მოწყობა. უნდა მოხდეს არსებული საწვავის მილების და კაბელების დაგრძელება მეორე საწვავმარიგებელი სვეტისთვის. საჭიროა სამენჯერო ოთახის კოსმეტიკური რემონტი. მოხდება ნავთობდამჭერის სახურავის მოწყობა კაოიტალურად . გადიდებული პლათფორმის გადახურვისთვის შენობის რიგელზე ე.წ „ზაკლადნოს“ მოწყობა მსხვილი ანკერებით და საყრდენი ბოდის მონტაჟი. უნდა მოხდეს სამაღაზიე ფართის , სასაწყოზე ფართის და საპირფარეშოს იატაკის დონეების გასწორება ერთს სიბრტყეში. მაღაზიის და საპირფარეშოს რემონტი გალფის სტანდარტის მიხედვით . საჭიროა არსებული შემომავალი დენის კაბელის ბოდის გადატანა სარეზერვუარო პარკიდნა 10 მეტრის მოშორებით და შემომავალი კაბელის დაგრძელება საწნებ-ბუნკის მეშვეობით. ასევე შემოსასვლელის მხარეს ასფალტის დაგება. შენობა შეიფუთება საფირმო პანელებით სამი მხრიდან და მოხდება სადგურის რებრენდიგნი მოთუთიებული ფოლადის საფირმო პანელებით . ასევე უნდა მოეწყოს დროშის ტიპის სტელა .

რ.ე. ბეტონის ელემენტებისთვის გათვალისწინებულია B=22.5 კლასის ბეტონი, რომლის მარჯა ყინვამდეგობის მიხედვით F=150, ხოლო მარჯა წყალშეუღნევადობის მიხედვით უი W-4. გამოყენებულია არმატურა A-I და A-III კლასი.
 სამშენებლო სამუშაოებისას დაცული უნდა იქნას შრომის უსაფრთხოების წესები. სამშენებლო სამუშაოები უნდა წარმართოს საავტორო ზედამხედველობის ქვეშ.

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ახმეტა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „ სან პეტროლიუმ ჯორჯია " დაქვამდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ახმეტის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
ღირებულება	3.1000	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	2
შეასრულა	3.1000	3.1000	განმარტავითი ბარათი	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირობითი

სიბუჯი



პირობითი აღნიშვნები

- საპროექტო ობიექტი
- საზღვარი
- მიწის ნაკვეთის საკატასტრო საზღვარი

არქ.	კ. ტომოშვილი	პ. ლომიძე
პროექტ.	პროექტი	
ცვლ.	შემსწრე	ფურცელი № 03

სიბუჯი



ამონაწერი რეესტრიდან



მინის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი **N 50.04.41.089**

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია **N 882021377980 - 17/05/2021 17:44:33** მომზადების თარიღი **21/05/2021 14:00:40**

საკუთრების განყოფილება

ზონა ახმეტა	სექტორი ახმეტა	კვარტალი 41	ნაკვეთი 089	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 372.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 50.04.41.073 ; შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 და N2(მინისქვეშა) საერთო ფართობით 132.92. კვ.მ
----------------	-------------------	----------------	----------------	---

მისამართი: ახმეტის მუნიციპალიტეტი, ქალაქი ახმეტა, სანაპიროს ქუჩა, N 1ბ

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882016501916 , თარიღი 08/08/2016 09:51:14
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 11/08/2016

- უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:**
- საკუთრების დამადასტურებელი მონშობა N38 , დამონშების თარიღი:03/08/2016 , ახმეტის მუნიციპალიტეტის გამგეობა
 - აუქციონში გამარჯვების დამადასტურებელი ოქმი N123 , დამონშების თარიღი:20/07/2016 , ახმეტის მუნიციპალიტეტის გამგეობა
 - გადანყვეტილება # M21006470/3 , დამონშების თარიღი:21/05/2021 , საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
 - ბრძანება N353-ს , დამონშების თარიღი:30/03/2021 , ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერია
 - გამოცხადებული ელ. აუქციონის ხელშეკრულება N125 , დამონშების თარიღი:01/08/2016 , ახმეტის მუნიციპალიტეტის გამგეობა

მესაკუთრეები:
ჟანა ალბუთაშვილი ,P/N: 08001008582

მესაკუთრე: ჟანა ალბუთაშვილი **აღწერა:**

იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:
რეგისტრირებული არ არის

სარგებლობა

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882021337835
თარიღი 28/04/2021 11:03:49

უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 05/05/2021

მოიჭარე: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია" 404391136;
საგანი:მინის ნაკვეთი დაზუსტებული ფართობი: 372.00 კვ.მ. და მასზე მდგომი შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი:N1 და N2(მინისქვეშა) საერთო ფართობით 132.92. კვ.მ ;
ვადა:10 წელი;

იჯარის ხელშეკრულება, დამონშების თარიღი: 28/04/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო,
იჯარის ხელშეკრულება, დამონშების თარიღი: 29/04/2021, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო,

ვალდებულება

ყადალა/აკრძალვა:
რეგისტრირებული არ არის
მოვალეთა რეესტრი:
რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის 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."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



არმ.	კ. მინიჭარე	ა. ბუბუაძე	
პრეზ.	ვახაშვი		
გვლ.	შენიშვნა	ფუ-ლი	№ დოკ



საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **50.04.41.089**

ნაკვეთის დანიშნულება:

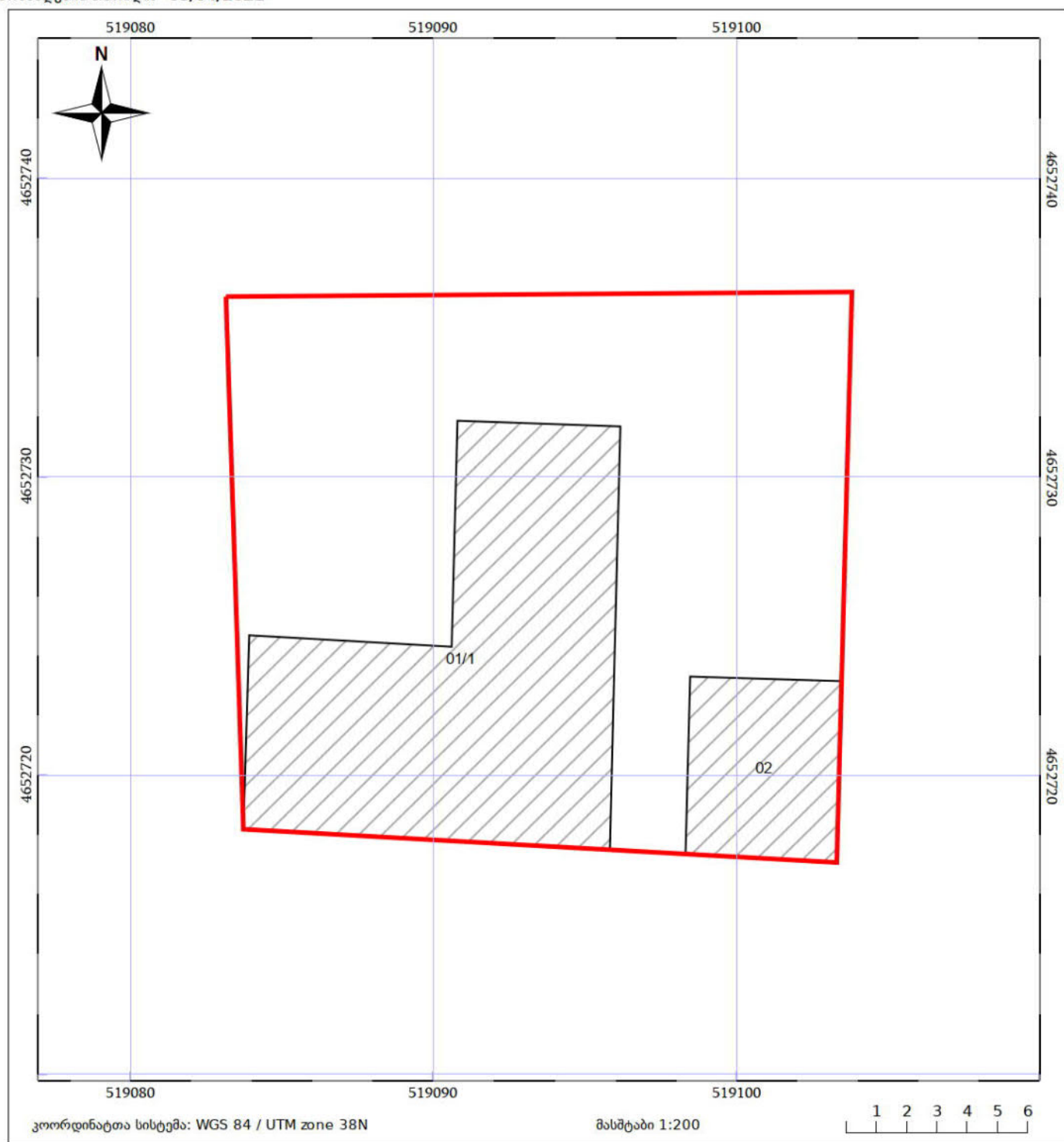
არასასოფლო საშენი

განცხადების ნომერი: **882021238373**

ფართობი:

372 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)

მომზადების თარიღი: **05/04/2021**



05/25 მშენებარე ნაგებობა	05/25 მენობა/ნაგებობა	ტყის ფონდი
ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი	ხაზობრივი ნაგებობა	ვალდებულება

სიტუაციური გეგმა



არს.	კ. ბიძინაძე	ს. ბუჩქ	
პრეს.	ვახაშვი		
გვლ.	შენიშნა	ფუ-ლი	ნ. ლოცხაძე
			თარ-0

01-საკადასტრო გეგმა, ორთო ფოტო

ფურ-ლი

05

ფოტოფიქსირება

23.06.2022



სამ.	კ. ბიძინაძე	ფ. ბერიძე	ფ. ბერიძე
პოვნ.	პოვნ.	პოვნ.	პოვნ.
გვლ.	გვლ.	გვლ.	გვლ.

01-ფოტოფიქსირება



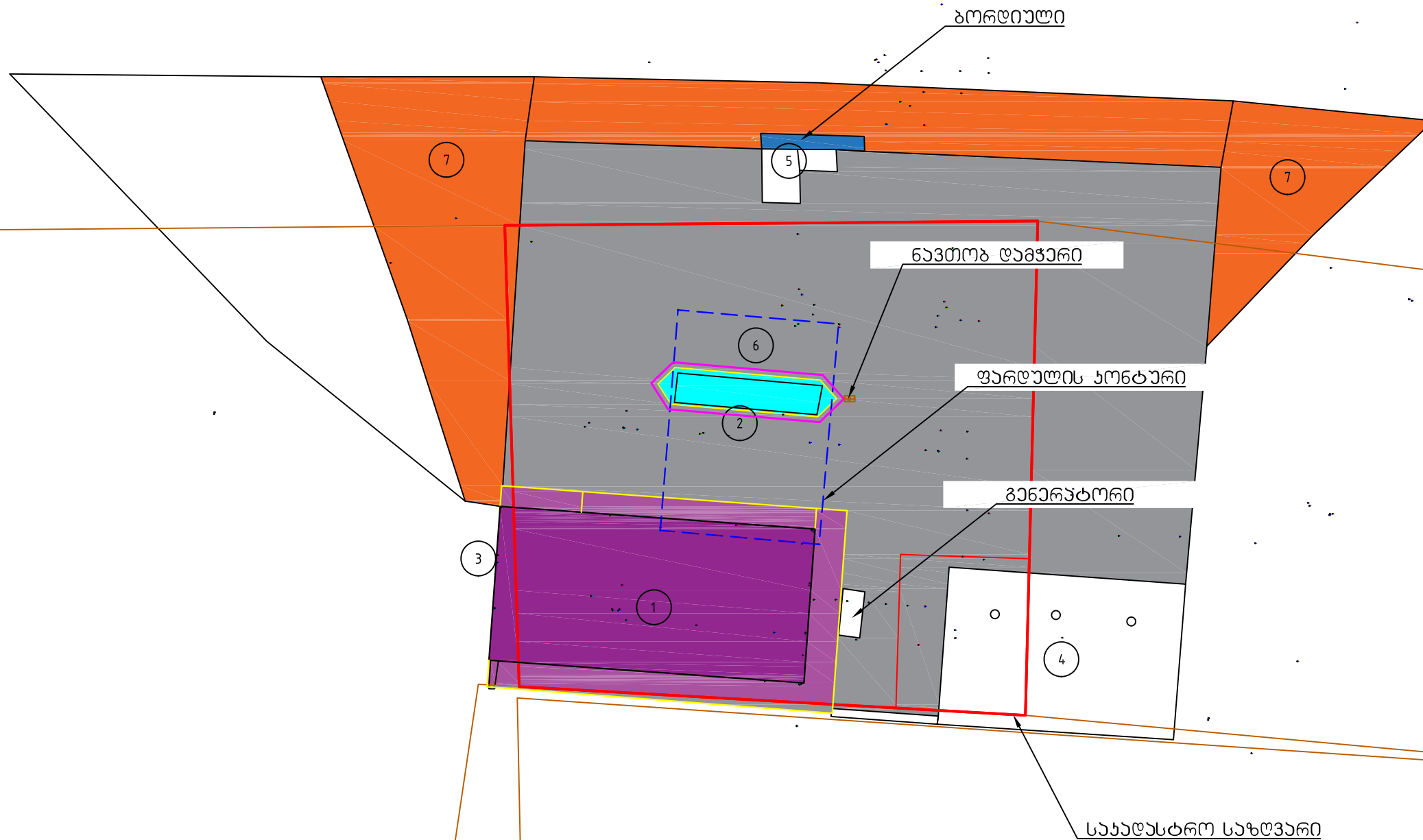
სამ. პერ.	კ. ბიძინაძე	ს. ბიძინაძე			
პროექტ.	პროექტი				
გზ. მშენ.	მშენ. № 100	ბიზნეს-ის	ბიზნეს-ის	ბიზნეს-ის	ბიზნეს-ის


01-ფოტოფიქსირება (1)

არსებული
მდგომარეობა ტოპო
გან-გეგმა

ექსპლიკაცია:

- 1) სარეკონსტრუქციო შენობა
- 2) საწვავის ღისვანდარის ჯანგალი
- 3) არსებული მანამიდი
- 4) სარეკონსტრუქციო
- 5) ფასების აბრა
- 6) პლატფორმა
- 7) ა/ბატონის საფარი

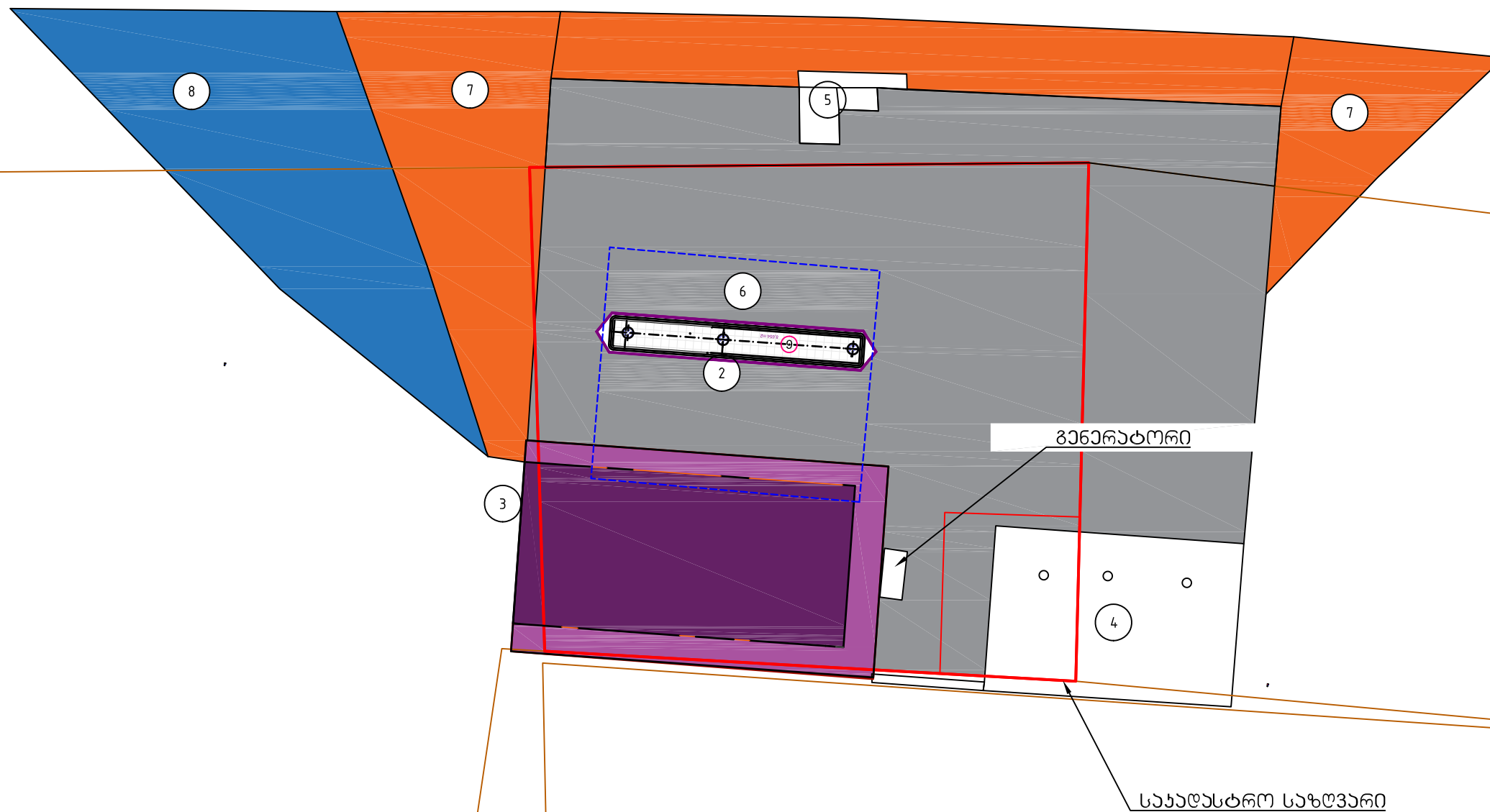



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი"					
ქ. ანბათა სასაინოროს ქუჩაზე მდებარე „სან ვატროლინო ჯორჯია“ დაქვიდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ანბათის ავტომასაარითი სადგურის რეკონსტრუქცია					
ღირეკტორი	<i>გ. მინა</i>	8. ნოქაძე	სამფინანსო-სარეკონსტრუქციო საფარეობა	ფარცვალი	8
შეასრულა	<i>3. ანბათ</i>	3. ანბათ	არსებული მდგომარეობა ტოპო გან-გეგმა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პროპორციული

სავროქტო
მდგომარეობა
გან-გაგმა

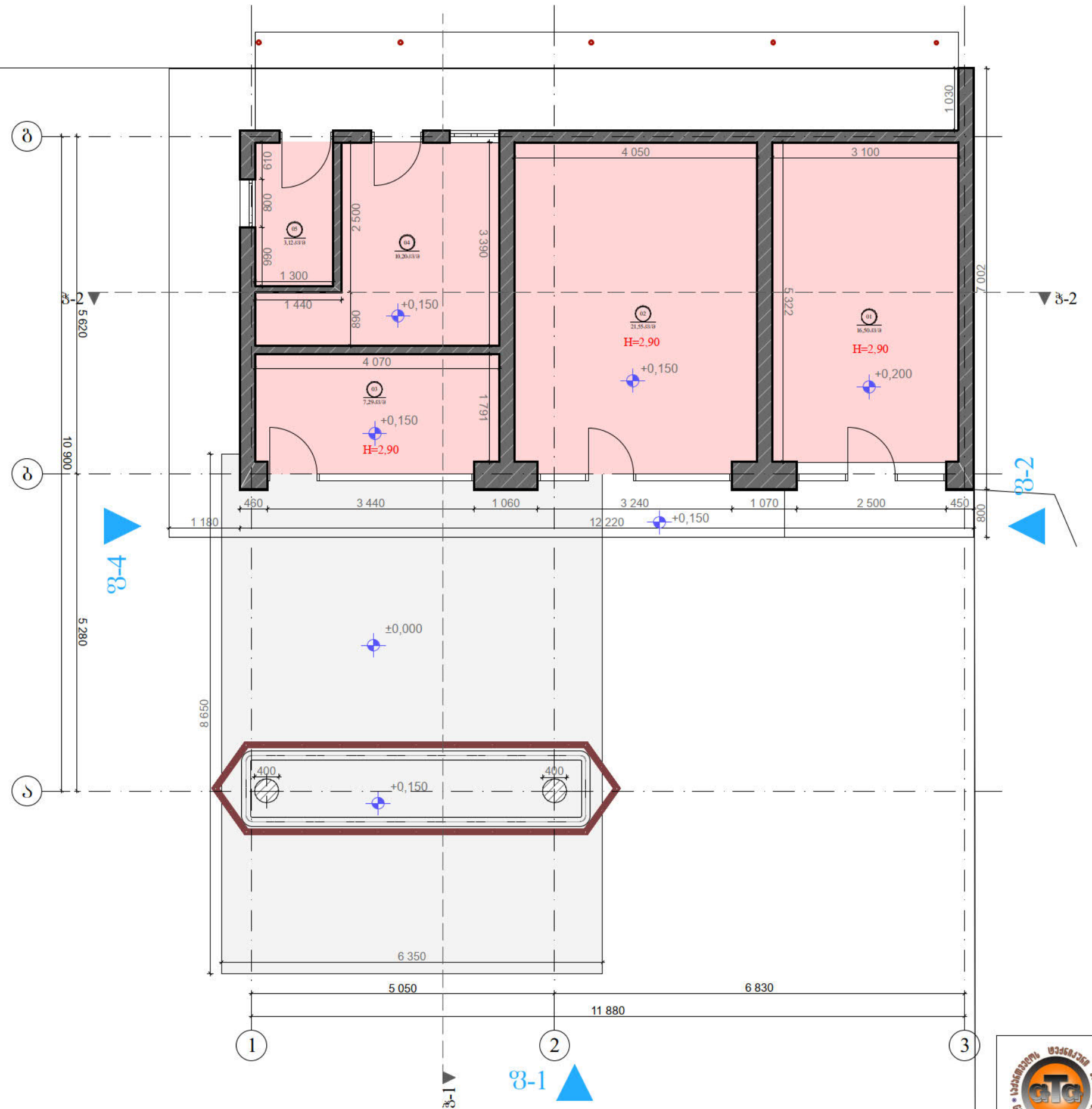
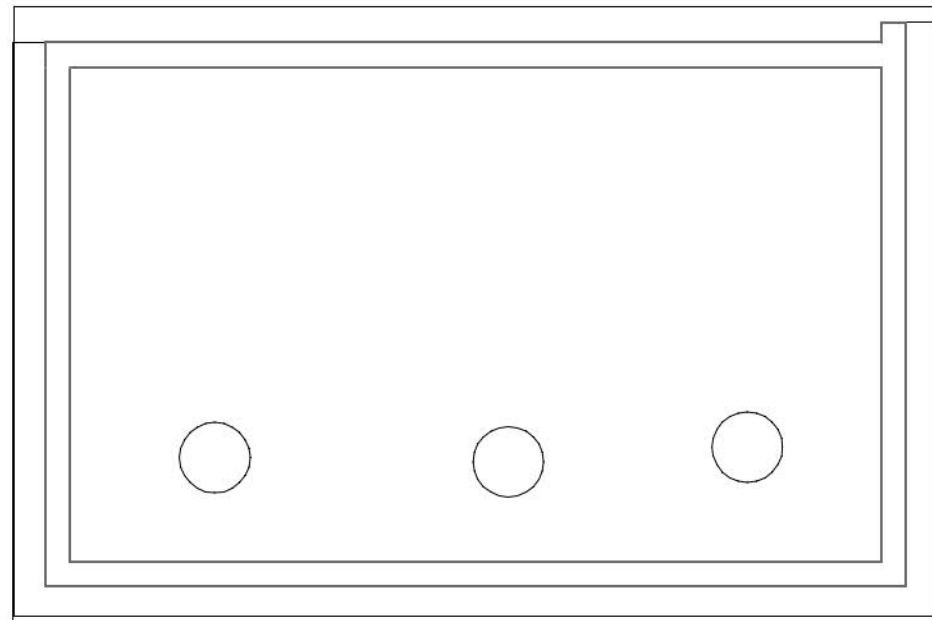
ექსპლიკაცია:

- 1) სავროქტო შენობა
- 2) სანვავის დისკანსარის ჯანქული
- 3) არსებული მხანამიდი
- 4) სარეზერვუარო
- 5) ღროშის სტილის სტილა
- 6) ვლატფორმა
- 7) ა/ბატონის საფარი
- 8) ა.ბატონის საფარის დაგება 108მ2.



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი"					
ქ. ანმბტა სანავიროს ქანაზა მღანაქა „სან ვატროლიქა უორქია“ დაქვიმღანარეზაში მყოფ მინის ნახვითე ანმბტის ავტოგანსამართი საღგარის რეკონსტრუქცია					
ღირქატორი	<i>ვ. მინი</i>	მ. ნოქაძე	სამმანავლო-სარემონტო სამუქაობა	ფარცვალი	9
შანსრულა	<i>ვ. მინი</i>	მ. ანაძე	სავროქტო მდგომარეობა გან-გაგმა	თარიღი	2022 წ.
				მანსტაბი	პროექტი

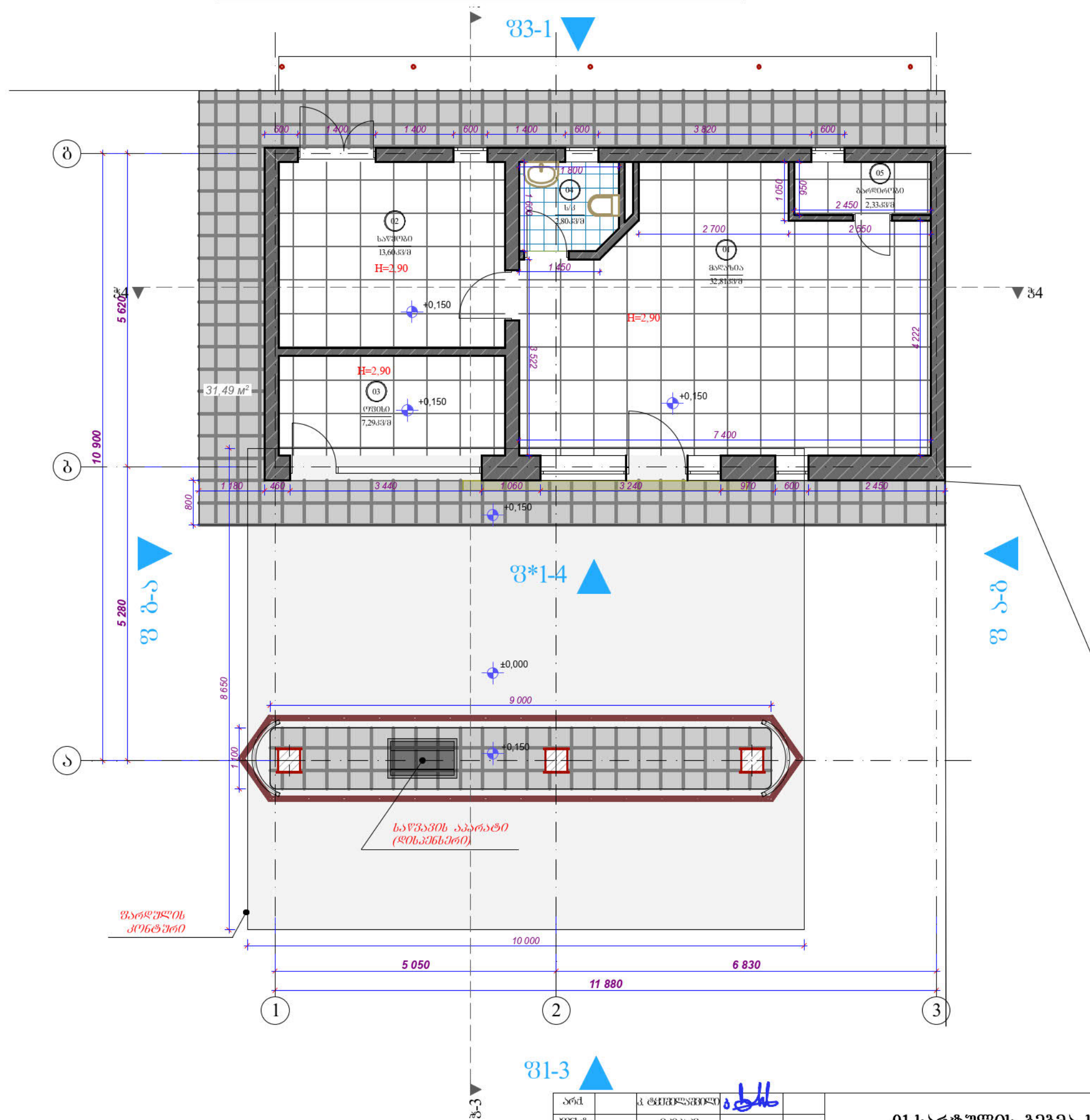
I სართულის გეგმა არსებული 1:75



სპ.	კ. ბერიძე	პ. ბერიძე	გ. ბერიძე
პრ.	პ. ბერიძე	პ. ბერიძე	პ. ბერიძე
გვ.	გვ. 1	გვ. 2	გვ. 3

01-სართულის გეგმა არსებული

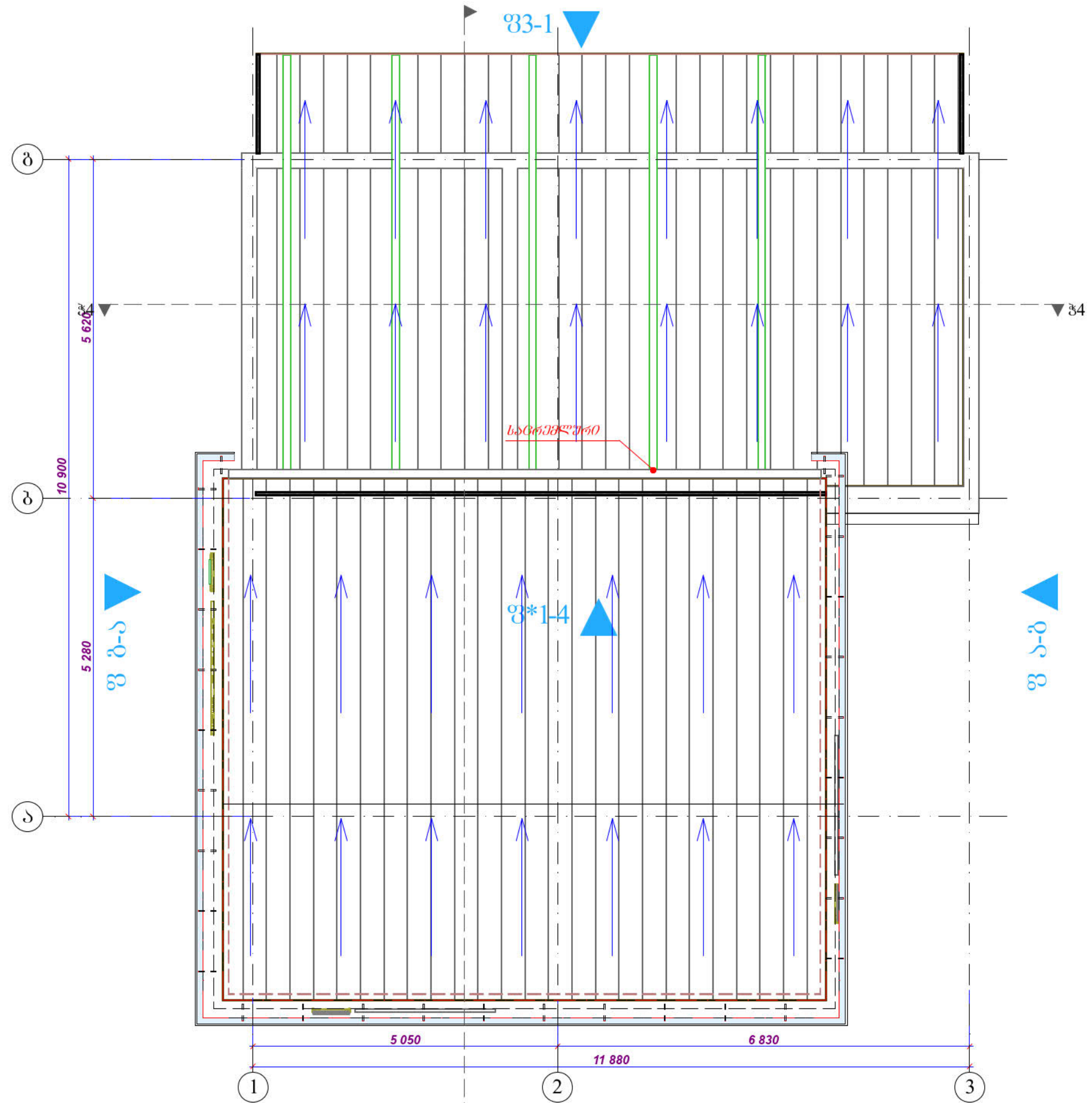




არქ.	კ. მამუკაშვილი	პ. ბუჩქ	
პრექტ.	ვახაშვი		
გვლ.	შენიშნა	ფუნ-ლი	№ ფოტ
		საპრო-რა	თარი-ო

01-სართულის გეგმა საპროექტო





შ3-1

შ*1-4

შ1-3

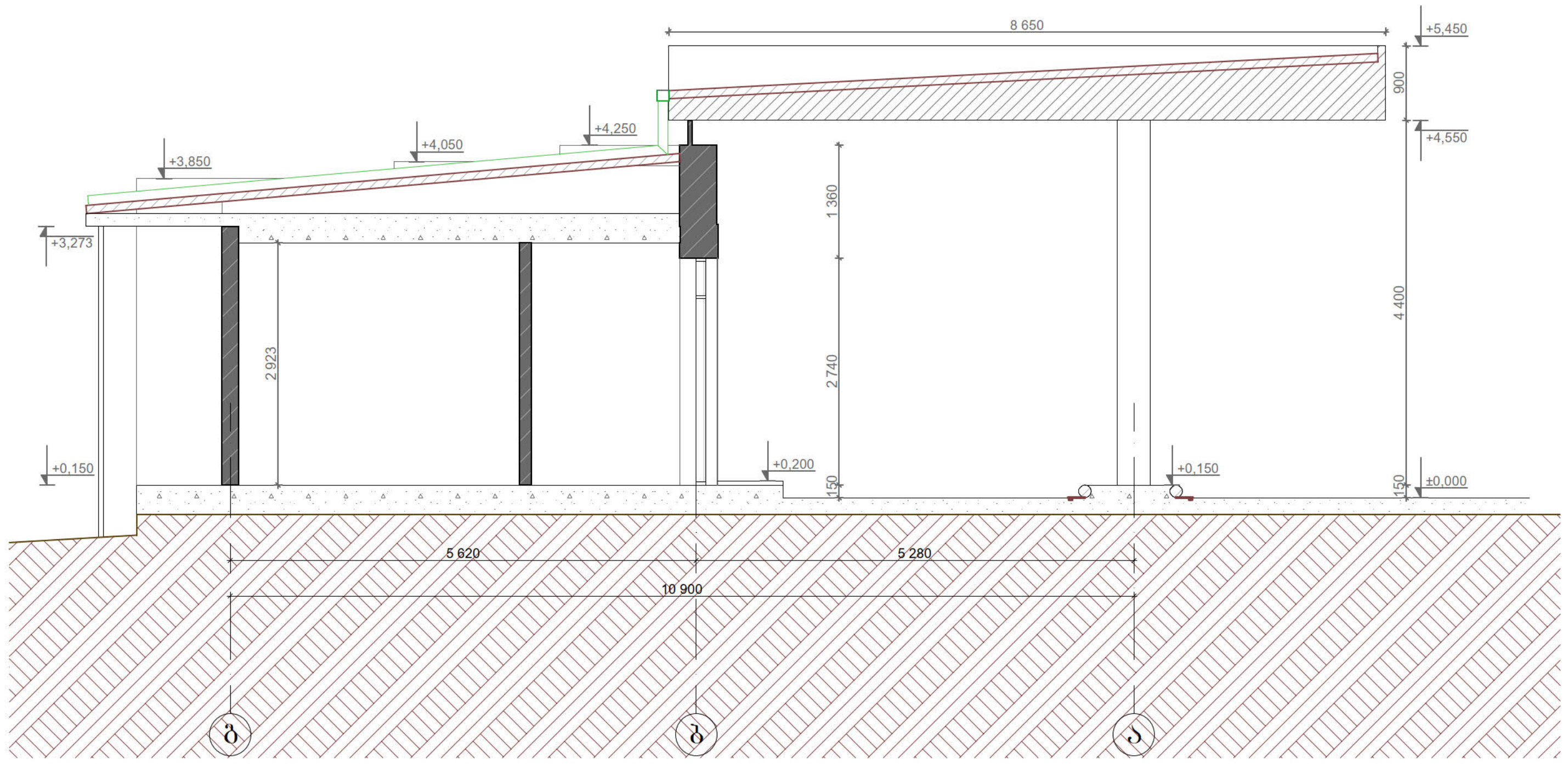
სახ.	კ. მთავარი	პ. მთავარი	პ. მთავარი
პროექტი	პროექტი	პროექტი	პროექტი
სახ. გ. მთავარი	სახ. გ. მთავარი	სახ. გ. მთავარი	სახ. გ. მთავარი

01-სახურავის გეგმა საპროექტო



ჭრილი 1-1 არსებული

1:50

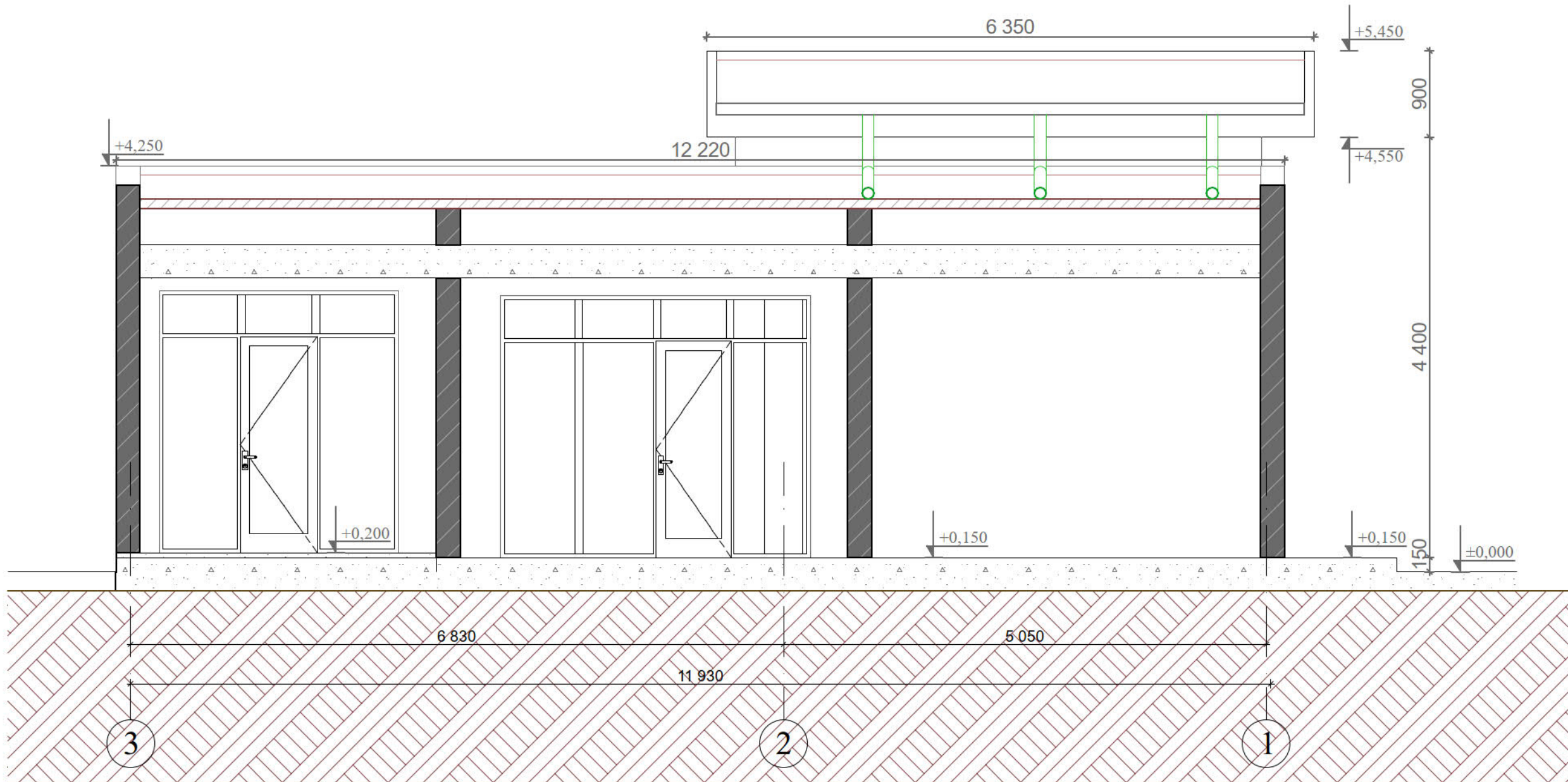


არქ.	კ. ბერიძე	პ. ბერიძე	ს. ბერიძე
პროექტ.	პროექტი		
გვ. 1	შენიშვნა	შენიშვნა	შენიშვნა

01-ჭრილი 1-1 არსებული

ჭრილი 2-2 არსებული

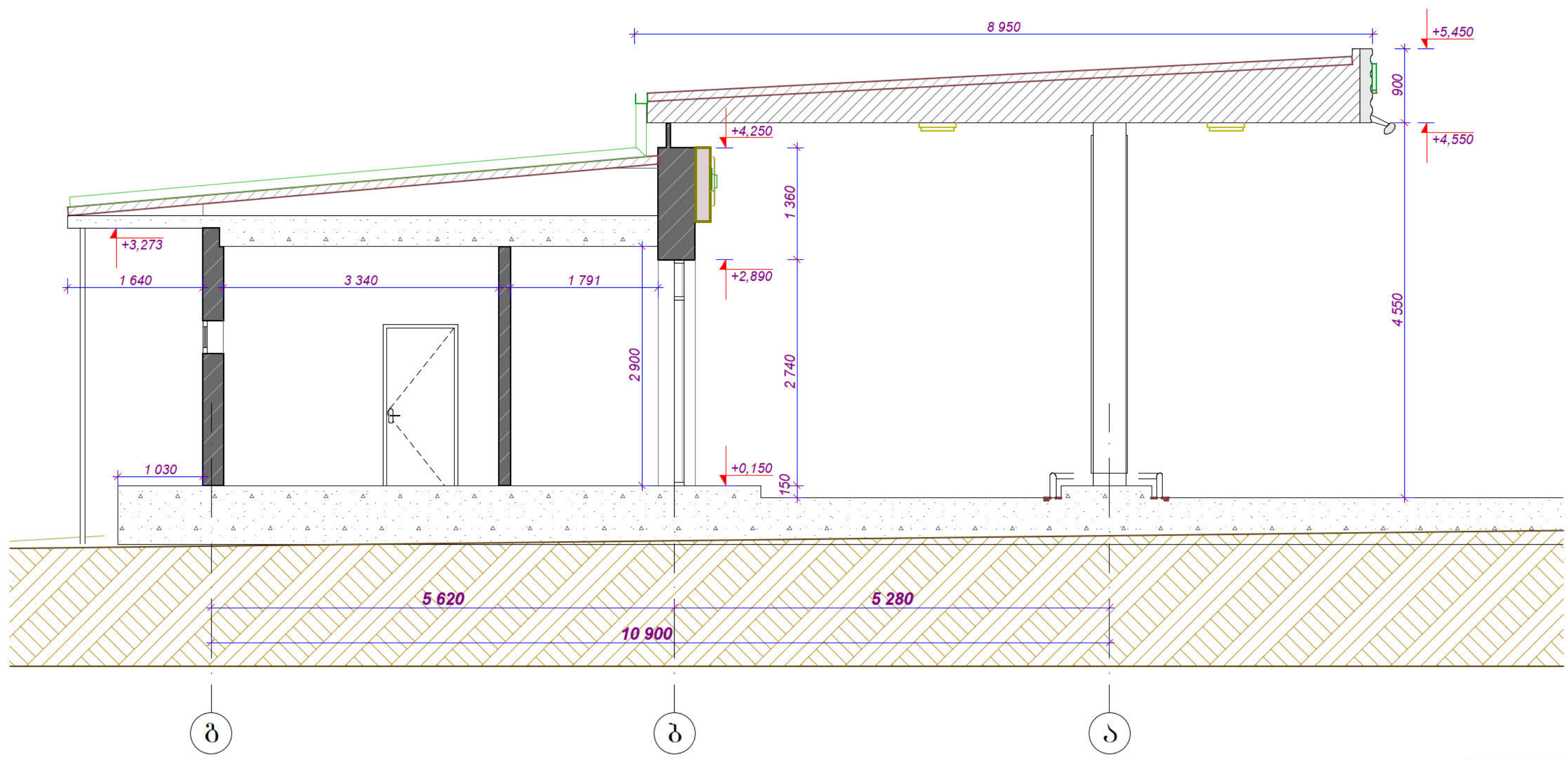
1:50



სპ.პ.	კ. ბერიძე	ა. ხუცი	
პროექტი	პროექტი		
გზ. შიგნით	შპს-ლი	№ 103	ბაზილიკა

01-ჭრილი 2-2 არსებული

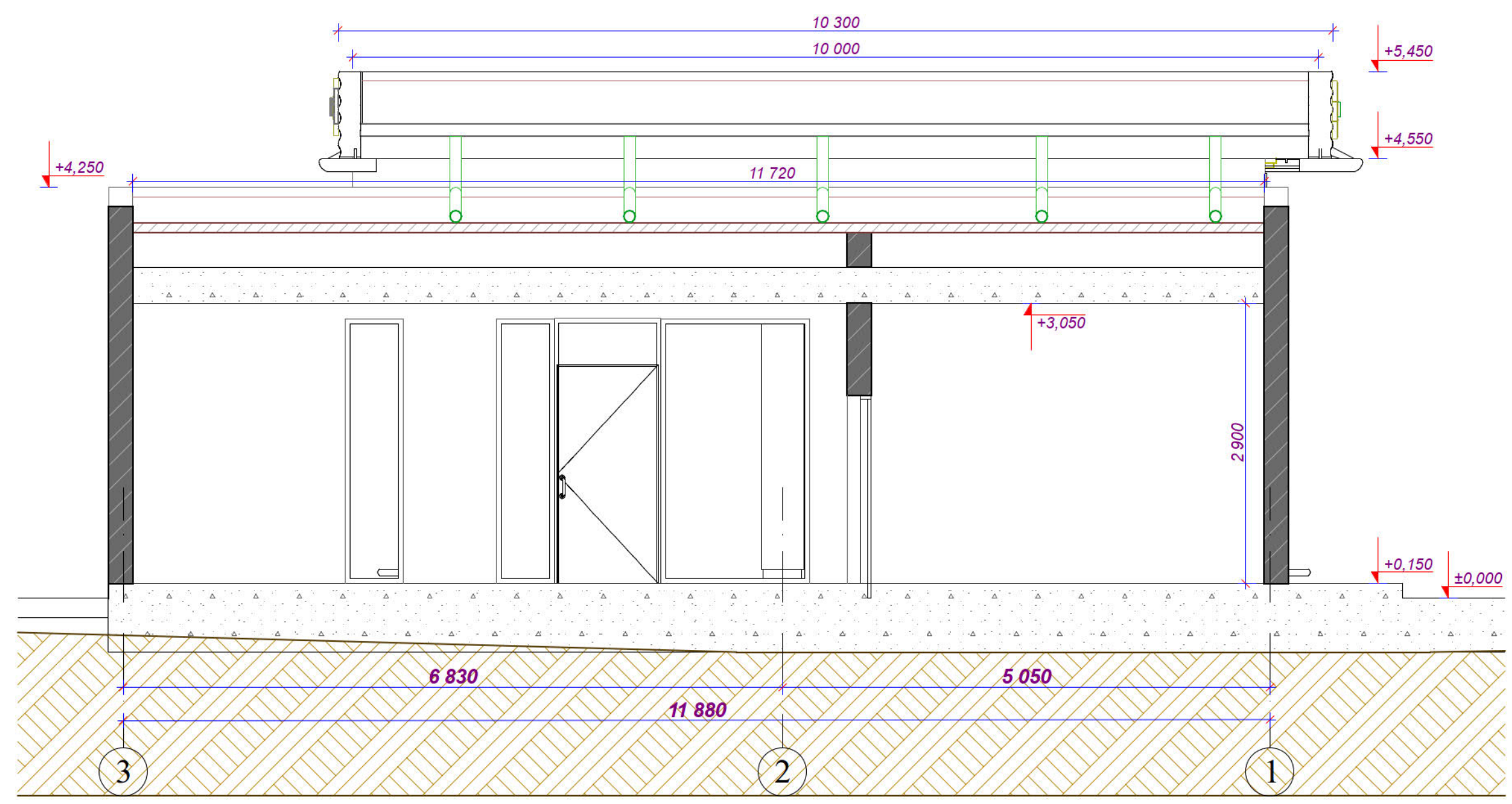
ჭრილი 3-3 სპროექტი 1:50



სამ.	კ. ბიძინაძე	ს. ბიძინაძე	
პროექტი.	პროექტი		
გვ. 1	გვ. 1	გვ. 1	გვ. 1

01-ჭრილი 3-3 სპროექტი

ჭრილი 4-4 სპროექტი 1:50



სამ.	კ. ბიძინაძე	პ. ბუჩქაძე	ს. ბუჩქაძე
პროექტ.	პროექტი		
გვ. 1	გვ. 2	გვ. 3	გვ. 4

01-ჭრილი 4-4 სპროექტი

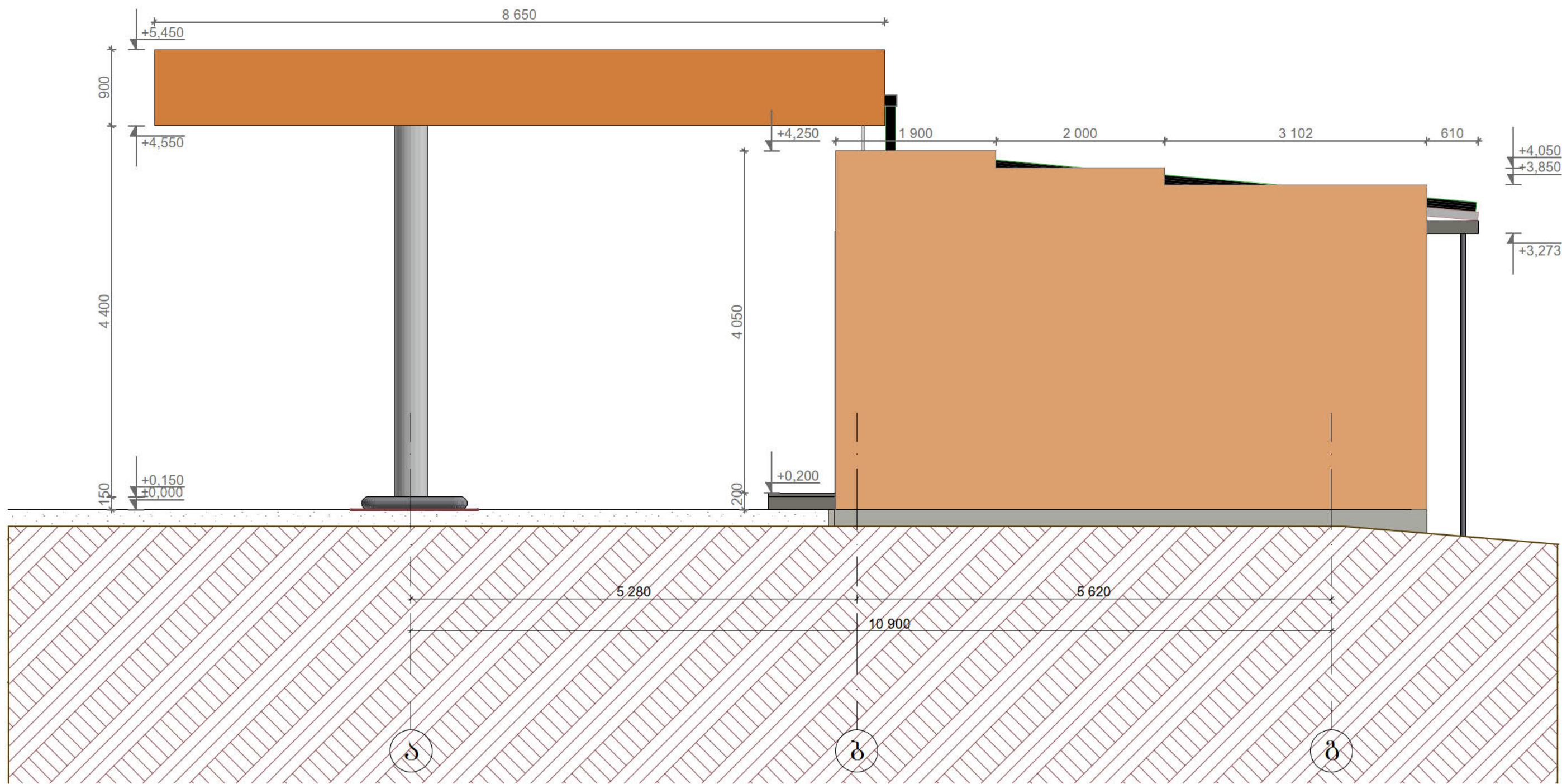
არსებული ფასადი ღერძეუბი 1-3 1:50



არს.	კომპლექსური	პროექტი	ფურცელი	ფურცელი	ფურცელი
კონსტ.	პროექტი	პროექტი	პროექტი	პროექტი	პროექტი
გვლ.	შენიშვნა	ფურცელი	№	ფურცელი	ფურცელი

01-არსებული ფასადი ღერძეუბი 1-3

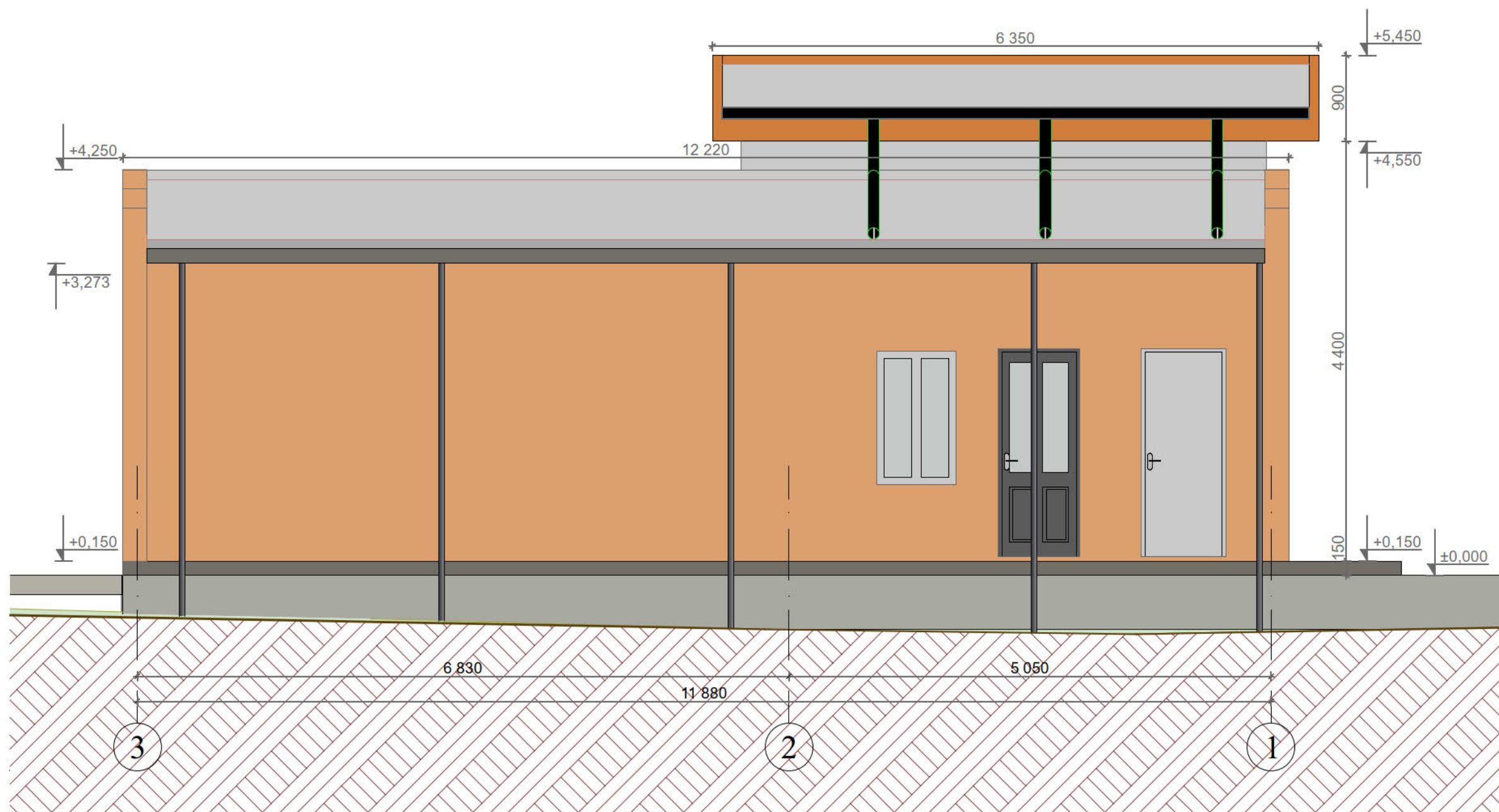
არსებული ფასალი ღერძეში ა-ბ 1:50



არს.	კომპლექსური	ა.ბ.	
პროექტ.	პროექტი		
ცვლ.	შენიშვნა	ფურცელი	ფურცელი

01-არსებული ფასალი ღერძეში ა-ბ

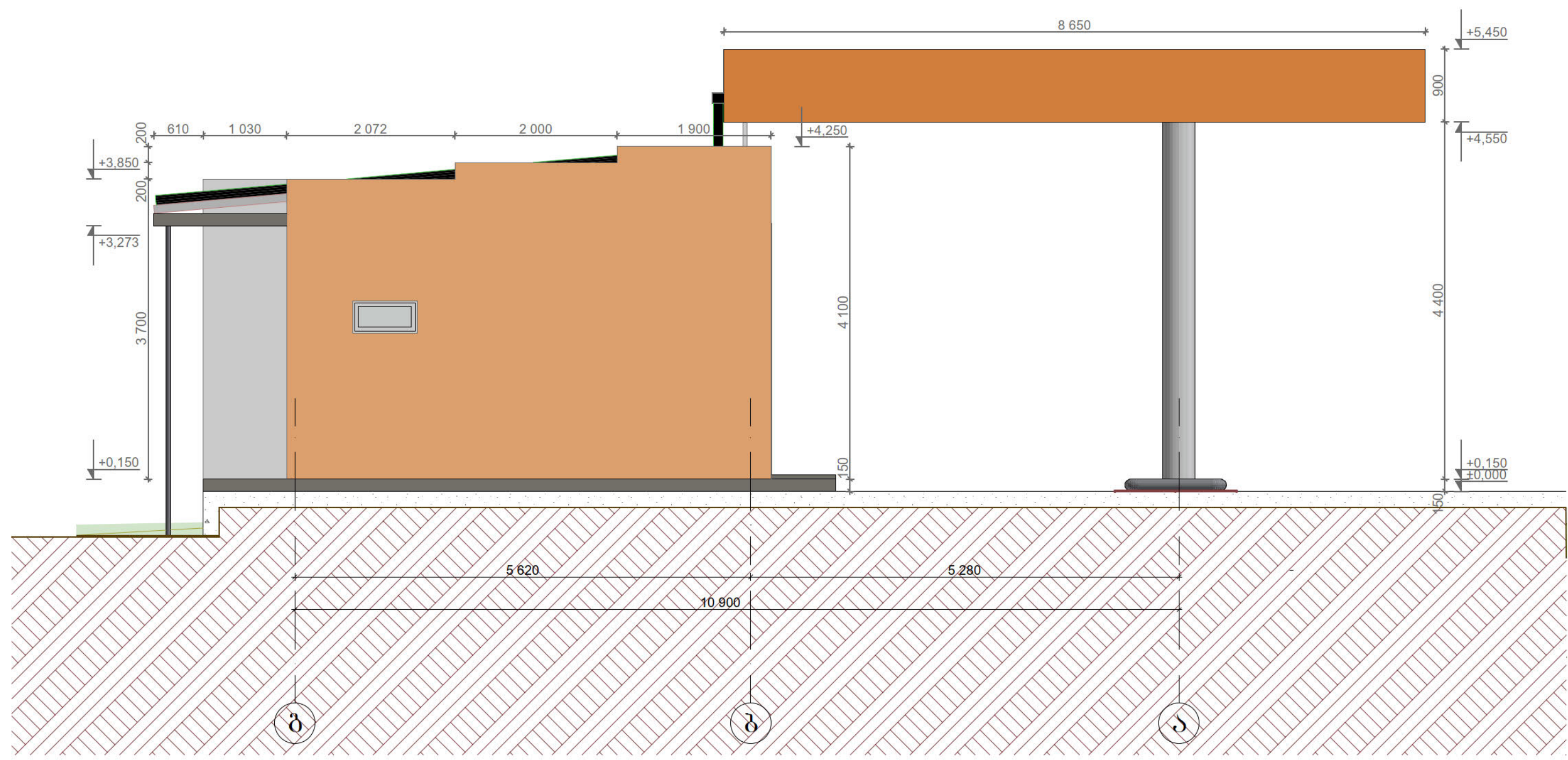
არსებული ფასალი ღერძეში 3-1 1:50



არქ.	კ. ბერიძე	პ. ბერიძე	ა. ბერიძე
პროექტ.	პროექტი	პროექტი	პროექტი
გვ. 1	გვ. 2	გვ. 3	გვ. 4

01-არსებული ფასალი ღერძეში 3-1

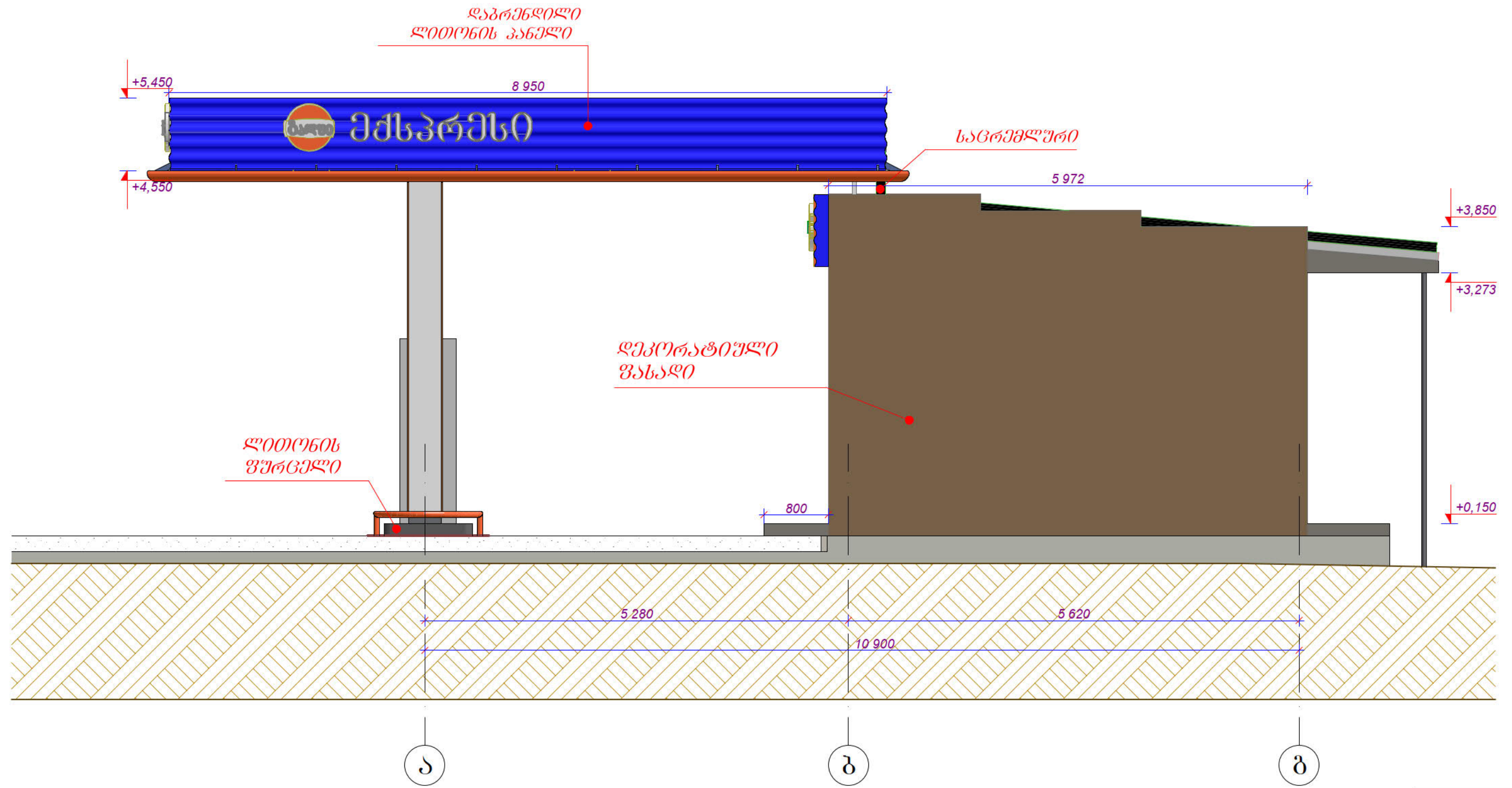
არსებული ფასადი ღერძებში ბ-ა 1:50



არქ.	კ. ბერიძე	პ. ბერიძე
პრექტ.	პ. ბერიძე	პ. ბერიძე
გვლ.	შენიშვნა	ფურცელი

01-არსებული ფასადი ღერძებში ბ-ა

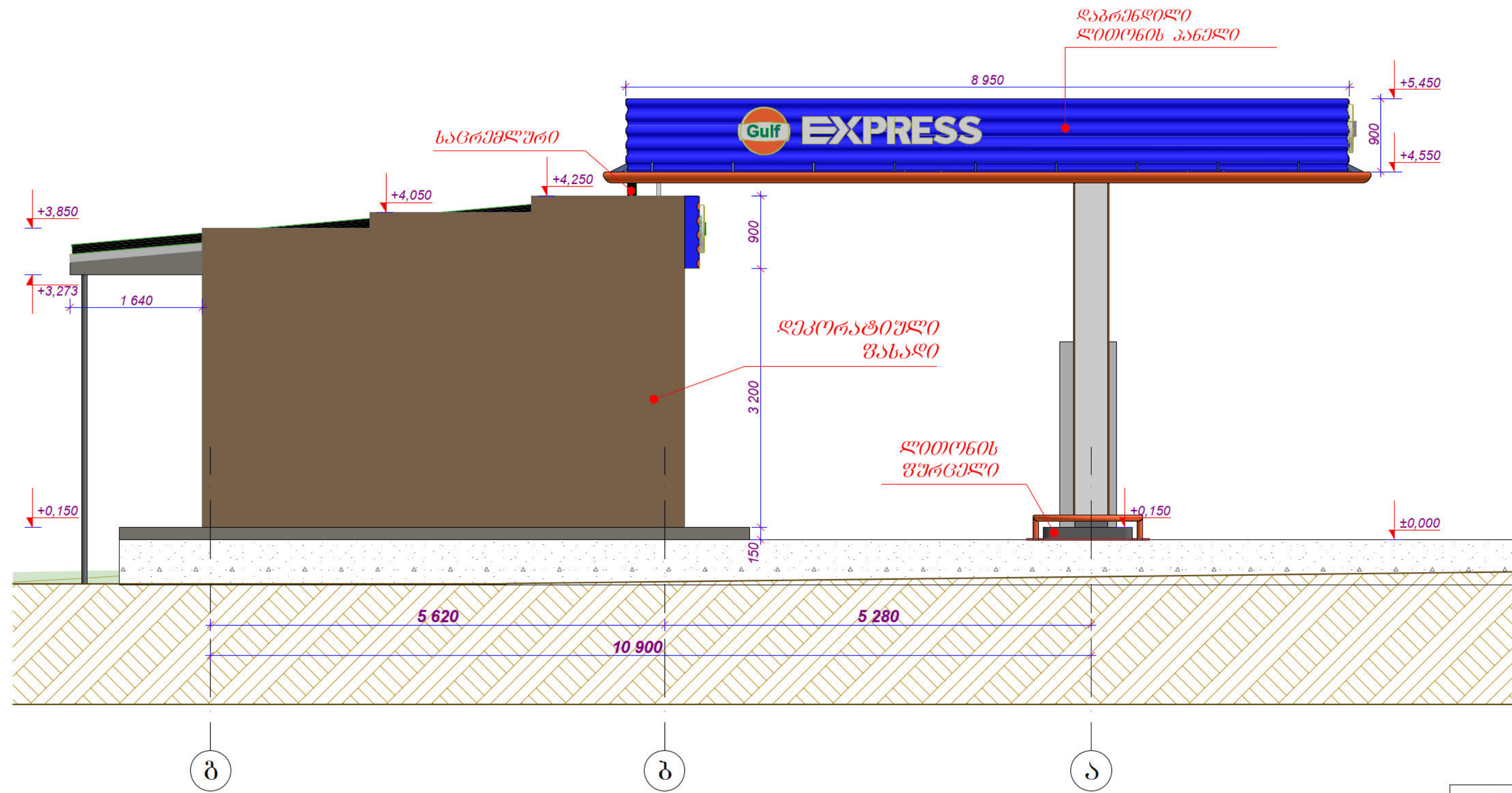
ფასადი ღერძეში ა-ბ 1:50



არქ.	კ. ბერიძე	პ. ბერიძე	ს. ბერიძე	მ. ბერიძე	დ. ბერიძე
პროექტ.	პროექტი	პროექტი	პროექტი	პროექტი	პროექტი
გვ. 1	გვ. 2	გვ. 3	გვ. 4	გვ. 5	გვ. 6

01-საპროექტო ფასადი ღერძეში ა-ბ

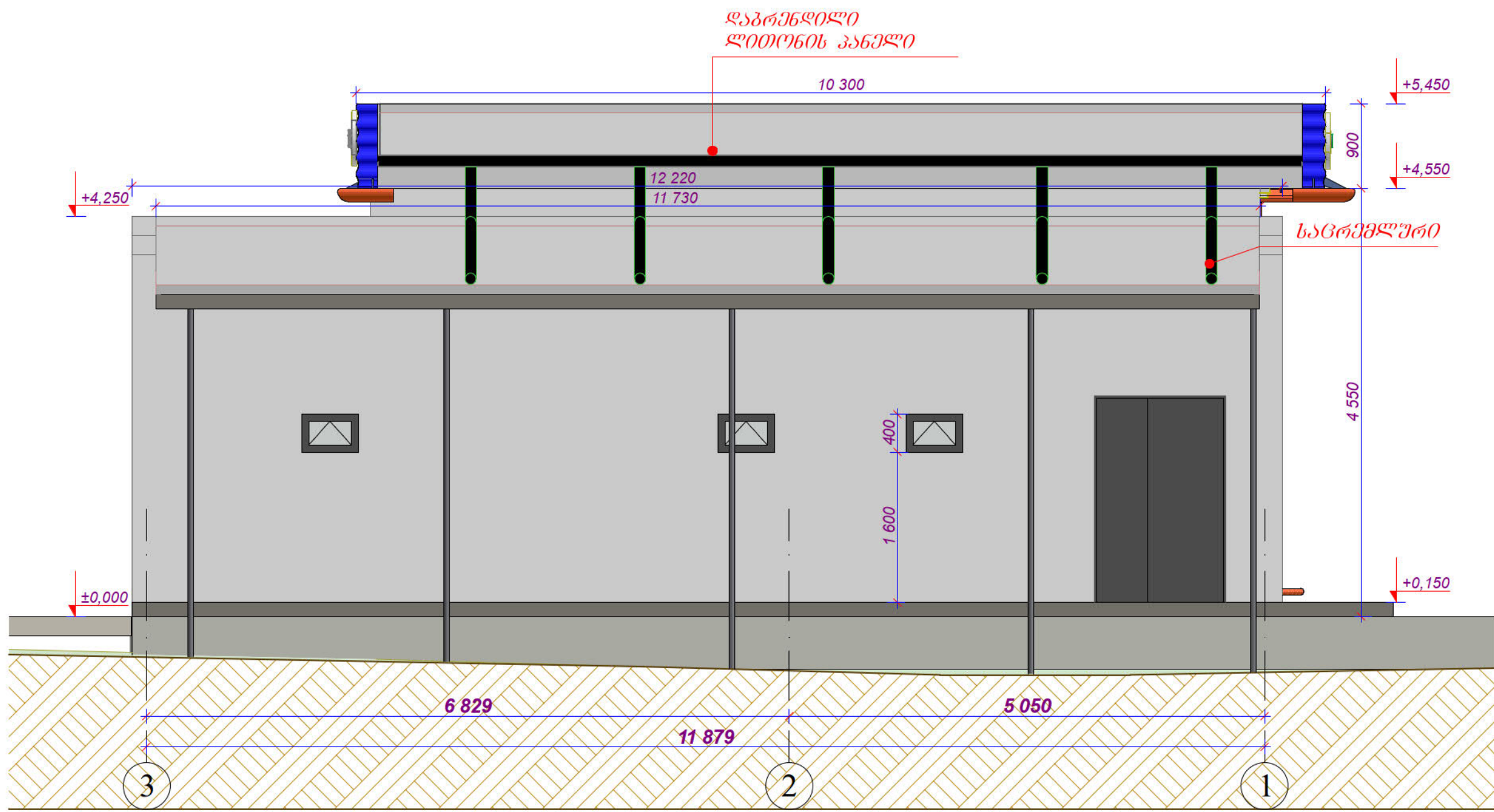
ფასადი ღერძებში ბ-ბ 1:50



არქ.	კ. მამუკაშვილი	ა. ხუცი	
პროექტ.	პროექტი		
ცვლ.	შენიშვნა	ფურცელი	საშენი-ობის

01-საპროექტო ფასადი ღერძებში ბ-ბ

ფასადი ღერძეში 3-1 1:50



ს.ხ.	კ. ხუცი	ს. ხუცი
პროექტი	პროექტი	
ფურცელი	ფურცელი	ფურცელი

01-საპროექტო ფასადი ღერძეში 3-1

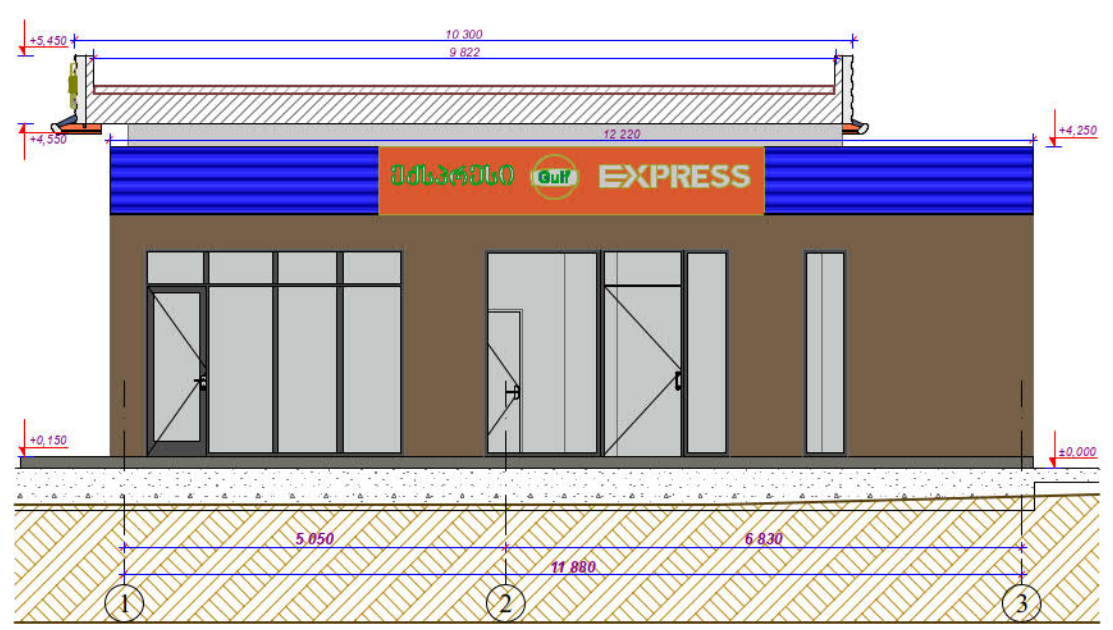
ფასადი ღერძებში 1-3

1:75



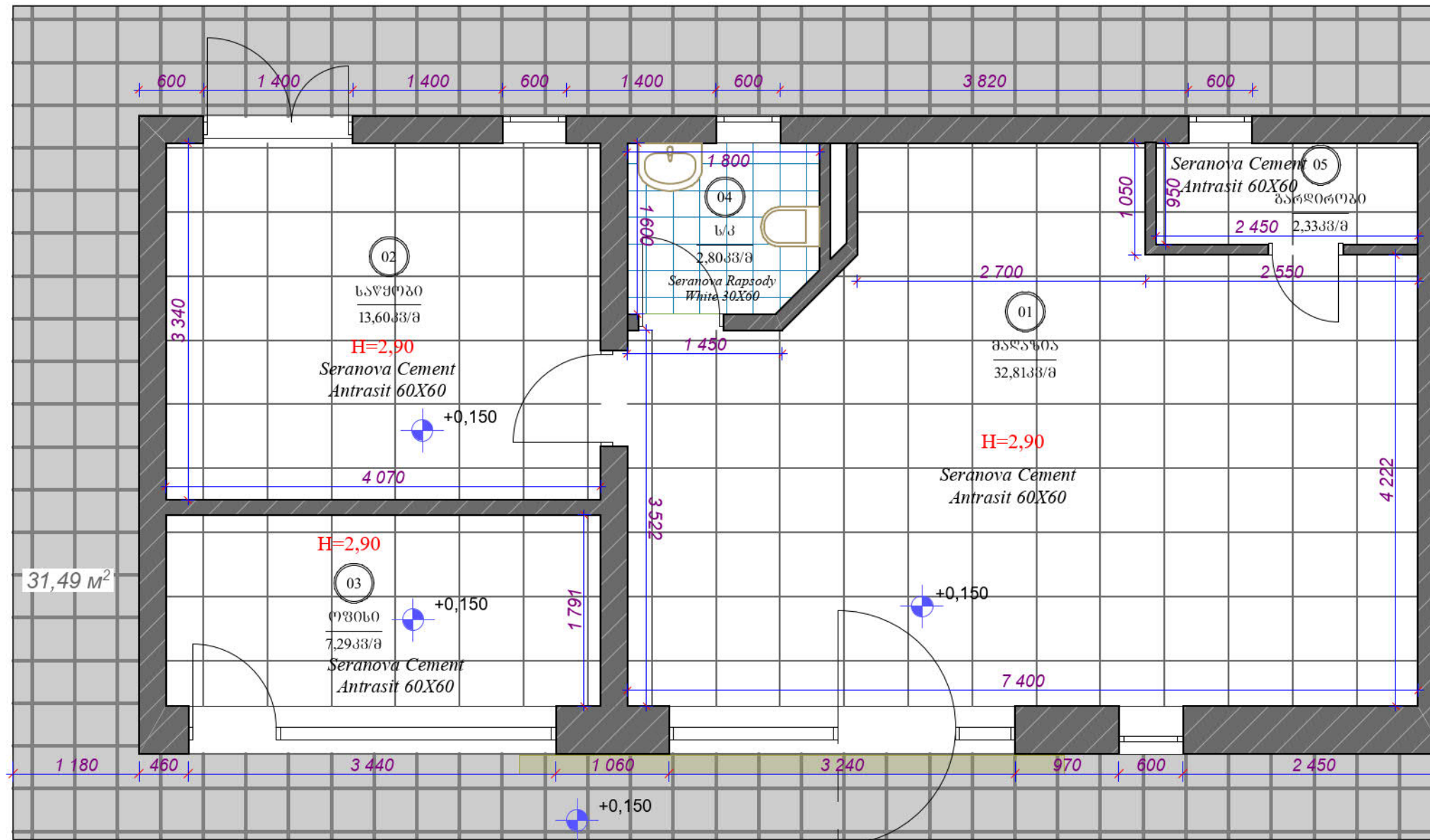
ფასადი* ღერძებში 1-3

1:100






არქ.	კ. ბერიძე	პროექტი	ს. ბერიძე
კონსტ.	პ. ბერიძე	კონსტრუქცია	ს. ბერიძე
ინჟ.	მ. ბერიძე	ინჟინერია	ს. ბერიძე

01-საპროექტო ფასადი ღერძებში 1-3



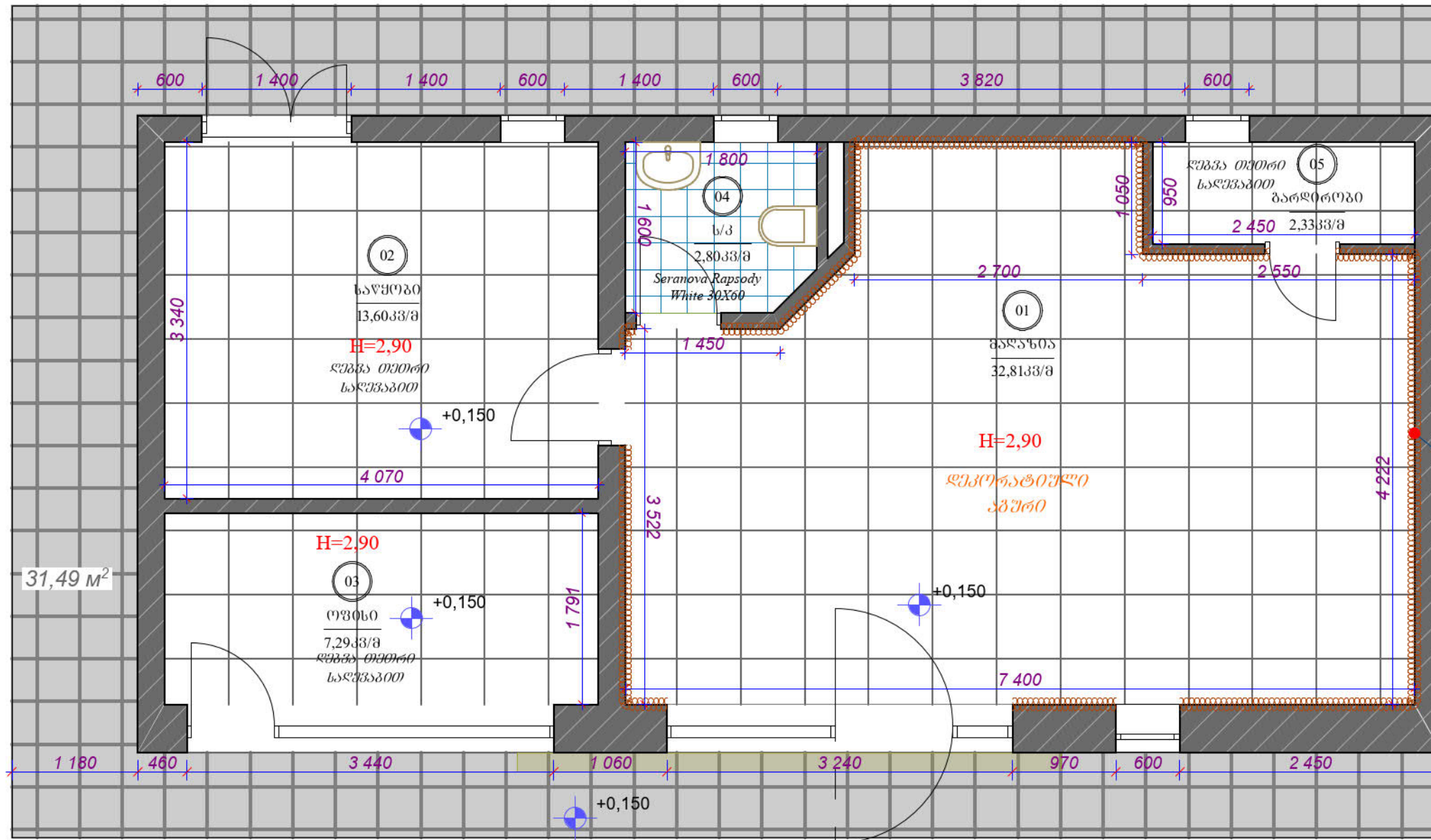
ექსპლიკაცია:

 კლინტუხების მოწყობა 6სმ (კერ.წილა)	 კერ.წილა (კატ.მიხეილვით) Seranova Cement Antrasit 60X60
---	---

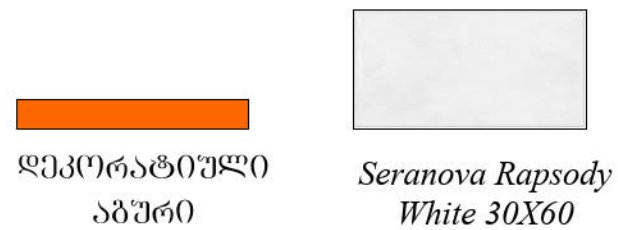
						01-02.არნ.					
						დამკვეთი შპს "სან პეტროლ ჯორჯია" მის; ქალაქი რუსთავი ქუჩა მშენებელთა მიმდებარე ტერიტორია					
ცვლ.	შენიშნ.	ფურ-ლი	№ ფოს	ხელმო-რა	თარი	პროექტის დასახელება			სტაღია	ფურ-ლი	ფურ-ბი
დირექტორი	ბ. ნოზაძე								მკ	25	11
არქიტექტორი	კ. ტყეშელაშვილი					იატაკების მოწყობის სქემა			ალექსიძის 1 "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"		
არქიტექტორი	დ. თიხაძე										
პრინციპალი	ვ. კვიციანი										
სამშენალო											

კედლების მოწყობის სქემა

1:50



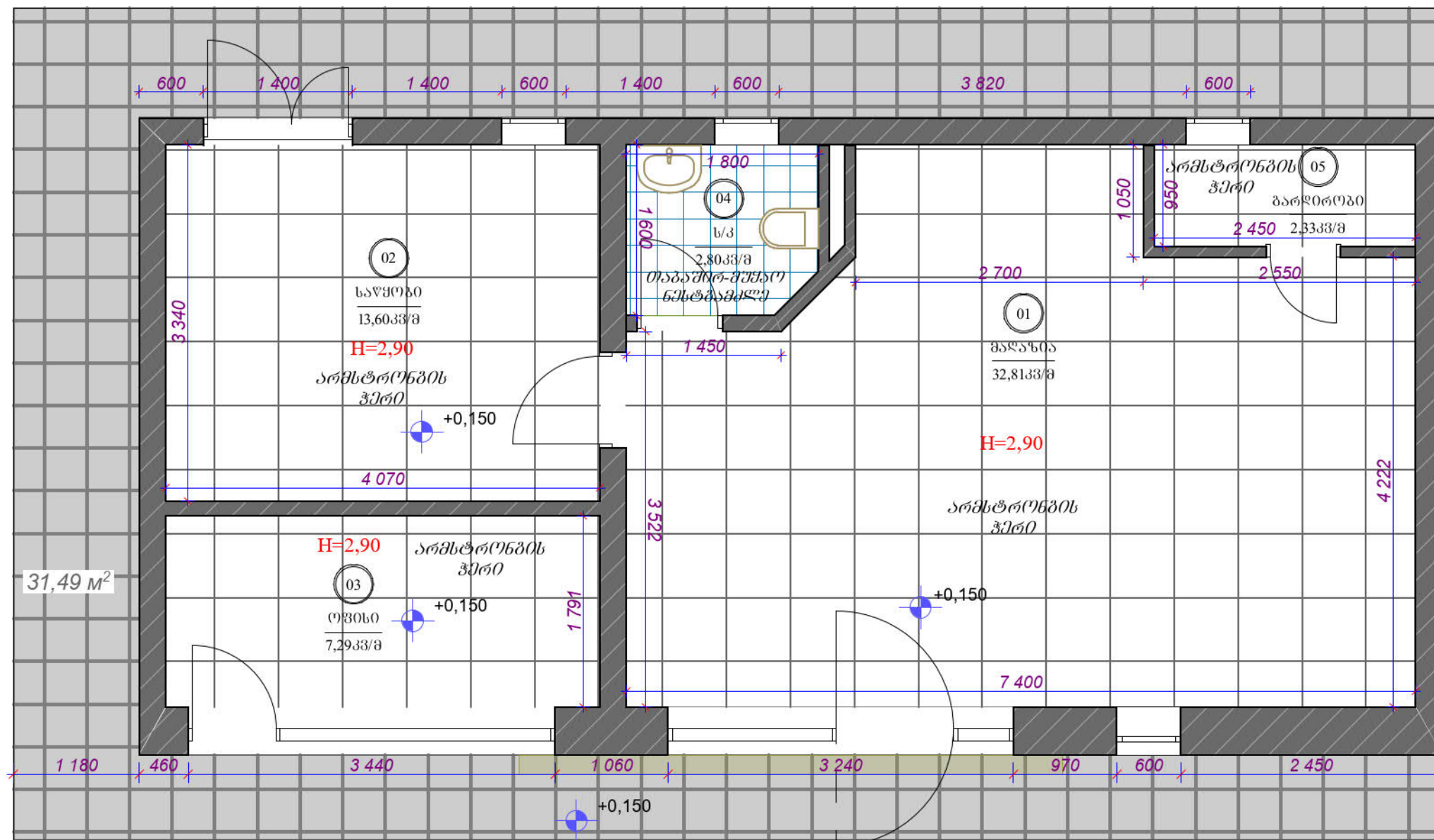
ქსკლიკაცია:



						01-02.არნ.					
						დამკვეთი შპს "სან პეტროლ ჯორჯია" მის; ქალაქი რუსთავი ქუჩა მშენებელთა მიმდებარე ტერიტორია					
ცვლ.	შენუს.	ფურ-ლი	№ ფოს	სულგო-რა	თარი	პროექტის დასახელება			სტალია	ფურ-ლი	ფურ-პი
დირექტორი	ბ. ნოზაძე								მკ	26	11
არქიტექტორი	კ. ტყეშელაშვილი										
არქიტექტორი	დ. თიხთიშვილი										
კონსტრუქტორი	ვ. კაკაძე										
სამშენებლო						კედლების მოწყობის სქემა			ალექსიძის 1 "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"		

ჭერის მოწყობის სქემა

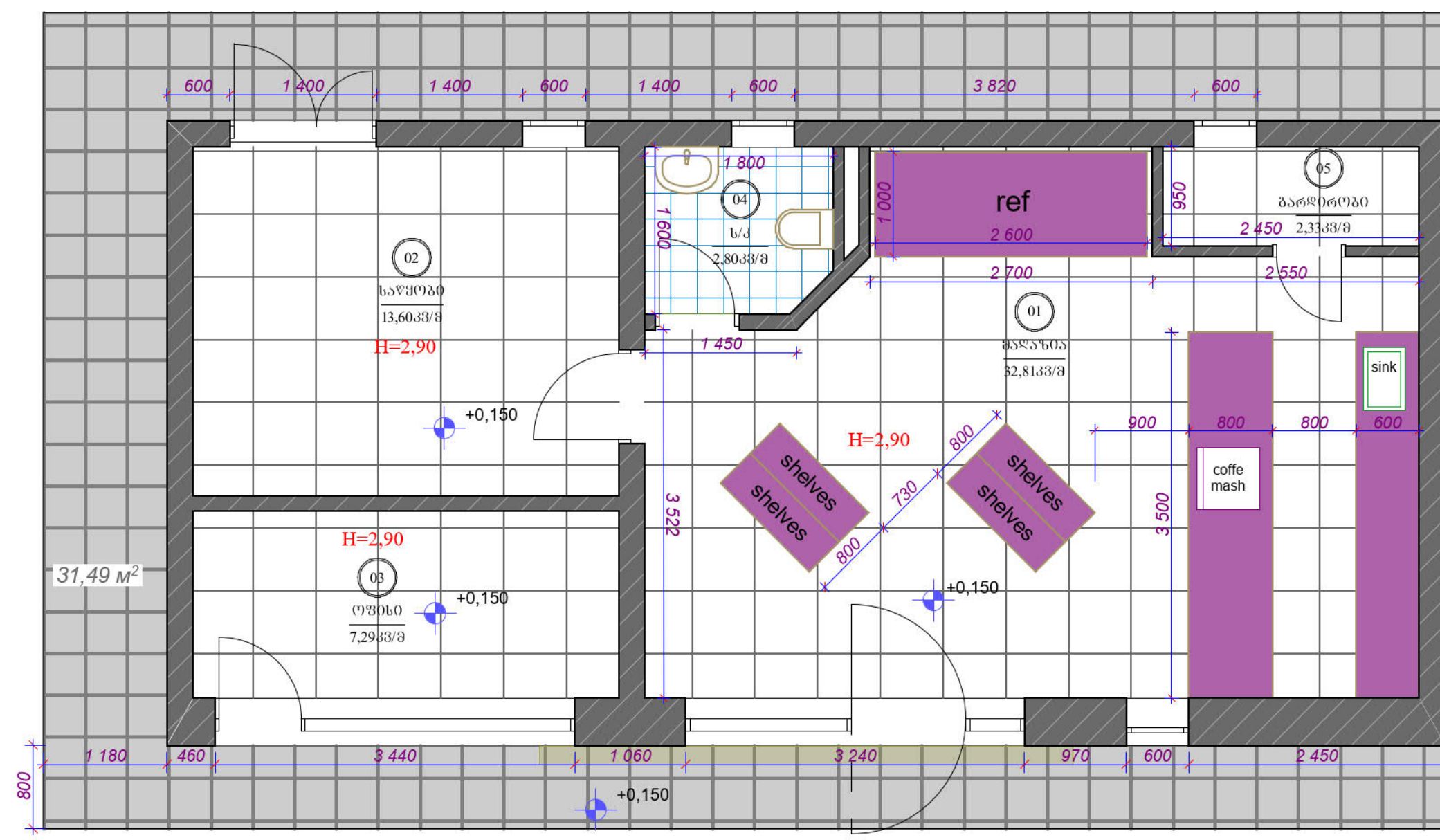
1:50




						01-02.არნ.					
						დაგკვეთი "სან პეტროლ ჯორბია" მის; ქალაქი რუსთავი ქუჩა მშენებელთა მიმღებარე ტერიტორია					
ცვლ.	შენიშნ.	ფურ-ლი	№ ფოს	ხელმო-რა	თარ-ი	პროექტის დასახელება ჭერის მოწყობის სქემა			სტალია	ფურ-ლი	ფურ-ბი
ფორმეტორი	ბ. ნოზაძე								მკ	27	11
არქიტექტორი	კ. ტყეშელაშვილი										
არქიტექტორი	დ. თიხიშვილი										
პრინციპალ-არქიტექტორი	ვ. კვიციანი										
სამშენებლო									აღმოსავლეთის 1 "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"		

ავეჯის მოწყობის სქემა

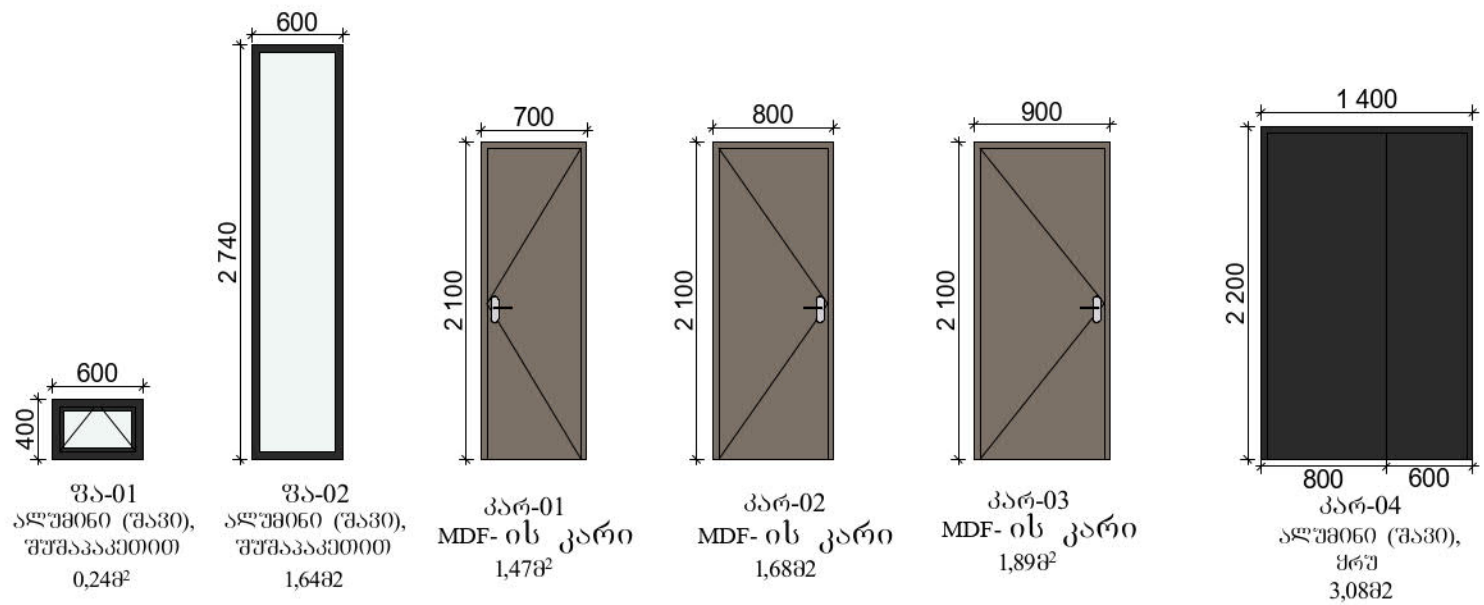
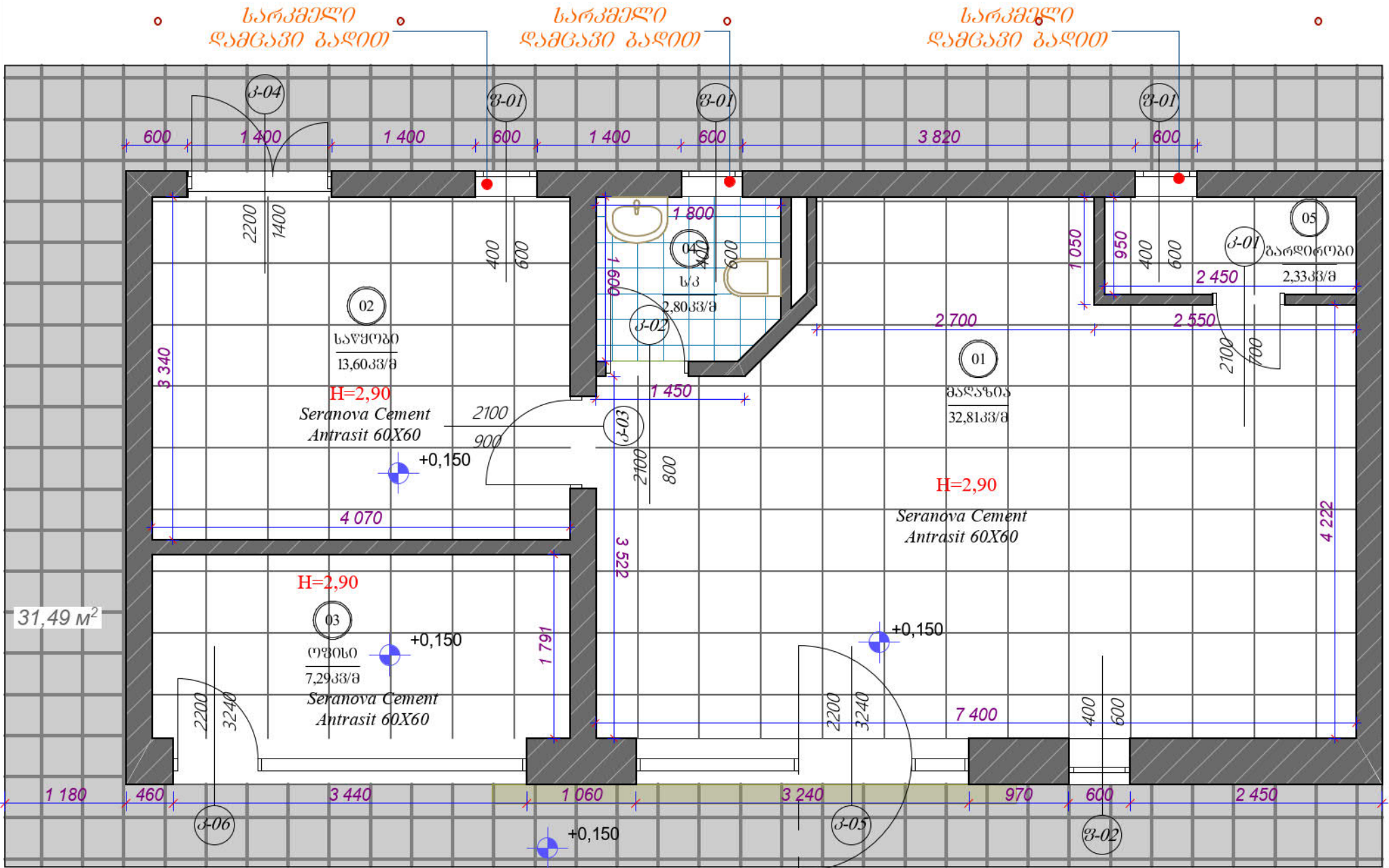
1:50



						01-02.არნ.			 დაგეგმვის შპს "სან პეტროლ ჯორჯია" მის; ქალაქი რუსთავი ქუჩა მშენებელთა მიმდებარე ტერიტორია			
ცვლ.	შენიშნ.	ფურ-ლი	№	ფოს	ხელმო-რა	თარი						
დირექტორი	ბ. ნოზაძე						პროექტის დასახელება			სტალია	ფურ-ლი	ფურ-პი
არქიტექტორი	კ. ტყეშელაშვილი									მპ	28	11
არქიტექტორი	დ. თიხთიშვილი						ავეჯის მოწყობის სქემა			ალექსიძის 1 "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"		
კონსტრუქტორი	ვ. კვიციანი											
სამშენებლო												

პარ-ფანჯრების მოწყობის სქემა

1:50





სპ.	კ. მინდიაშვილი	ა. ხ.	
პრ.	პაპიაშვილი		
გვ.	შენიშვნა	ფურცელი	ნაწილი

01-პიპროექტი

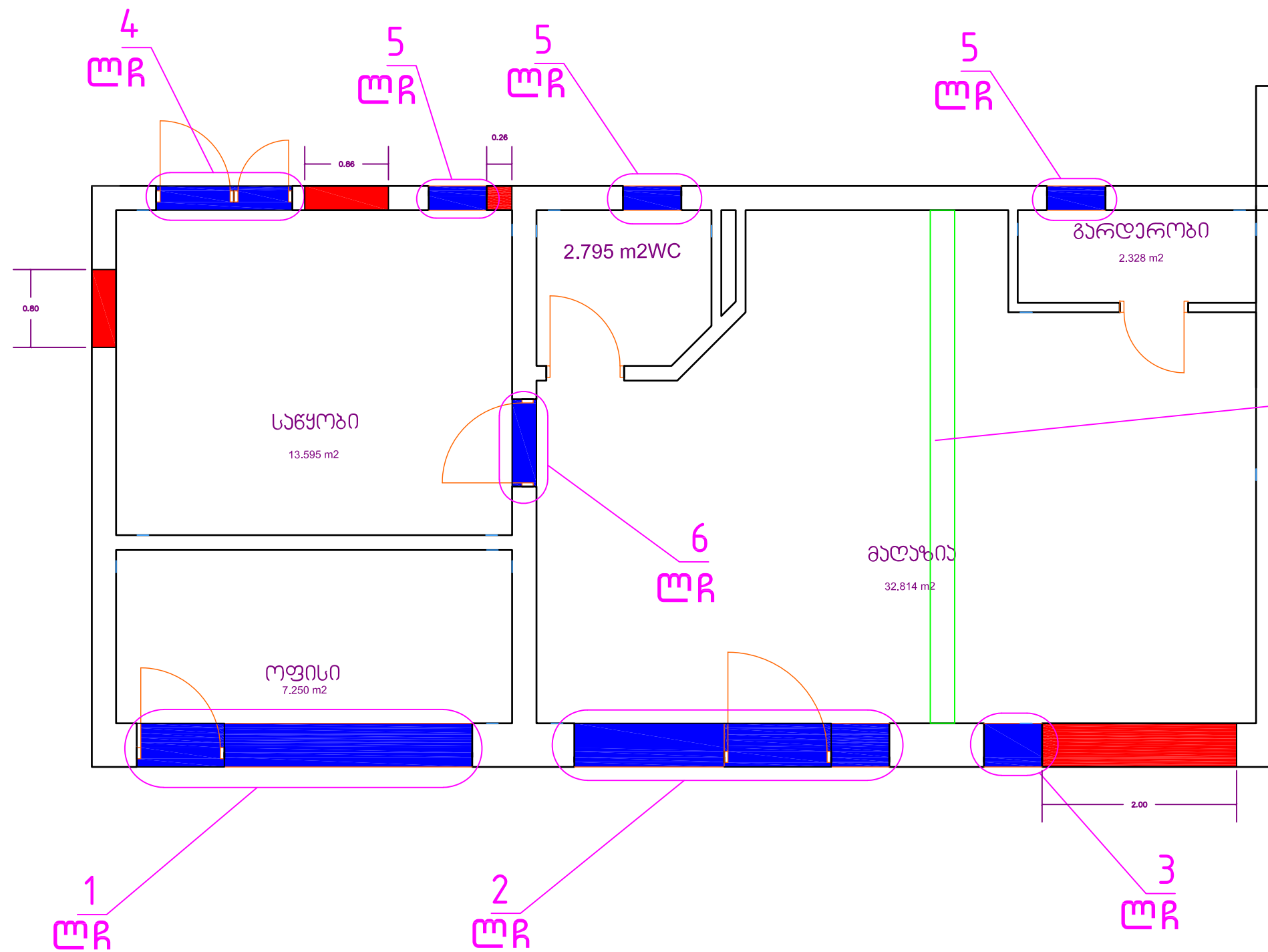
ვიზუალიზაცია



არმ.	კ. მთაწმინდის რაიონი	ს. ხ.	
კონსტ.	ვაჟა-ფშაველას გამზ.		
ცვლ.	შენიშვნა	ფურცელი	№ 10/2023

01-ვიზუალიზაცია (1)

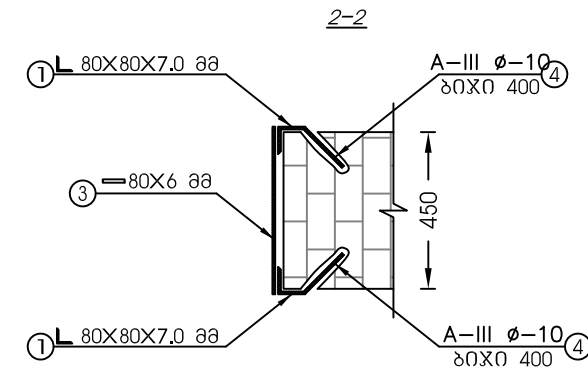
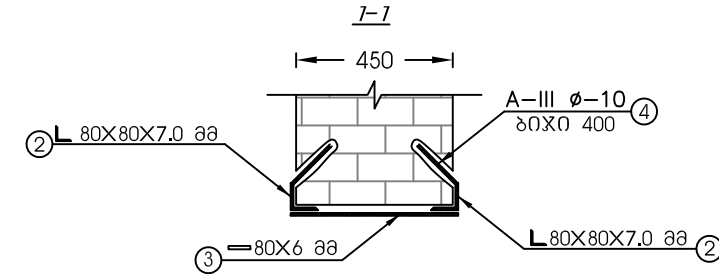
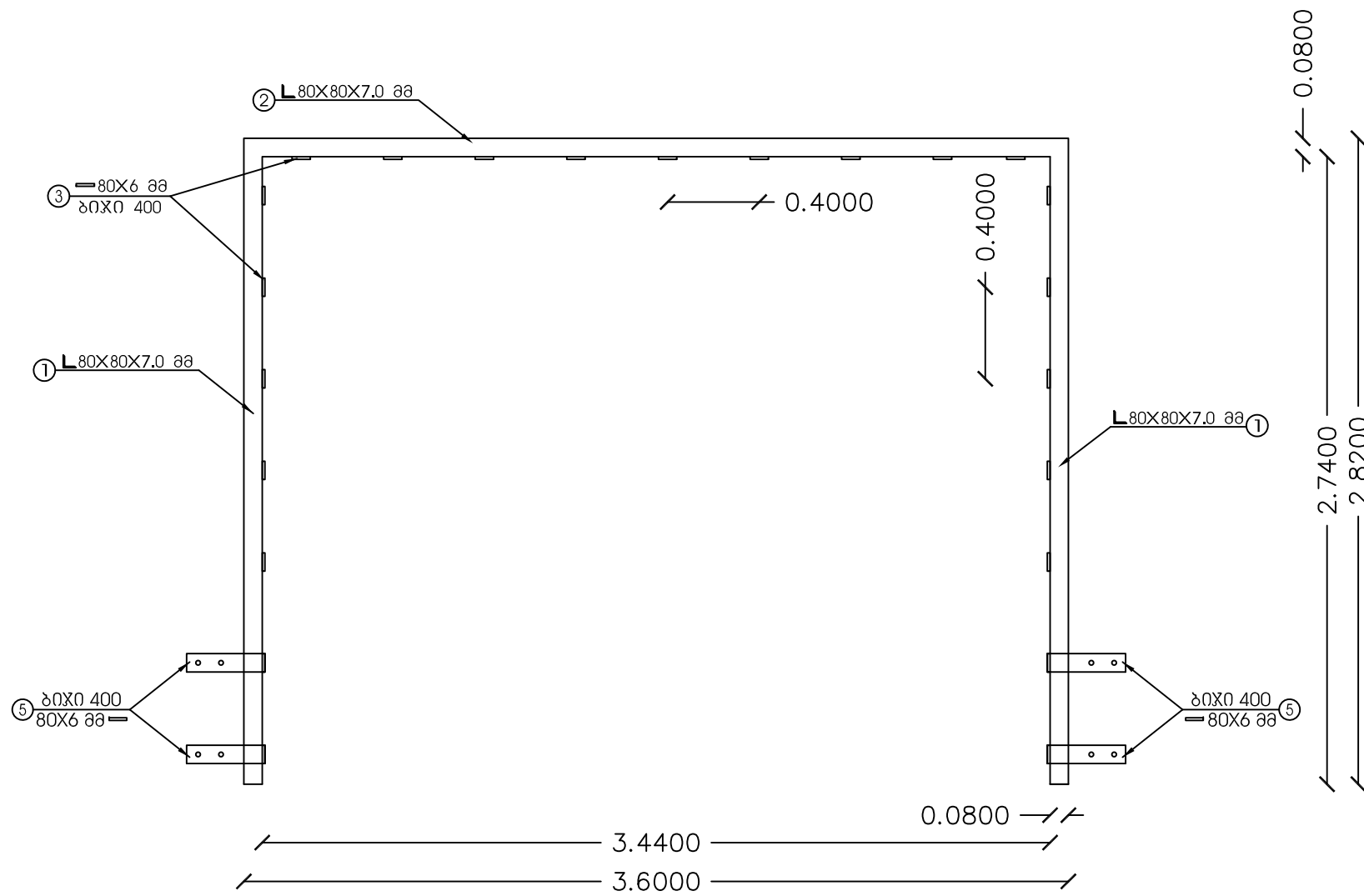
შენიშნის სარეკონსტრუქციო გეგმა



ლითონის რიგელის
მოწყობა

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანაბათი სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ვატროლია ჯორჯია“ დაქვიშვების მიხედვით მყოფი მიწის ნაკვეთზე ანგარიშის ავტომატური სადგურის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბერიძე</i>	8. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	ა-32
შეასრულა	<i>ვ. ბერიძე</i>	3. ხიზაძე	შენიშნის სარეკონსტრუქციო გეგმა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირებითი

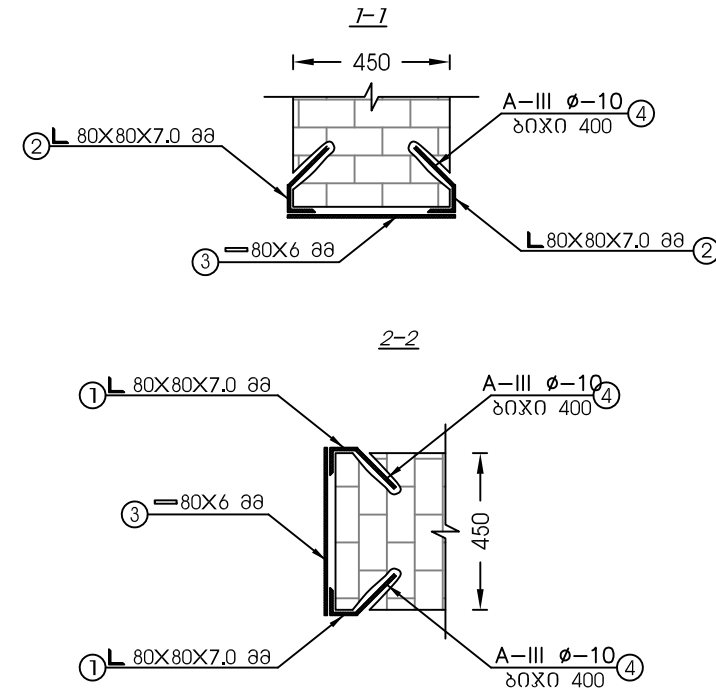
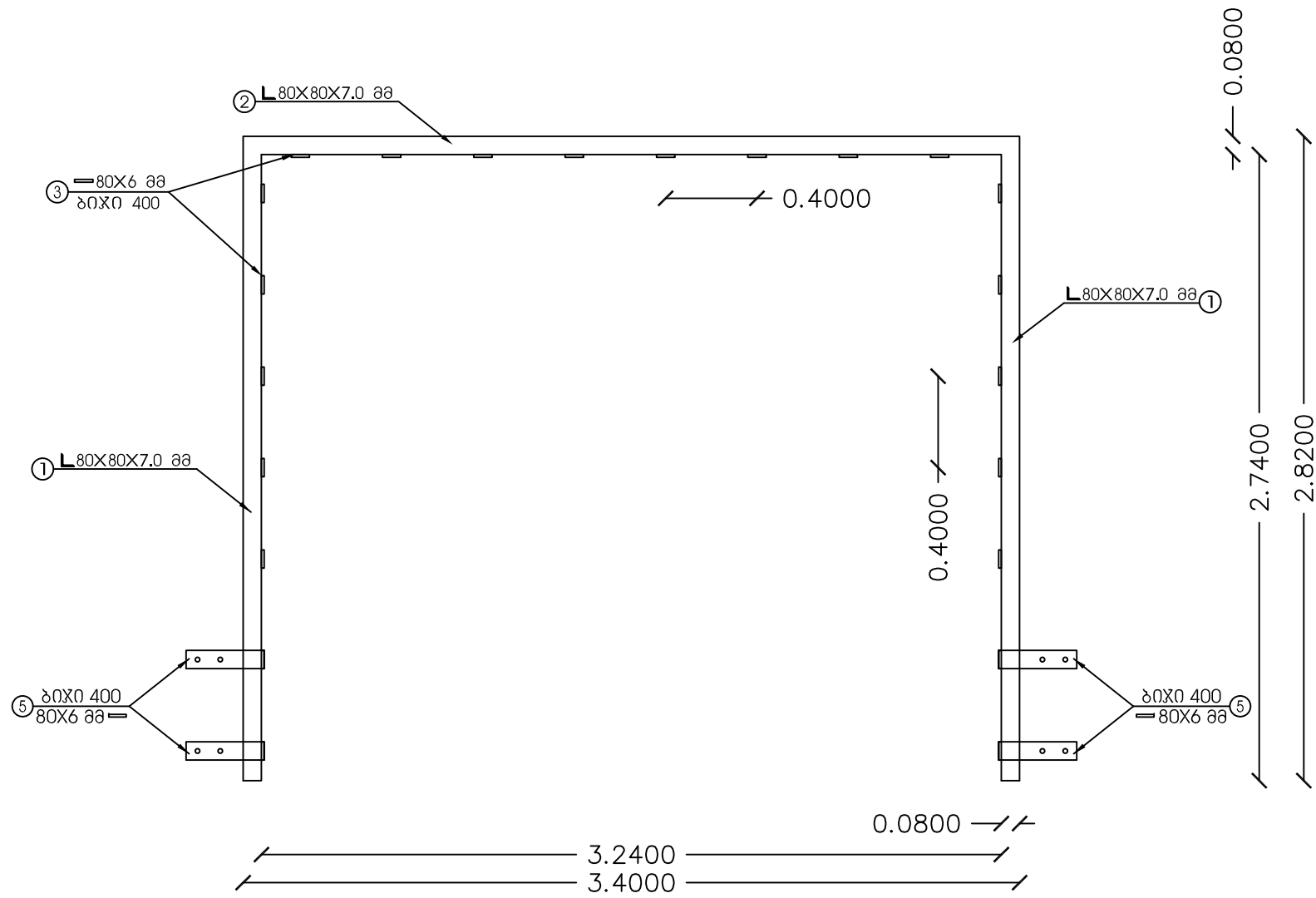
ლითონის ჩარჩო 1 ლჩ-1
1 ცალი



ელემენტი	პოზ. №	ქსიზი მმ.	პროფილი	L მმ.	n ც.	n x L მ.	მასა კგ.			ელემენტების შემოკლება		
							ერთი პოზ.	ყველა პოზ.	სულ	პროფილი	მასა	
												მასა
	1	2740	80x80x7	2740	4	11	23.32	93	93	80x80x7	152	
	2	3440	80x80x7	3440	2	7	29.27	59	59	10 A-III	6	
	3	450	80x6	450	23	10	1.70	39	39	80x6	50	
	4	200	10 A-III	200	46	9	0.12	6	6			
	5	350	80x6	350	8	3	1.32	11	11			
ჩამონაკრები 5%							80x80x7				8	
							80x6 მმ				2	
							10 A-III				0.3	
							80x80x7				159	
							80x6 მმ				52	
							10 A-III				6	
Σ												

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
შ. ანგარიშის საბუღალტრო სამსახურის მიერ შედგენილი "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი" საბუღალტრო სამსახურის მიერ შედგენილი საბუღალტრო სამსახურის მიერ შედგენილი					
დირექტორი	<i>გ. ბერიძე</i>	გ. ნოზაძე	სამშენაველ-სარემონტო სამსახური	ფურცელი	5-33
შეასრულა	<i>3-5-2022</i>	3. ხიზაძე		თარიღი	2022 წ.
			<u>ლითონის ჩარჩო 1 ლჩ-1</u> <u>1 ცალი</u>	მასშტაბი	პროექტი

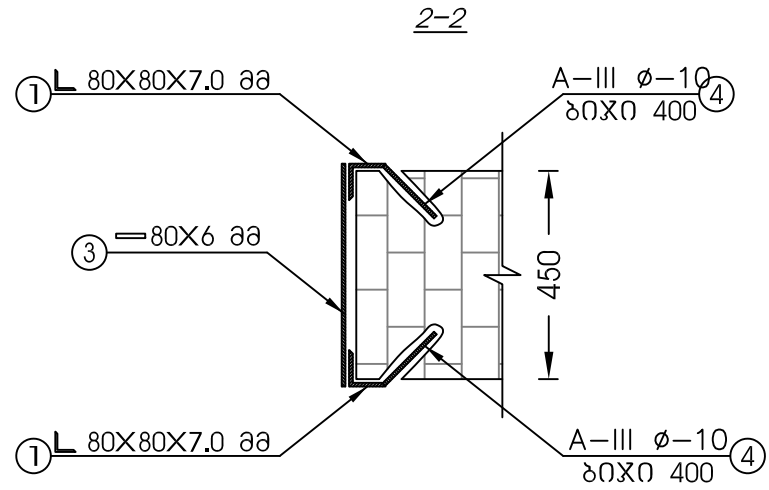
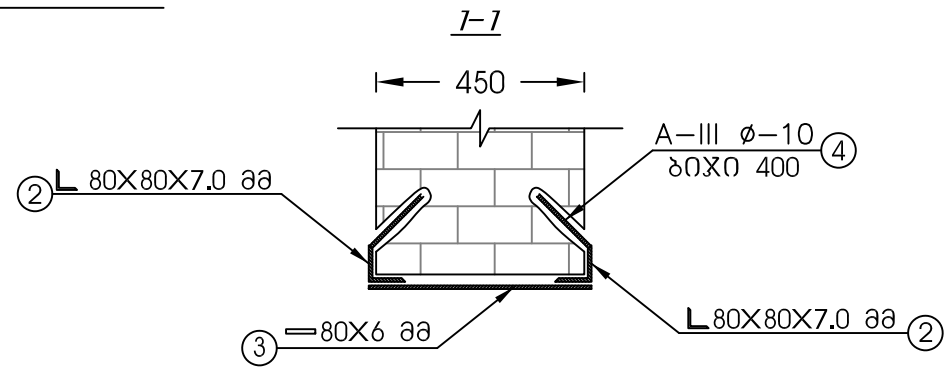
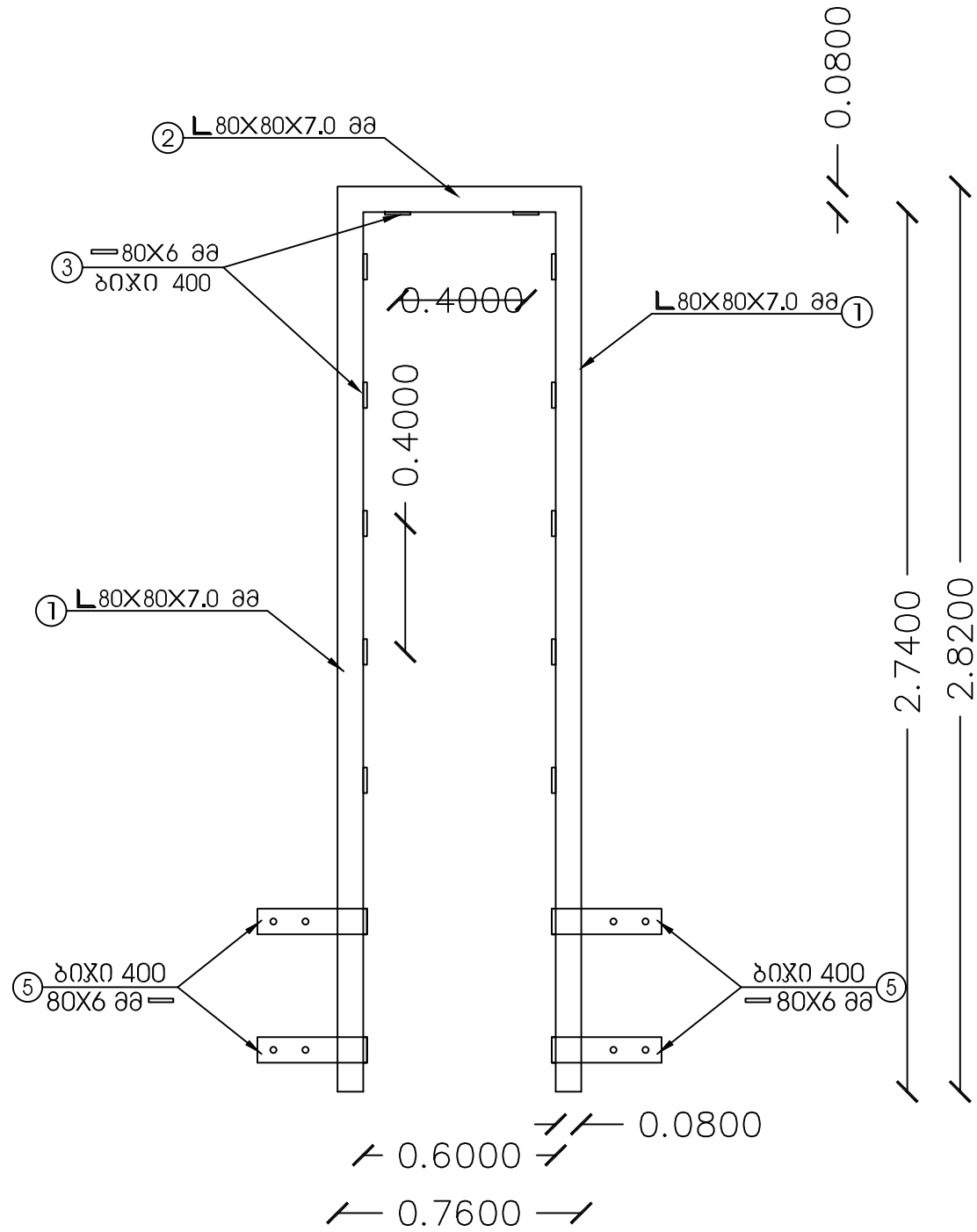
**ლითონის ჩარჩო 2 ლჩ-2
1 ცალი**



ელემენტი	პოზ. №	ქსიზი მმ.	პროფილი	L მმ.	n ც.	n x L მ.	მასა კგ.			ელემენტების აგროგრაფია		
							ერთი პოზ.	ყველა პოზ.	სულ	პროფილი	მასა	
												კვადრ.
	1	2740	80x80x7	2740	4	11	23.32	93	93	80x80x7	148	
	2	3240	80x80x7	3240	2	6	27.57	55	55	10 A-III	5	
	3	450	80x6	450	22	10	1.70	37	37	80x6	48	
	4	200	10 A-III	200	44	9	0.12	5	5			
	5	350	80x6	350	8	3	1.32	11	11			
ჩამონაკრები 5%							80x80x7				7	
							80x6 მმ				2	
							10 A-III				0.3	
							80x80x7				156	
							80x6 მმ				50	
							10 A-III				6	
Σ												

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
შ. ახმეტა სანაძის ქუჩაზე მდებარე „სან ჯორჯიანი ჯორჯია“ დაქვიშვითი მუშაობის მიზნით დაარსებული ახმეტის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>გ. ბერიძე</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-34
შანსრეალა	<i>ვ. აბაშიძე</i>	3. აბაშიძე		თარიღი	2022 წ.
			ლითონის ჩარჩო 2 ლჩ-2 1 ცალი	მასშტაბი	პირებითი

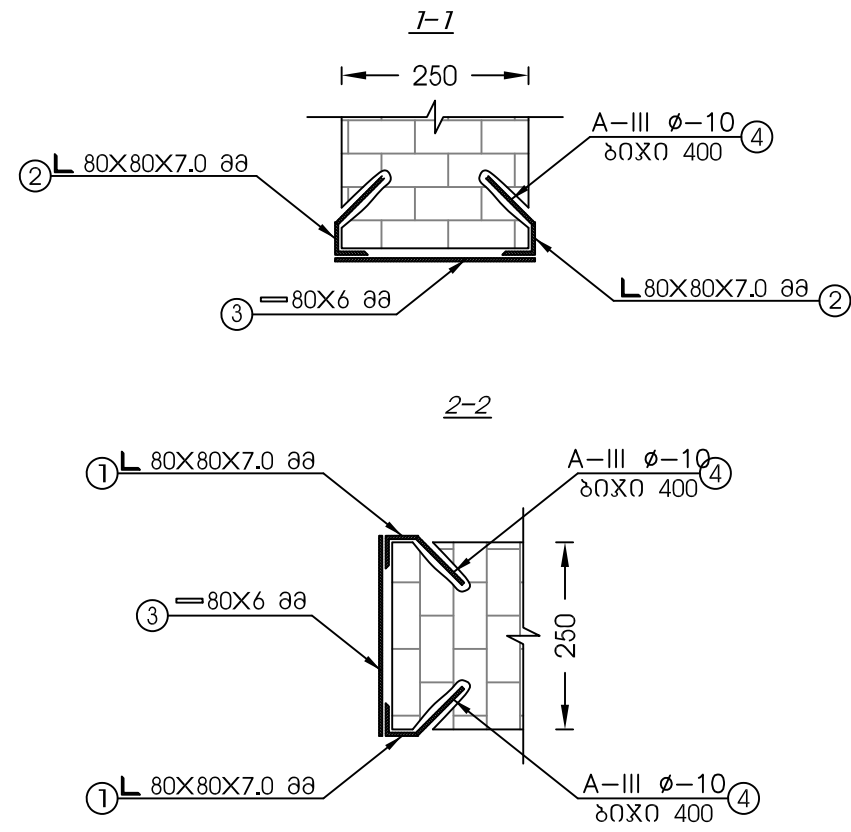
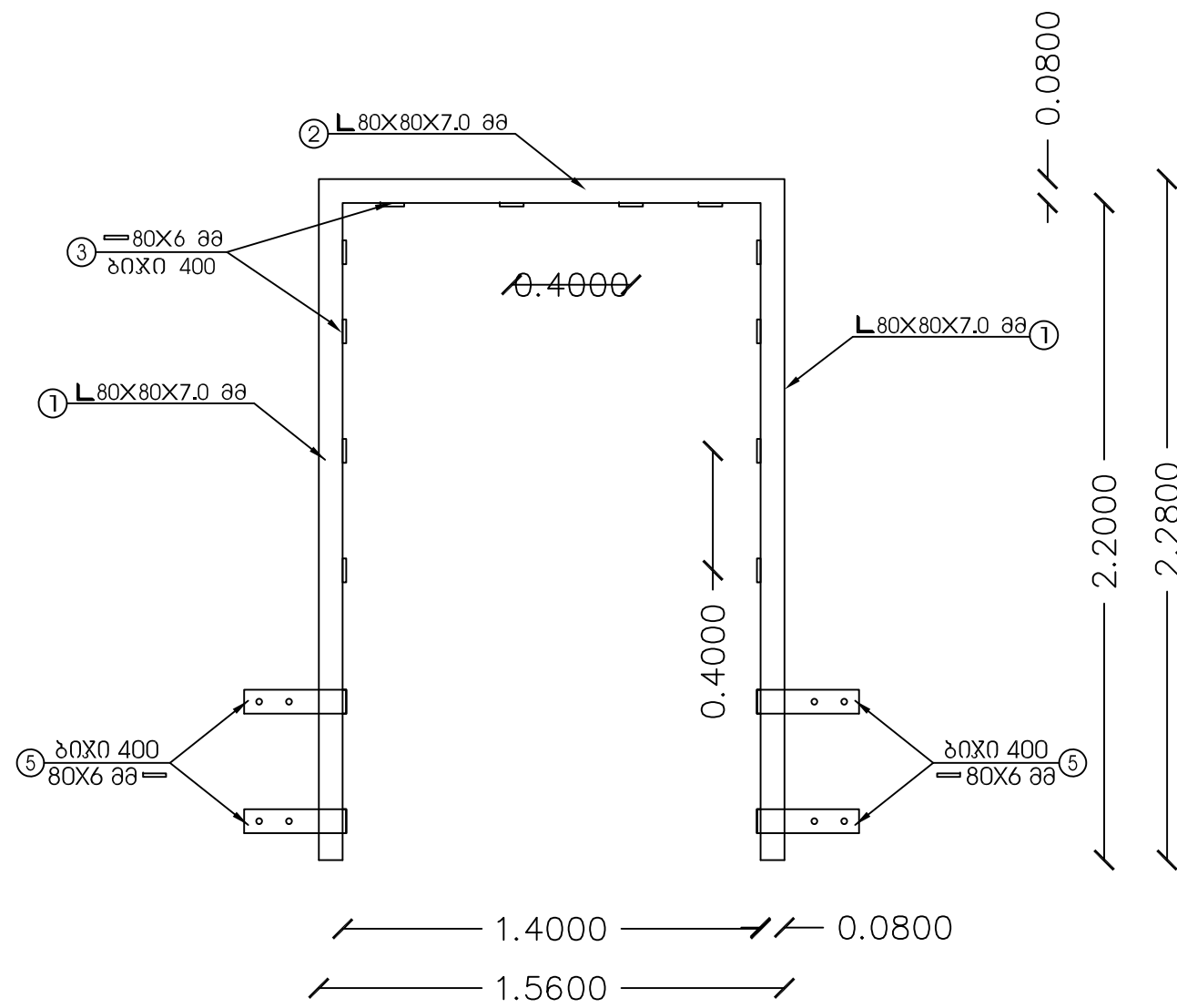
ლითონის ჩარჩო 3 ლრ-3 1 ცალი



მასალის სპეციფიკაცია										ქაჩაქაჩების ამოხრევა	
ქაჩაქაჩი	პოზ. №	ქსიზი მმ.	პროფილი	L მმ.	n ც.	n x L მ.	მასა კგ.			პროფილი	მასა
							ერთი პოზ.	ყველა პოზ.	სულ		
	1	2740	80X80X7	2740	4	11	23.32	93	93	80X80X7	103
	2	600	80X80X7	600	2	1	5.11	10	10	10 A-III	4
	3	450	80X6	450	16	7	1.70	27	27	80X6	38
	4	200	10 A-III	200	32	6	0.12	4	4		
	5	350	80X6	350	8	3	1.32	11	11		
ჩამონაცვარი 5%							80X80X7			5	
							80X6 მმ			2	
							10 A-III			0.2	
Σ							80X80X7			109	
							80X6 მმ			40	
							10 A-III			4	

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანაბა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ჰაბროლიუმ ჯორჯია“ დაქვიმდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ახდების ავტოგასამართი საღებრის რეკონსტრუქცია					
ლიქაქორი	<i>გ. ბერი</i>	მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	კ-35
შანსრულა	<i>ვ. აბაშიძე</i>	ს. ხიზაძე	ლითონის ჩარჩო 3 ლრ-3 1 ცალი	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირებითი

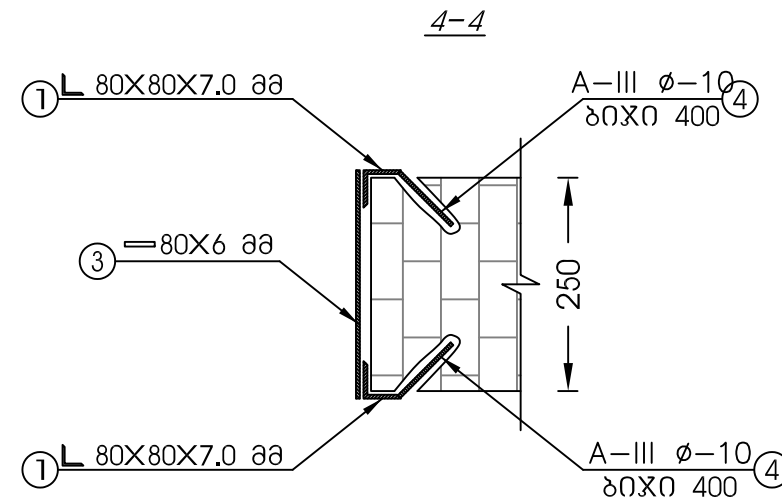
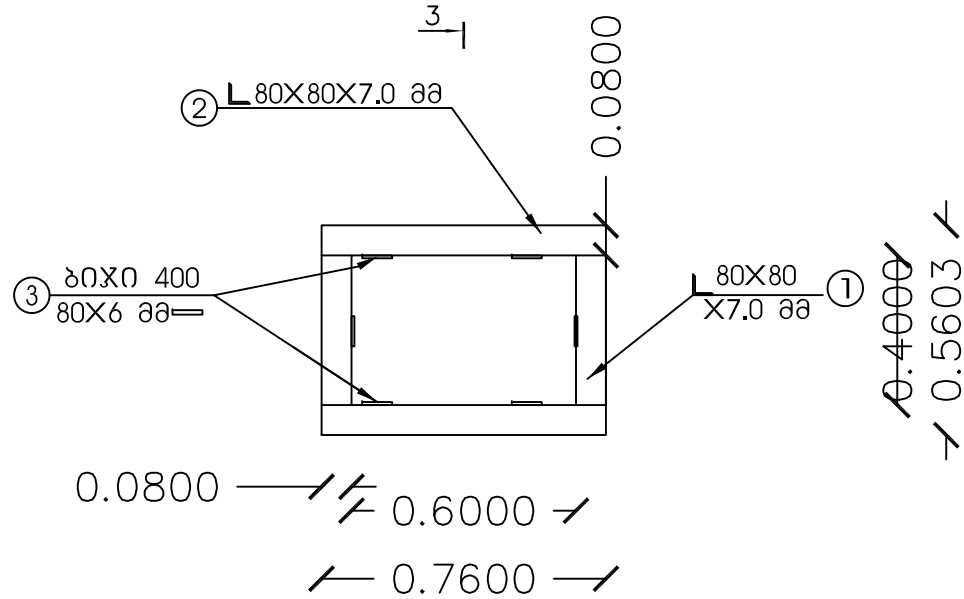
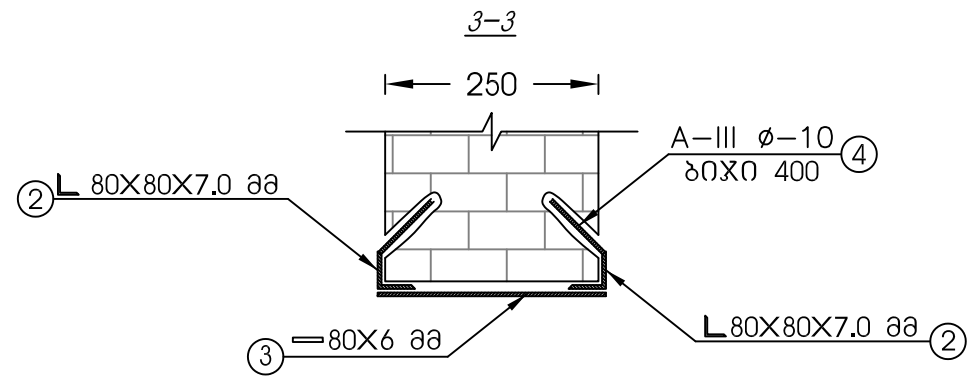
ლითონის ჩარჩო 4 ლრ-4
1 ცალი




მასალის სპეციფიკაცია										ქუჩაშენების ამოწმება	
ქუჩაშენი	პოზ. №	ქსანი მ.	პროფილი	L მ.	n ც.	n x L მ.	მასა ზგ.			პროფილი	მასა
							ერთი კოე.	ყველა კოე.	სულ		
	1	2200	80x80x7	2200	4	9	18.72	75	75	80x80x7	99
	2	1400	80x80x7	1400	2	3	11.91	24	24	10 A-III	3
	3	250	80x6	250	16	4	0.94	15	15	80x6	26
	4	200	10 A-III	200	26	5	0.12	3	3		
	5	350	80x6	350	8	3	1.32	11	11		
ჩამონაკრები 5%							80x80x7				5
							80x6 მ				1
							10 A-III				0.2
Σ							80x80x7				104
							80x6 მ				27
							10 A-III				3

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანაბა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ჰაბროლიუმ ჯორჯია“ ლაქვიმბარაბაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ახადის ავტოგასამართი საღებრის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბერი</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-36
შანსრულა	<i>ვ. ნიკი</i>	3. ანაბა	ლითონის ჩარჩო 4 ლრ-4 1 ცალი	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირობითი

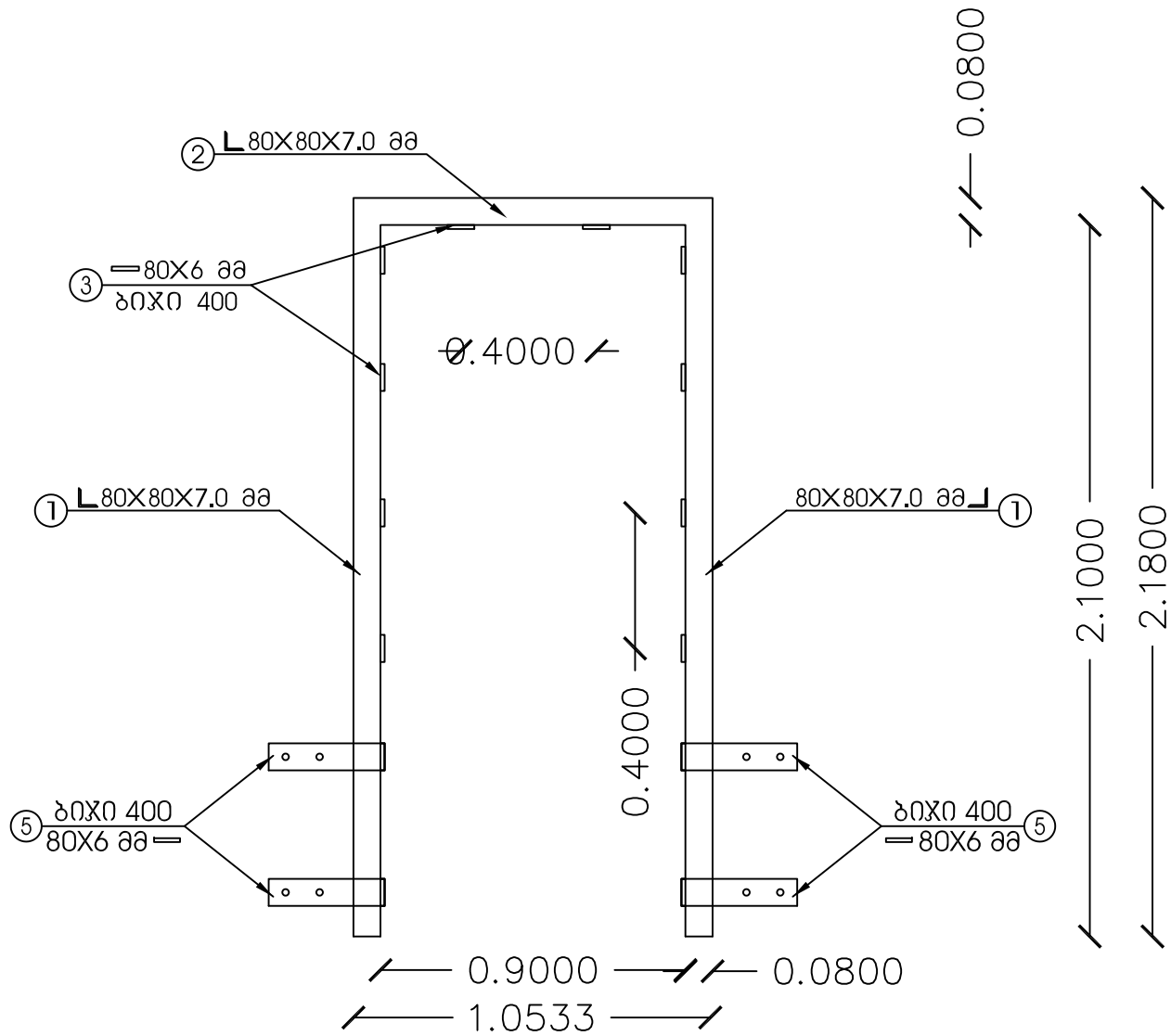
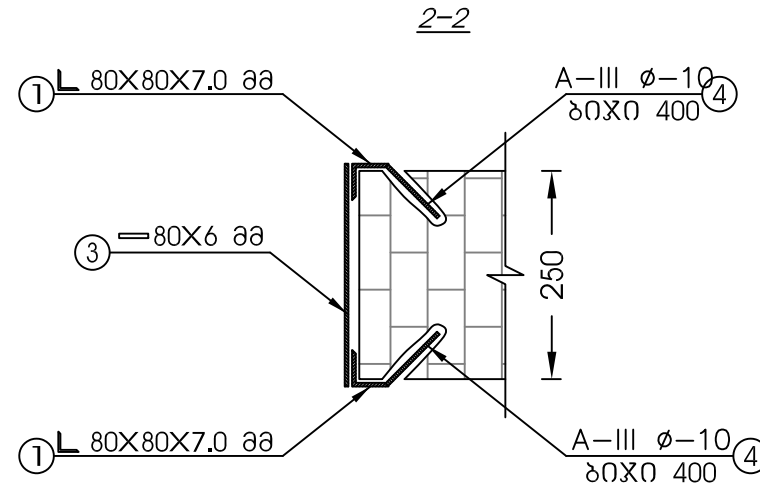
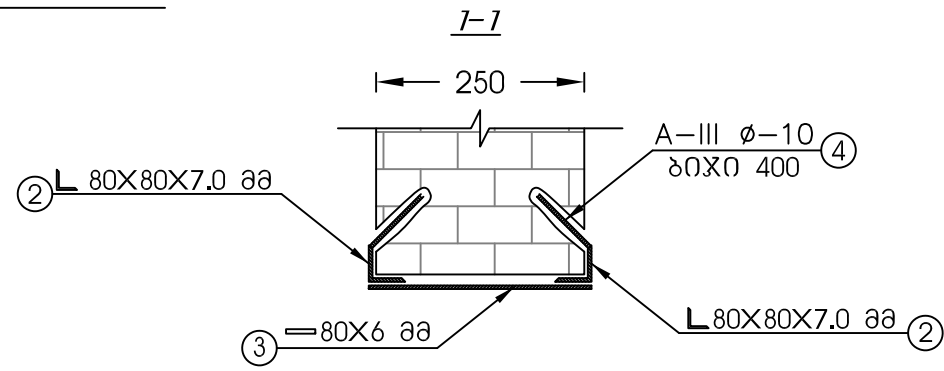
ლითონის ჩარჩო 5 ლრ-5
3 ცალი



მასალის სპეციფიკაცია										ელემენტების აღმოჩენა	
ელემენტი	პოზ. №	ქსიზი მმ.	პროფილი	L მმ.	n ც.	n x L მ.	მასა კგ.			პროფილი	მასა
							ერთი პოზ.	ყველა პოზ.	სულ		
	1	400	80X80X7	400	12	5	3.40	41	41	80X80X7	118
	2	760	80X80X7	760	12	9	6.47	78	78	10 A-III	4
	3	250	80X6	250	18	5	0.94	17	17	80X6	17
	4	200	10 A-III	200	36	7	0.12	4	4		
ჩამონაჭრები 5%			80X80X7								6
			80X6 მმ								1
			10 A-III								0.2
			80X80X7								124
			80X6 მმ								18
			10 A-III								5
Σ											

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ახმეტა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „სა6 ვაბროლინო ჯორჯია“ ლაქვიმლაშვარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ახმეტის ავტოგასამართი საღებავის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	37
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	ვ. ბიძიაძე		თარიღი	2022 წ.
			ლითონის ჩარჩო 5 ლრ-5 3 ცალი	მასშტაბი	პირობითი

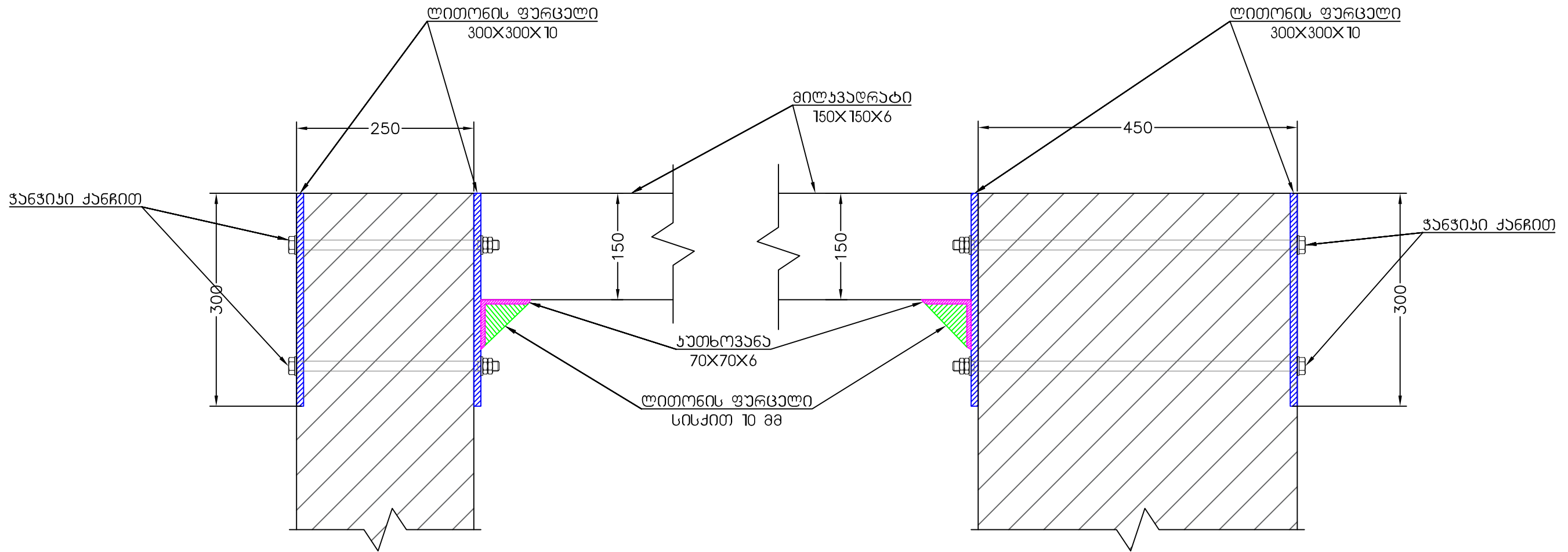
ლითონის ჩარჩო 6 ლჩ-6
1 ცალი



მასალის სპეციფიკაცია										ქაჩენების ამოხრევა	
ქაჩენები	პოზ. №	ქსიზი მმ.	პროფილი	L მმ.	n ც.	n x L მ.	მასა კგ.			პროფილი	მასა
							ერთი პოზ.	ყველა პოზ.	სულ		
ლითონის ჩარჩო 1 (1 ცალი)	1	2100	80X80X7	2100	4	8	17.87	71	71	80X80X7	87
	2	900	80X80X7	900	2	2	7.66	15	15	10 A-III	3
	3	250	80X6	250	14	4	0.94	13	13	80X6	24
	4	200	10 A-III	200	26	5	0.12	3	3		
	5	350	80X6	350	8	3	1.32	11	11		
ჩამონაკვები 5%							80X80X7				4
							80X6 მმ				1
							10 A-III				0.2
Σ							80X80X7				91
							80X6 მმ				25
							10 A-III				3

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანბათა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ჰაბროლიუმ ჯორჯია“ ლაქვიმდებარებაში მყოფ მიწის ნაპვეთზე ანგების ავტოგასამართი საღებრის რეკონსტრუქცია					
ღირეპტორი	<i>გ. ბიძია</i>	მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-38
შანსრულა	<i>3-5-2022</i>	3. ანაბა		თარიღი	2022 წ.
			ლითონის ჩარჩო 6 ლჩ-6 1 ცალი	მასშტაბი	პროექტი

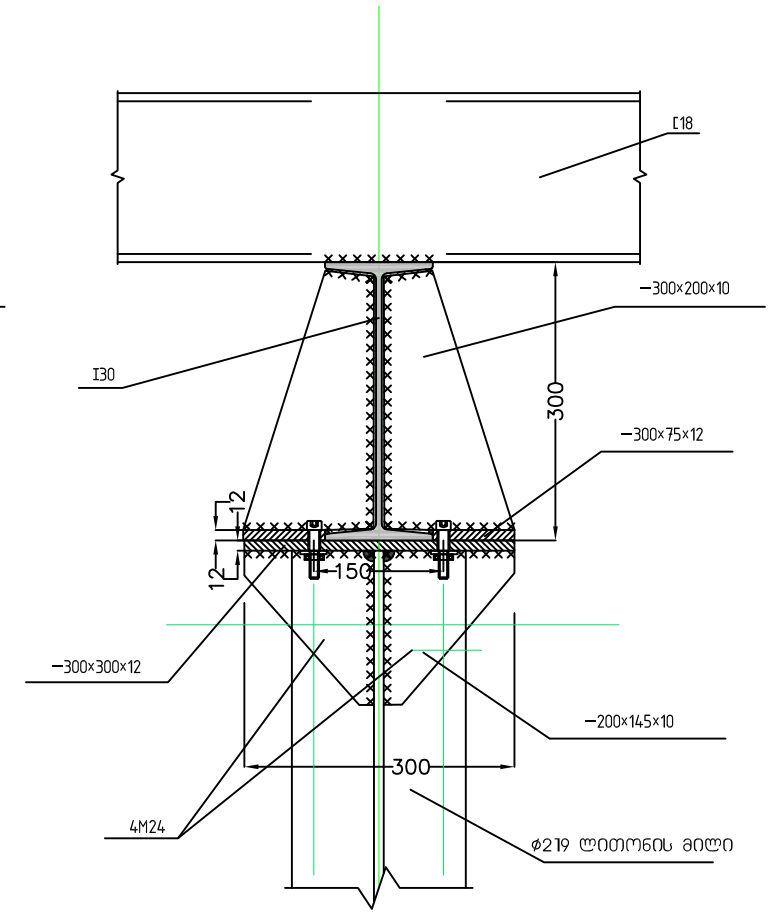
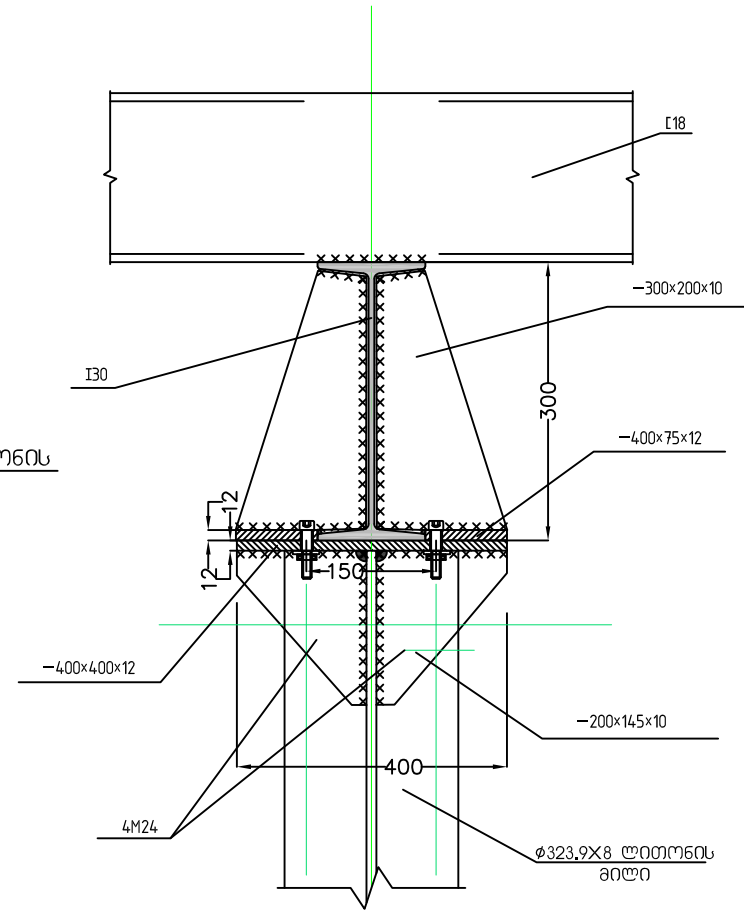
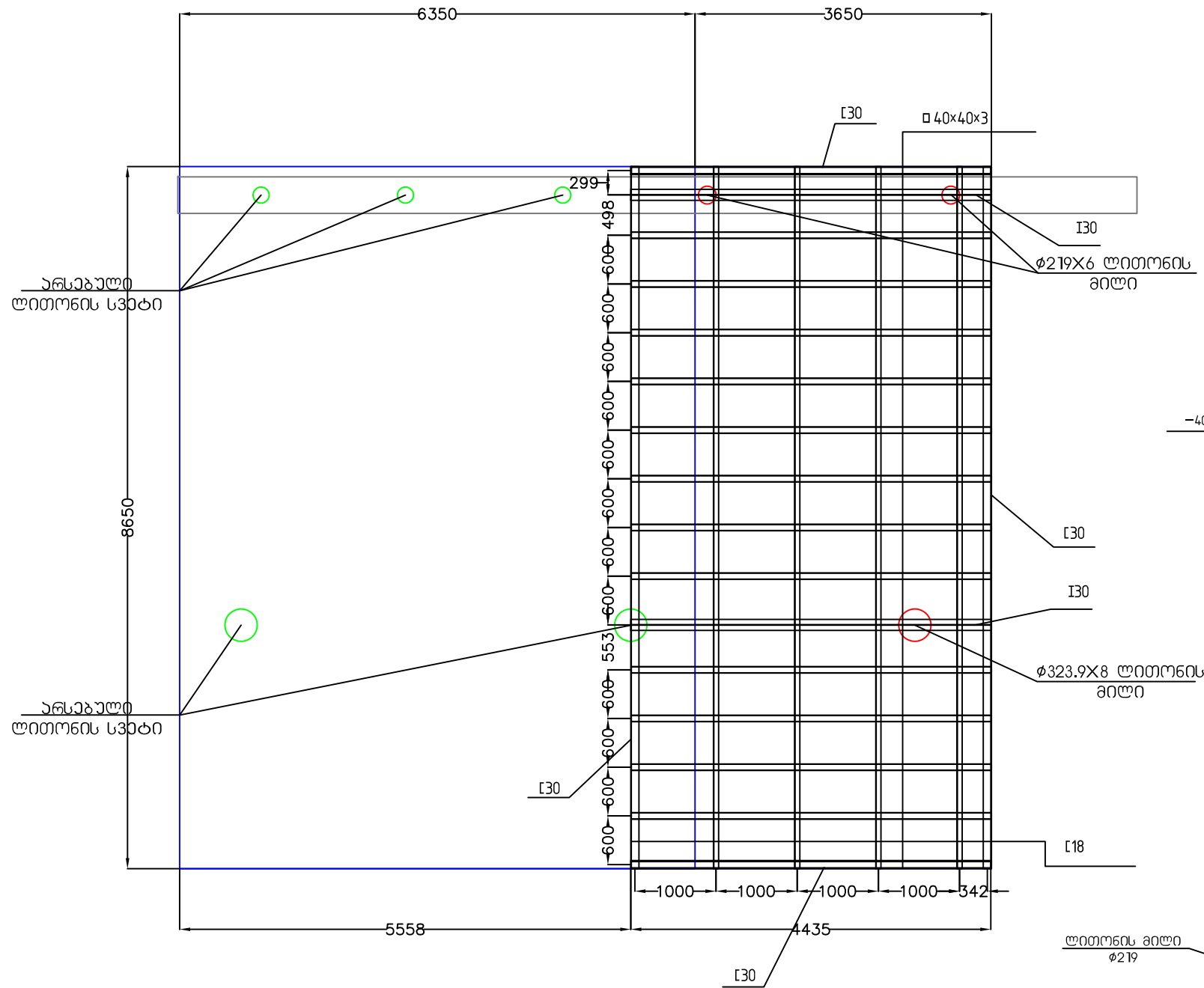
ლითონის რიგელის ჩამაგრება ხელთაში



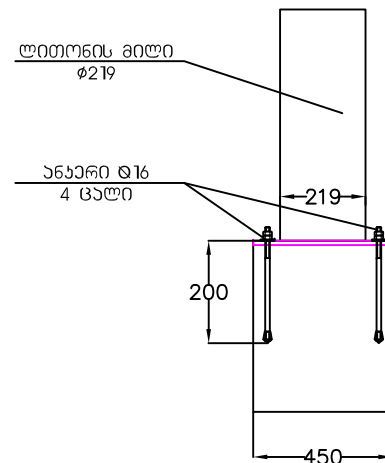
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"				
ქ. ახმეტა სანავიროს ქაჩაზ მღებერა „სა6 ვაბროლითა ჯორჯია“ ლაქვიმლაბარებაში გყოფ მიწის ნაკვეთა ახმეტის ავტოგასამართი საღვარის რეაონსტრუქცია				
ლირაქტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	საბინაშო-სარეონტო საფაოაი	ფურცელი 5-39
შანსრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	ვ. ბიძია	ლითონის რიგელის ჩამაგრება ხელთაში	თარიღი 2022 გ.
			მასშტაბი	პირობითი

არსებული ფარულის გადიობა
გაღსურვის ჯონსტრუქციული სქემა

ფარულის სვეტის და
გაღსურვის შეერთების ავანტი



არსებული
ლიტონის სვეტი



masalis xarji

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. ortesebri koWi H30 | 10.0 gr.m |
| 2. Sveleri G30 | 27.3 gr.m |
| 3. Sveleri G18 | 51.9 gr.m |
| 4. kuTxovana K70X5 | 28.8 gr.m |
| 5. kuTxovana K70X5 | 21.6 gr.m |
| 6. milkvadrati O40X40X3 | 80.0 gr.m |
| 7. liTonis furceli 20 mm sisqe | 3.31 kv.m ² |
| 8. foladis mili φ323.9X8 | 5.0 gr.m |
| 9. foladis mili φ219 | 4.0 gr.m |

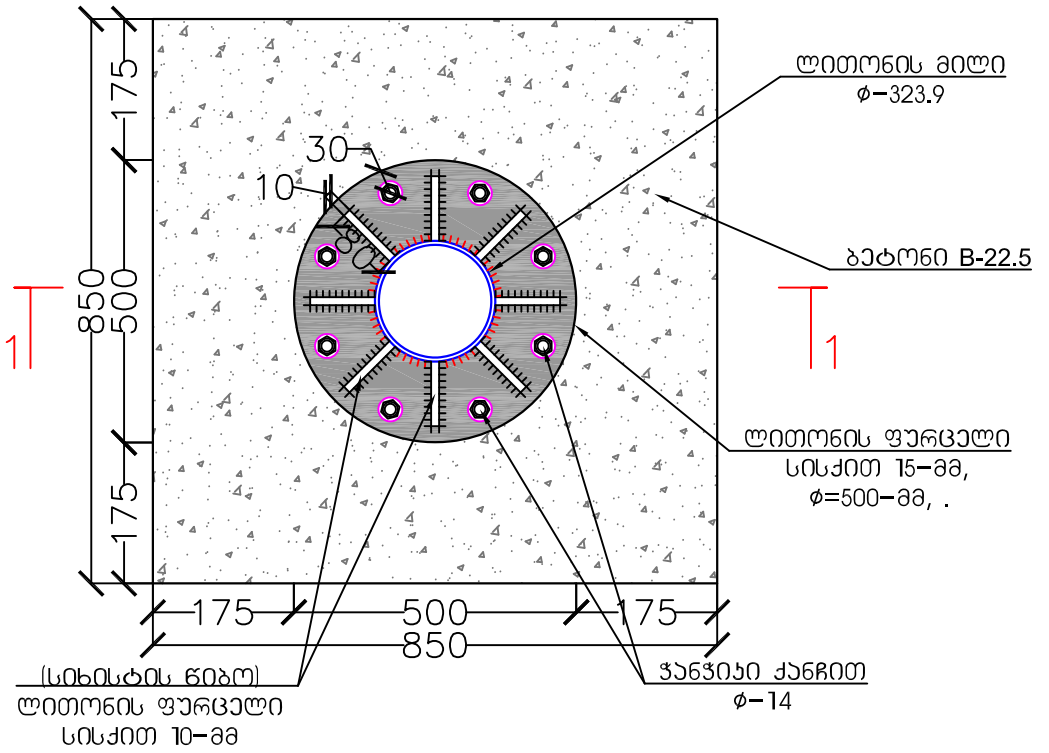
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

დ. ახმეტა სანაძის ქარაზა მღებერა „სან ვებროლიუმ ჯორჯია“
დაქვიმღებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ახმეტის ავტომასაშაროთი საღებარის
რეკონსტრუქცია

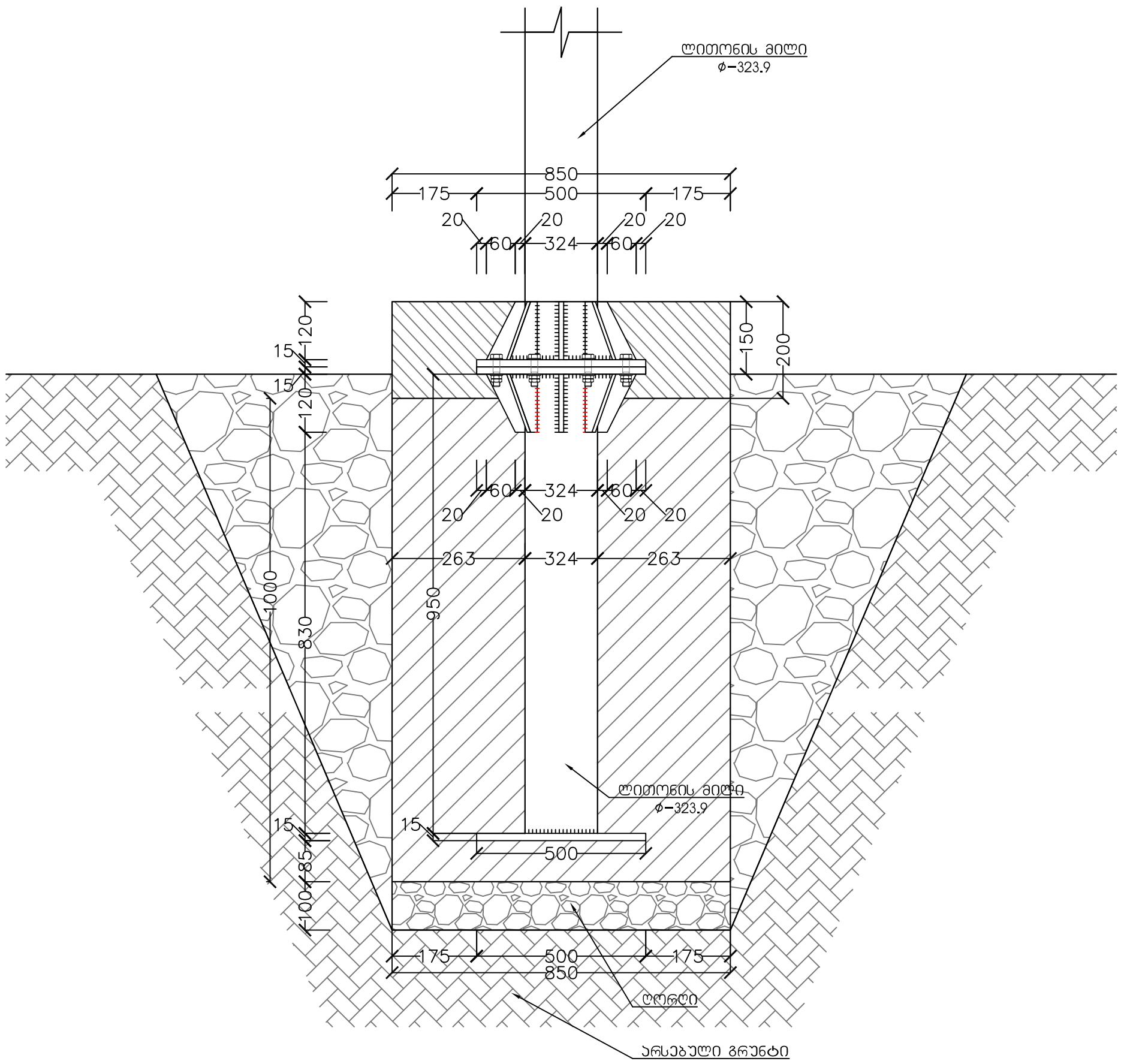



ლირეკტორი	<i>გ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-40
შეასრულა	<i>3. აბაშიძე</i>	3. აბაშიძე		თარიღი	2022 წ.
			არსებული ფარულის გადიობა გაღსურვის ჯონსტრუქციული სქემა	მასშტაბი	3:100

ფარულის სკვაბის
საძირკვლის მოწყობის გეგმა

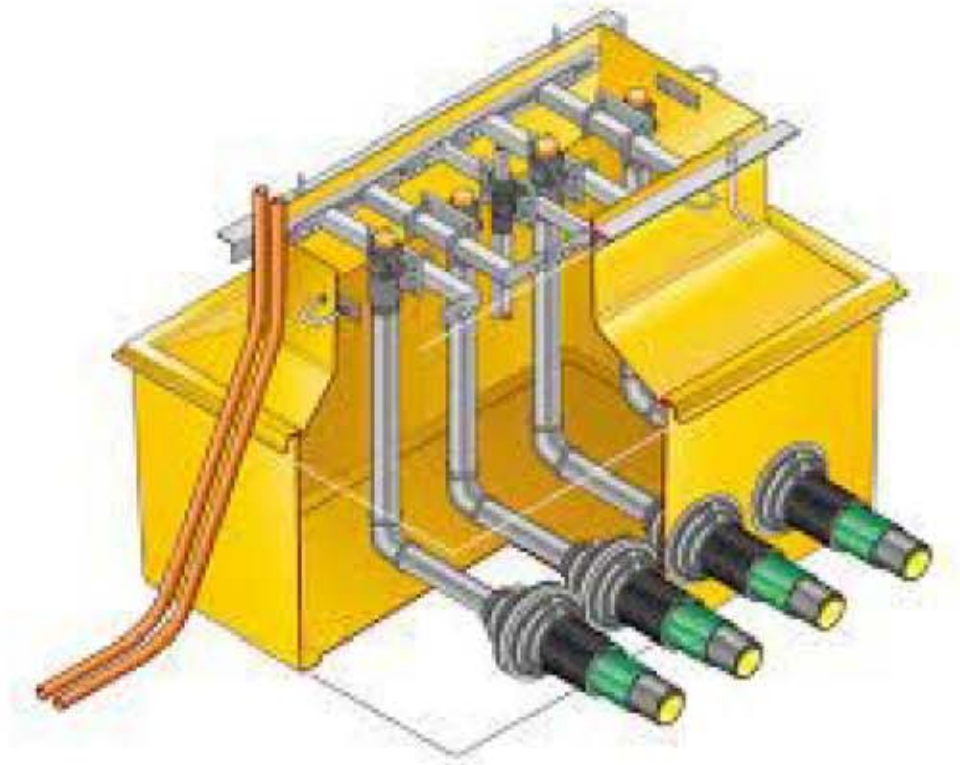
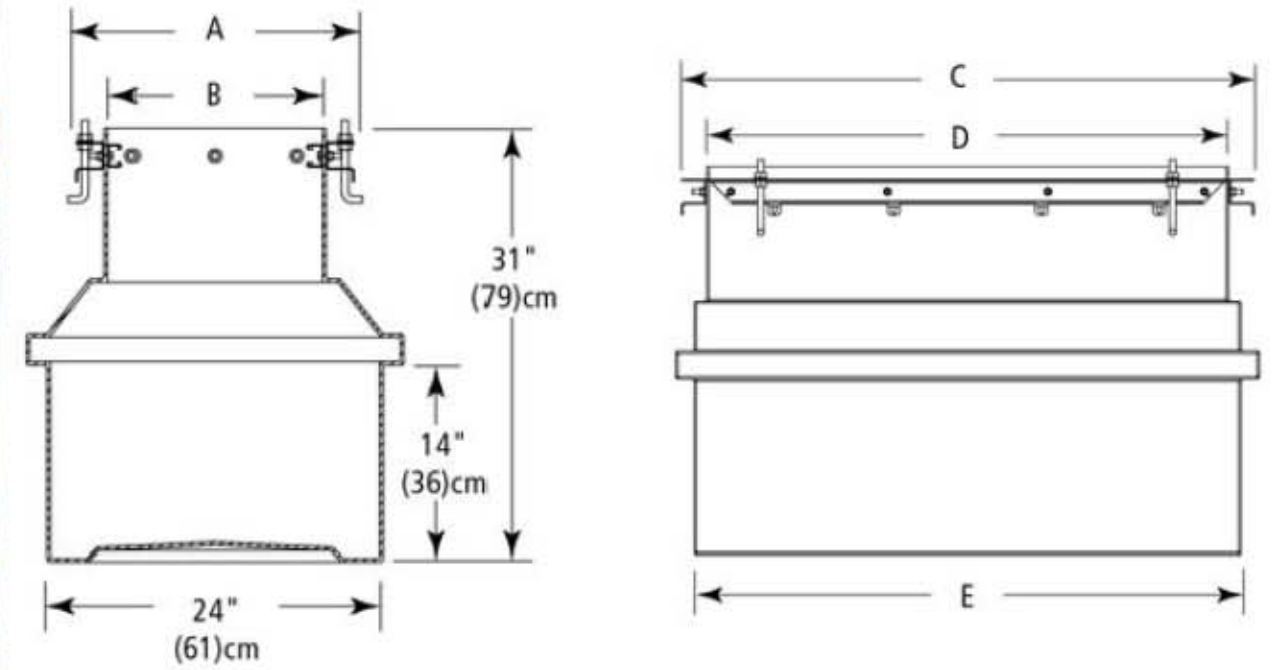


ჭრილი 1-1



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანთაპა სასაბურთალოს რაიონი, მთაწმინდა რაიონის საკრებულოს ტერიტორიაზე, სასაბურთალოს რაიონის საკრებულოს ტერიტორიაზე, სასაბურთალოს რაიონის საკრებულოს ტერიტორიაზე					
დირექტორი	<i>გ. ბერიძე</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამსახური	ფარცალი	5-41
შეასრულა	<i>ვ. კვიციანი</i>	ვ. კვიციანი	ფარულის სკვაბის საძირკვლის მოწყობის გეგმა ჭრილი 1-1	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირებით

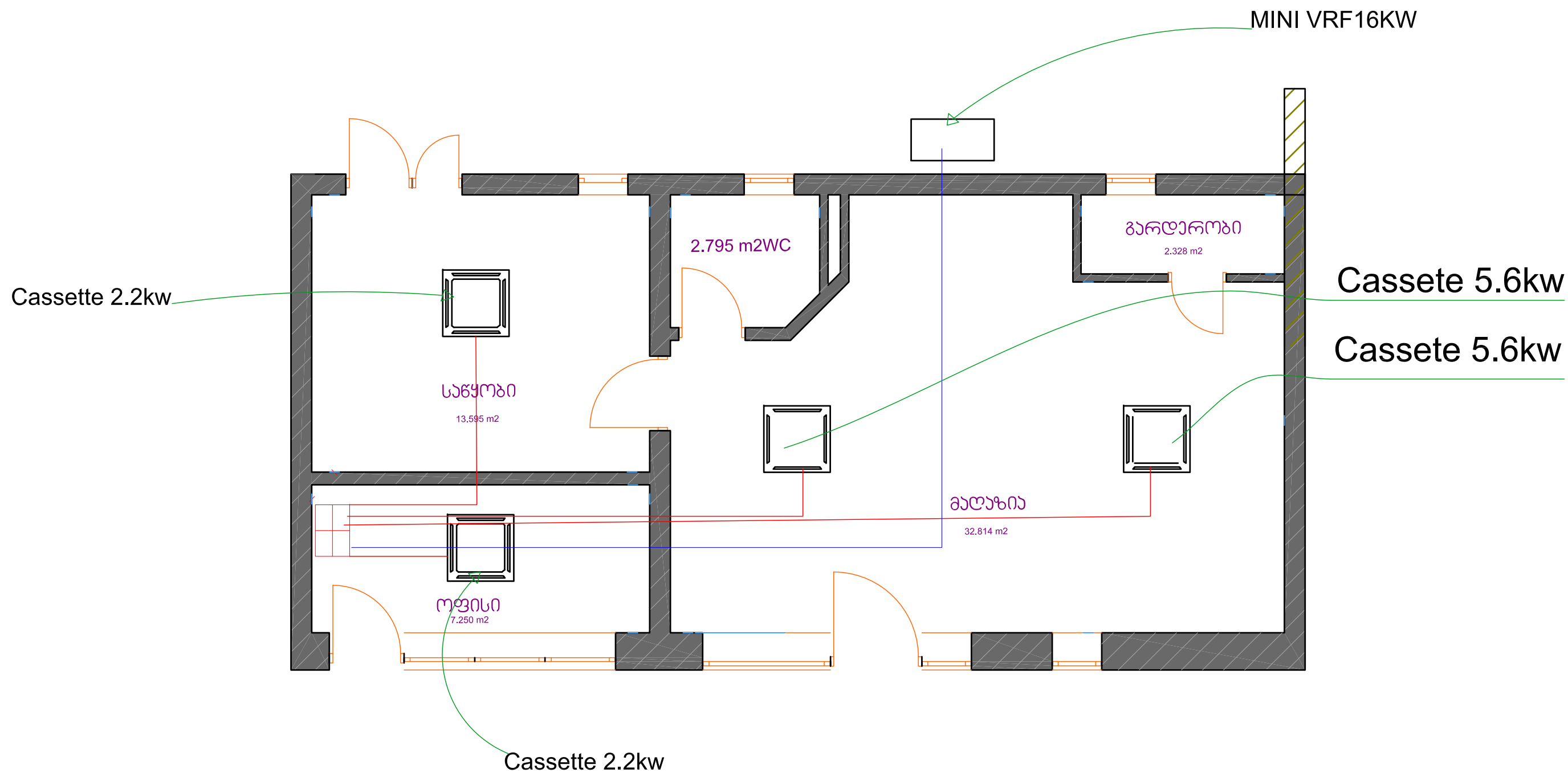
სანვანვარიგებელი




შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანაბა სანავიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“ ლაკვიმდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ანგობის ავტოგასამართი საღებრის რეკონსტრუქცია					
ღირებულება	<i>3.100</i>	8. ნომერი	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	42
შეასრულა	<i>3.100</i>	3. თარიღი		თარიღი	2022 წ.
			სანვანვარიგებელი	მასშტაბი	პროექტი



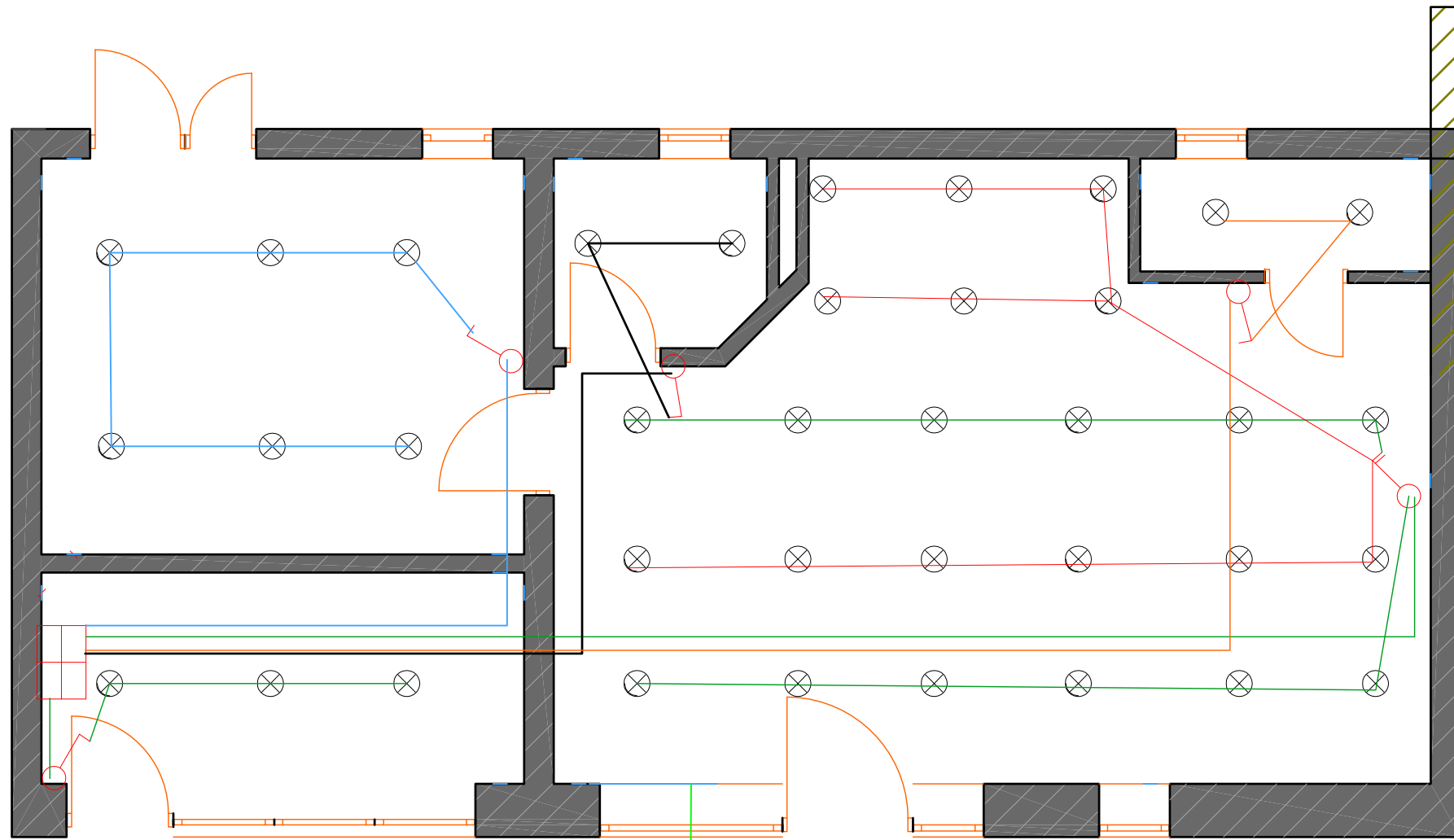
ხონდენცირების დასაქალვის და განლაგების სქემა



შენიშვნა: დაქსელება წარმოებს 3*2.5 მოქნილი სპილენძის კაბელის მეშვეობით. გამონაკლისი: გარე აგრეგატის დაქსელება წარმოებს 4*4მმ²-ის სპილენძის კაბელის მეშვეობით

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანბათა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“ დაქვიშვების მიხედვით გეგმის ნაპვეთზე ანბათის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-43
შეასრულა	<i>3. აბაშიძე</i>	3. აბაშიძე	ხონდენცირების დასაქალვის და განლაგების სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირობითი

განათების ,როზეტების და ჩამრთველების წერტილები



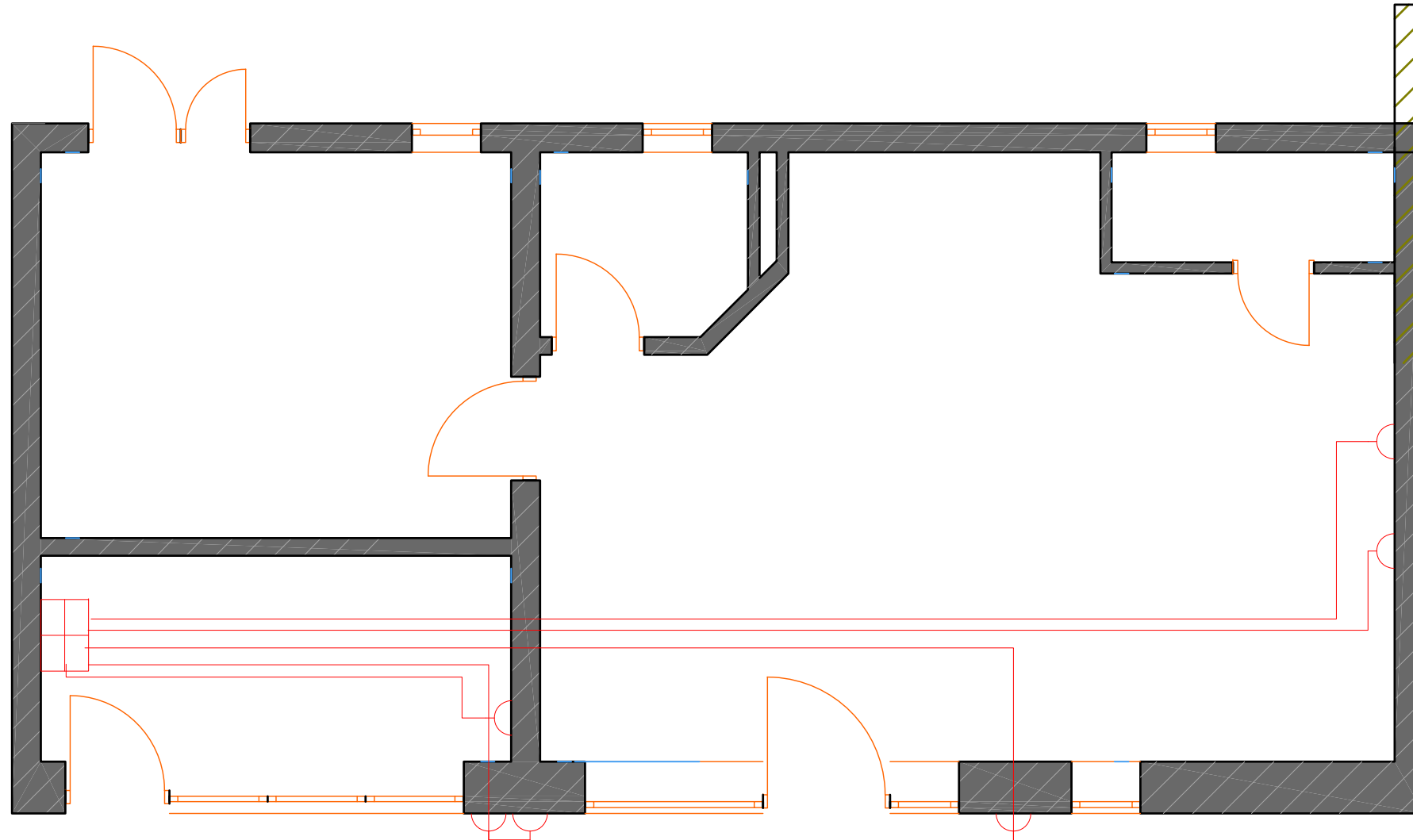
- ⊗ ჩართული მრგვალი ღუდ სანთი 20 სმ დამკვეთის კატალოგის მიხედვით
- ერთკლავიანი ჩამრთველი (დარბაზში შავი ფერის)
- ორ კლავიანი ჩამრთველი (დარბაზში შავი ფერის)
- ⊠ მთავარი ელ. გამანაწილებელი ფარი

შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 მოქნილი სპილენძის კაბელის მეშვეობით . თითოეული ხაზი მიანიშნებს დამოუკიდებელ კვების ხაზზე.


ლოგოს განათება

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ახმეტა სანავიროს ქუჩაზე მდებარე ,, სან ჯაბროლიან ჯორჯია " დაქვიმდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ახმეტის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბერიძე</i>	მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-44
შეასრულა	<i>ვ. ბერიძე</i>	მ. ნოზაძე	განათების ,როზეტების და ჩამრთველების წერტილები	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირობითი


როზეტების დაქსელვის სქემა იატახიდან 25სმ.



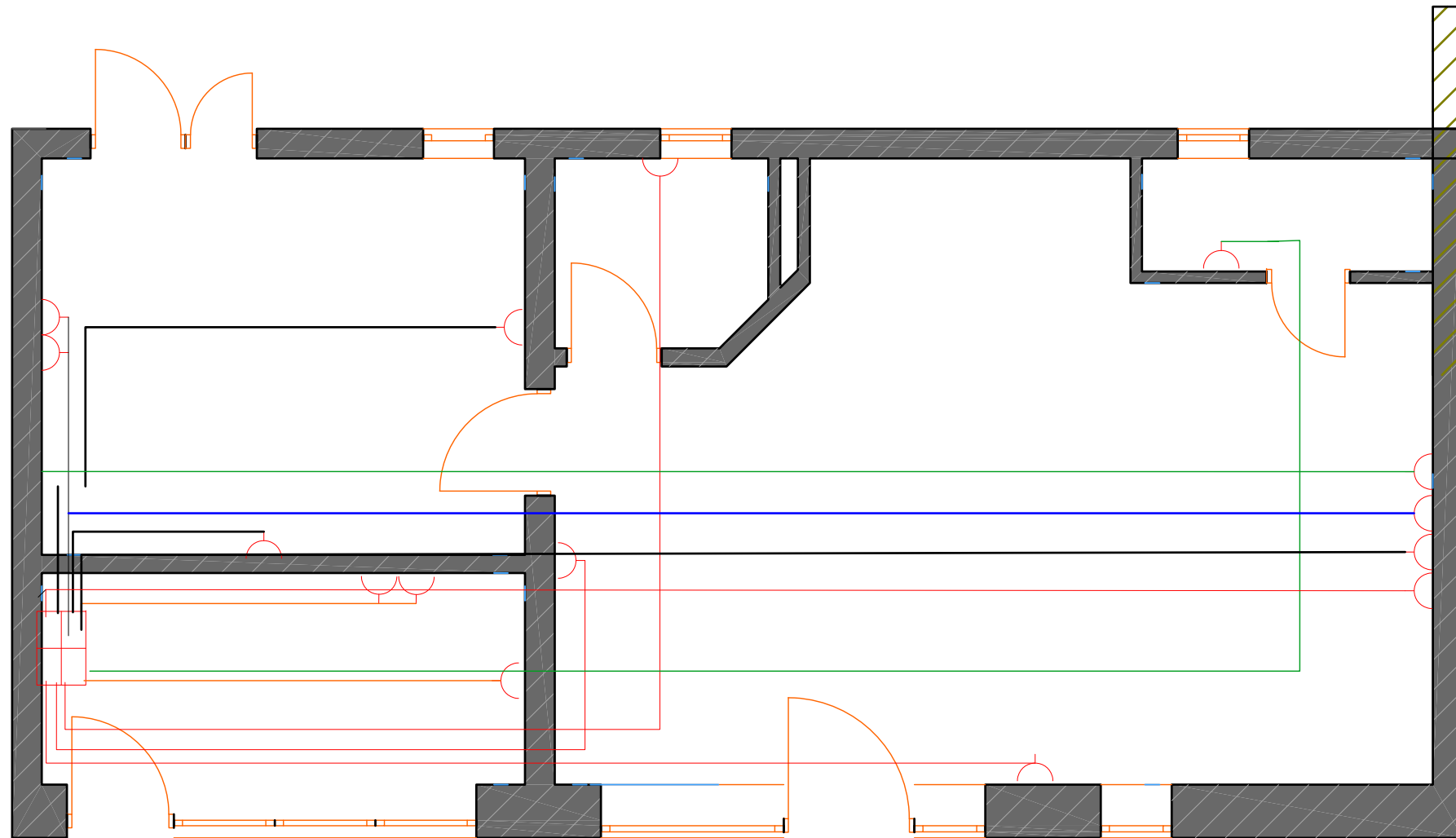
 როზეტი დამიწებით

 მთავარი ელ. გამანაწილებელი ფარი


შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 მოქნილი სპილენძის კაბელის მეშვეობით . თითოეული ხაზი მიანიშნებს დამოუკიდებელ კვების წყაროზე.

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ახმეტა სანავიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ჯატროლიუმ ჯორჯია“ დაქვიმდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ახმეტის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
ღირაქტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-45
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	მ. ნოზაძე	როზეტების დაქსელვის სქემა იატახიდან 25სმ.	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირობითი


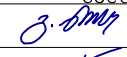
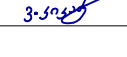
როზეტების დაქსელვის სქემა იტალიდან 90სმ.



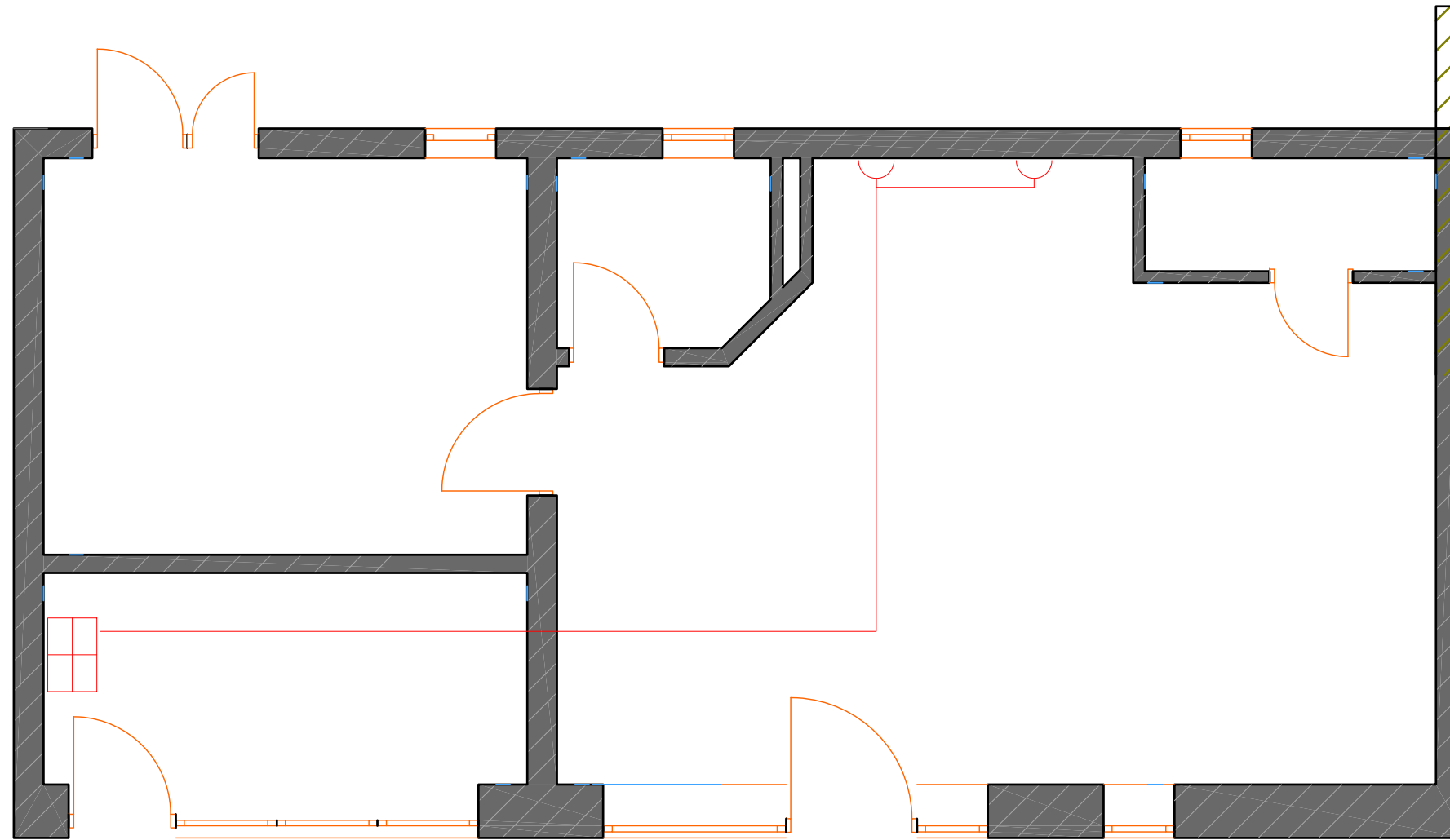
 როზეტი დამიწებით



 მთავარი ელ. გამანაწილებელი ფარი

შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 მოქნილი სპილენძის კაბელის მეშვეობით . თითოეული ხაზი მიაწინებს დამოუკიდებელ კვების ხაზს.


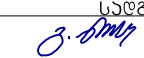
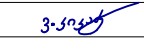
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ახმეტა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ჯორჯიანი ჯორჯია“ დაქვიმდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ახმეტის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი		მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამსახური	ფურცელი	5-46
შეასრულა		მ. ხიზაძე	როზეტების დაქსელვის სქემა იტალიდან 90სმ.	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირობითი

როზეტების დასქელების და განლაგების სქემა ჭერიდან 25სმ.



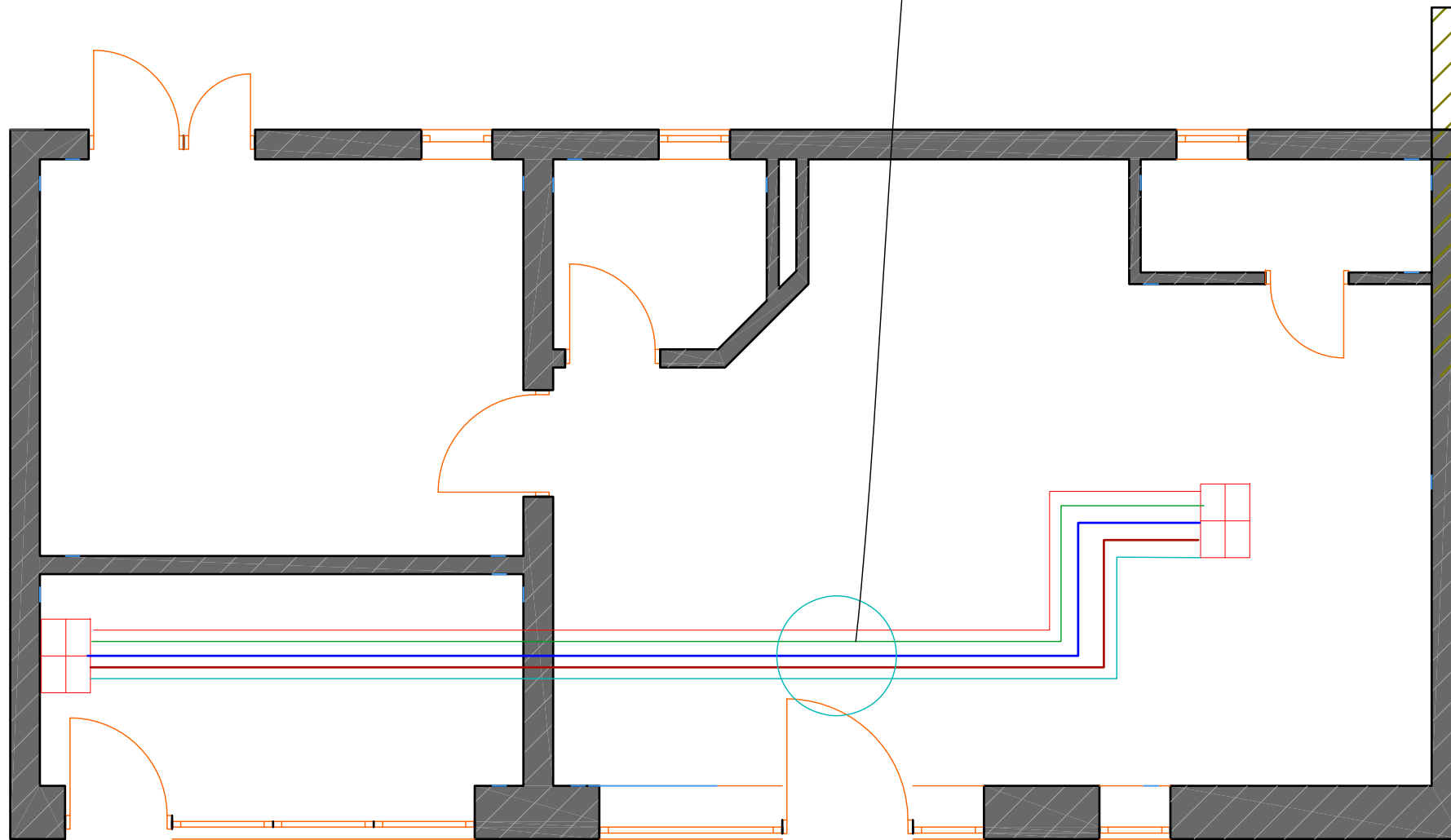
-  როზეტი დამიწებით
-  მთავარი ელ. გამანაწილებელი ფარი

შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 3*2.5 მოქნილი სპილენძის კაბელის მეშვეობით . თითოეული ხაზი მიანიშნებს დამოუკიდებელ კვების ხაზზე.

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ახმეტა სანავიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“ დაქვიშვების მიხედვით გეგმის ნაპოვნის ავტომატური სისტემის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი		მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამსახური	ფურცელი	5-46ბ
შეასრულა		მ. ნოზაძე	როზეტების დასქევის და განლაგების სქემა წერილად 25სმ.	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პრობითი

სალაროს ზონის ელექტრო მომარაგების სქემა.

კაბელი 4*4მმ²
 კაბელი 4*2.5მმ²
 კაბელი 3*2.5მმ²
 კაბელი 3*2.5მმ²
 4X FTP Cat5e Outdoor Cable with Messenger, 100% Copper




სალაროს ზონაში განთავსებული გამანაწილებელი ფარი

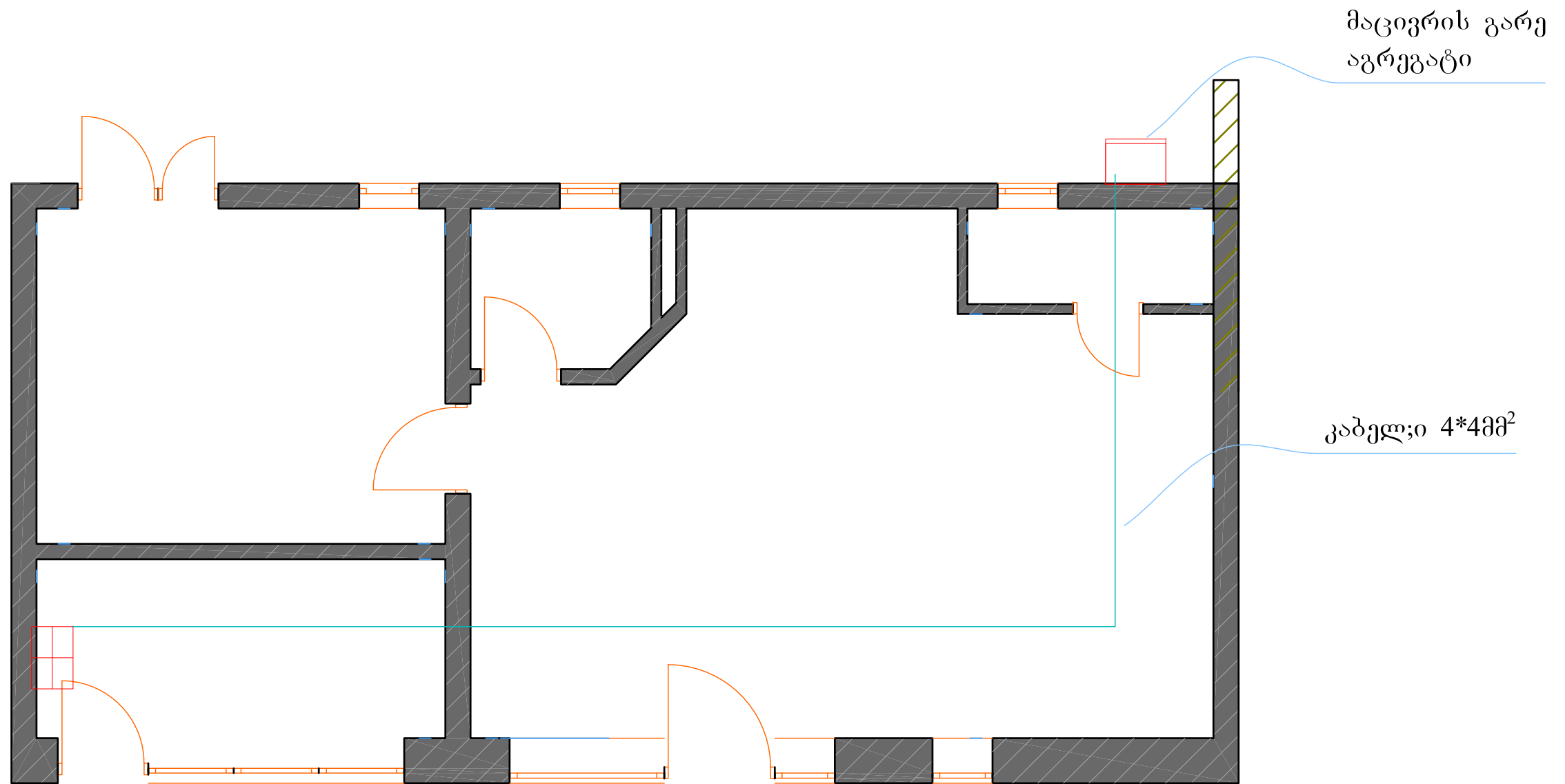


შთავარი ელ. გამანაწილებელი ფარი

შენიშვნა: დაქსელვა წარმოებს 40*40 სმ. იატაკქვეშა ტრანშეის მეშვეობით 2 ერთეული 50მმ-იანი გოფირებული მილით

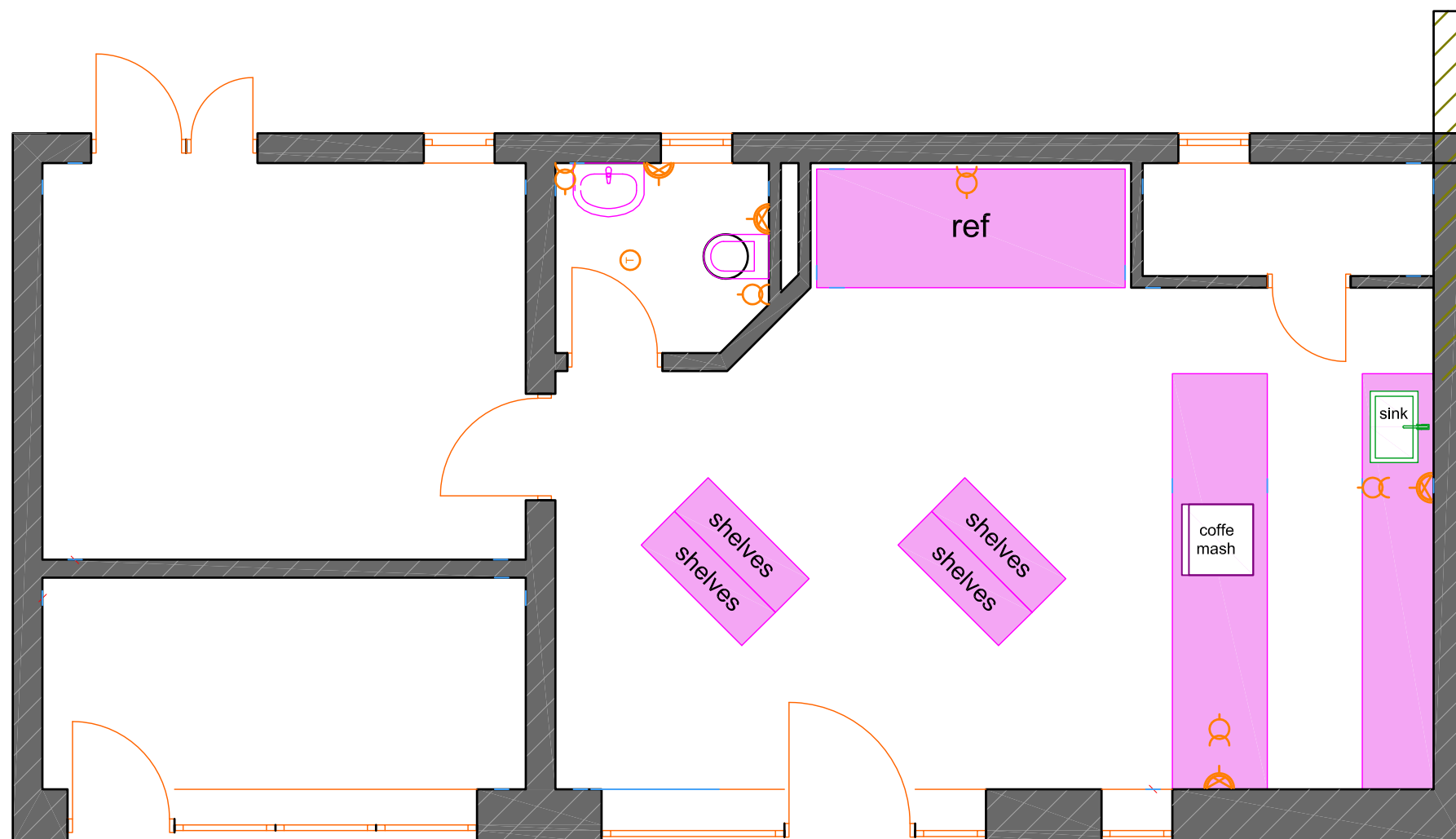
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ახმეტა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ჰატროლიუმ ჯორჯია“ დაქვიმდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ახმეტის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	მ. ნოზაძე	სამშენალო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-47
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	მ. ბიძია	სალაროს ზონის ელექტრო მომარაგების სქემა.	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირობითი








სალაროს ზონის ელექტრო მომარაგების სქემა.


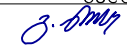



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ახმეტა სანაწიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ჰატროლიუმ ჯორჯია“ დაქვიშვების მიხედვით მშენებლის ნაპიროს დასრულების შემთხვევაში სალაროს რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბერიძე</i>	მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-47ბ
შეასრულა	<i>ვ. ბერიძე</i>	მ. ნოზაძე	სალაროს ზონის ელექტრო მომარაგების სქემა.	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირობითი

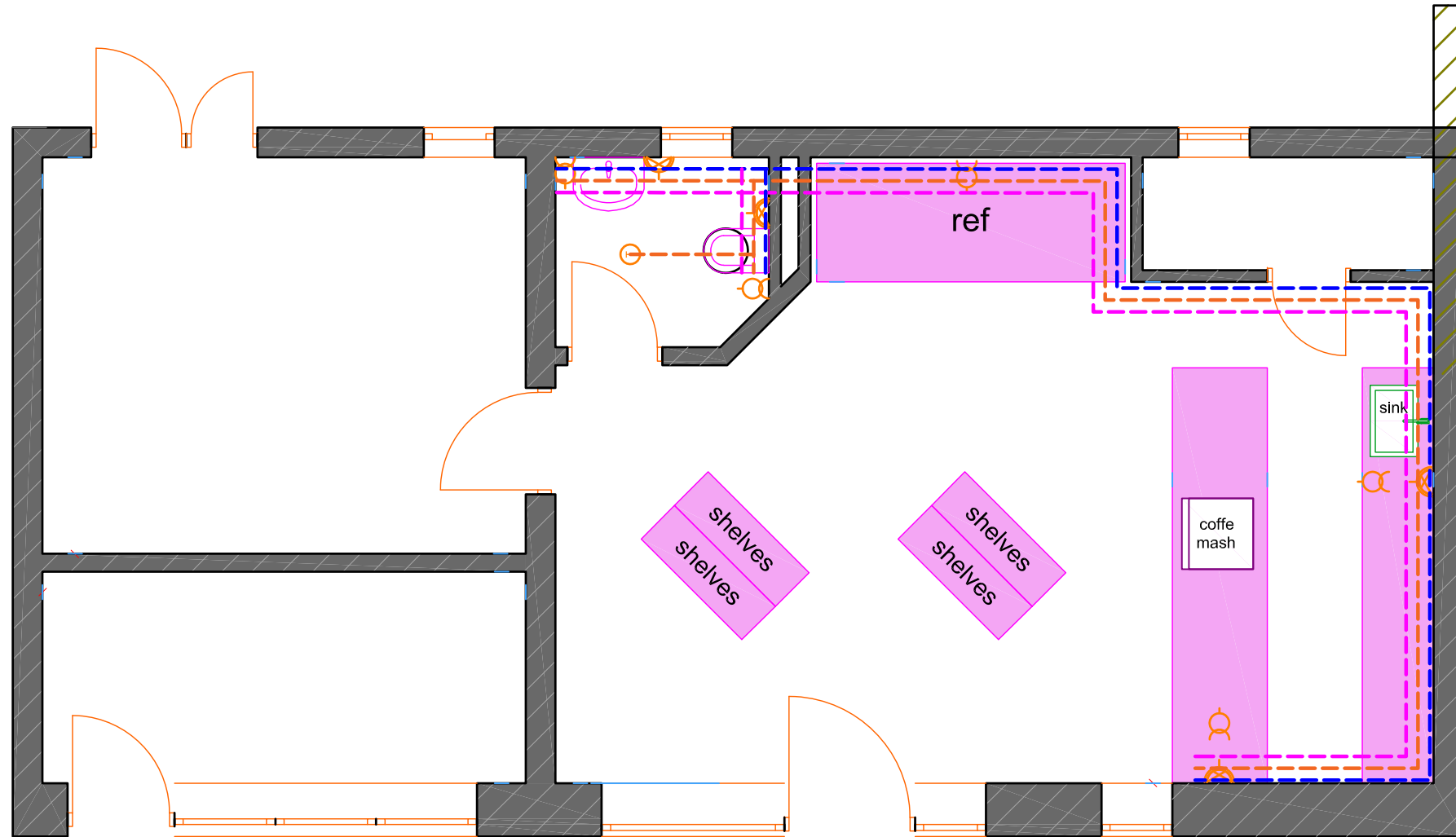
ხანაღიზაციის და წყლის წარბილაბი











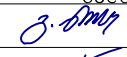
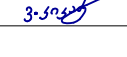
-  - უნიტანი (ხატალოგის მიხედვით) - 1 ცალი;
-  - ხელსაბანი (ხატალოგის მიხედვით) - 1 ცალი;
-  - ექვანი (ხატალოგის მიხედვით) - 1 ცალი;
-  - ხანაღიზაციის წარბილი - 5 ცალი;
-  - წყალსადენის წარბილი - 4 ცალი;
-  - ტრავი - 1 ცალი;
-  - წყლის ფილტრი - 1 ცალი.

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანაბა სანაღიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ზატროლიუმ ჯორჯია“ დაქვიმდებარებაში გყოფ მიწის ნაქვიტუა ანაბის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
ღირაქტორი		მ. ნოზაძე	სამშადალო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-48
შანსრულა		მ. ანაბა	ხანაღიზაციის და წყლის წარბილაბი	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირიბითი

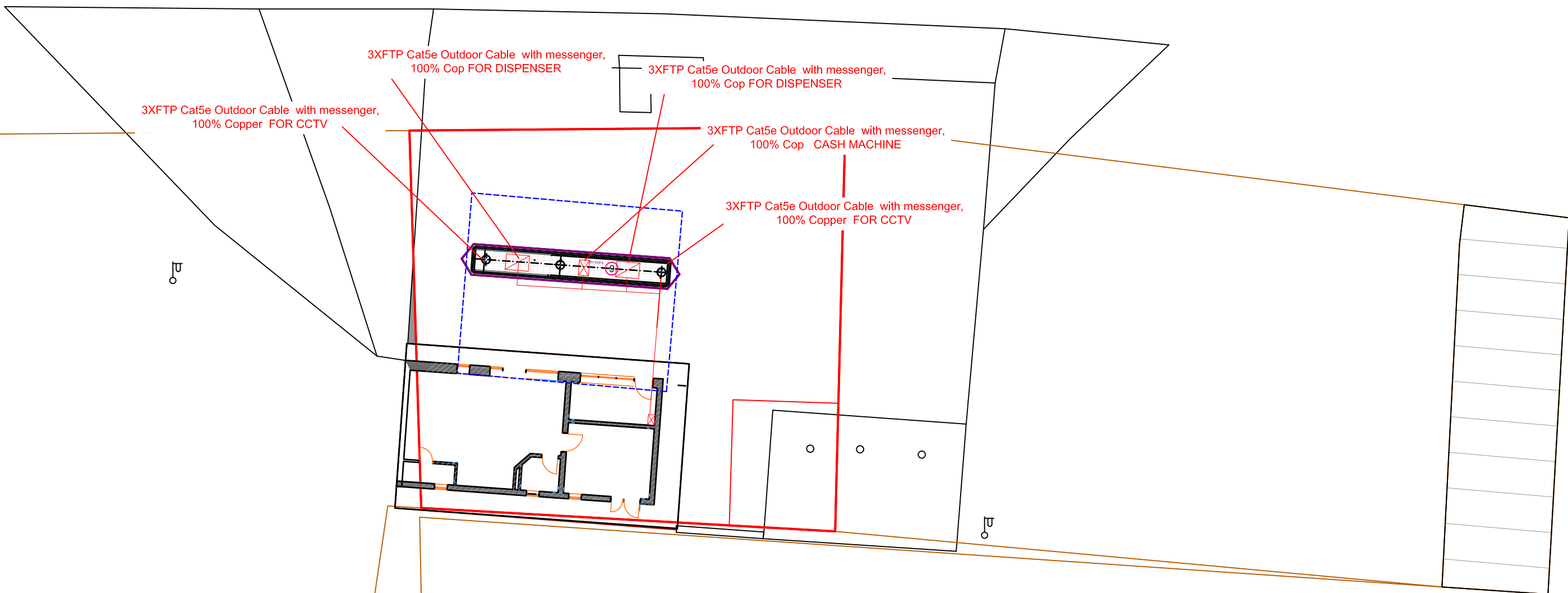
წყალ-ხანაღვანის მოწყობის სქემა



-  - უნიტაზი (ხატალოგის მიხედვით) - 1 ცალი;
-  - ხელსაბანი (ხატალოგის მიხედვით) - 1 ცალი;
-  - ეიჭარა (ხატალოგის მიხედვით) - 1 ცალი;
-  - ხანაღვანის წარბილი - 5 ცალი;
-  - წყალსადენის წარბილი - 4 ცალი;
-  - ტრაპი - 1 ცალი;
-  - წყლის ფილტრი - 1 ცალი.

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანაბა საანვიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“ დაქვიმდებარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ანაბის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი		მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	5-49
შანსრულა		3. ანაბა	წყალ-ხანაღვანის მოწყობის სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირიმიტი

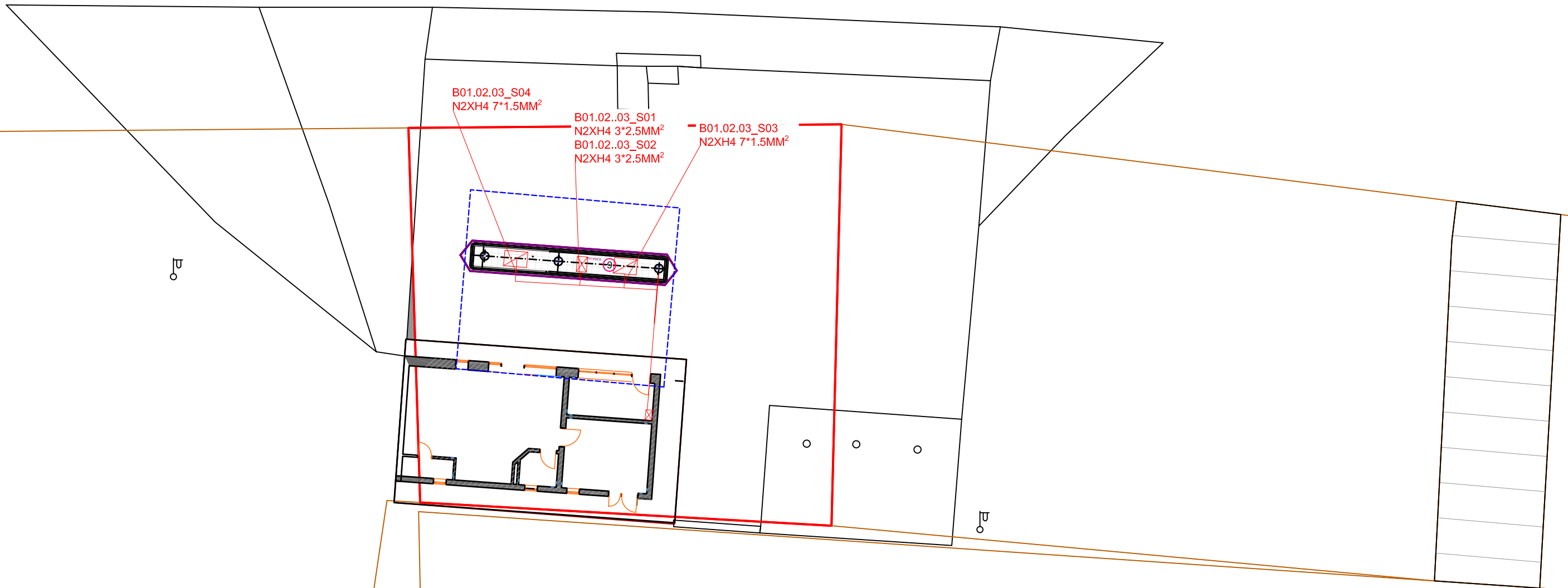
სუსტი ღანების მომარაგების სქემა



შენიშვნა : დაქსელება წარმოებს საოპერატორის კარს ზემოთ არსებული კოლონის გავლით , პლათფორმის გადახურვის და საყრდენი კოლონის მეშვეობით , შემდგომ გაივლის საწვავმარიგებელი სვეტების კუნძულის მეშვეობით , ჩასარიცხ ტერმინალთან და დამატებით სვეტთან

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანგათა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ვატროლინო ჯორჯია“ დაქვიშვადობაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ანგათის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>გ. ბიძია</i>	მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	50
შეასრულა	<i>პ. აბაშიძე</i>	მ. აბაშიძე	სუსტი ღანების მომარაგების სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირობითი

ტექნოლოგიური ელექტრო მომარაგების სავროეპტო სქემა



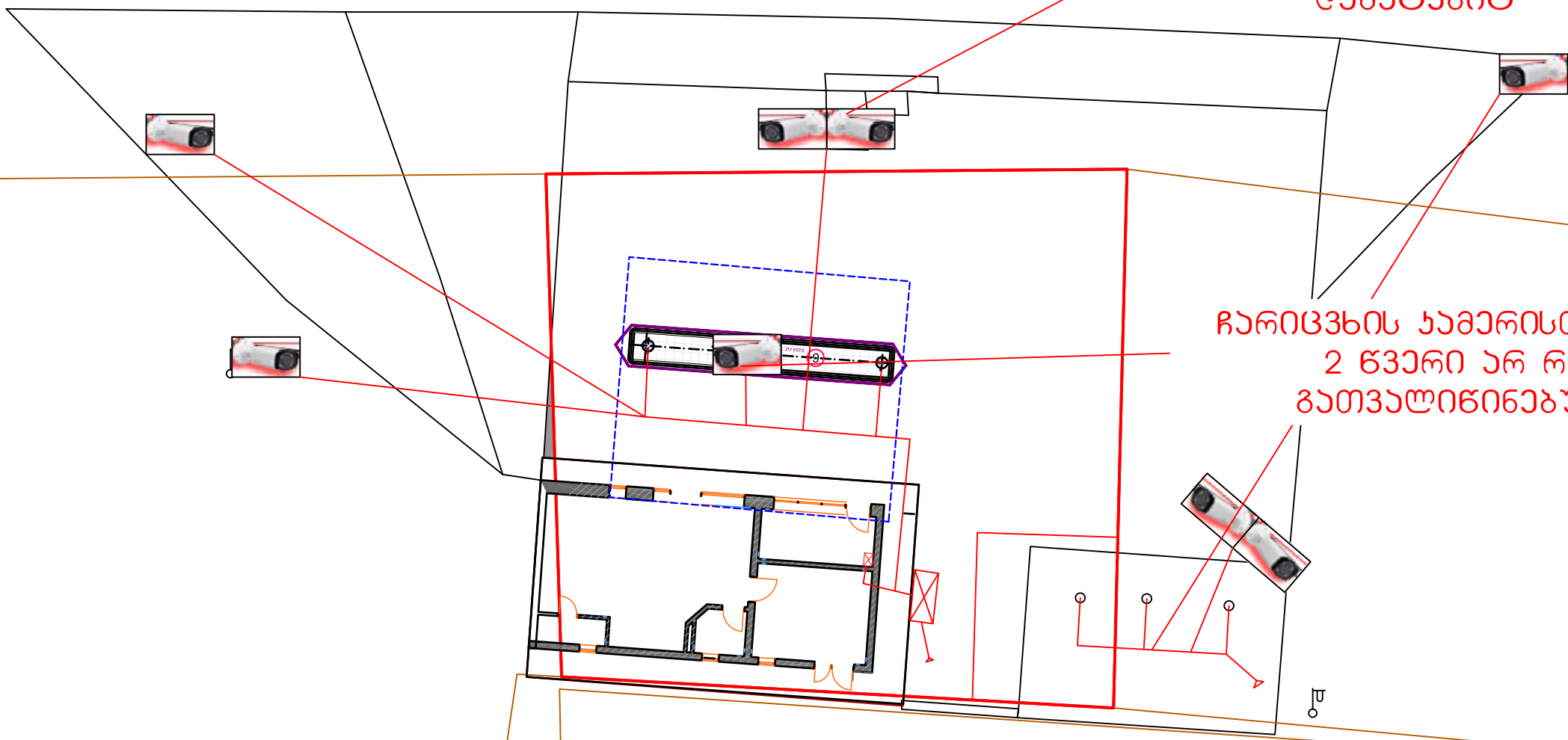
შენიშვნა : დაქსელვა წარმოებს საოპერატორის კარს ზემოთ არსებული კოლონის გავლით , პლათფორმის გადახურვის და საყრდენი კოლონის მეშვეობით , შემდგომ გაივლის საწვავმარირებელი სვეტების კუნძულის მეშვეობით , ჩასარიცხ ტერმინალთან და დამატებით სვეტთან


შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანაბათა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“ დაქვიშვარებაში მყოფ მიწის ნაკვეთზე ანაბათის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
ღირაქტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	51
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	3. აბაია	ტექნოლოგიური ელექტრო მომარაგების სავროეპტო სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პირობითი

ხაზების დასაქმების სქემა

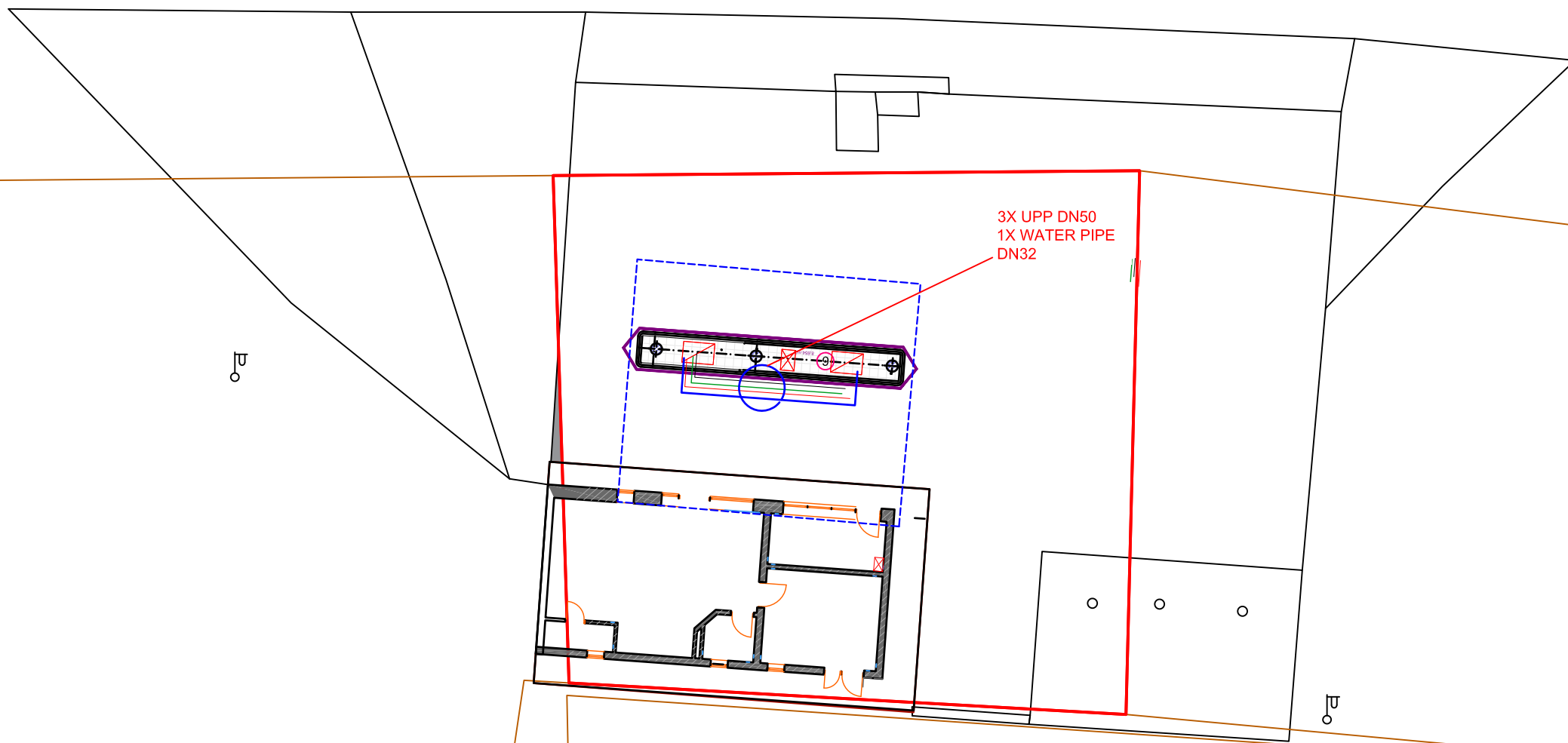
2 წვერი აღნიშნულია და
2 წვერი საჭიროა
დამატებით

ჩარიცხვის ხაზებისთვის თუ
2 წვერი არ რის
გათვალისწინებული



შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი"					
ქ. ანაბათი სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფილიალი „სანჯარულიანო უნივერსიტეტი“ დაქვემდებარებაში მყოფი მიწის ნაკვეთზე ახდების ავტომატური საღებურის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბერიძე</i>	მ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	52
შეასრულა	<i>ვ. ბერიძე</i>	მ. ნოზაძე	ხაზების დასაქმების სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პროექტი

საწვავის მიღგაყვანილობის სქემა



3X UPP DN50
1X WATER PIPE
DN32

შენიშვნა : დამატებითი საწვავმარტივებელი სვეტისთვის საწვავის მიღსადენების დაპარალელება ხდება არსებული საწვავმარტივებელი სვეტიდან, **UPP T FITTING** -ის მეშვეობით

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"					
ქ. ანაბათა სანაპიროს ქუჩაზე მდებარე „სან ვატროლიუმ ჯორჯია“ დაქვიშვების მიხედვით მიწის ნაკვეთზე ანაბათის ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია					
დირექტორი	<i>ვ. ბიძია</i>	გ. ნოზაძე	სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები	ფურცელი	53
შეასრულა	<i>ვ. ბიძია</i>	3. აბაია	სანაპიროს მიღგაყვანილობის სქემა	თარიღი	2022 წ.
				მასშტაბი	პროპორციით



Gulf Store



რემონტი/რეზერვინგი/სამშენებლო



მაღაზიის ვიტრაჟები და მინის კარი

ვიტრაჟის ფერი და მასალა

1. შავი ალუმინი
2. ევროპული წარმოების

შუშის შესასვლელი კარის სპეციფიკაცია

მზადდება ნანრთობი მინით, მაღალი ხარისხის გერმანული ანჯამებით, ჩარჩოს გარეშე. ქვედა ჩამკეტით მექანიზმით. ერთ ფრთიანი კარის შემთხვევაში ზომა არ უნდა იყოს 1100 მმ-ზე ნაკლები.

გადმოსაღები ფანჯრები

ყველა ფანჯარა რომელიც დაკავშირებულია შიდა კარით მაღაზიასთან, უნდა მოეწყოს მწერებისაგან დამცავი ბადეები

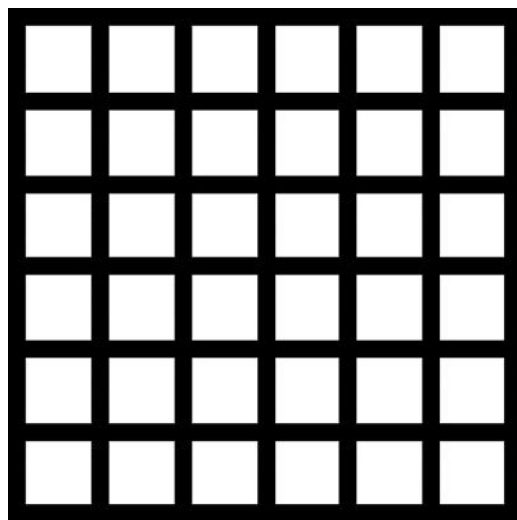
კედელზე გასაკრავი აგური

ქართული აგური წარმოებული თელავის რაიონში შპს კომფორტ პლიუსის მიერ, ზომა 23 X 5-ზე
საკონტაქტო ნომერი : 596 89 90 90



მაღაზიის ჭერი

- ჭერი უნდა გაკეთდეს თაბაშირ მუყაოს ფილებით.
- დამუშავდება და შეიღებება შავად, საღებავი შავი ანტრაციტი (ნოვას კოდი 325).
- ჭერზე მონტაჟდება ალუმინის შავი ფერის შეკედული PPP ტიპის ჭერი 60X60-ზე , მომწოდებელი:
- დიმიტრი 555 844844
- <https://www.facebook.com/eurohub.ge/>



იატაკზე დასაგები ფილები

- მაღაზიაში, კაფეში და სველ წერტილებში იგება ერთი სახის კერამო გრანიტის ფილა 60X60 -ზე.

მწარმოებელი seranova თურქეთი, მოდელი Cement Antrasit 60X60 -ზე

<http://seranovaceramic.com/icerik/detay/133/cement.html>



შენიშვნა: მოცემული ინვენტარის ვერ შოვნის და ჩანაცვლების შემთხვევაში, უნდა შეთანხმდეს დამკვეთთან!

სველ ნერტილებში დასაგები მეტლახი და კაფელი

•იატაკზე და უნიტაბის უკანა კედელზე კეთდება ხის ფაქტურის კერამო გრანიტით

•მაგ: Nordic Gold GS-D3650/15X60



სველი ნერტილებში დანარჩენ კედლებზე კეთდება მუქი თეთრი ფერის კერამო გრანიტის ფილებით 30X60

მაგ: Seranova Rapsody White



შენიშვნა: მოცემული ინვენტარის ვერ შოვნის და ჩანაცვლების შემთხვევაში, უნდა შეთანხმდეს დამკვეთთან!

უნიტაზი, ხელსაბანი და შემრევები

- ვიტრას ინდუსტრიული უნიტაზი 8-9 ლიტრიანი ჩასამონტაჟებელი
- ჩამრეცხი ავზით
- ხელსაბანი ნიჟარა ვიტრას ფირმის, მოკლედ ფეხით, კედელზე
- დასამაგრებელი
- შემრევი ჰანს გროჰეს ფირმის კოლექცია Logis ფერი (ვერცხლისფერი)
- მაგ:

IDEAL



შენიშვნა: მოცემული ინვენტარის ვერ შოვნის და ჩანაცვლების შემთხვევაში, უნდა შეთანხმდეს დამკვეთთან!

შიდა კარები

- შიდა კარები მზადდება MDF-ის მასალით რომელიც იქნება დაშპონილი მუხით და ნახევარი მხარე შეღებილი. საღებავის კოდი (RAL 7012)
- გალფის მიერ შერჩეული მწარმოებლებია:
- 1. შპს „სკალა ვან ჰოლდინგი“ (ტელ: 551 22 11 00 გიორგი)



ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები

- ყველა ჩამრთველი და რობეტი უნდა იყოს დამიწებით და ძავი ფერის.
- დარბაზში განთავსებული რობეტებს უნდა ჰქონდეს USB პორტი.



 **the Atlantic**



განათება

- ყველა მაგიდის თავზე ყენდება ნარინჯისფერი სანათები დარბაზში, ასევე სალარო ბონის თავზეც (სალაროს სიდიდის მიხედვით რაოდენობრივად)
- შუაში განთავსებული თაროების შემთხვევაში ყენდება ცალკე იმპულსური ბონისათვის რელსზე მიმაგრებული პროექტორები
- მაღაზიის ძირითადი განათება არის ნეიტრალური (ნებისმიერი ტიპის სანათისათვის)
- სურათები იხილით შემდეგ სლაიდზე.

მაღაზის და კაფის ინტერიერის სურათები

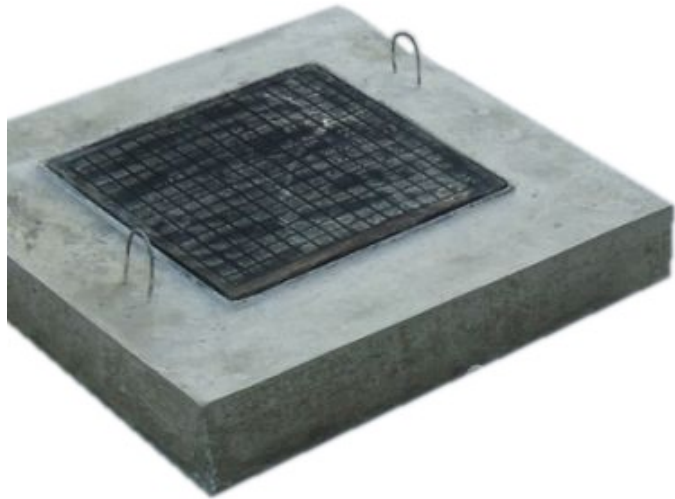


ფასადები

- ფასადების დამუშავება:
- ქვიშა-ცემენტის მინაშხეფი
- ღებვა: სილიკონიანი საფასადე საღებავი (თეთრი)
ან წებო ემულსიის საფასადე საღებავით

საკანალიზაციო ჭის მოწყობა

პოლიმერული კანალიზაციის
მანქოლი 500X500 (სახურავი)



რკ-ბეტონის საკანალიზაციო ჭა
600X600X700

