

“ქართუ ბანკი“, ქუთაისის ფილიალი

დანართი #2



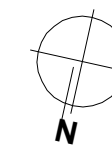
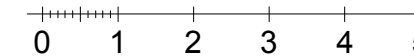
ინტერიერის დიზაინის კონსულტაცია და პროექტი

ქუთაისი, იოსებ ბრიჯაშვილის N41

ს/კ 03.04.24.044



2024



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაპროექტის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

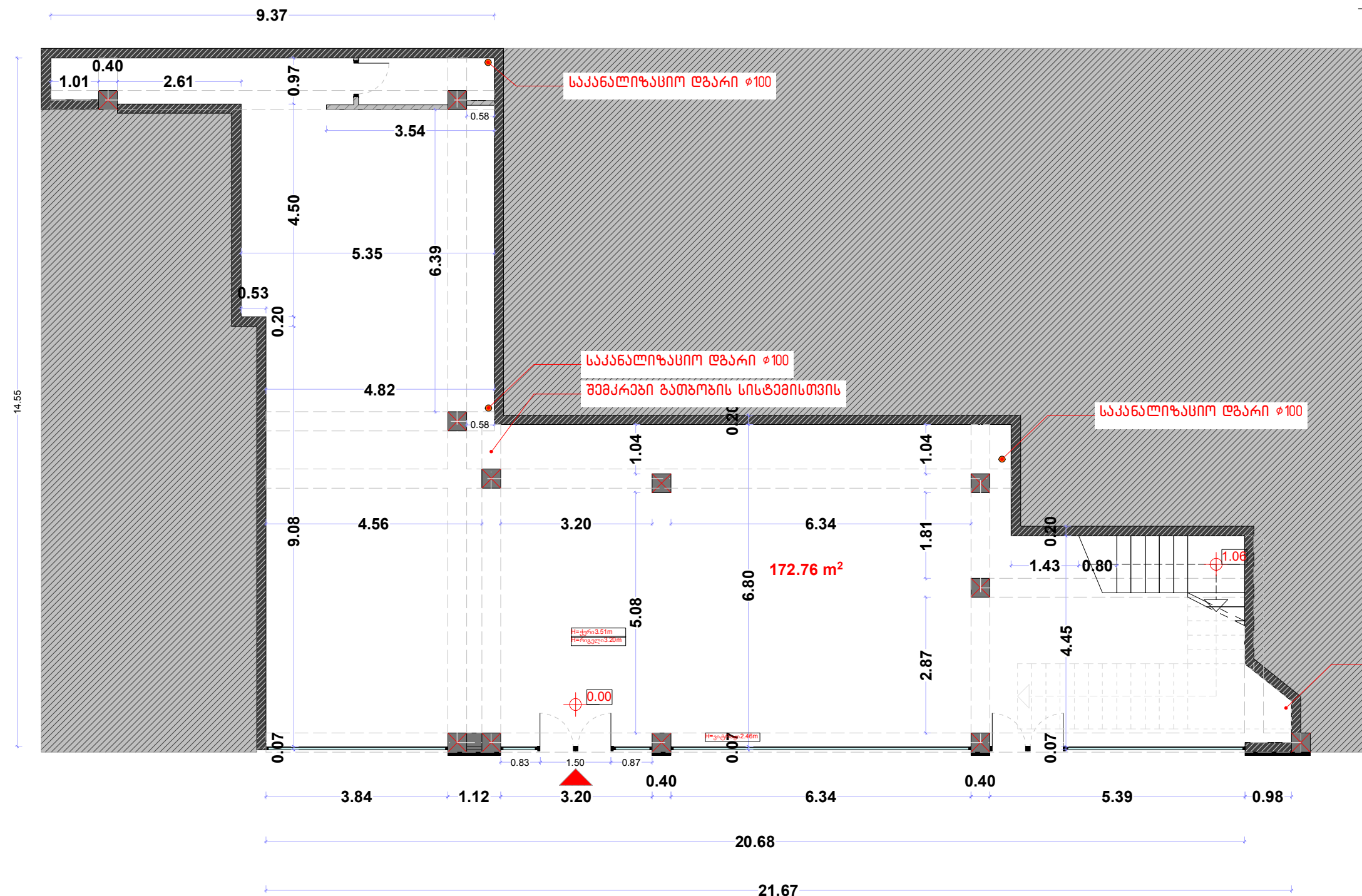
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

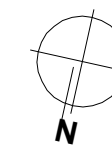
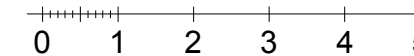
ნახაზის დასახელება:

I სართულის
ანაზომი
(18.05.2024)

A3
M1:100

ფურცელი N-00
2024 წელი





“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაპროექტის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაამუშავა:
“ქართუ ბანკი”

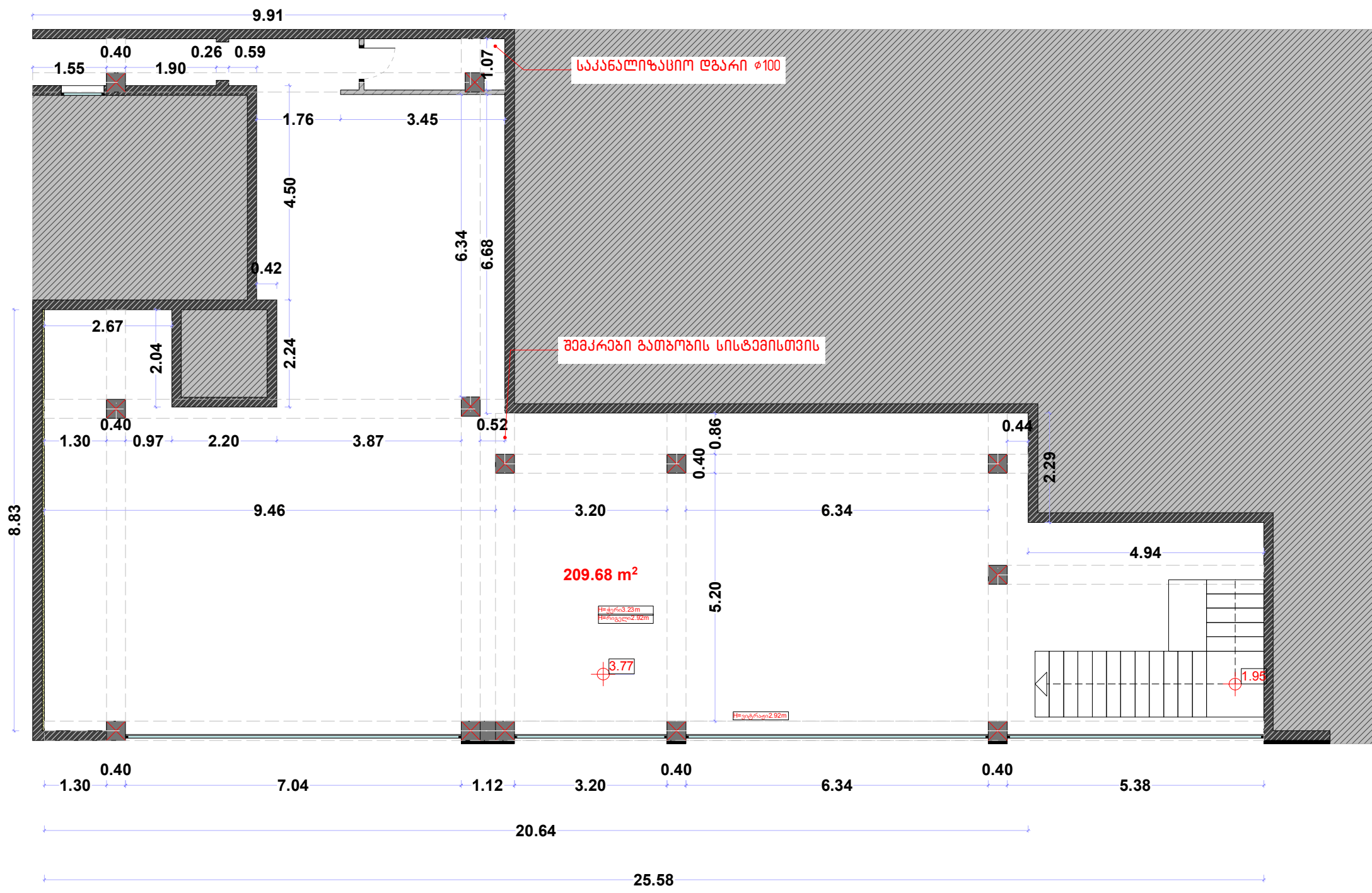
არქიტექტორი:
გიორგი განთიასვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ინჟინერ ლავანტი
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

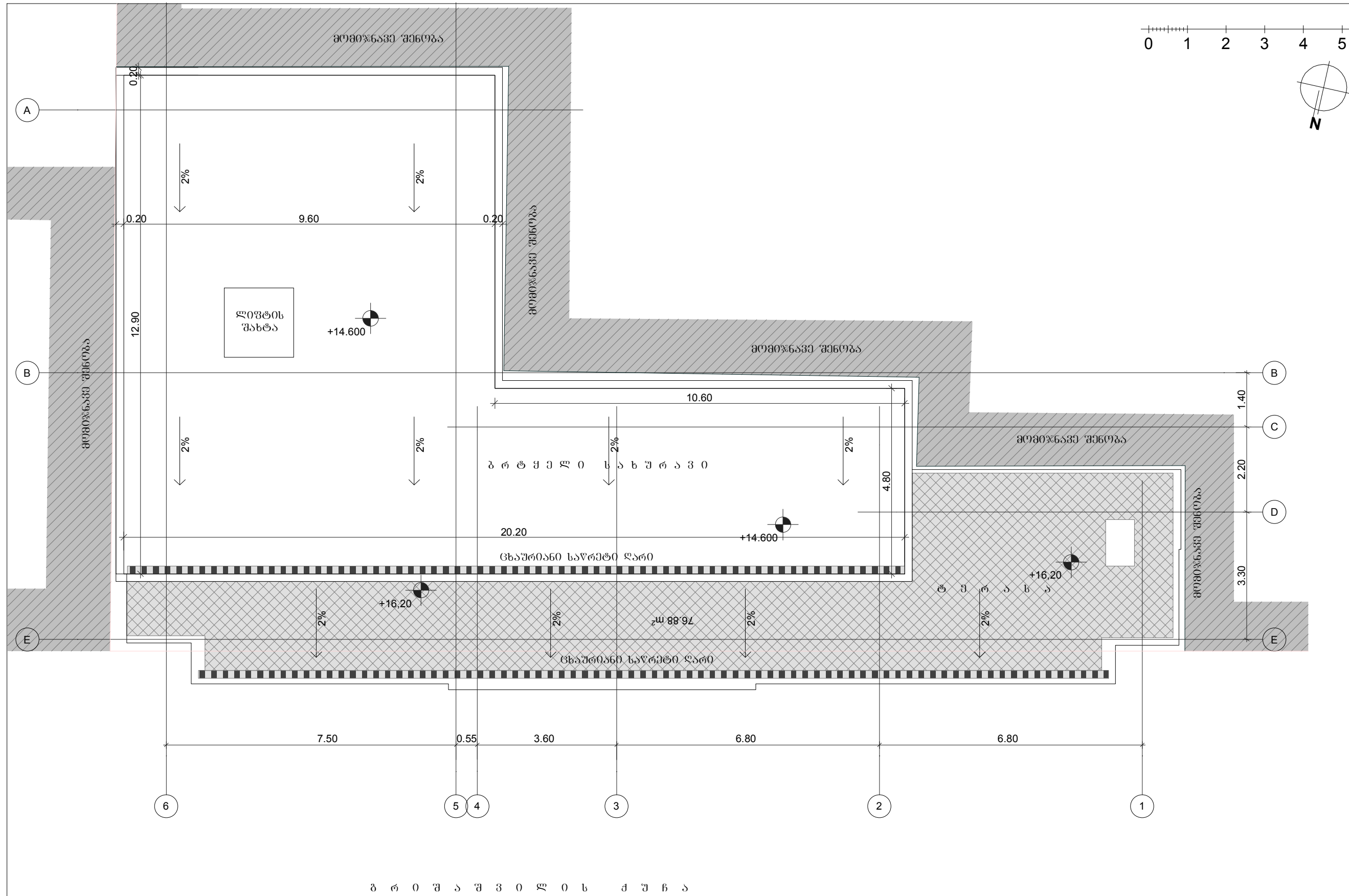
II სართულის
ანაზომი
(18.05.2024)

A3
M1:100

ფურცელი N-01
2024 წელი



4.45



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაპროექტის მისამართი
და საკადასტრო კოდი

ქუთაისი, იოსებ

ბრიზაშვილის N41

ს/კ 03.04.24.044

დაამუშავა:

“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ ლავან

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ბადასურვის

გეგმა

(შეთანხმებული

პროექტი

მიხედვით)

A3

M1:100

ფურცელი N-02

2024 წელი



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაპროექტის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაამუშავა:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**არსებული
სიტუაციის
აღწერა**

ობიექტის მისამართი: ქუთაისი, იოსებ ბრიგაშვილის N41

საკადასტრო კოდი: 03.04.24.044

შენიშვნის ინტერვიუს ჯამური ფართობი: 372.81 მ²

I სართულის ფართობი: 172.76 მ²

II სართულის ფართობი: 200.05 მ²

ანაზღოვი ჩატარდა 18 მაისს, 2024წ

ტექნიკური რევიზიის შედეგად დადგინდა, რომ ფართში განთავსებულია საკანალიზაციო შახა 2 ადგილას, ამიტომ 1 საჭიროებს სპეციალისტის მიერ შეფასებას. წყლის

ელექტრო ენერჯის

ინტერნეტი

გათვლია-გაბრილებისთვის საჭირო დანადგარების დადგმა მიზანშეწონილია

უსაფრთხოების ნორმებიდან გამომდინარე სასრუველია:

A3

M1:100

ფურცელი N-03

2024 წელი

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

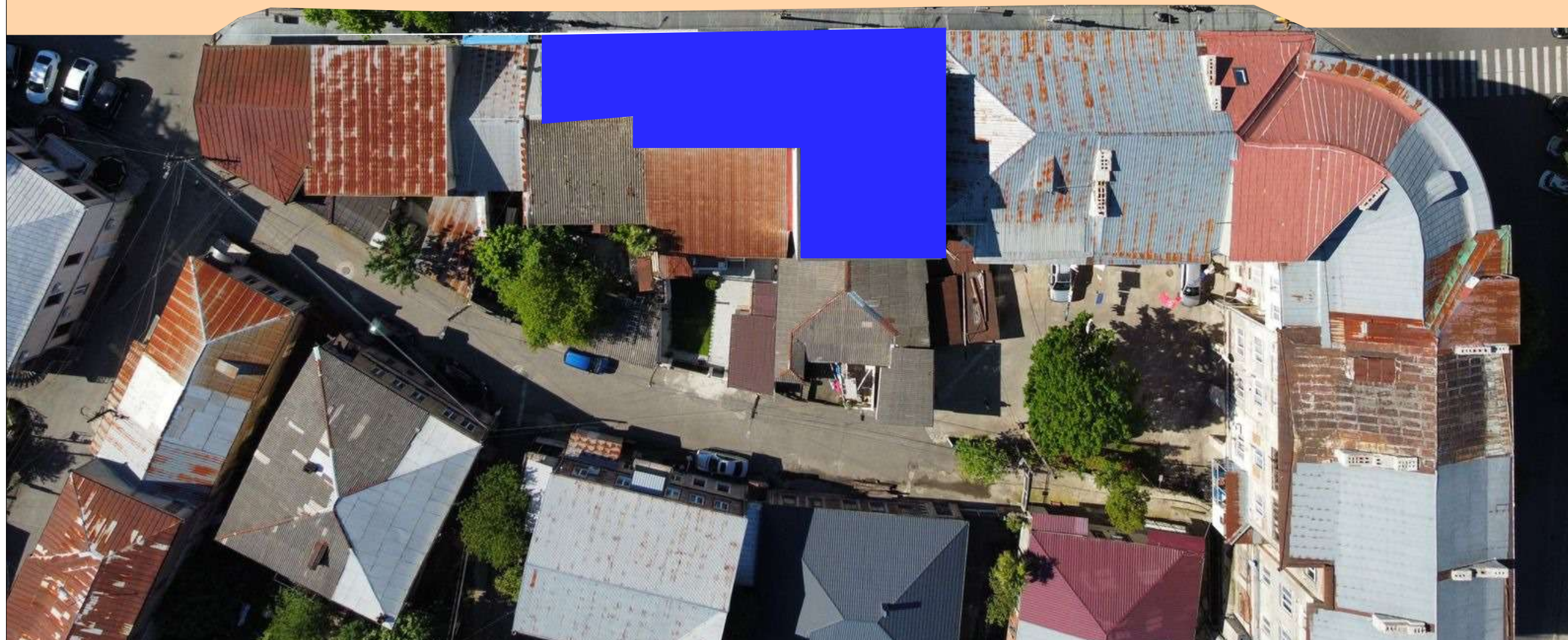
**არსებული
ფოტომასალა**

ექსტერიერი

(18.05.2024)

A3
M1:100

ფურცელი N-04
2024 წელი



ობიექტი

იოსებ გრიშაშვილის
ქუჩა

თბს ბანკი

ვისოლი



“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი

ნაპროექტის მისამართი
და საკადასტრო კოდი

ქუთაისი, იოსებ

ბრიშაშვილის N41

ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინო ლაფაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

არსებული
ფოტომასალა

ექსტერიერი

(18.05.2024)

A3

M1:100

ფურცელი N-05

2024 წელი



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ენო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**არსებული
ფოტომასალა**

ექსტერიერი

(18.05.2024)

A3
M1:100

ფურცელი N-06
2024 წელი

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი

ქუთაისი, იოსებ

ბრიზაშვილის N41

ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლაფაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაკა

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**არსებული
ფოტომასალა**

ექსტერიერი

(18.05.2024)

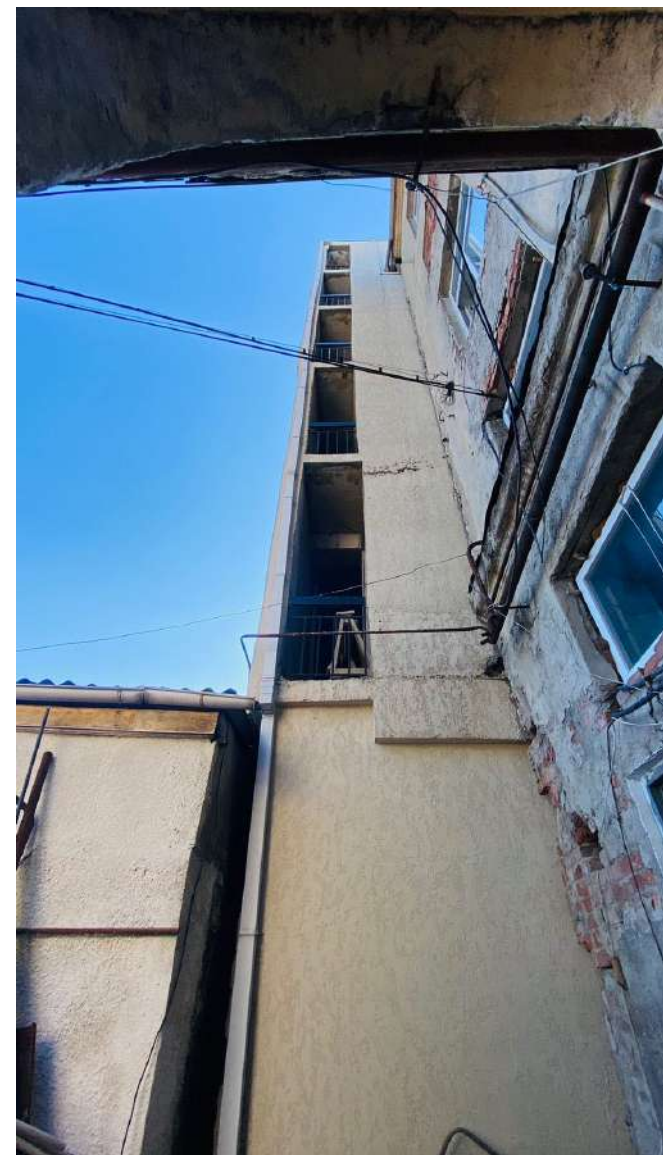
A3

M1:100

ფურცელი N-07

2024 წელი





**“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი განთიასფილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ენო ლაფური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

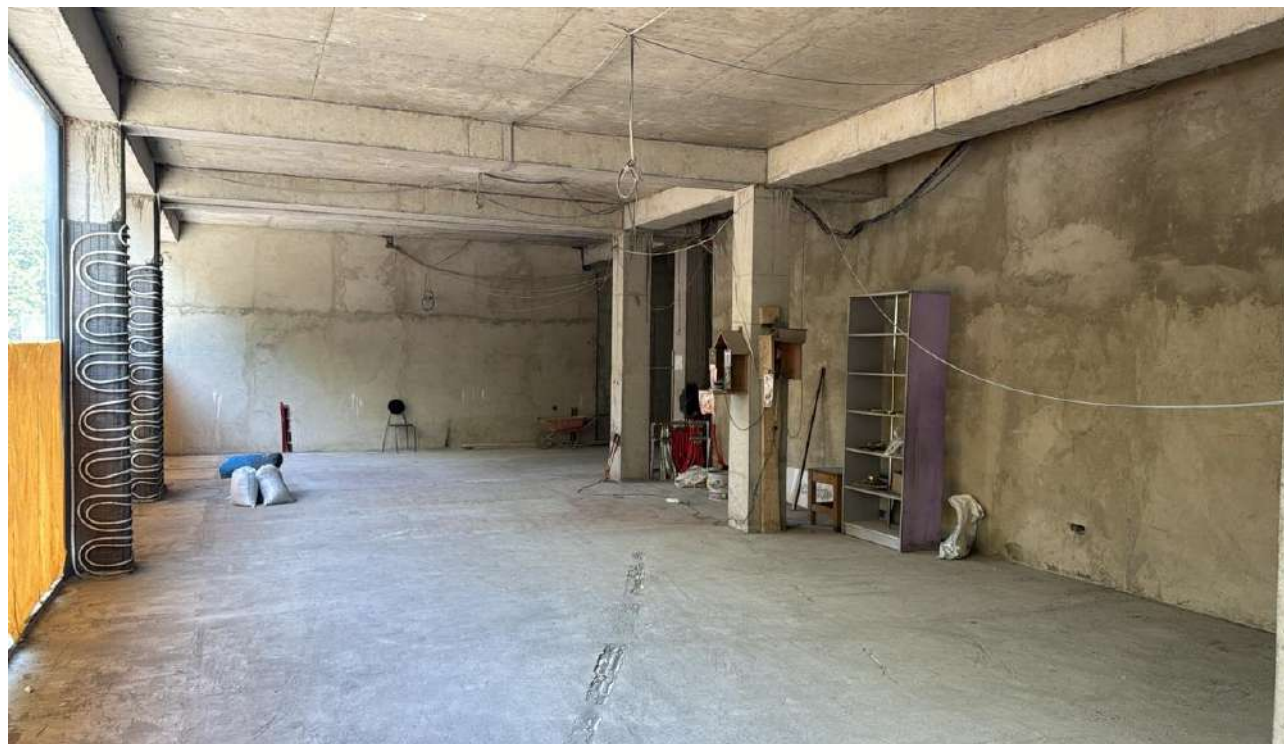
**არსებული
ფოტომასალა**

ექსტერიერი

(18.05.2024)

A3
M1:100

ფურცელი N-08
2024 წელი



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

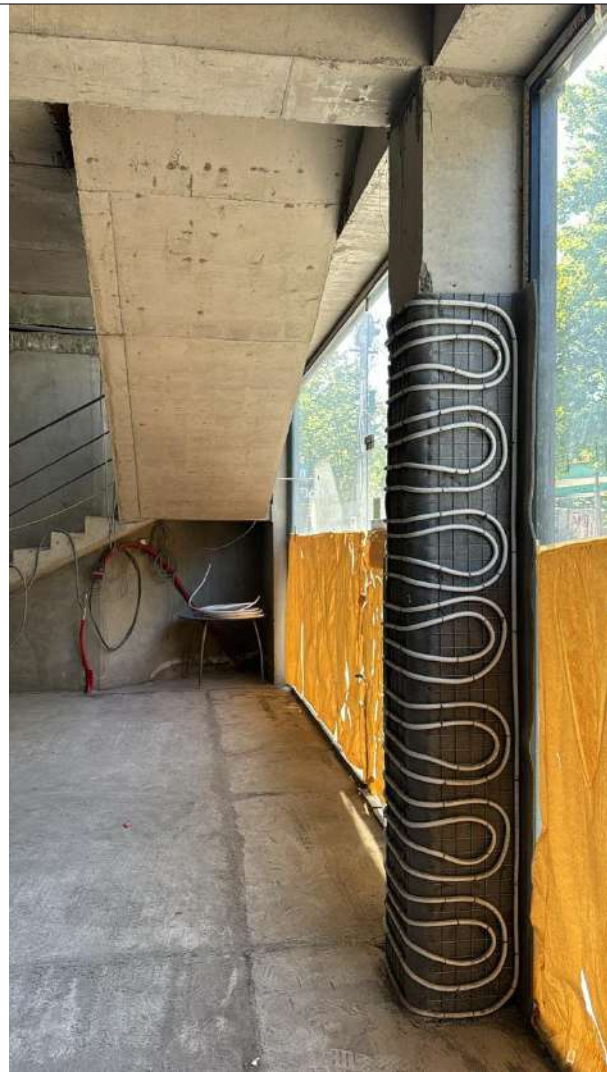
**არსებული
ფოტომასალა**

**ინტერიერი
| სართული**

(18.05.2024)

A3
M1:100

ფურცელი N-09
2024 წელი



**“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ენო ლაფური
595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

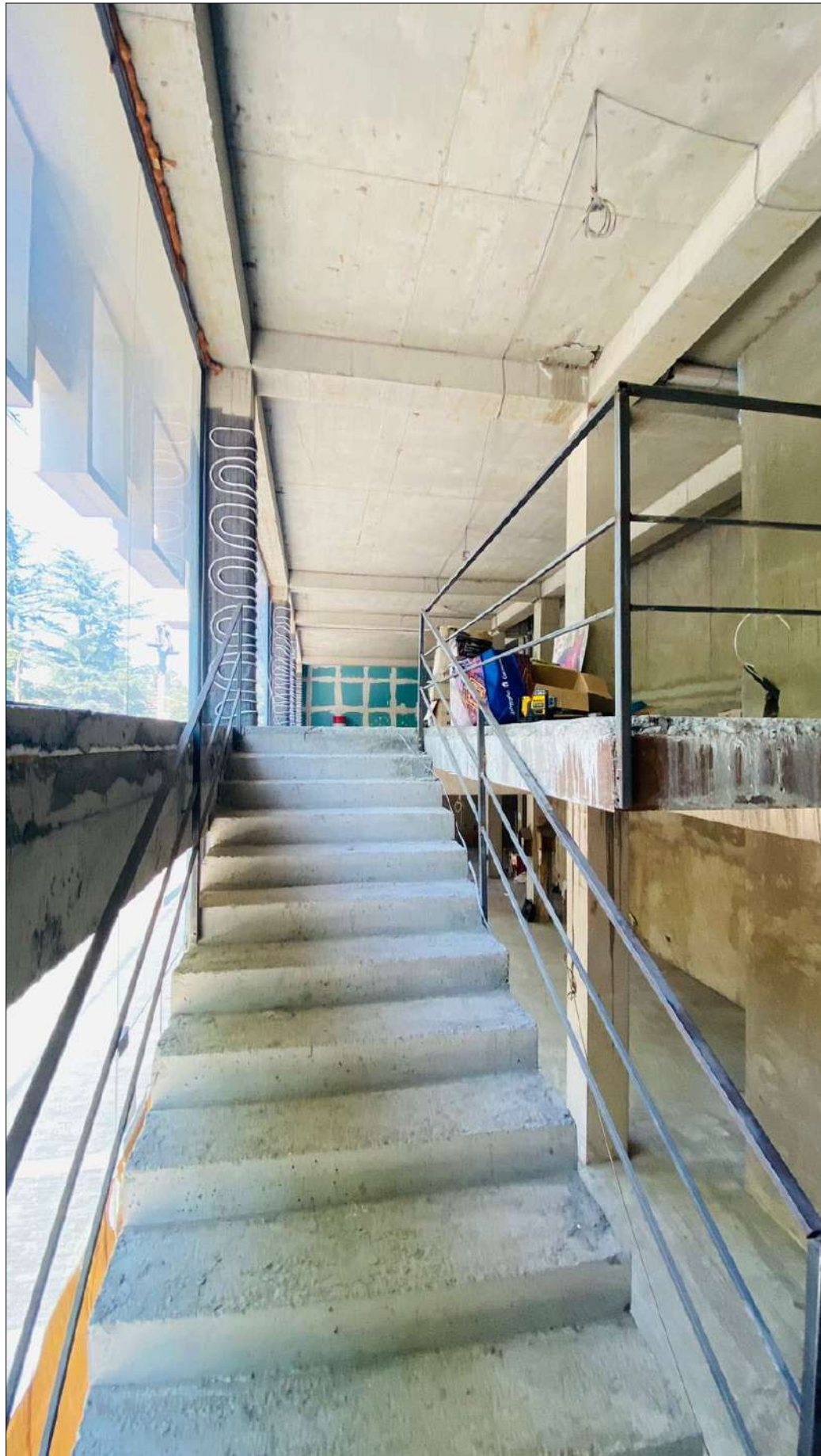
**არსებული
ფოტომასალა**

**ინტერიერი
| სართული**

(18.05.2024)

A3
M1:100

ფურცელი N-10
2024 წელი



**“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

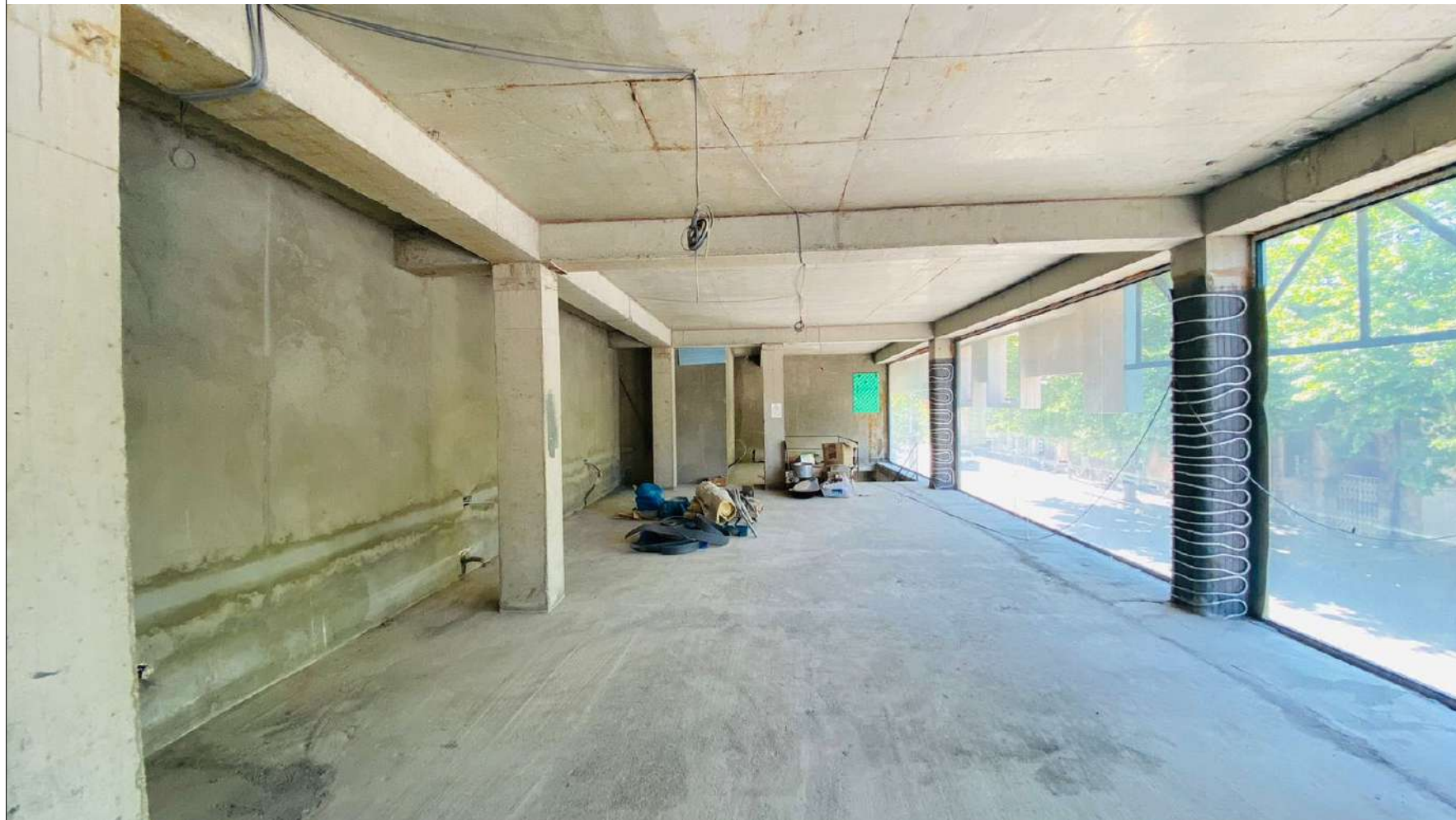
**არსებული
ფოტომასალა**

**ინტერიერი
II სართული**

(18.05.2024)

A3
M1:100

ფურცელი N-11
2024 წელი



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი განთიასვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ენო ლაფური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**არსებული
ფოტომასალა**

**ინტერიერი
II სართული**

(18.05.2024)

A3
M1:100

ფურცელი N-12
2024 წელი

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაპროექტის მისამართი
და საკადასტრო კოდი

ქუთაისი, იოსებ

ბრიყაშვილის N41

ს/კ 03.04.24.044

დაგეგმეთი:

“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

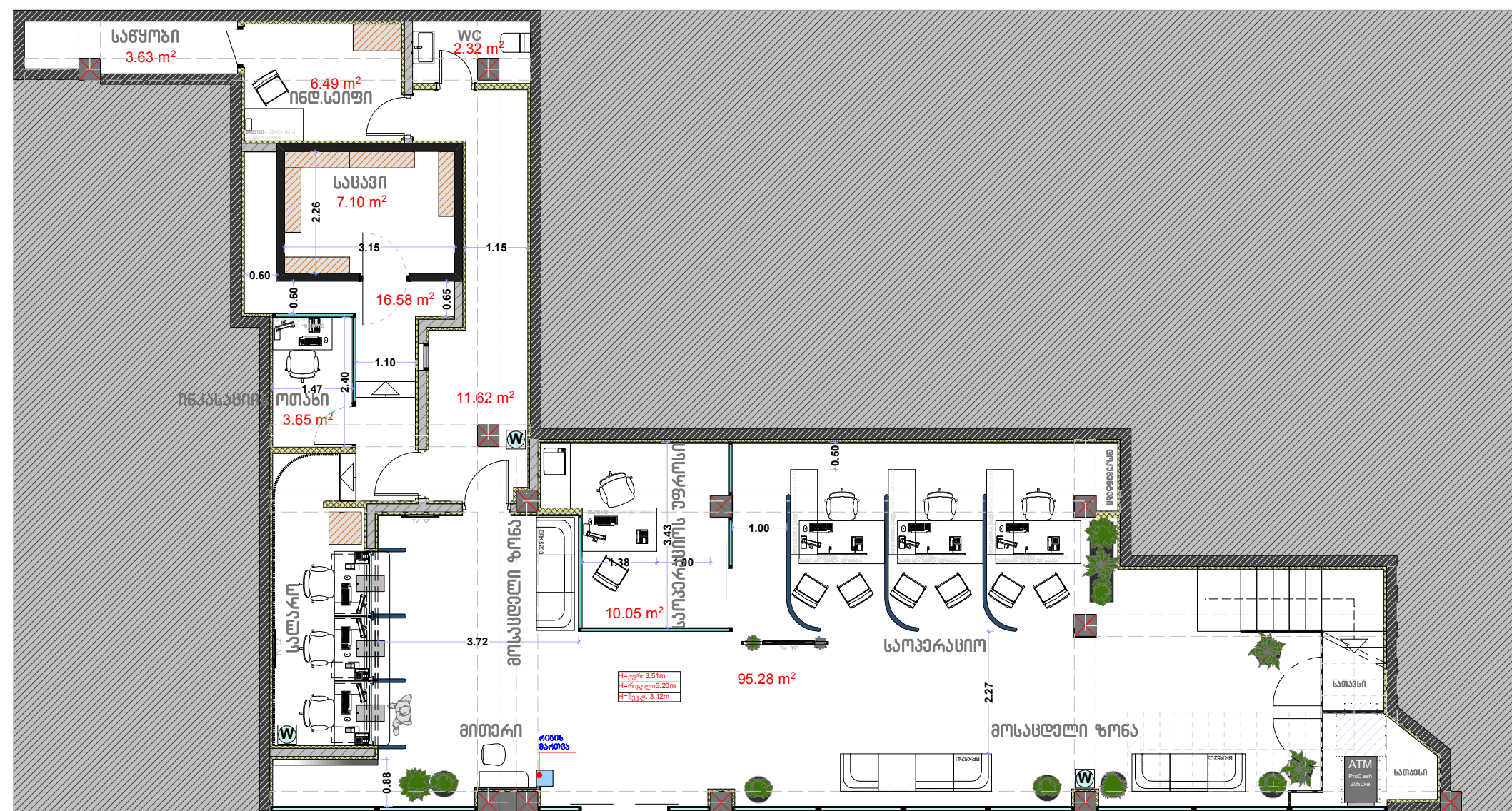
ინჟინერ ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაკა

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:



I სართულის ჯამური ფართი - 172.76 მ²

საერთო სივრცე - 95.58 მ²

სამსახურის უფროსის ოთახი - 10.05 მ²

გამანაწილებელი ღეროვანი - 11.62 მ²

სალარო - 16.67 მ²

სამსახური - 7.10 მ²

ინჟინერიის ოთახი - 3.65 მ²

WC - 2.32 მ²

ინდ. სანიტარია - 6.49 მ²

სამსახური - 3.63 მ²

პირუბითი აღნიშვნები

- სკვადი
- მეთალის მზიდი კონსტრუქცია
- დიფუზიური რკინაბეტონის კედელი
- არსებული ბლოკის ტიხარი
- შეფუთვა თაბაშირის ორგანიზაციის ფილით, იზოლაციით 7-15 სმ
- ინტერიერის მოპირკეთება სის პანელებით
- დეკორატიული ლესვა (Caparol, amareno 700)

**საორიენტაციო
გეგმარება**

I სართული

A3

M1:100

ფურცელი N-13

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაევითის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკი
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:



II სართულის ჯამური ფართი - 200.05 მ2

- მოსახლეობის ოთახი / საკრედიტო - 106.39 მ2
- შესვლარების ოთახი - 12.85 მ2
- ფილიალის მმართველის ოთახი - 10.63 მ2
- ბეჭდვის, IT - 14.83 მ2
- არქივი - 5.26 მ2
- გამანაწილებელი ღერძიანი - 10.05 მ2
- დასვის ოთახი - 5.19 მ2
- ღერძიანი - 2.40 მ2
- WC - 2.86 მ2
- WC - 2.94 მ2
- სამსაგარეო - 12.87 მ2
- საწყობი - 2.01 მ2

პირუბითი აღნიშვნები

- სვეტი
- მეტალის მზიდი კონსტრუქცია
- დიფრაგმა/რკინაბეტონის კედელი
- არსებული ბლოკის ტიხარი
- შეფუთვა თაბაშირის ორგანიზაციის ფილით, იზოლაციით 7-15 სმ
- ინტერიერის მოპირკეთება სის პანელებით
- დეკორატიული ლესვა (Caparol, amareno 700)

**საორიენტაციო
გეგმარება**

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-14

წინა ფასადი /ვაჭრობისი პირსია/



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაპვეთის მისაპართი
და საკადასტრო კოლი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

ღაპვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ნიმო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

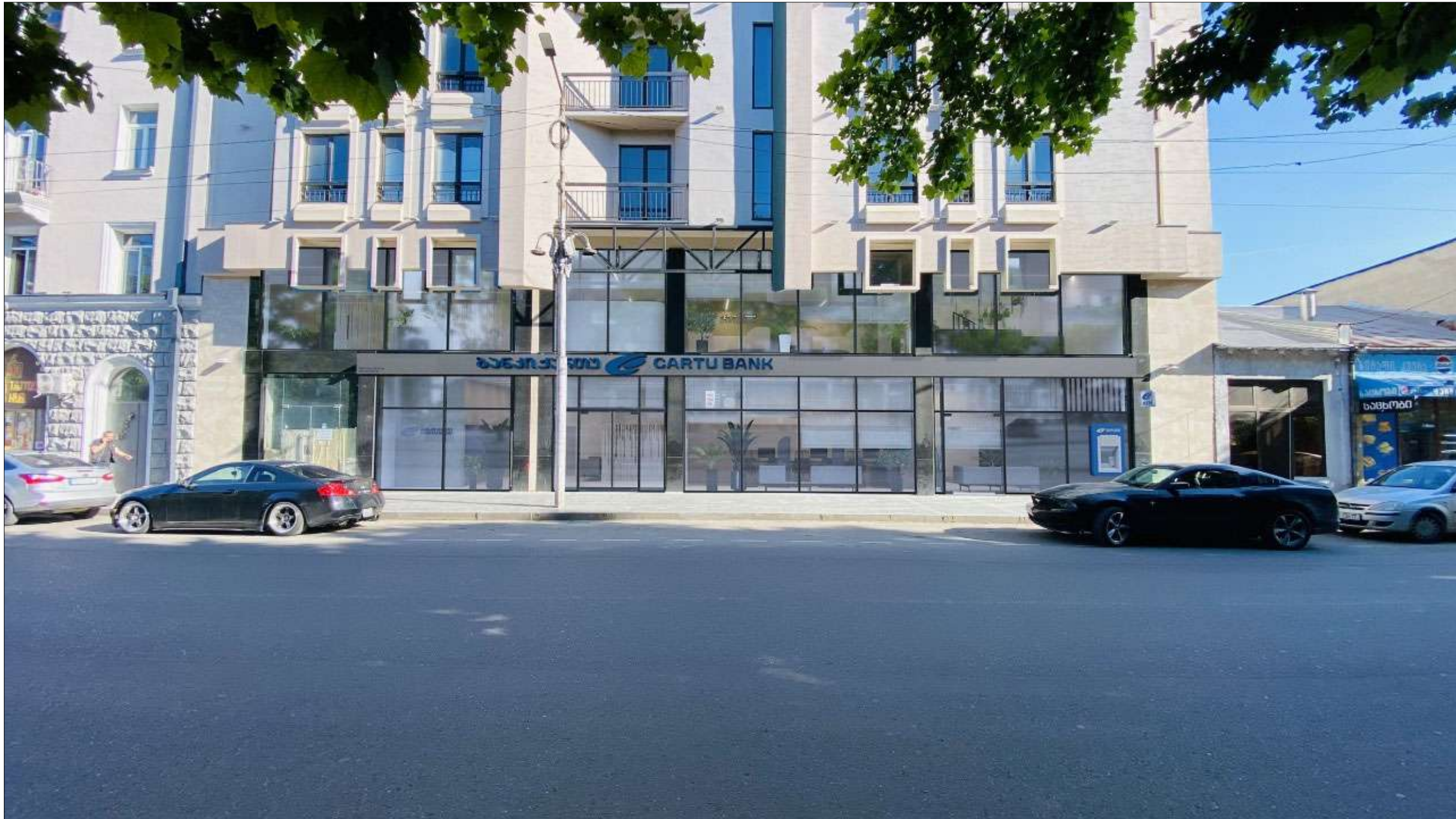
ნახაზის დასახელება:

ფასადი
პარინანტი - 1

იოსებ
ბრიშაშვილის
ქუჩის მხრიდან

A3
M1:100

ფურცელი N-15
2024 წელი



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავაშვილის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**ფასადის
ფოტომონტაჟი
ვარიანტი - 1**

ფასადზე სარეკლამო აზრის განთავსების ვარიანტი 1
ინოქსის ფონი, ლურჯი მნათი მოსულოზითი ასოები

A3
M1:100

ფურცელი N-16
2024 წელი

წინა ფასადი /ვაჭრობისი პირსია/



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაპვეთის მისაპართი
და საკადასტრო კოლი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

ღაპვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნილო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

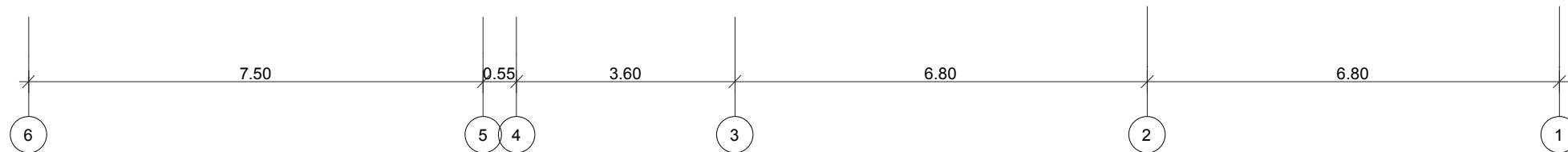
ნახაზის დასახელება:

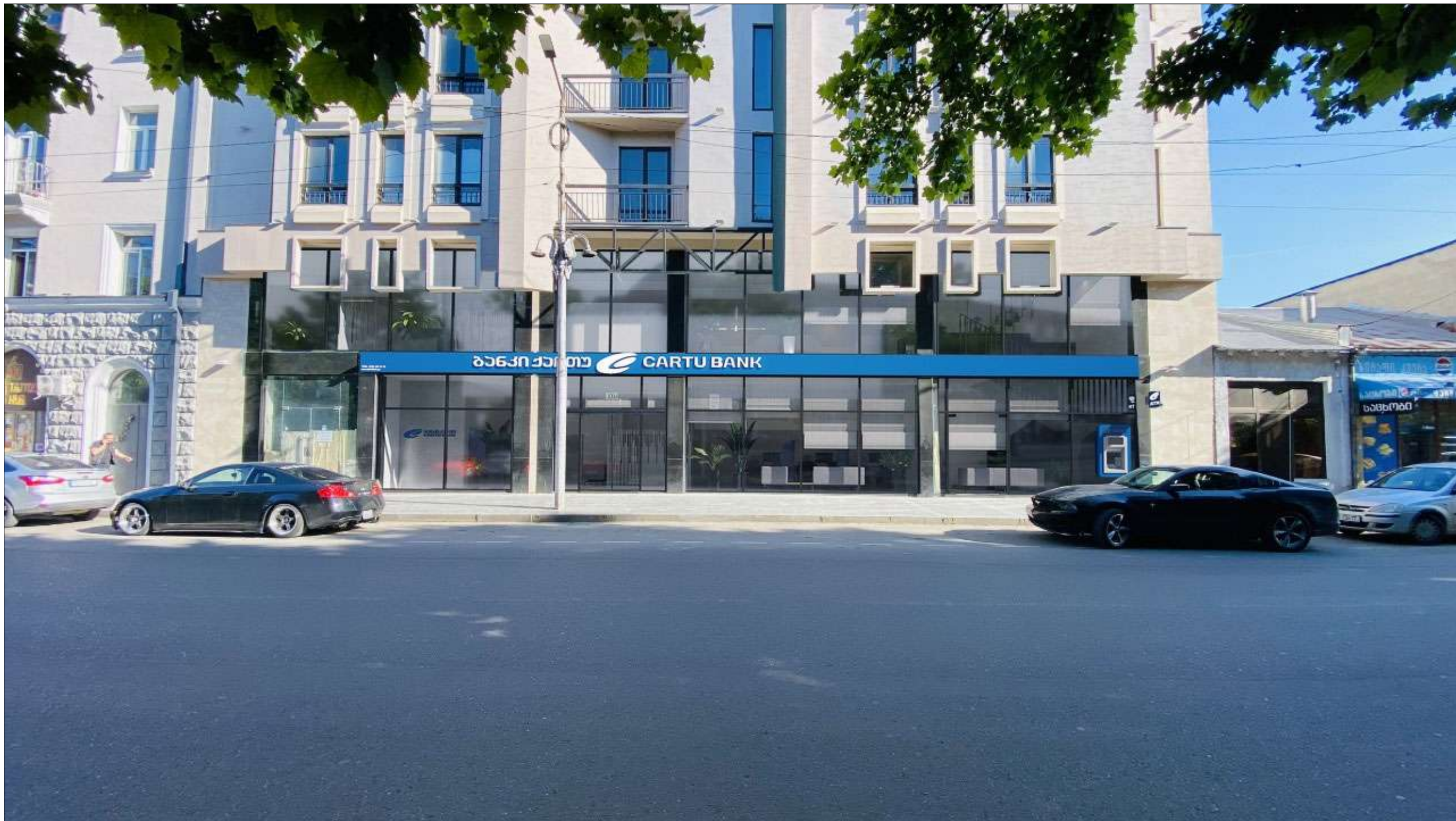
ფასადი
პარინანტი - 2

იოსებ
ბრიშაშვილის
ქუჩის მხრიდან

A3
M1:100

ფურცელი N-17
2024 წელი





**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავაშვილის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილიძის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

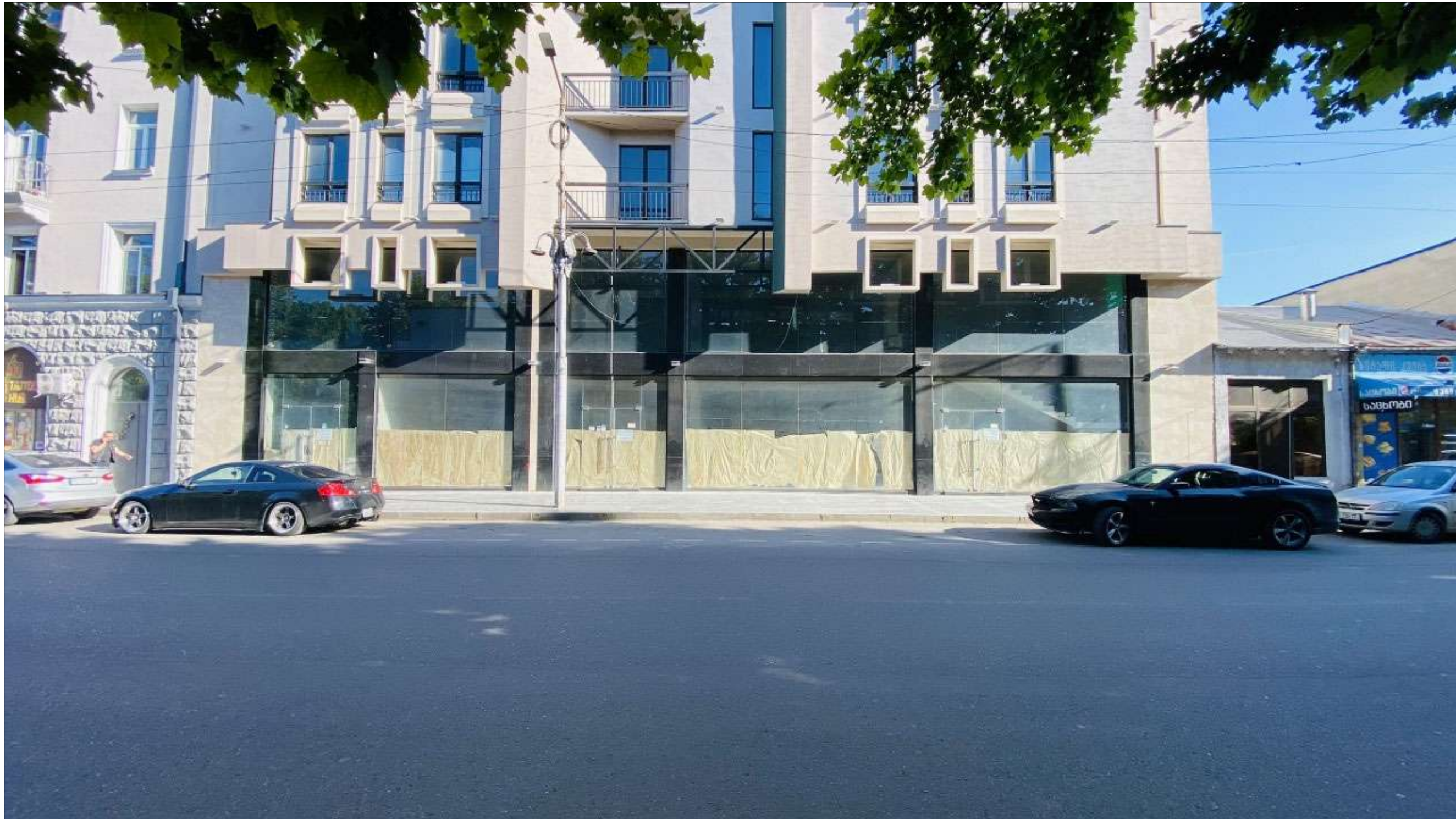
ნახაზის დასახელება:

**ფასადის
ფოტომონტაჟი
ვარიანტი - 2**

ფასადზე სარეკლამო აზრის განთავსების ვარიანტი 1
ლურჯი ფონი, თეთრი მნათი მოცულობითი ასოები

A3
M1:100

ფურცელი N-18
2024 წელი



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავაშვილის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილიძის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაგეგვითი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**ფასადის
არსებული
ფოტომასალა**

A3
M1:100

ფურცელი N-19
2024 წელი



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავაშეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**ფასადის
არსებული
ფოტომასალა**

A3
M1:100

ფურცელი N-20
2024 წელი



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი

ქუთაისი, იოსებ

ბრიშაშვილის N41

ს/კ 03.04.24.044

ლაგვეთი:

“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ენო ლაფაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**ფასადის
არსებული
ფოტომასალა**



A3
M1:100

ფურცელი N-21

2024 წელი

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაპვეთის მისაპართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

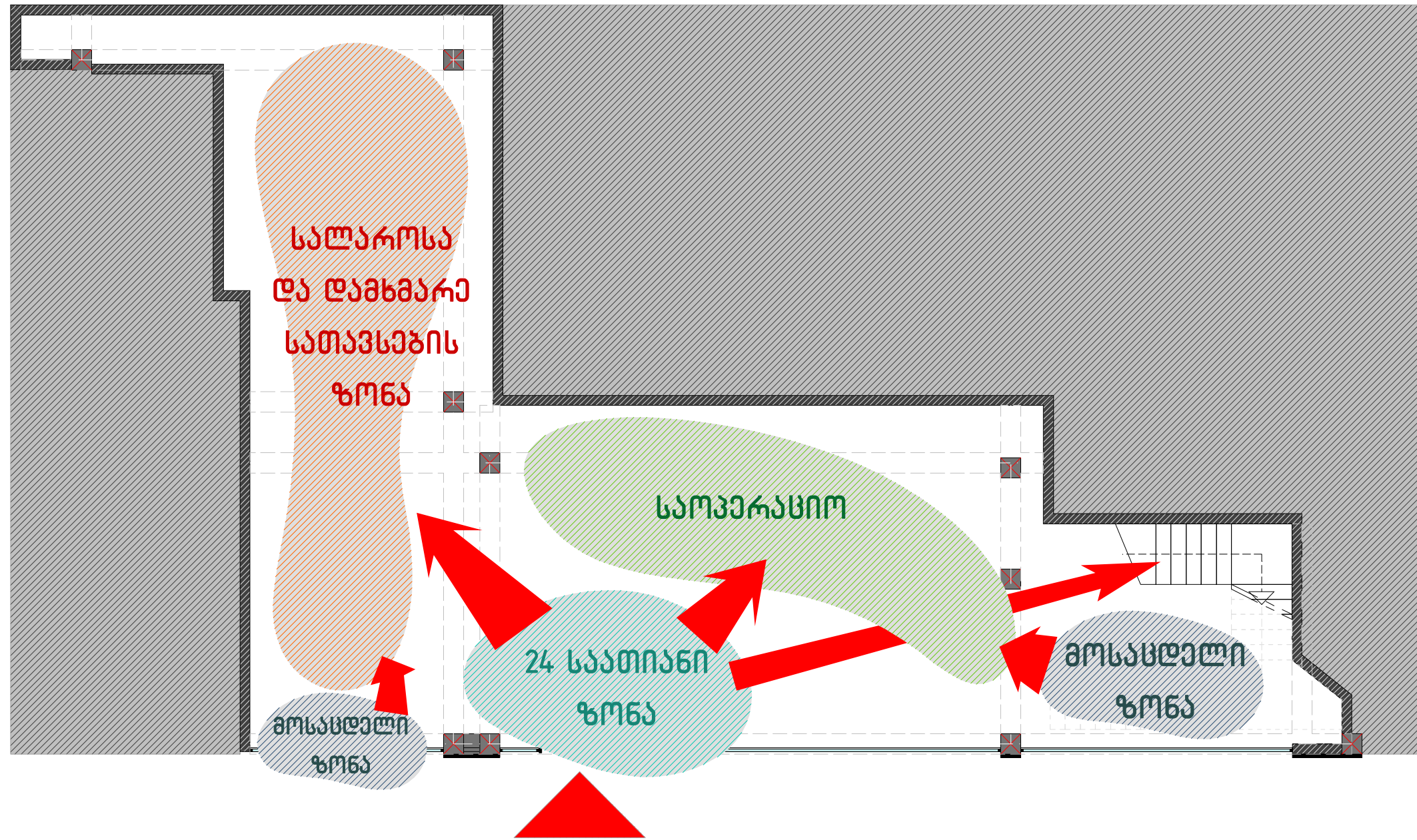
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

I სართულის
კონსტრუქცია
ზონირება

A3
M1:100

ფურცელი N-22
2024 წელი



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაპროექტის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

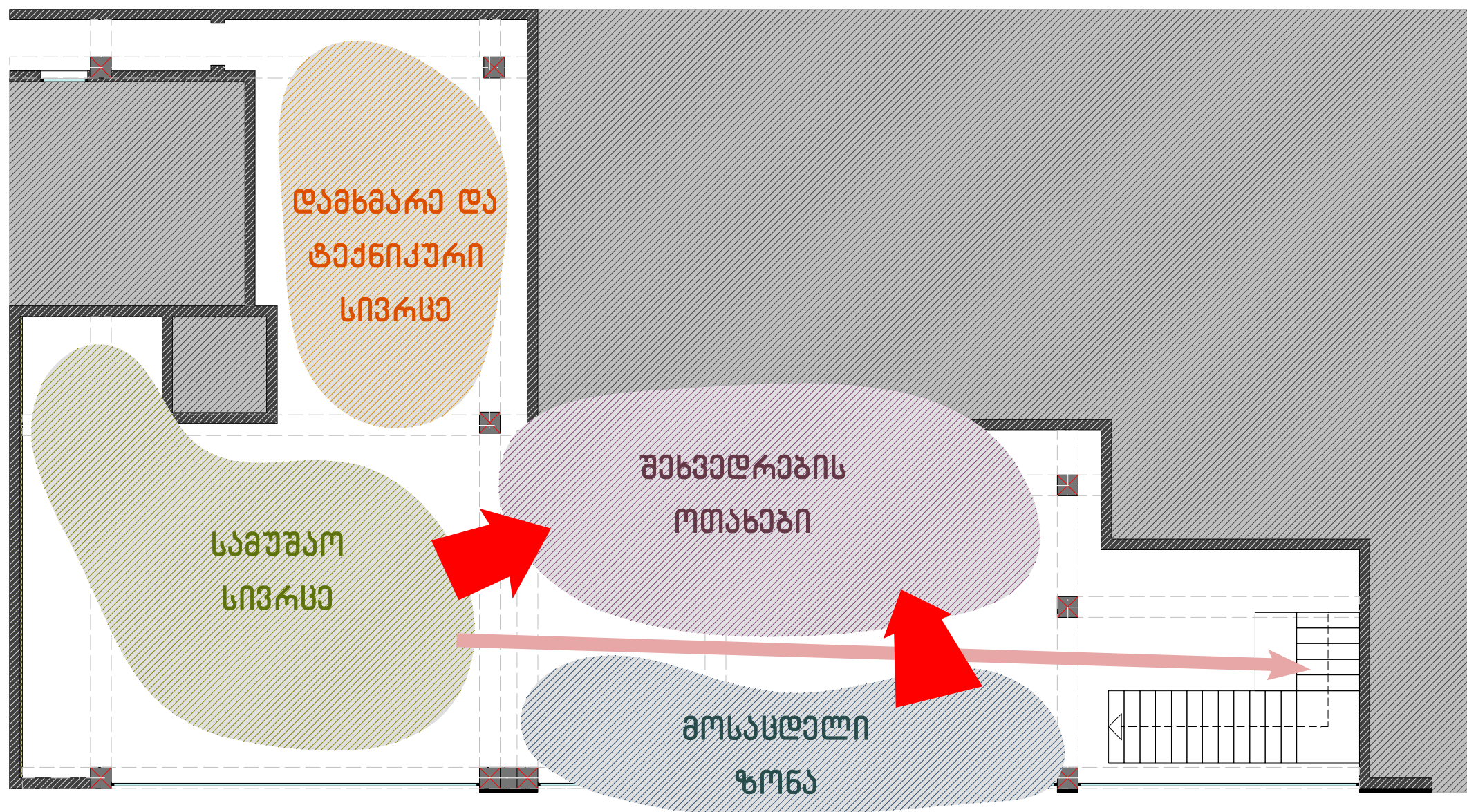
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიკო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

II სართულის
კონსტრუქცია
ზონირება

A3
M1:100

ფურცელი N-23
2024 წელი





**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავთისის მისაგრძობი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრინვალიძის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ენო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:



კონსტრუქცია

A3
M1:100

ფურცელი N-24
2024 წელი



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისაგარეთი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

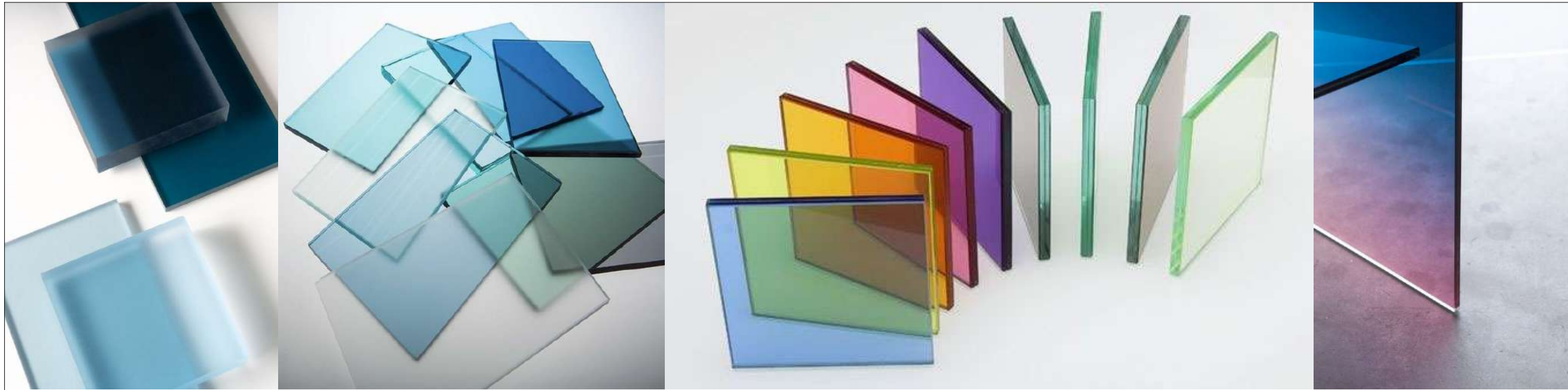
ნახაზის დასახელება:

კონსტრუქცია



A3
M1:100

ფურცელი N-25
2024 წელი



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავაშვილის მისაბარტი
და საკადასტრო კოლეჯი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

კონსტრუქცია



A3
M1:100

ფურცელი N-26
2024 წელი



true



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავაშვილის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

კონსტრუქცია



A3
M1:100

ფურცელი N-27
2024 წელი



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავაშვილის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრინჯაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

კონსტრუქცია

A3
M1:100

ფურცელი N-28
2024 წელი





“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

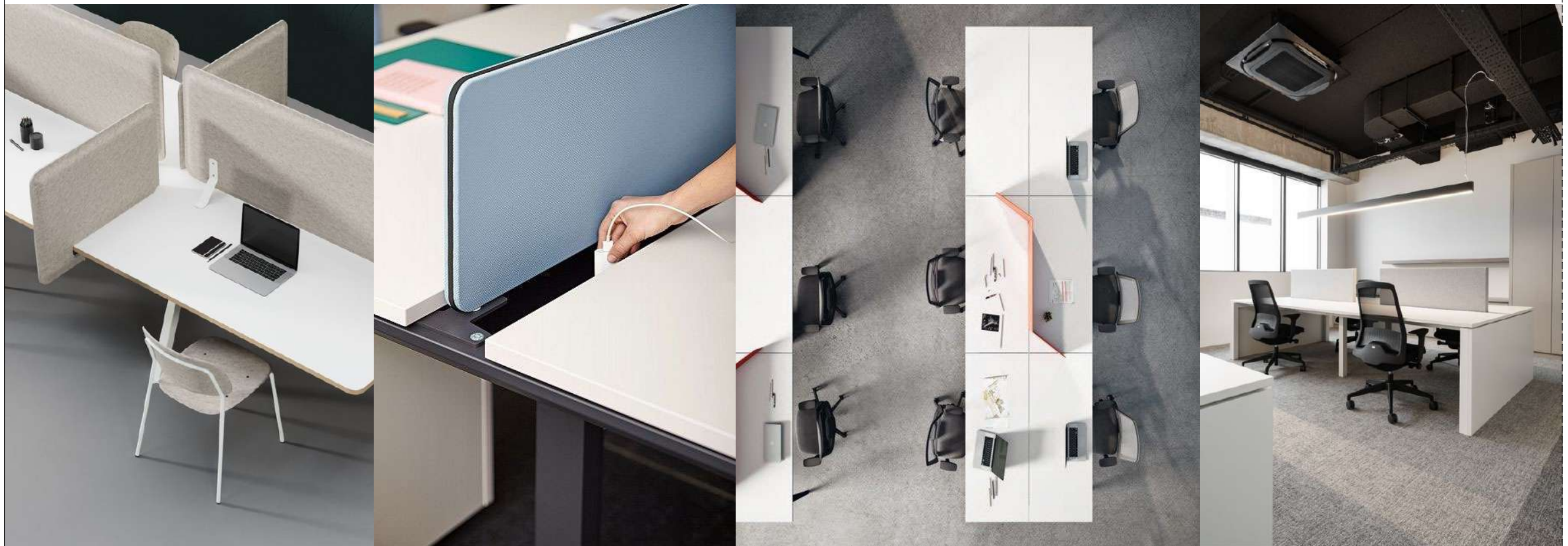
ნავაშეთის მისაპართი
და საკადასტრო კოლტი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/პ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

კონსტრუქცია



A3
M1:100

ფურცელი N-29
2024 წელი

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავებით მისაპართი
და საკადასტრო კოლონი

ქუთაისი, იოსებ

ბრიზაშვილის N41

ს/პ 03.04.24.044

დამკვეთი:

“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლაფაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

კონსტრუქცია

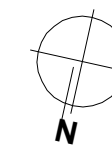
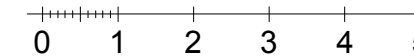
A3

M1:100

ფურცელი N-30

2024 წელი





**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაპროექტის მისაგარტი
და საკადასტრო კოლდი

ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაამუშავა:

“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ ლავანტი

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

II სართულის

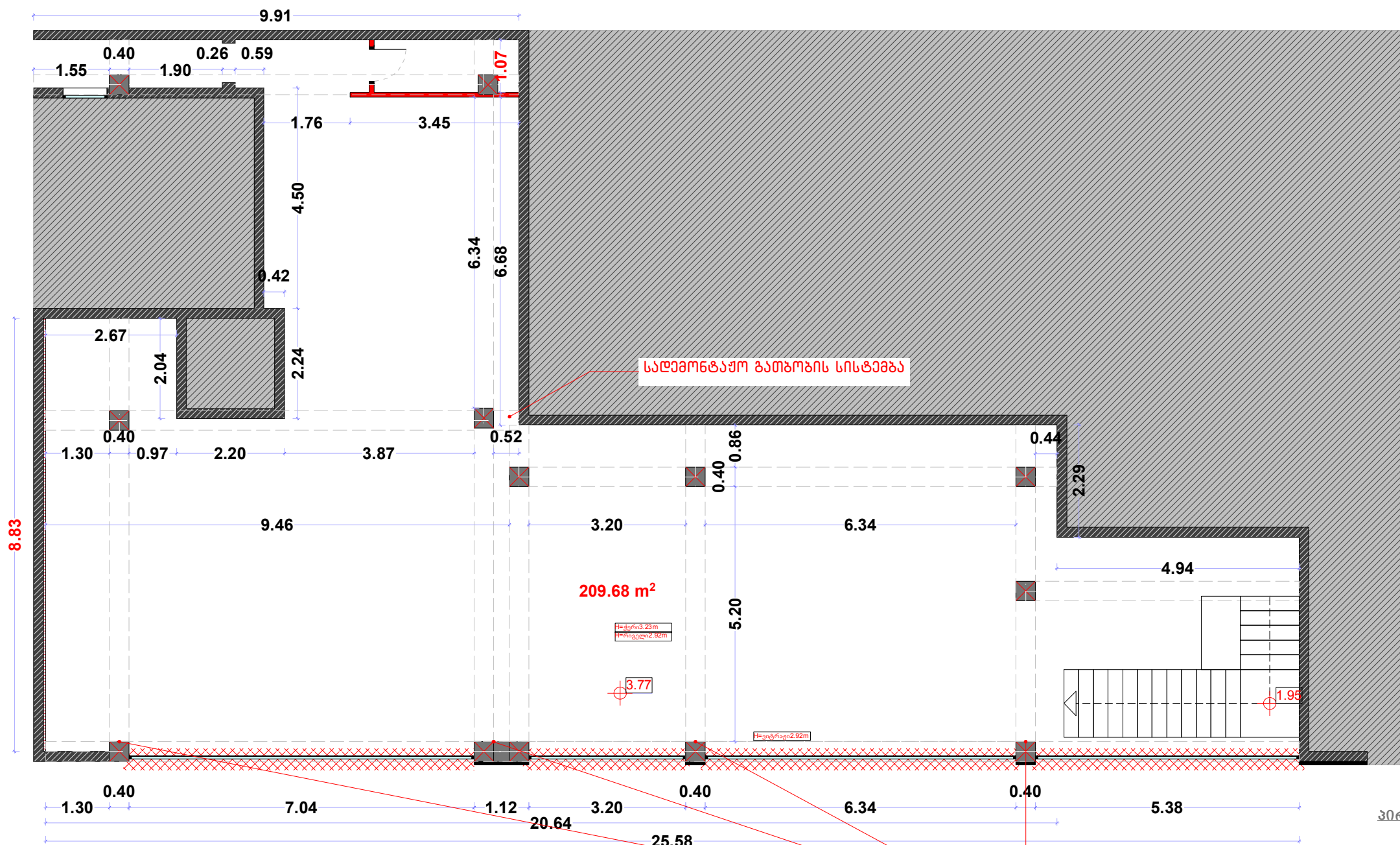
**სადემონტაჟო
გეგმა**

A3

M1:100

ფურცელი N-32

2024 წელი



209.68 m²

3.77

1.95

პირუბითი აღნიშვნები

- სადემონტაჟო კედელი
- სადემონტაჟო კედელი
- სადემონტაჟო არეალი

შენიშვნა:

- * შესაქალაქო საჭირო გახდეს ცემენტ-ქვიშის მჭიმის დემონტაჟი
- * თაგაპირმუყაოს კედლის დემონტაჟი
- * რეკონსტრუქციული ფასადის ვიტრაჟის ჩანაცვლება შესაბამისი საფასადე სისტემით
- * გეომეტრიული მოყვანილი იქნას კიბე, განუფთავდეს ნაშენისაგან

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავთისის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაგეგმით:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ინჟინერ ლავანტი
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

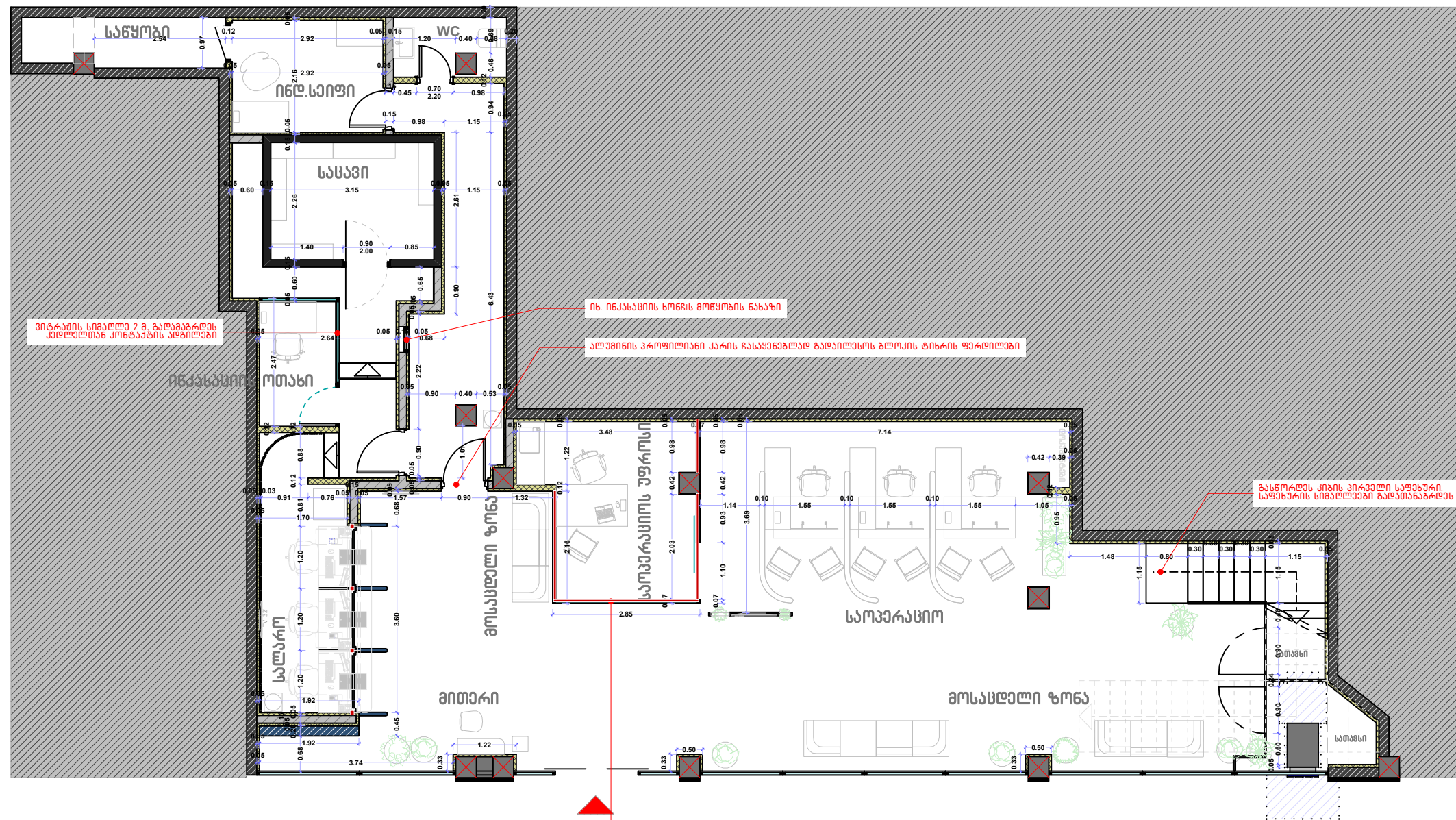
ნახაზის დასახელება:

**სამონტაჟო
გეგმა**

I სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-33
2024 წელი



პირუბითი აღნიშვნები

- სვეტი
- მეთალის მზიდი კონსტრუქცია
- დიაფრაგმა/რკინაბეტონის კედელი
- არსებული ბლოკის ტიხარი
- შეფუთვა თაბაშირმუყაოს ორმაგი ფილით, იზოლაციით 7-15 სმ
- ინტერიერის მოპირკეთება სის პანელებით
- დეკორატიული ლესვა (Caparol, armareno 700)

შენიშვნა:

- * საცავის სამონტაჟო და გამაგრებითი საშუალებების წარმოებისას, იხელმძღვანელეთ კონსტრუქციული ნაწილიდან
- * საჭიროების შემთხვევაში მოხდეს კედლებს გადაამაგრება ფანერით, სადაც შეკიდული ავეჯი უნდა დამაგრდეს
- * კარის ღიობებში გადაამაგრების მიზნით პროფილზე მიემაგრეს ხის "რეიკა"
- * სადაც იკიდება მონიტორი, ავეჯი, ან აკრები, დეკორატიული ელემენტები - თაბაშირმუყაოს კედელში ჩამონტაჟდეს ფანერის სიყარა
- * სველ წერტილებსა და სამხარეულში მოეწყოს ჰიდროიზოლაცია

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავთისის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაგეგმით:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ინჟინერ ლავანტი
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

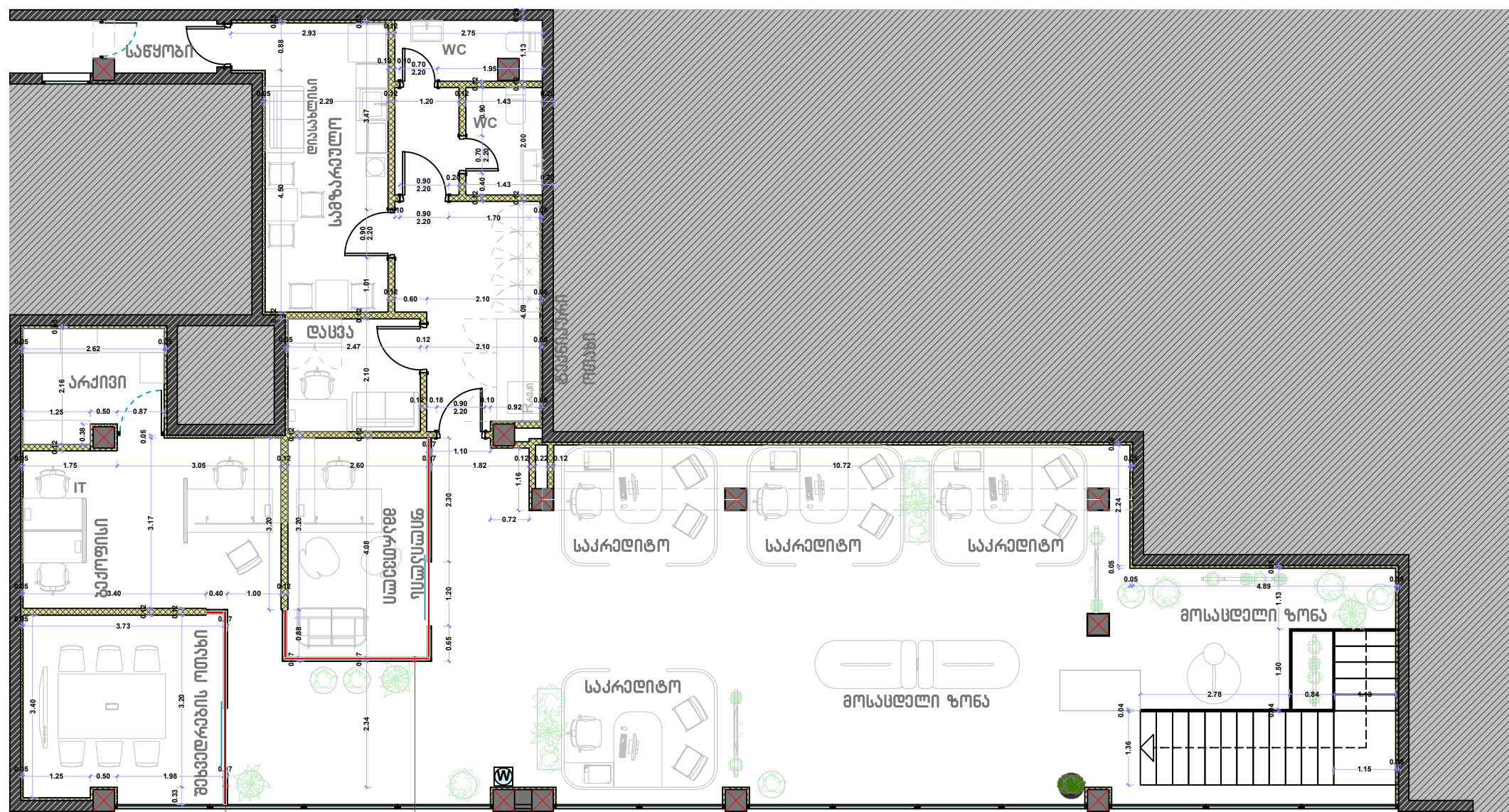
ნახაზის დასახელება:

**სამონტაჟო
გეგმა**

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-34
2024 წელი



ნ. მატალის ბაგაბრების კანონის ნახაზი

პირუბითი აღნიშვნები

- სვეტი
- მეტალის მზიდი კონსტრუქცია
- დიაფრაგმა/რკინაბეტონის კედელი
- არსებული ბლოკის ტიხარი
- შეფუთვა თაბაშირმუყაოს ორმაგი ფილით, იზოლაციით 7-15 სმ
- ინტერიერის მოპირკეთება ხის პანელებით
- დეკორატიული ლესვა (Caparol, armareno 700)

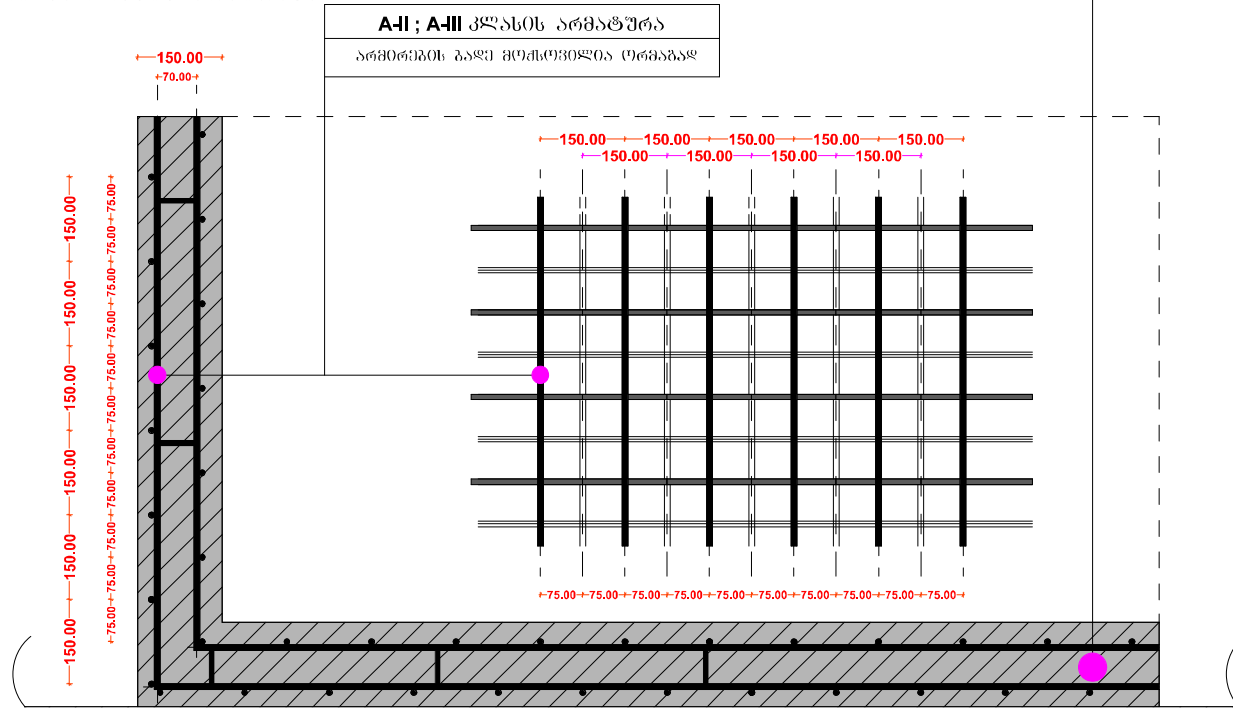
შენიშვნა:

- * საცავის სამონტაჟო და გამაგრებითი საშუალებების წარმოებისას, იხელმძღვანელეთ კონსტრუქციული ნაწილიდან
- * საჭიროების შემთხვევაში მოხდეს კედლებს გადამაგრება ფანერით, სადაც შეკიდული ავეჯი უნდა დამაგრდეს
- * კარის ღიობებში გადამაგრების მიზნით პროფილზე მიემაგროს ხის "რეიკა"
- * სადაც იკიდება მონიტორი, ავეჯი, ან აკრები, დეკორატიული ელემენტები - თაბაშირმუყაოს კედლები ჩამონტაჟდეს ფანერის სიყარა
- * სველ წერტილებსა და სამზარეულოში მოეწყოს ჰიდროიზოლაცია

ფართობთან და ზომებთან მიმართებაში დასახელება 5-10% სხვაობა

ამ შემთხვევაში განიხილება ბლოკით 20X20X40
აშენებული კედლების არმირება

კედლების , იატაკის და კაფის ჰერის არმირებული
კონსტრუქცია შემსაბუღია 300 მარკიანი ბეტონის ხსნარით



“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაკვეთი:
“ქართუ ბანკი“
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმუ ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

სასაშენის
მოწყობის
ტიპიური
კვანძები

I სართული

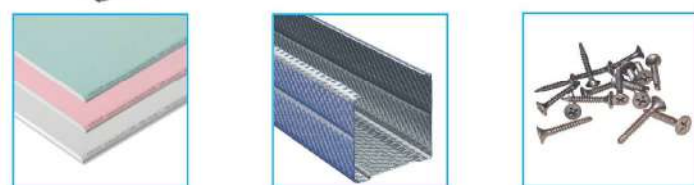
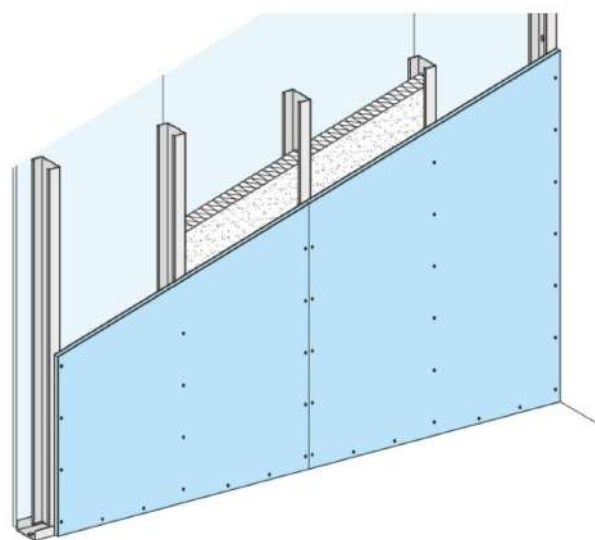
A3
M1:100

ფურცელი N-35
2024 წელი

შენიშვნა:

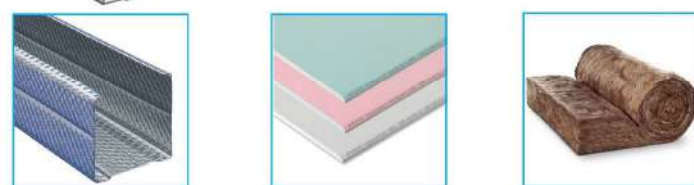
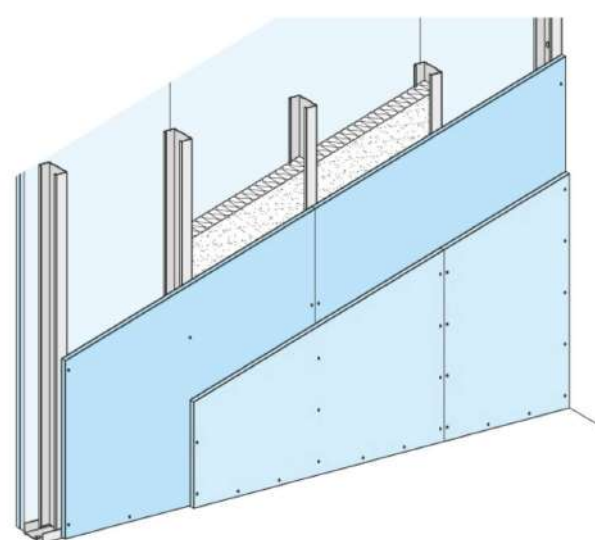
- * საცავის მოწყობის სამუშაოების წარმოება მოხდეს კონსტრუქციული ნაწილის მიხედვით
- * საცავის კედლების ბეტონით შევსებამდე არმირებულ გადახედილად მოხდეს გოფირებული მილების ჩადება (2-3 ცალი ერთად შეკრული, ყოველ კედელსა და ჭერში ჰაერის თვითღინებით მოძრაობის უზრუნველსაყოფად)
- * სვეტ. კარის ზომები გადაამოწმდეს ადგილზე
- * სვეტ. კარის დასამაგრებლად წინასწარ მოხდეს არმატურის ნაშვერების გათვალისწინება
- * საცავის კედლები გაილესოს ნებოცემენტით, მოვიდეს სისწორეში, დაამუშავდეს ფითხით და შეიღებოს მაღალი ხარისხის საღებავით (CAPAROL Amphibolin grauweis)

W111 Partition Wall system



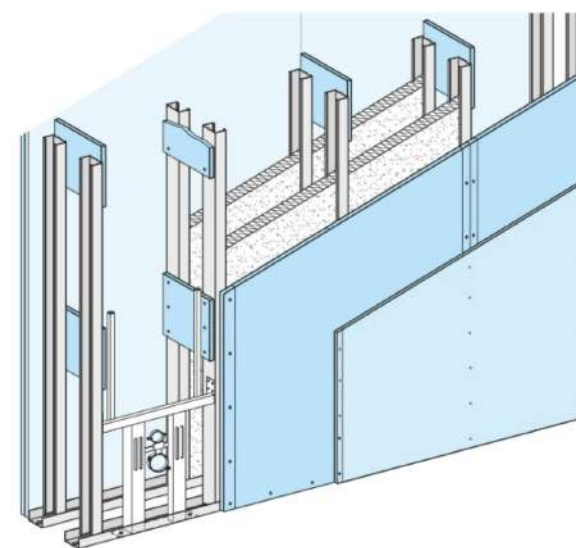
www.knauf.com.lb

W112 Partition Wall system



www.knauf.com.lb

W116 Partition Wall System



www.knauf.com.lb



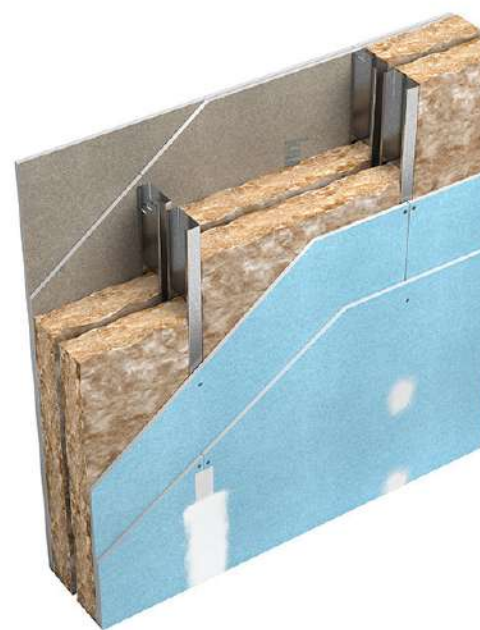
“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაგეგვითი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმუ ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

- * მოხდას გარე კედლების დათბუნება და შეფუთვა თბაპირბუყაოს ერთგაბი ფილით
- * გაყობი ტიხრების მოწყობა მოხდას მყარი პროფილით, ხმის საიზოლაციო ფენილით და ორგანი ფილით (გადაფარვით)

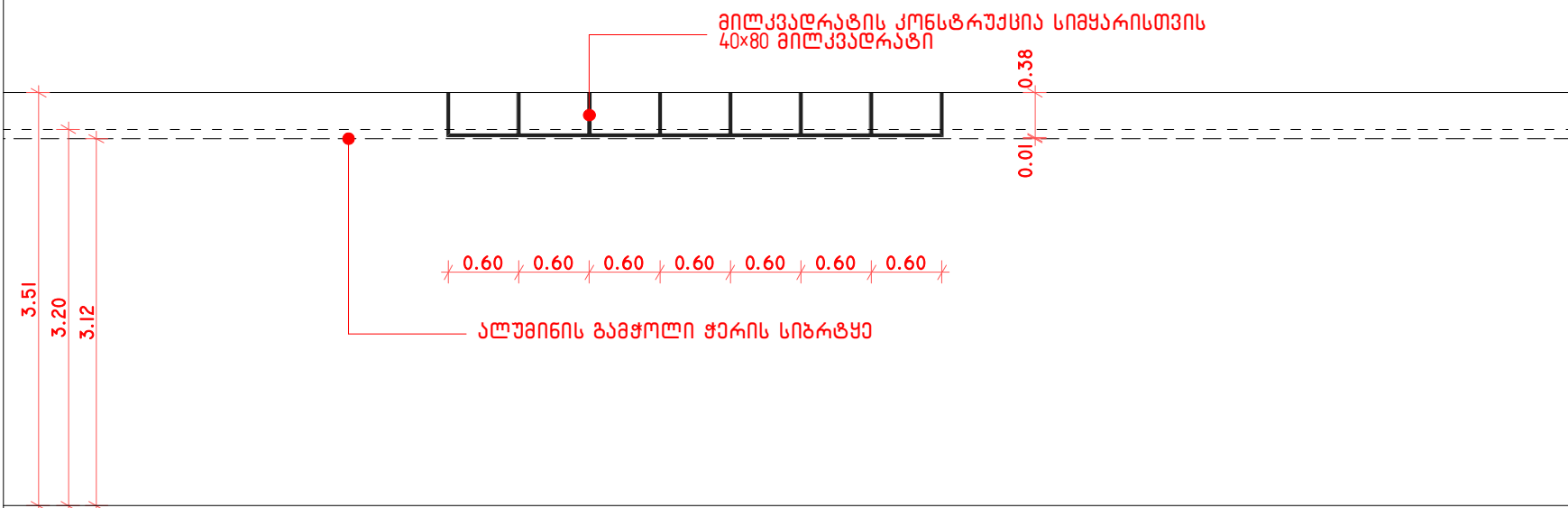


კედლის
მოწყობის
სტანდარტები

A3
M1:100

ფურცელი N-36
2024 წელი

ვიტრაჟის სამაგრის მოწყობის ტიპური კვანძი

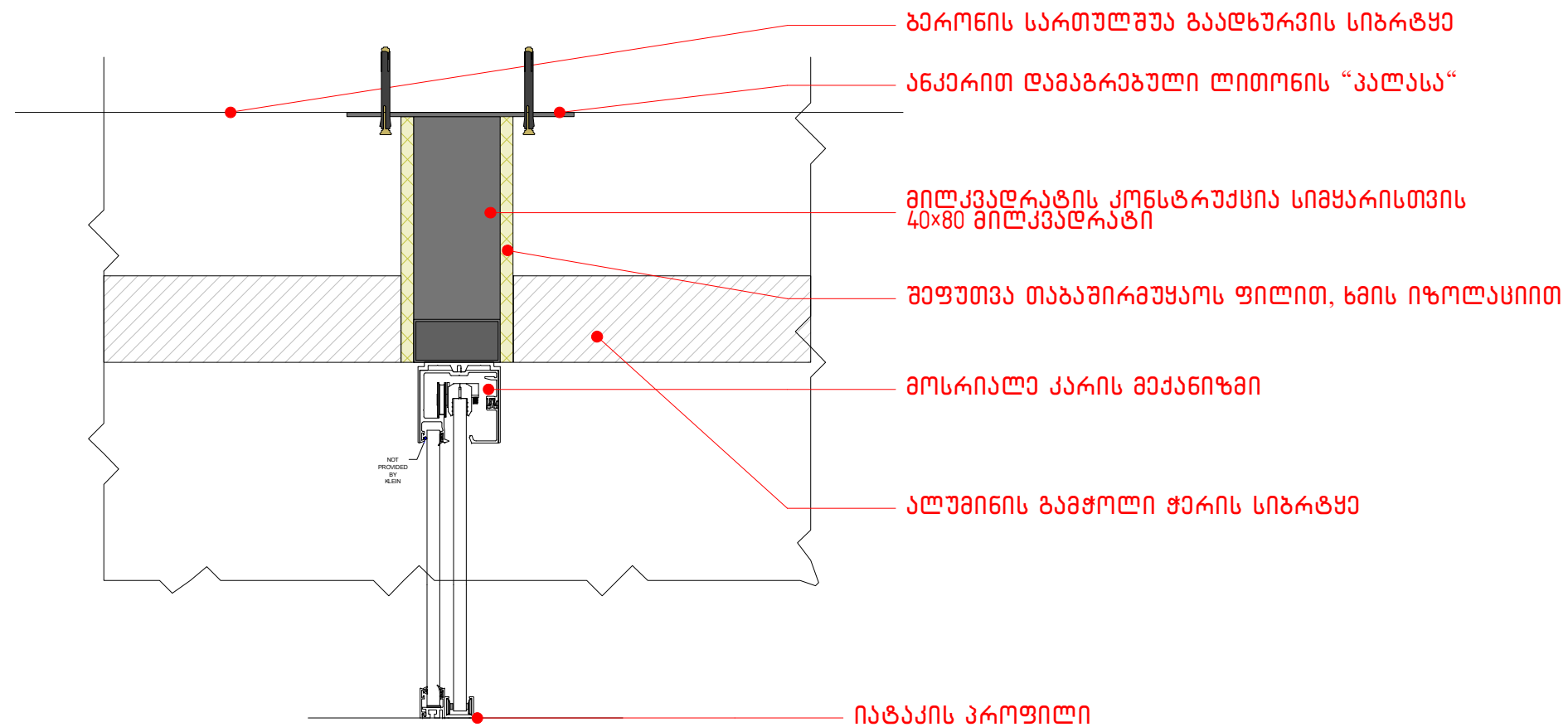


“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიყაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

ლითონის მილკვადრატის ბეტონის
ჭერზე მიმაგრების არასამაგალითო
სადემონსტრაციო ფოტოსურათი

KLEIN მოსრიალე კარის მექანიზმის მიმაგრების კვანძი 1



შენიშვნა:

* მილკვადრატით გამაგრების მოწყობის შემდეგ ლითონის დეტალზე უნდა დამუშავდეს ანტიკოროზიული ხსნარით

დაამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ენო ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

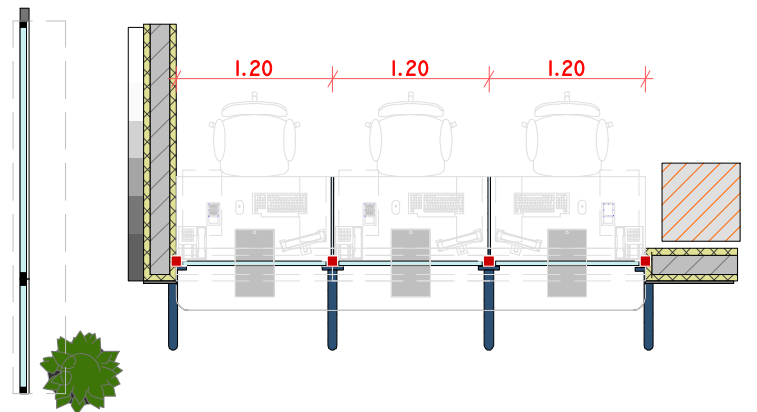
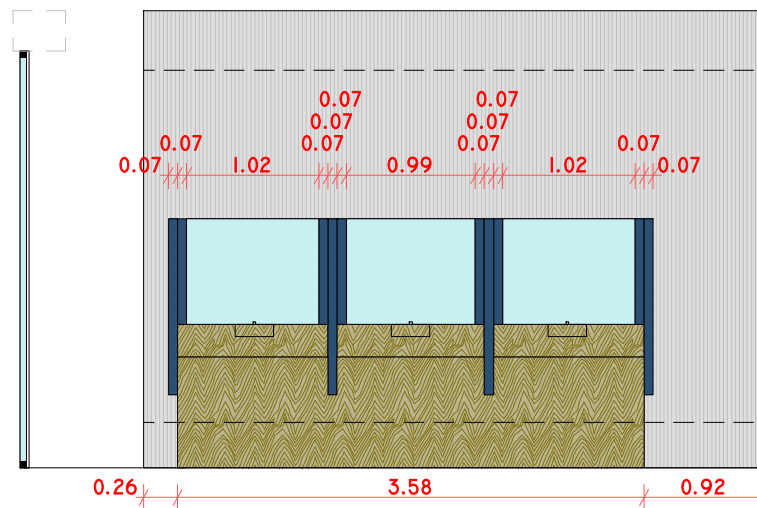
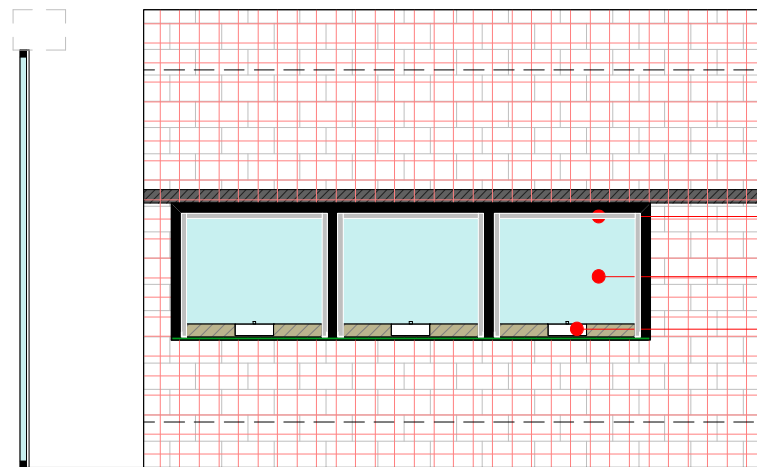
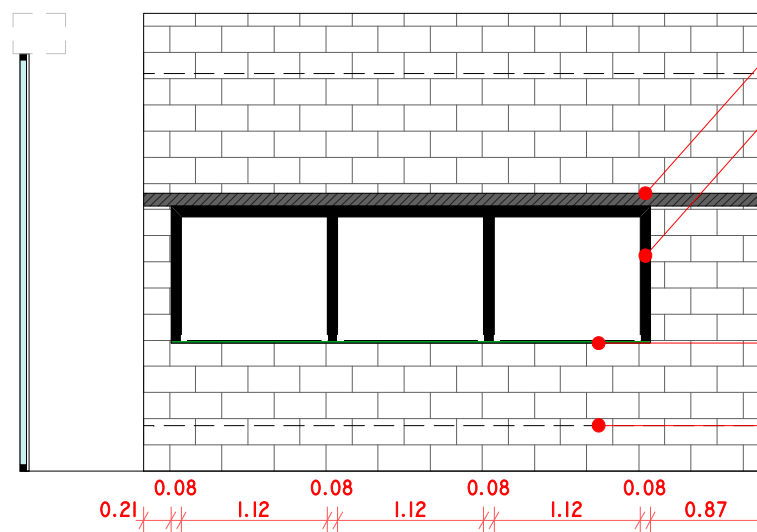
გამაგრების
მოწყობა

I და II სართული

A3
M1:100

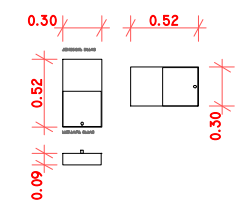
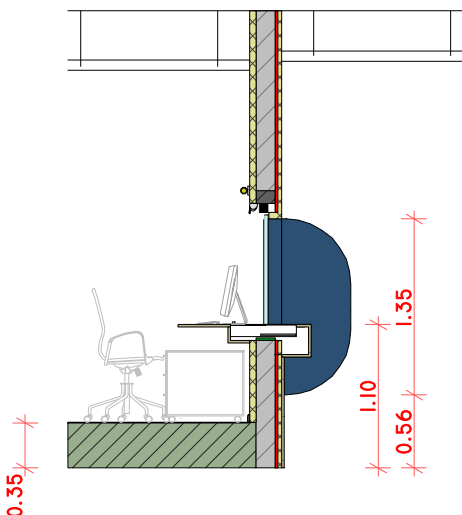
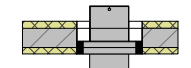
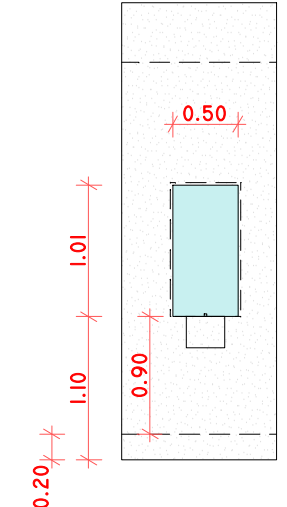
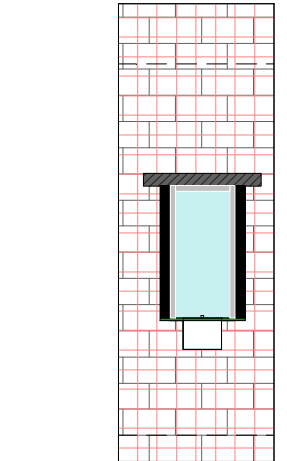
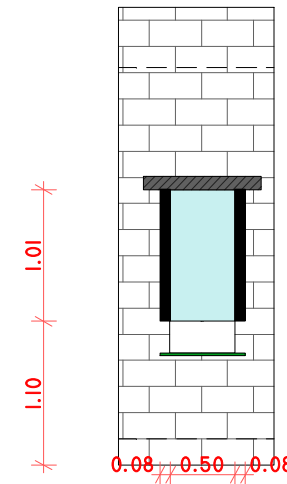
ფურცელი N-37
2024 წელი

სალაროს მოწყობის ტიპური კვანძი



ბეტონის ჩასხმა/შეგვარვლი
 მილკვადრატის კონსტრუქცია სიმაკისთვის
 80x80 მილკვადრეტი
 ნალესი, იდალურად სწორი სიბრტყე
 ხის კოდიუმი

ალუმინის კითხვანა ბრ. მიწის დამფარად
 ბრონირებული მინა
 დამაბაღებელი ხონრა



დამაბაღებელი ხონრა



“ქართუ ბანკი”,
 ქუთაისის ფილიალი
 ნაკვეთის მისამართი
 და საკადასტრო კოდი
 ქუთაისი, იოსებ
 ბრიყვანილის N41
 ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
 “ქართუ ბანკი”
 არქიტექტორი:
 გიორგი შანშიაშვილი
 599 225604, gio@abigroup.ge
 ნინო ლაფაური
 595 606560, nini@abigroup.ge
 ლევან ლოლაძე
 555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

სალაროს
 კვანძები
 I სართული

სალარო
 ვარიანტი 1

A3
 M1:100

ფურცელი N-38
 2024 წელი



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

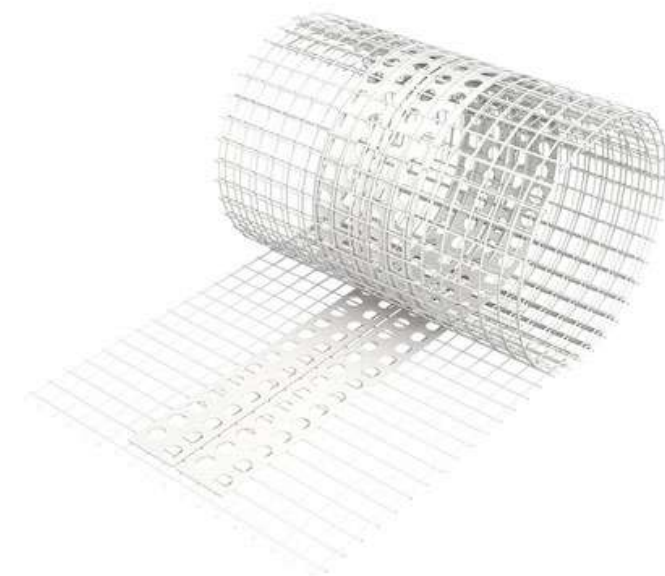
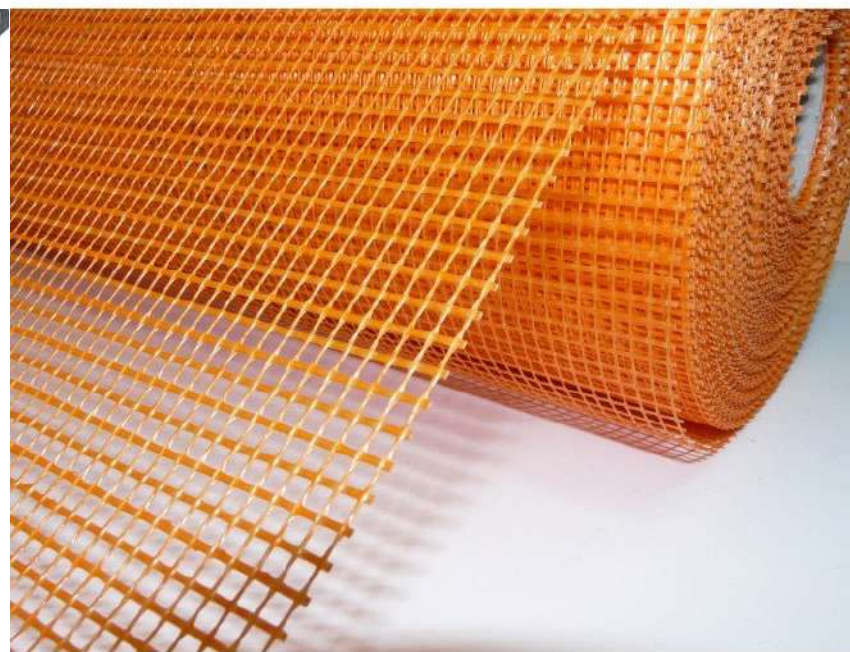
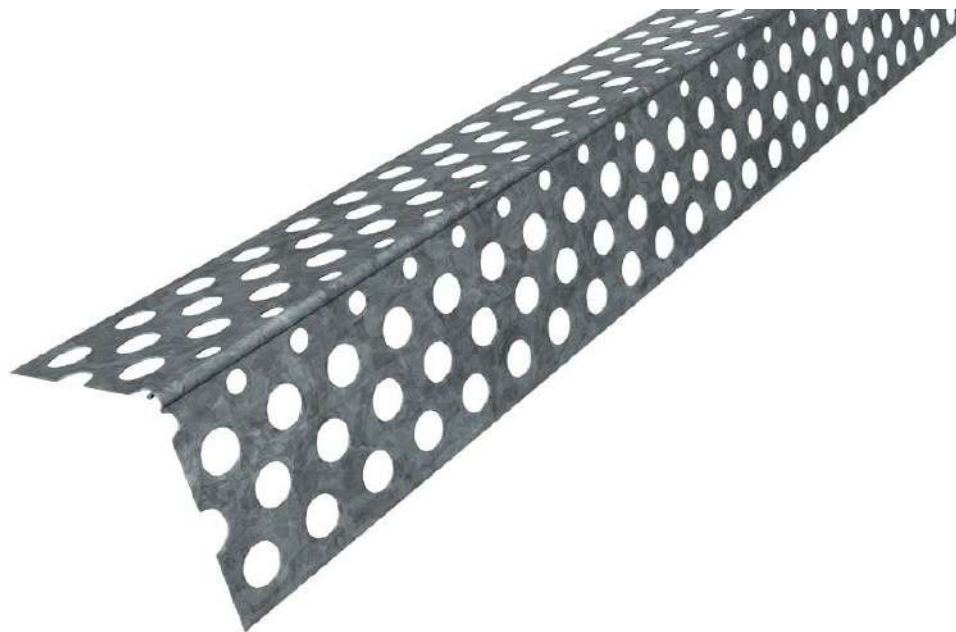
ნაკვეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

- * კედლების და ჭრის დასამუშავებლად გამოყენებულ იქნას მაღალი ხარისხის მასალები
- * კომპეტრიის გადასანომრებლად, 90 გრადუსიანი კუთხეებისა და პარაკელური სიბრტყეებს დასამუშავებლად გამოყენებულ იქნას შესაბამისი გადასანომრებელი ლაზერ-ხელსაწყოები

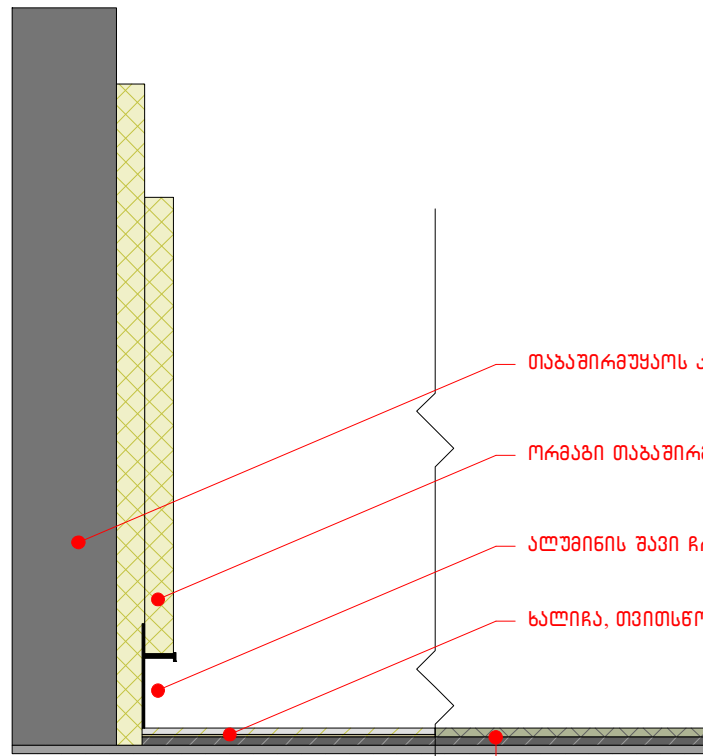
დაგკვეთი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

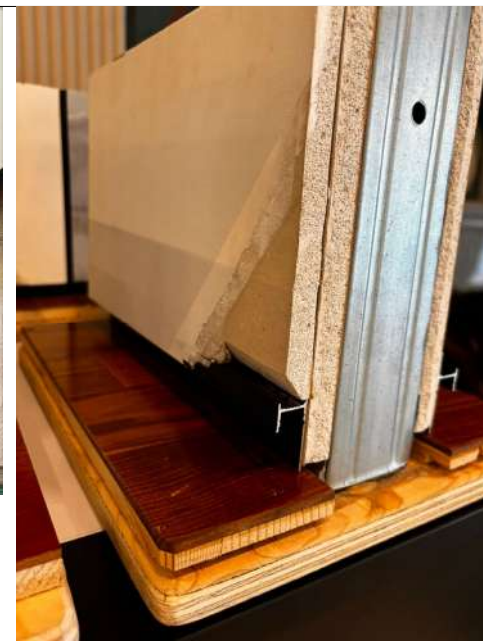
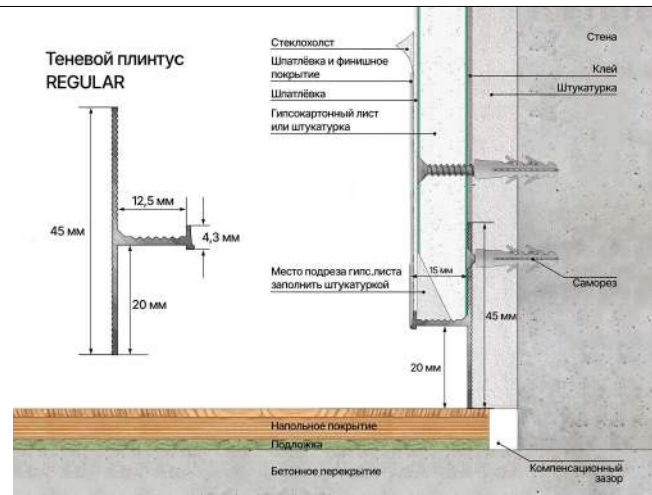
კედლის
მონტაჟის
სტანდარტები



თაბაშირბუყაოს კედელზე ჩრდილოვანი პროფილის მოწყობის სტანდარტული კვეთი



კარამორანიტი, ნაბოტოვანიტი, ბრუნვითი, მჭიმით



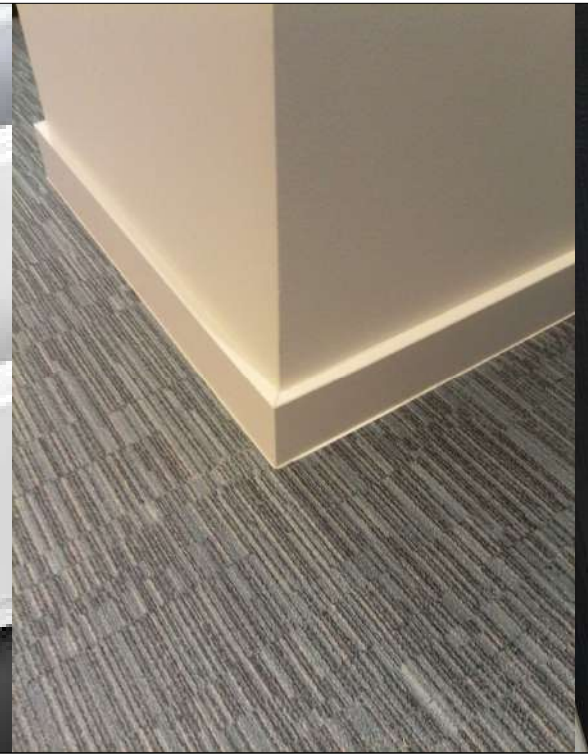
<p>100010</p>	<p>მალეული პლინტუსი თეთრი (80x13.1x3000 მმ)</p>		
<p>100017</p>	<p>ჩრდილოვანი პროფილი (15x45x3000 მმ)</p>		



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი
ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაგეგვითი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიკო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:



კვანძები
ჩრდილოვანი პროფილი
I და II სართული

A3
M1:100
ფურცელი N-40
2024 წელი

**“ქართუ ბანკი“
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშვანიძის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შაშვიანიძე
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

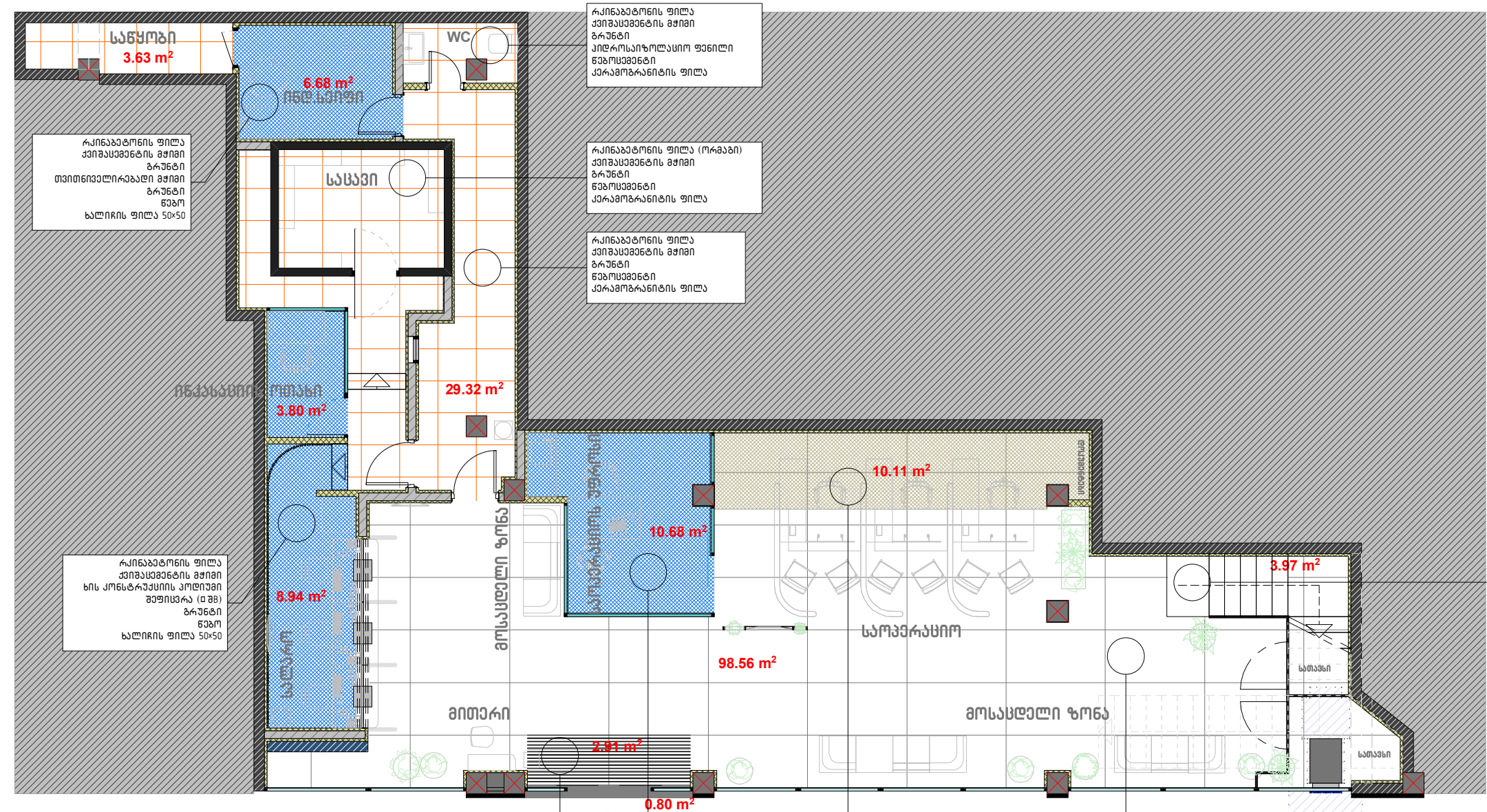
ნახაზის დასახელება:

ინტაქის გეგმა

I სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-41
2024 წელი



- პირობითი აღნიშვნები**
- N1 კერამოგრანიტის ფილა - 98,56 მ²
150X100 Fiandre White Fjord 6mm
 - N2 კერამოგრანიტის ფილა - 32,95 მ²
60X60სმ
 - N3 ხაღრიის ფილა - 23,42 მ²
50X50 Modulyss Fusion&
 - N2 ხაღრიის ფილა - 10,11 მ²
50X50 Modulyss Fusion&
 - კიბის დაშუშავება მიკროცემენტით - 12,8 მ²
 - ფესანემენდი - 2,91 მ²
60X60სმ
 - ბაზალტის ბუნებრივი ძვის სიბრტყე - 0,8 მ²
25X320სმ

- რკინაბეტონის ფილა
ჰერმეტიკის შიში
ბრუნტი
თერმონივლირებადი
ბრუნტი
ფესანემენდი
ქარამგრანიტის ფილა
50x50
- რკინაბეტონის ფილა
ჰერმეტიკის შიში
ბრუნტი
ქარამგრანიტის ფილა
ბრუნტი
ფესანემენდი
50x50
- რკინაბეტონის ფილა
ჰერმეტიკის შიში
ბრუნტი
ქარამგრანიტის ფილა
ფესანემენდი
50x50

ფართობთან და ზომებთან მიმართებაში დასახელება 5-10% სხვაობა

**“ქართუ ბანკი”
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შაშვიანი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლაუარი
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

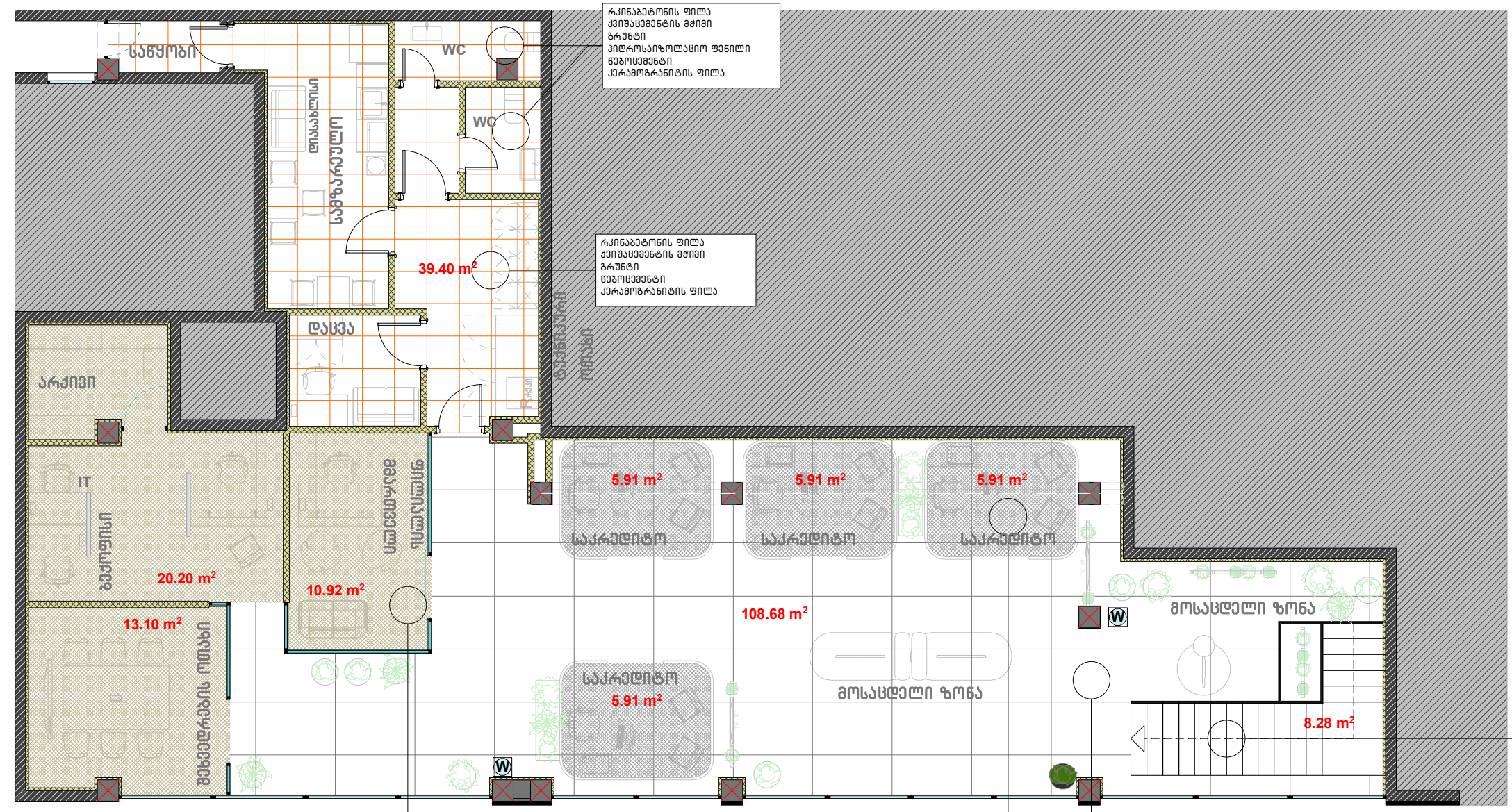
ნახაზის დასახელება:

ინტაქის გეგმა

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-42
2024 წელი



- პირობითი აღნიშვნები**
- N1 კერამოგრანიტის ფილა - 108.68 მ²
150X100 Fiandre White Fjord 6mm
 - N2 კერამოგრანიტის ფილა - 39.40 მ²
60X60სმ
 - N1 ხალიჩის ფილა - 23,66 მ²
50X50 Modulys Fusion&
 - N2 ხალიჩის ფილა - 44,21 მ²
50X50 Modulys Fusion&

რკინაბეტონის ფილა
კვირკვედნის მთელი
წარმოების მთელი
ბრუნტი
თვითნებური მთელი
ბრუნტი
წვერი
ხალიჩის ფილა 50x50

რკინაბეტონის ფილა
კვირკვედნის მთელი
ბრუნტი
წარმოების მთელი
ბრუნტი
წვერი
ხალიჩის ფილა 50x50

რკინაბეტონის ფილა
კვირკვედნის მთელი
ბრუნტი
წარმოების მთელი
ბრუნტი
წვერი
ხალიჩის ფილა 50x50

რკინაბეტონის ფილა
ბრუნტი
წარმოების მთელი
ბრუნტი
წვერი
ხალიჩის ფილა
დამსაფარი

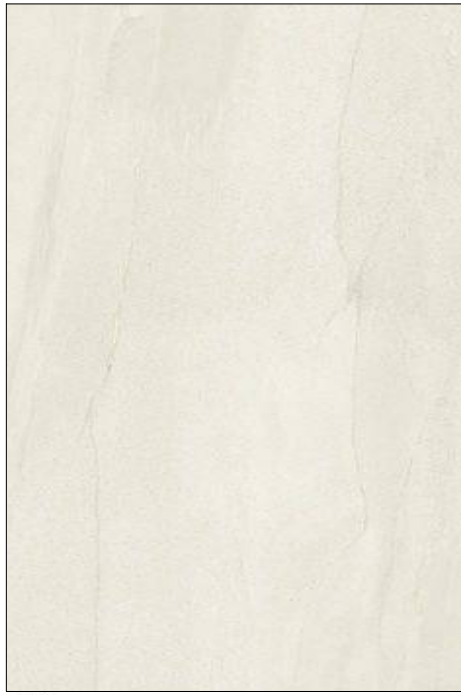
FIANDRE
White Fjord



SIZES

Size (mm)	Width (mm)	Depth (mm)	Weight (kg/m²)	Finish	Thickness (mm)
1300x900	900	20	1.8	Matte	10

FIANDRE
Megawhite



SIZES

Size (mm)	Width (mm)	Depth (mm)	Weight (kg/m²)	Finish	Thickness (mm)
1300x900	900	20	1.8	Matte	10



“ქართუ ბანკი“
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისაგართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიზაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“
არქიტექტორი:
გიორგი შანთიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ინომ ლაუარო
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

კერამოგრანიტის შოვების შემავსებელი ფუგის
ფერი წინასწარ შეთანხმდეს დიზაინერთან

სველი წერტილების იატაკის ფილების
დეტალური აღწერა იხ. განმარტებზე
(მოპირკეთების გეგმა-განმარტები)



FIORD

სტრუქტურული დონა	სიმაღლე	სიგრძე	სიგანობა	ფერი	ფილა
1	20	900	1300	White Fjord	10
2	20	900	1300	Megawhite	10

სტრუქტურული დონა	სიმაღლე	სიგრძე	სიგანობა	ფერი	ფილა
1	20	900	1300	White Fjord	10
2	20	900	1300	Megawhite	10

სტრუქტურული დონა	სიმაღლე	სიგრძე	სიგანობა	ფერი	ფილა
1	20	900	1300	White Fjord	10
2	20	900	1300	Megawhite	10

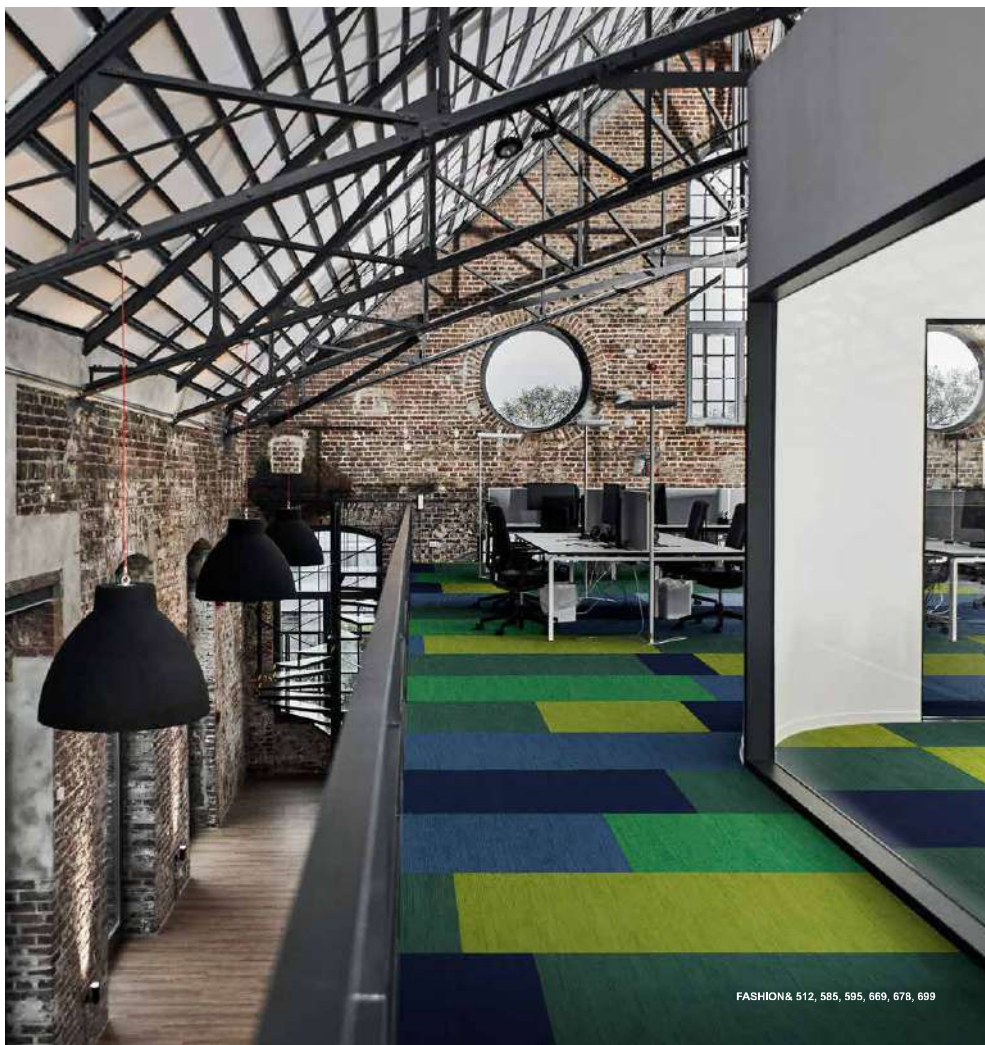


ნახაზის დასახელება:

იატაკის
საუსიფიკაცია

A3
M1:100

ფურცელი N-43
2024 წელი



FASHION& 512, 585, 595, 669, 678, 699

FASHION&

CONSTRUCTION	Tufted 1/12" Loop	FIRE RESISTANCE	EN 13501-1 B _{s1}
PILE MATERIAL	100% PA 6 Aqualon	FASTNESS TO LIGHT	ISO 105-B02 ≥ 5
SECONDARY BACKING	back2back: standard carpet fibre backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT	Ca. 4.800 g/m ²	COLOUR FASTNESS TO WATER	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT	Ca. 870 g/m ²	THERMAL RESISTANCE	ISO 8302 0,070 m ² K/W
PILE ABOVE BACKING	Ca. 595 g/m ²	IMPACT NOISE RATING	ISO 10140 ΔL _w : 26 dB
TOTAL HEIGHT	Ca. 7,7 mm	SOUND ABSORPTION	ISO 354 α _w 0,15 α _w 0,25 250 500 1000 2000 4000 % 0,01 0,05 0,06 0,07 0,12 0,14
PILE HEIGHT	Ca. 4,1 mm	PERMANENT ANTISTATIC	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY	Ca. 0,145 g/cm ²	TRANSVERSAL RESISTANCE	ISO/DIS 10965 ≥ 1 x 10 ⁹ Ohm
TUFT DENSITY	Ca. 240.000 /m ²	SIZE & PACKING	50 cm x 50 cm box: 5 m ² pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION	EN 1367 33 - LC2	NUMBER OF COLOURS	36. Special colours possible
CASTOR CHAIR SUITABILITY	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY	EN 986 Max. 0,2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE [®] : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	1814EC70
		LEED[®]	Product contributes toward satisfying Credits under LEED [®] . For more information, see the modulyss sustainable datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



GRIND

CONSTRUCTION	MiniTuff® 5/84" Loop	FIRE RESISTANCE	EN 13501-1 B _{s1}
PILE MATERIAL	100% ECONYL [®] yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING	back2back: standard carpet fibre backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT	Ca. 4.800 g/m ²	COLOUR FASTNESS TO WATER	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT	Ca. 800 g/m ²	THERMAL RESISTANCE	ISO 8302 0,046 m ² K/W
PILE ABOVE BACKING	Ca. 197 g/m ²	IMPACT NOISE RATING	ISO 10140 ΔL _w : 16 dB
TOTAL HEIGHT	Ca. 5,8 mm	SOUND ABSORPTION	ISO 354 α _w 0,10 α _w 0,25 250 500 1000 2000 4000 % 0,01 0,05 0,04 0,10 0,14 0,29
PILE HEIGHT	Ca. 1,0 mm	PERMANENT ANTISTATIC	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY	Ca. 0,197 g/cm ²	TRANSVERSAL RESISTANCE	ISO/DIS 10965 ≥ 1 x 10 ⁹ Ohm
TUFT DENSITY	Ca. 260.000 /m ²	SIZE & PACKING	50 cm x 50 cm box: 5 m ² pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION	EN 1307 33 - LC1	NUMBER OF COLOURS	7
CASTOR CHAIR SUITABILITY	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY	EN 986 Max. 0,2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE [®] : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	ABD9B0D9
CO₂ OFFSET	Standard on this product, through CO ₂ OFF, the modulyss CO ₂ reduction initiative.	LEED[®]	Product contributes toward satisfying Credits under LEED [®] . For more information, see the modulyss sustainable datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



48

FASHION&

PRICE RANGE ■■■
&-COLLECTION



MODULYSS
Fashion& 105

MODULYSS
Fashion& 979

MODULYSS
Fashion& 942

MODULYSS
Fashion& 966

MODULYSS
Fashion& 585



“ქართუ ბანკი“
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილიძის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანთიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ენო ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

იატაკის
საუციფიკაცია

A3
M1:100

ფურცელი N-44
2024 წელი



თვითნებელირებადი იატაკის მჭიმი
-პარკეტის, ლამინატის მომზადება
FIXA monofloor 100-C35



ტირანის ჰიდროიზოლაცია
პოლიმერის ჰერმეტიკი

FIXA polymera MS 925



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი



პარკეტის ნებო
eurocol 153



ტირანის ჰიდროიზოლაცია
2 კომპონენტური საიზოლაციო მასალა

FIXA aquacement 2K 205 (A)

ნაკვეთის მისაგართი
და სკადასტრო კოლი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიზაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044



ნებოცემენტი
დიდი ფორმატის ფილები

FIXA extra C1T



კერამოგრანიტის შოვების შემაკვებელი
ცემენტის პაზაზა

LITOKOL

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge



ნებოცემენტი
იატაკის ბათოზის მიმართ მეღები

FIXA extra C2T



კერამოგრანიტის შოვების შემაკვებელი
2 კომპონენტური

LITOKOL

ნიმე ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge



ნებოცემენტი
პატარა ფორმატის ფილებისთვის

FIXA extra C2TE



პარკეტის სილიკონი
ღარების შესავსებად

DANI

ნახაზის დასახელება:

იატაკის
საეციფიკაცია



აბაზანის ჰიდროიზოლაცია
პოლიმერის პაზაზა

FIXA polymera MS



მიკროცემენტი

cement design

Studio Casa

A3
M1:100

ფურცელი N-45
2024 წელი

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

ლაგვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ინჟინერ ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ინტაქის გეგმა

სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-46
2024 წელი






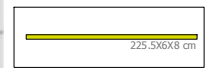
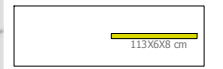


პრობითი აღნიშვნები

ალუმინის ხაზოვანი შეკიდული ჭერი - 101,27 მ²
DECKON

knauf არმსრონგის ფილა - 28,23 მ²
60X60სმ

knauf ნესტამქლა თაბაპირგუყაოს ფილა - 9,19 მ²
120X250სმ

დაგუზავება მიკროცემენტით - 8.96 მ²

-  სალონო ბრა - 3 ცალი
-  წვრილი ნესტამქლა სანათისთვის - 2 ცალი
-  წვრილი ქვედა მონტაჟის წვრილკვანი სანათისთვის - 4 ცალი
-  წვრილი ქვედა მონტაჟის ბრძივი სანათისთვის - 13 ცალი
-  წვრილი ქვედა მონტაჟის ბრძივი სანათისთვის - 8 ცალი
-  წვრილი არლსტრონგის ტივის LED სანათისთვის - 9 ცალი
-  წვრილი ავარიული განათებისთვის



შენიშვნა:

* გამჭოლი ჭერის არეალში დაგუზავდეს გრუნტით გეტონის სიბრტყეები და შეიღებოს მდგრადი საღებავით სართულზე 101,27 მ² მოცულობით (Caparol, capadin, Jura 10)

* დანადგარებთან, ფანქოილებთან, კაბრსატარის გადაბრებთან, რეკურატორის დანადგარებთან ბათვალისწინებულ იქნას ქნულის მომსახურების ლუკების მონტაჟი საჭიროებისამებრ. ზომა შეირჩეს დანადგარის შესაფერის ნაწილის შესაბამისად.

ფართობთან და ზომებთან მიმართებაში დასახელება 5-10% სხვაობა

**“ქართუ ბანკი“
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისაგარეთი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შაშვიანი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმუ ლაუარო
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

იატაკის გეგმა





II სართული













A3
M1:100

ფურცელი N-47
2024 წელი



პირობითი აღნიშვნები

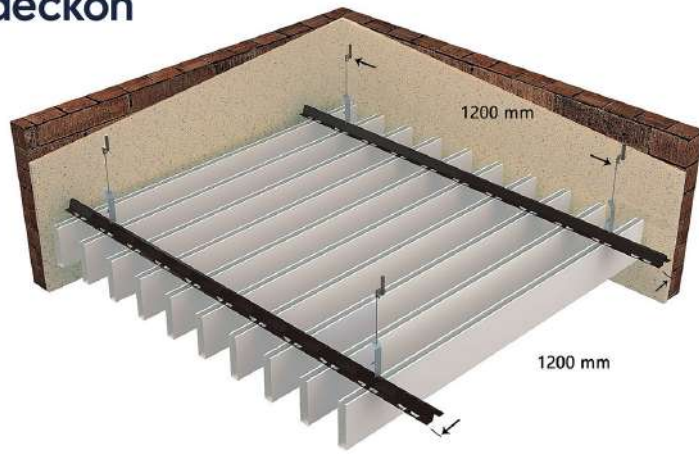
-  ალუბინის საზოვანი შპილული ჭერი - 156,55 მ2
DECKON
-  knauf არმსრონგის ფილა - 33,37 მ2
60X60სმ
-  knauf ნესტამქლე თაბაშირგუყუყოს ფილა - 10,21 მ2
120X250სმ
-  დამუშავება მიკროცემენტით - 12.8 მ2

-   წარტილი ნესტამქლე სანათისთვის - 7 ცალი
-   წარტილი ქვედა მონტაჟის წარტილოვანი სანათისთვის - 0 ცალი
-   წარტილი ქვედა მონტაჟის ბრკივი სანათისთვის - 13 ცალი
-   წარტილი ქვედა მონტაჟის ბრკივი სანათისთვის - 10 ცალი
-   წარტილი არლსტრონგის ტივის LED სანათისთვის - 10 ცალი
-   წარტილი ავარიული განათებისთვის



შენიშვნა:

* გამჭოლი ჭერის არეალში დამუშავდეს ბრუნდით გეტონის სიბრტყეები და შეიღებოს მდგრადი საღებავით სართულზე 156,55 მ2 ოდენობით (Caparol, capadin, Jura 10)



ალუმინის ხაზოვანი გამჭოლი ჭერი
w=40mm, h=60mm, c/c:140mm, galvanised steel

Colors
(RAL Code)



RAL 9016

RAL 9010

RAL 9006

RAL 9003

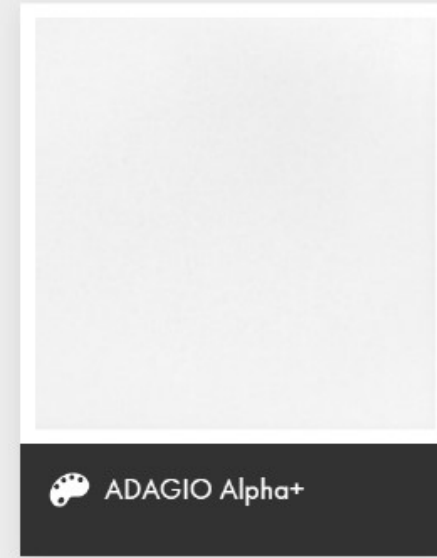


“ქართუ ბანკი“
ქუთაისის ფილიალი

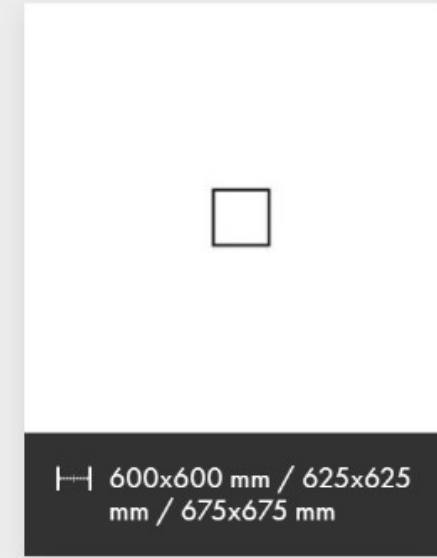
ნაკვეთის მისამართი
და სპადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044



ქნაუფის არმსტრონგის ტიპის ჭერი



ADAGIO Alpha+



600x600 mm / 625x625
mm / 675x675 mm

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ენო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge



ქნაუფის მომსახურების ლუკი და
სარევიზიო სარკმელი



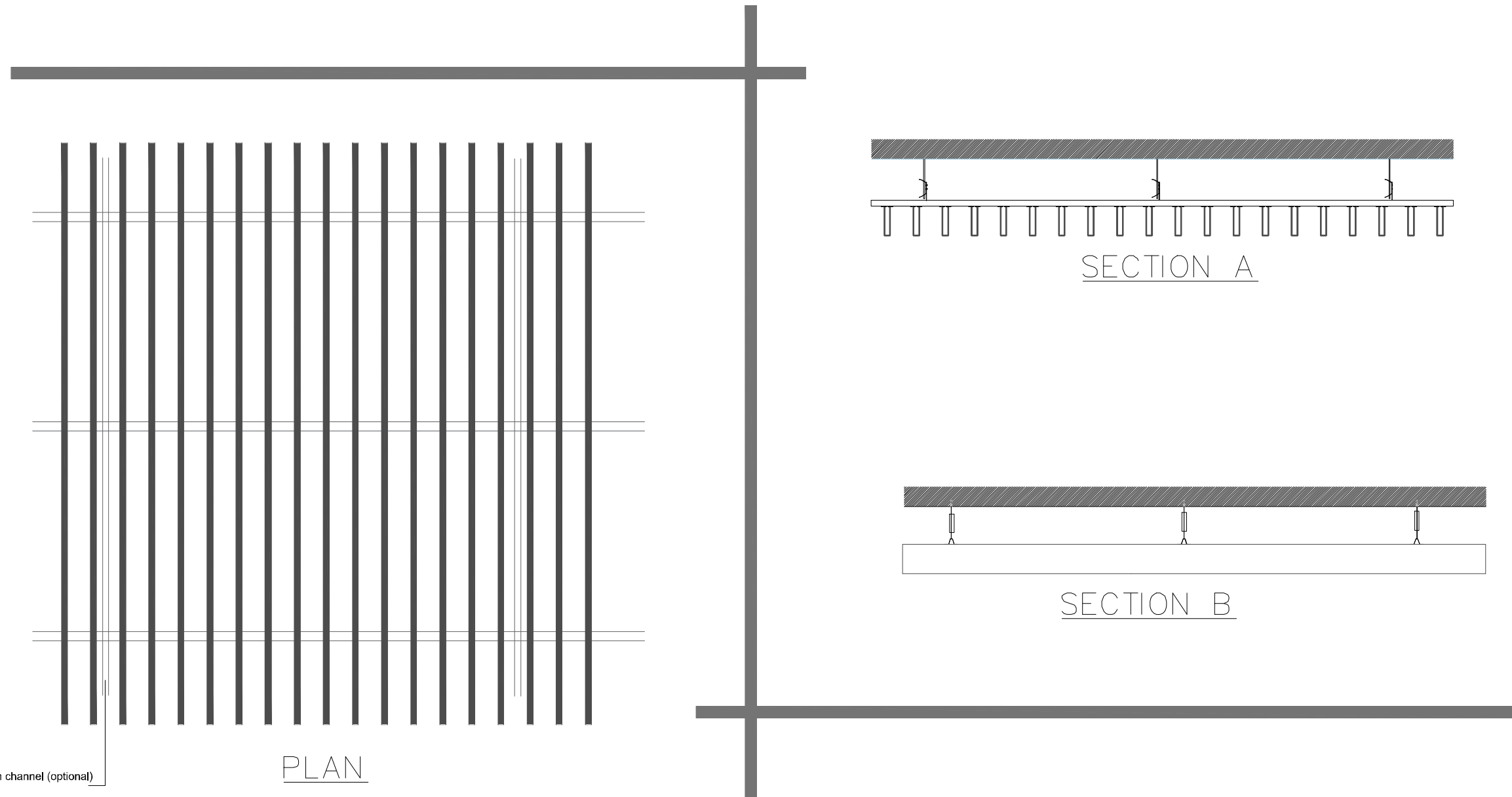
ნახაზის დასახელება:

ჭერის ტიპები

A3
M1:100

ფურცელი N-48
2024 წელი

SPIKED LINEER BAFFLE



“ქართუ ბანკი“
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და სპეციალური კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ენო ლავარუი
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ჭურის ტიპები



ADDRESS : Ferhatpasa Mah.Akdal Sk.No:5 Atasehir-Istanbul/Turkiye
T.: 0 216 415 18 94
0 216 415 18 93
F.: 0 216 415 18 95
www.deckon.com.tr

SPIKED LINEER BAFFLE
PLAN/SECTION

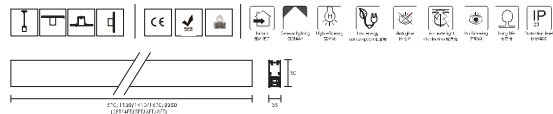
NO : 01
SCALE :

A3
M1:100

ფურცელი N-49
2024 წელი

3580L1

OPTIC LENS



PRODUCT FEATURE 产品特点

- Equipped with non-flicking driver and high lumen SMD led chip. 灯珠采用高亮度LED芯片，配备防闪烁驱动电源。
- Optional for 1-10V dimming, dim to dimming and color changing driver. 灯珠可选配1-10V调光、调光调色驱动电源。
- Long lifespan up to 50000hours, low decay and low maintenance cost. 寿命长达50000小时，光衰低，维护成本低。
- Disting. shield end-caps, No screw to be appeared, No light leak. 灯珠采用防漏光罩，无螺丝外露，无漏光现象。
- High grade aluminum high quality surface painting. 灯壳采用高品质铝材，表面喷涂高品质漆。
- Fast and easy connection with no solder. 灯珠采用免焊锡快速连接。
- High efficiency optic lens, anti-glare feature, easy installation to any shape. 灯珠采用高效率光学透镜，防眩光特性，易于安装在任何形状。
- Application: Office, School, Hospital, Supermarket, Shopping Mall, Hotel, Public Area.

P54

TECHNICAL DATA 技术参数

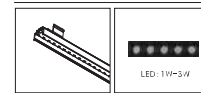
Item No. 产品型号	Dimension 尺寸规格	Power 功率	LED Output 光通量	System Output 系统输出
3580L1-400	570*35*80mm(2FT)	25W	400lm	900lm
3580L1-1200	1710*35*80mm(5FT)	75W	1200lm	2700lm
3580L1-1800	2430*35*80mm(8FT)	112.5W	1800lm	4050lm
3580L1-2400	3150*35*80mm(10FT)	150W	2400lm	5400lm



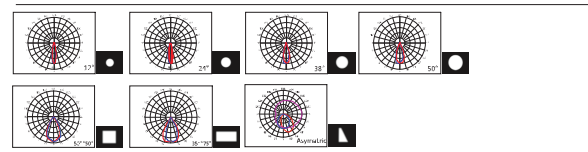
PRODUCT OPTION 可选产品配置

CCT	<input checked="" type="checkbox"/> 3000K	<input type="checkbox"/> 4000K	<input type="checkbox"/> 5000K	<input type="checkbox"/> 6000K
CRI	<input checked="" type="checkbox"/> Ra>90	<input type="checkbox"/> Ra>80	<input type="checkbox"/> Ra>70	<input type="checkbox"/> Ra>60
Finish	<input checked="" type="checkbox"/> White	<input type="checkbox"/> Black	<input type="checkbox"/> Silver	<input type="checkbox"/> Custom Color
Dimming	<input type="checkbox"/> On/Off	<input type="checkbox"/> 1-10V	<input type="checkbox"/> DALI	<input type="checkbox"/> Color Changing
Emergency	<input type="checkbox"/> None	<input type="checkbox"/> 1.5 hours full power		
Sensor	<input type="checkbox"/> None	<input type="checkbox"/> Motion and daylight sensor		

DETAIL 细节



LIGHT DISTRIBUTION CURVE 光强分布曲线



Accessories 配件



P55



ავარიული სანათი

ნათების ფერი	თეთრი
სიმძლავრე	6 ვატი
ძაბვა	220-240 ვოლტი
შემავალი სიხშირე	50 HZ
დაცვის კლასი	IP20
ზომა	65X47X450 mm
კოდი	KN-9960
მწარმოებელი ქვეყანა	თურქეთი



“ქართუ ბანკი“ ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისაგარით
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსავ
ბრიზაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:

გიორგი შანთიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ ლავანტი

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

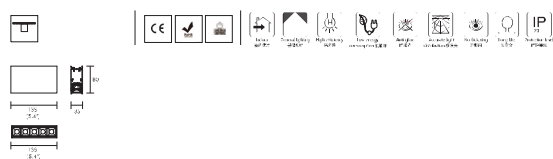
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

სანათის ტიპები

3580H1

ONE MODULE



PRODUCT FEATURE 产品特点

- Equipped with non-flicking driver and high lumen SMD led chip. 灯珠采用高亮度LED芯片，配备防闪烁驱动电源。
- Optional for 1-10V dimming, dim to dimming and color changing driver. 灯珠可选配1-10V调光、调光调色驱动电源。
- Long lifespan up to 50000hours, low decay and low maintenance cost. 寿命长达50000小时，光衰低，维护成本低。
- Disting. shield end-caps, No screw to be appeared, No light leak. 灯珠采用防漏光罩，无螺丝外露，无漏光现象。
- High grade aluminum high quality surface painting. 灯壳采用高品质铝材，表面喷涂高品质漆。
- Fast and easy connection with no solder. 灯珠采用免焊锡快速连接。
- High efficiency optic lens, anti-glare feature, easy installation to any shape. 灯珠采用高效率光学透镜，防眩光特性，易于安装在任何形状。
- Application: Office, School, Hospital, Supermarket, Shopping Mall, Hotel, Public Area.

P104

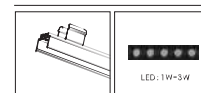
TECHNICAL DATA 技术参数

Item No. 产品型号	Dimension 尺寸规格	Power 功率	LED Output 光通量	System Output 系统输出
3580H1	138*35*80mm(1.1FT)	2W	300lm	400lm

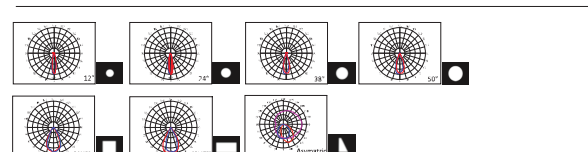
PRODUCT OPTION 可选产品配置

CCT	<input checked="" type="checkbox"/> 3000K	<input type="checkbox"/> 4000K	<input type="checkbox"/> 5000K	<input type="checkbox"/> 6000K
CRI	<input checked="" type="checkbox"/> Ra>90	<input type="checkbox"/> Ra>80	<input type="checkbox"/> Ra>70	<input type="checkbox"/> Ra>60
Finish	<input checked="" type="checkbox"/> White	<input type="checkbox"/> Black	<input type="checkbox"/> Silver	<input type="checkbox"/> Custom Color
Dimming	<input type="checkbox"/> On/Off	<input type="checkbox"/> 1-10V	<input type="checkbox"/> DALI	<input type="checkbox"/> Color Changing
Emergency	<input type="checkbox"/> None	<input type="checkbox"/> 1.5 hours full power		
Sensor	<input type="checkbox"/> None	<input type="checkbox"/> Motion and daylight sensor		

DETAIL 细节



LIGHT DISTRIBUTION CURVE 光强分布曲线



სალაროს ბრა

code: 53170/31/16



მახასიათებლები

ბრენდი:	Philips
მასალა:	ფოლადი
სიმაღლე:	110
სიგრძე:	110
სიგანე:	90
ნათურის ტიპი:	1x 4W
განათების წყარო:	დიოდრი
ფერი:	თეთრი

A3

M1:100

ფურცელი N-50

2024 წელი

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და სპადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

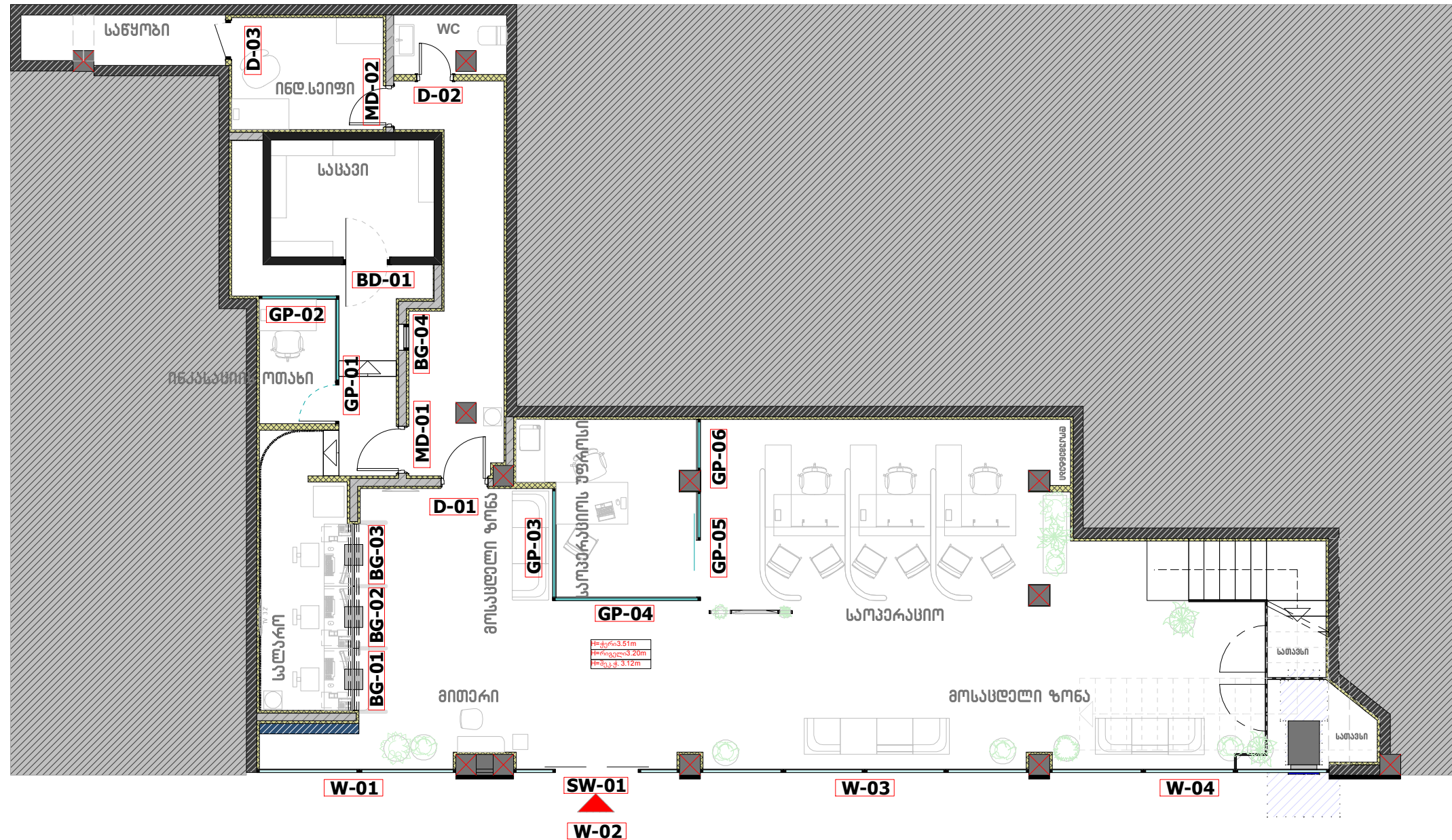
დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შაშვიანი
599 225604, gio@abigroup.ge
ინჟინერ-ლაჟაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ქარის, მიწის
ტისრისა და
ვიტრაჟების
მარკირება

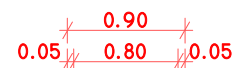
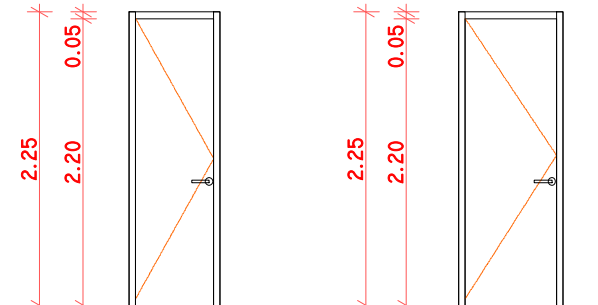
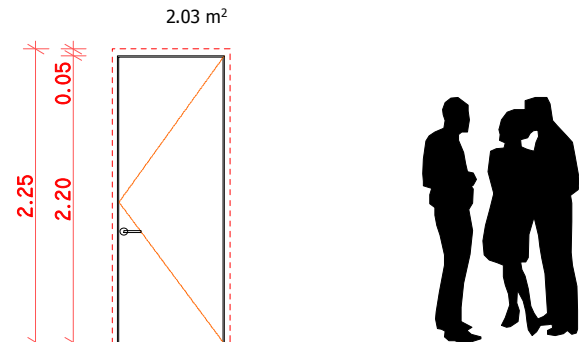
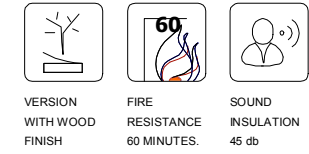
I სართული



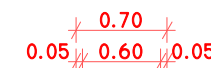
პირობითი აღნიშვნა:

- D-01** კარი - მდგ ინტერიერის კარი
- BD-01** სპეც კარი - ბრონირებული ორმგი კარი საცავისთვის
- MD-01** რკინის კარი - მეტალის, საკეტიტ
- BG-01** ბრონირებული მინა (სალარო)
- GP-01** ინტერიერის გამყოფი მინის ტიხარი
- W-01** საფასადე სისტემა - შავი ანოდიზირებული ალუმინის იზოპროფილი, მინაპაკეტიტ, ენერგოეფექტური მინით
- SW-01** საფასადე სენსორული კარი - შავი ანოდიზირებული ალუმინის იზოპროფილი

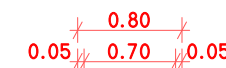
I სართული
კარის განლაგება



D-01



D-02



D-03

კარის აღწერა:

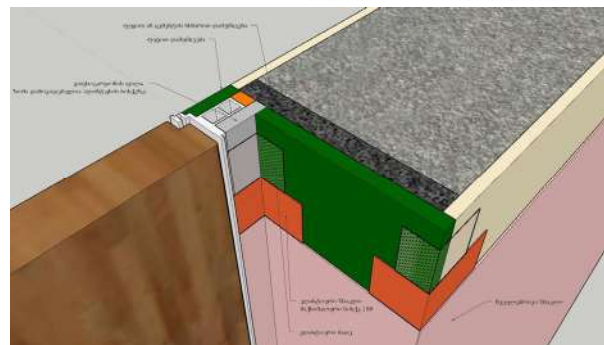
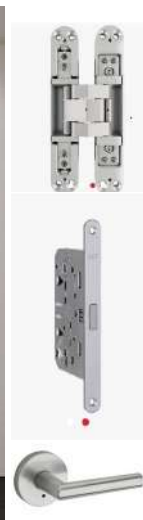
- * მოთაში თაბაშირგუშაოთი მოპირკეთებულ გლოვის ტიხარში
- * ალუმინის ჩარჩო ვერცხლისფერი
- * ალათა დაგრუნტული
- * აწჯაბა ვერცხლისფერი დაფარული
- * სახელური ვერცხლისფერი (ნიმუში შეთანხმდეს)
- * მექანიზმი მაგნიტური (AGB) ვერცხლისფერი

aluminium hidden door frame



კარის აღწერა:

- * მოთაში თაბაშირგუშაოს ტიხარში
- * სტანდარტული კარი
- * ალათა სტანდარტული
- * აწჯაბა ვერცხლისფერი
- * სახელური ვერცხლისფერი (ნიმუში შეთანხმდეს)
- * მექანიზმი (AGB) ვერცხლისფერი



შენიშვნა:

- * ხედი მოცემულია სათავსოს გარედან
- * კარის ღიოზს ემატება 2-3 სმ სამონტაჟოდ
- * კარის ჩარჩოს პროფილი წინასწარ შეთანხმდეს დიზაინერთან
- * ყველა ზომა გადათვლილია ადგილზე
- * ნახაზში მოცემულ ზომებსა და ფართობზე დასაშვებია 5% ცდომილება
- * დაგრუნტული კარის შეღებვის კოდი და საღებავი იხ. მოპირკეთების გეგმაზე
- * ყველა კართან დამონტაჟდეს კარის შემნელებელი (დორსტოვი)

door stop



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიყაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაგეგმითი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმუ ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

განშლა

I სართული

A3
M1:100

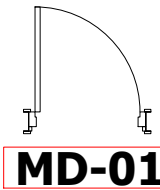
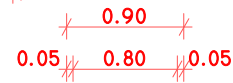
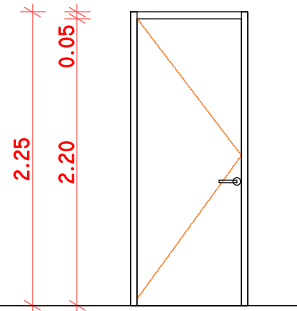
ფურცელი N-52
2024 წელი

I სართული
კარის განლაგება



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

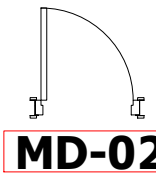
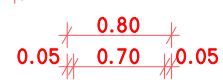
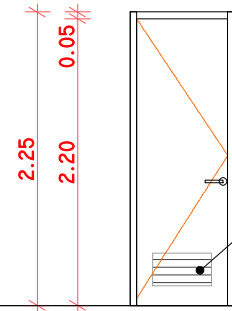
ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიყვანილის N41
ს/კ 03.04.24.044



MD-01

რკინის კარი
კარის აღწერა:

- * მომთაჭი თაბაშირმუყაოთი მოპირკეთებულ ზღოკის ტიხარში
- * მეტალის მასალით აწყობილი კარი
- * დამუშავებული ანტიკოროზიული ხსნარით და შეღებილი ღ 9016
- * აწვამა რკინის კარის წონის შესაბამისი
- * სახელური ვერცხლისფერი (ნიმუში შეთანხმდა)
- * მექანიზმი (ჩიშ) სპეციფიკა დამკვეთის მოთხოვნისამებრ



MD-02

რკინის კარი
კარის აღწერა:

- * მომთაჭი თაბაშირმუყაოთი მოპირკეთებულ ზღოკის ტიხარში
- * მეტალის მასალით აწყობილი კარი
- * დამუშავებული ანტიკოროზიული ხსნარით და შეღებილი ღ 9016
- * აწვამა რკინის კარის წონის შესაბამისი
- * სახელური ვერცხლისფერი (ნიმუში შეთანხმდა)
- * მექანიზმი (ჩიშ) სპეციფიკა დამკვეთის მოთხოვნისამებრ
- * დამომთაჭადეს ცხაური ვენტილაციის ტექნიკური პირობის გათვალისწინებით

ჭაერის გადამდენი ცხაური



შენიშვნა:

- * ხედი მოცემულია სათავსოს გარედას
- * კარის ღირებულება 2-3 სმ სამონტაჟოდ
- * რკინის კარი სპეცსაკებით (საკების ტიპი წინასწარ შეთანხმდას განკის უსაფრთხოების სამსახურთან) ასევე უნდა ქონდეს ელექტრონული დამკვეთის სისტემის შესაძლებლობა
- * კარი დამრუნტულია და შეღებილია ლითონის საღებავით RAL 9016
- * ყველა კართან დამონტაჟდეს კარის შემნელებელი (დორსტოვი)



დამკვეთი:

“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნიმე ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

განშლა

I სართული

A3
M1:100

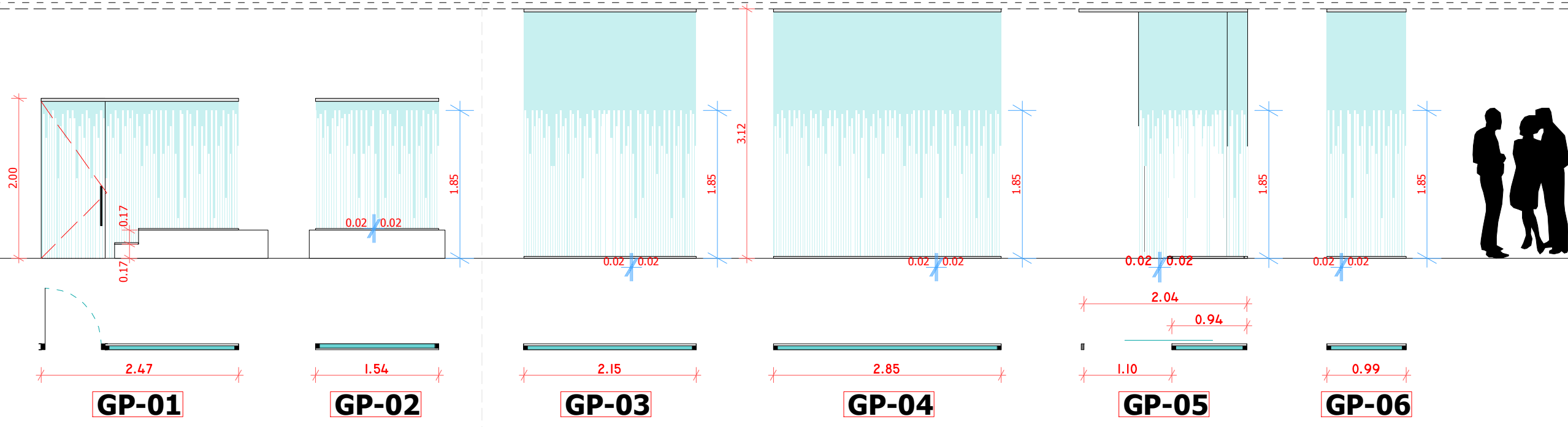
ფურცელი N-53

2024 წელი

სართული
კარის განლაგება

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილის N41
ს/კ 03.04.24.044



კარის აღწერა:

- * მომთაში თაბაშირმუყაოთი მოპირკეთებულ ბლოკის ტიხარში
- * ალუმინის ჩარჩო თეთრი ლ 9016
- * 12 მმ ულტრა თეთრი მინა
- * ანჯამა ვერცხლისფერი დაფარული
- * სახელური შავი ან ვერცხლისფერი (ნიმუში შეთანხმდა)

კარის აღწერა:

- * მომთაში თაბაშირმუყაოთი მოპირკეთებულ ბლოკის ტიხარში
- * ალუმინის ჩარჩო თეთრი ლ 9016
- * 12 მმ ულტრა თეთრი მინა
- * ანჯამა ვერცხლისფერი დაფარული
- * სახელური შავი ან ვერცხლისფერი (ნიმუში შეთანხმდა)
- * მექანიზმი მოსრიალე (klein, rollass+)



შენიშვნა:

- * ხედი მოცემულია სათავსოს გარედან
- * კარის ღირებულება 2-3 სმ სამონტაჟოდ
- * კარის ჩარჩოს პროფილი წინასწარ შეთანხმდეს ღიზანიერთან
- * ყველა ზომა გადათვლილია ადგილზე
- * ნახაზში მოცემულ ზომებსა და ფართობზე დასაშვებია 5% ცდომილება
- * დაგრუნტული კარის შეღებვის კოდი და საღებავი იხ. მოპირკეთების გეგმებზე

დაკვეთი:

“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:

გიორგი მანუილაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ენო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

განმარტება

სართული

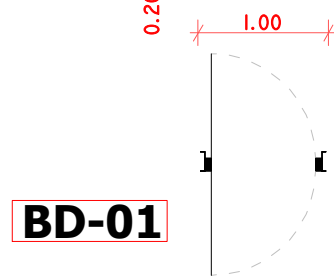
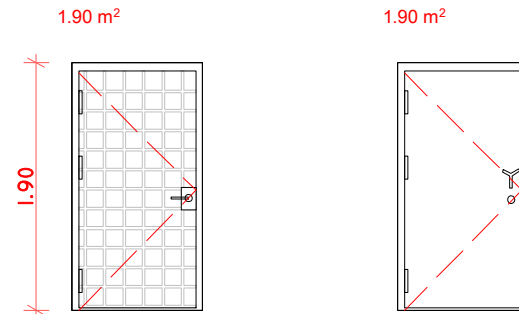
A3
M1:100

ფურცელი N-54

2024 წელი

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044



BD-01



დაგეგმით:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ინჟინერ ლავანტი
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

განმარტება

I სართული

შენიშვნა:

- * სედი მოცემულია სათავსოს გარედას
- * კარი მარჯვნივ რკინაბათონის კაფსულის ღიობში დატოვებულ არმატურის ნაშვებებზე
- * რკინის კარი სპეცსაკებით (საკების ტიპი წინასწარ შეთანხმდეს ბაჰის უსაფრთხოების სამსახურთან) ასევე უნდა ქონდეს ელექტრონული დაშვების სისტემის შესაძლებლობა
- * კარი დაგრუნტულია და შეღებულია ლითონის საღებავით RAL 9016
- * ყველა კართან დამონტაჟდეს კარის შემნელებელი (დორსტოვი)



A3
M1:100

ფურცელი N-55
2024 წელი

I სართული
კარის განლაგება

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიყვაძის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაამუშავა:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ინჟინერ ლავანტი
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

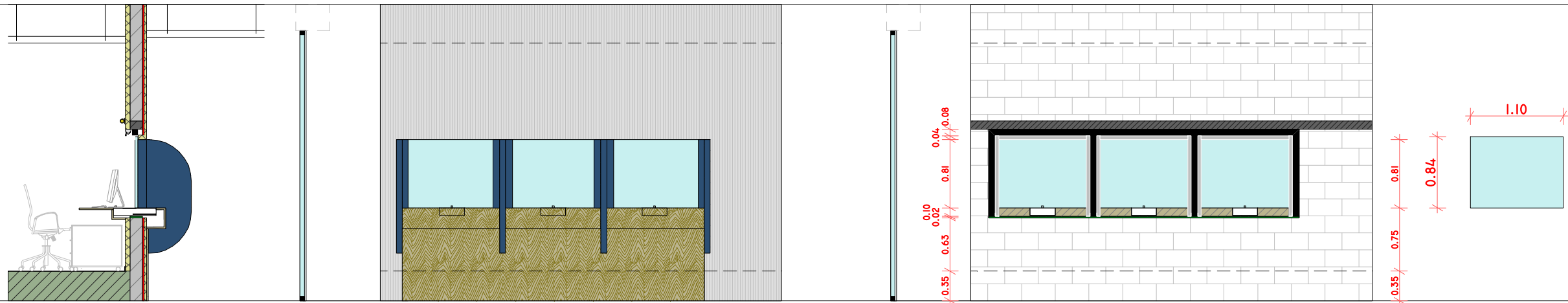
ნახაზის დასახელება:

განმარტება

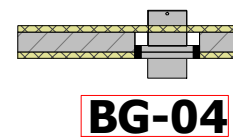
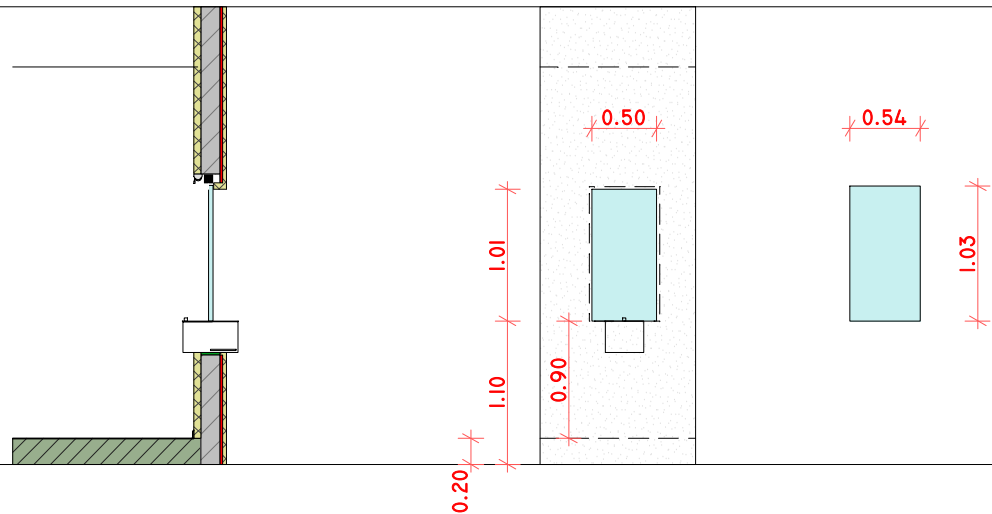
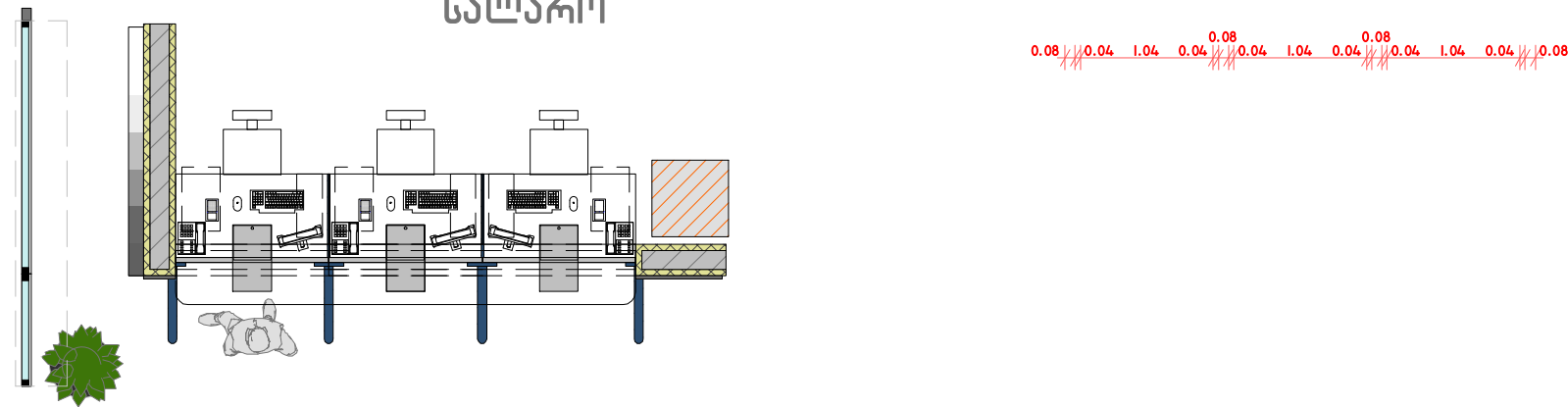
I სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-56
2024 წელი



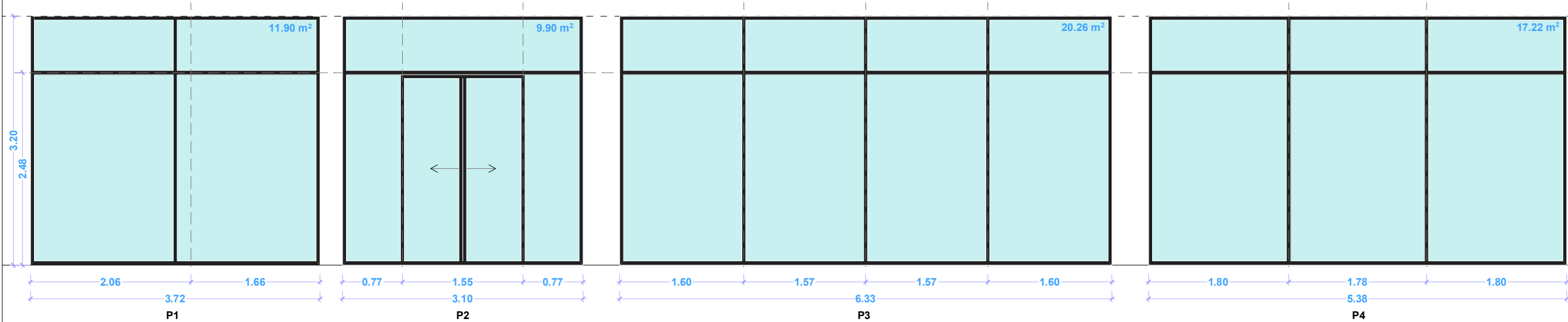
სალარო



შენიშვნა:

* ხედი მოცემულია სათავსოს გარედან
* გრონირებული მინა დაგზავლდეს დეფექტის გარეშე

I სართული
კარის განლაგება



W-01

W-02

SW-01

W-03

W-04

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიყვაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი მანუჩაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ-ლაგაერი:
595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

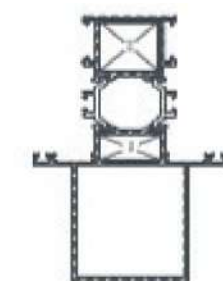
განმარტება

I სართული

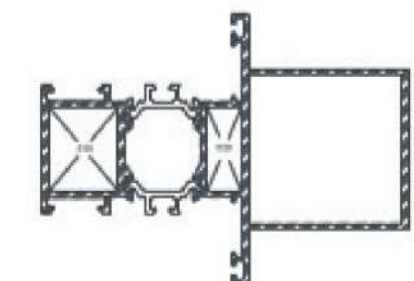
შენიშვნა:

- * ხედი მოცემულია სათავსოს გარედან
- * მინაკაპეტი შავი დალენტვით
- * საფასადა სისტემა იზოკროფილი, თერმომხიდეებით, ანოდიზირებული შავი ალუმინი
- * ავტომატური გაღების მოსრიალე კარი

5163



5111



A3
M1:100

ფურცელი N-57
2024 წელი

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:

გიორგი შაშვიანი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ-ლაგერი

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ქარის, მინის
ტინკებისა და
ვიტრაჟების
მარკირება

II სართული

A3

M1:100

ფურცელი N-58

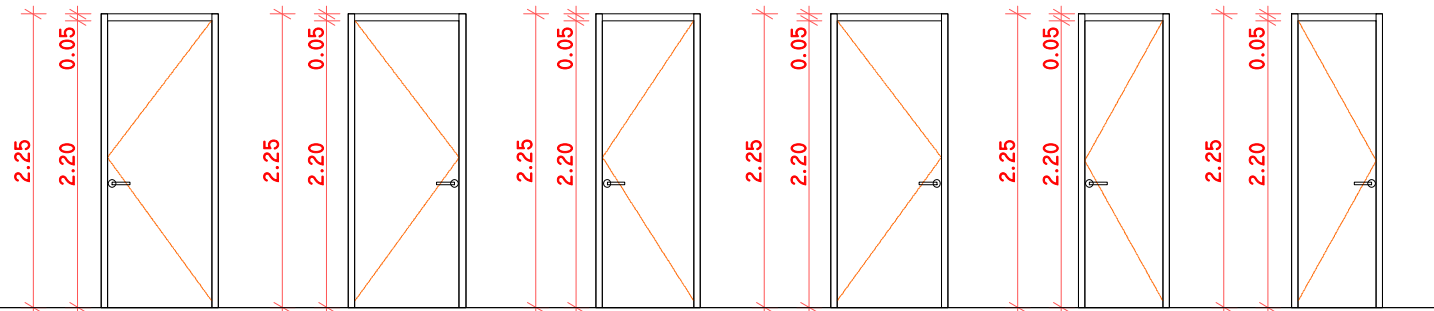
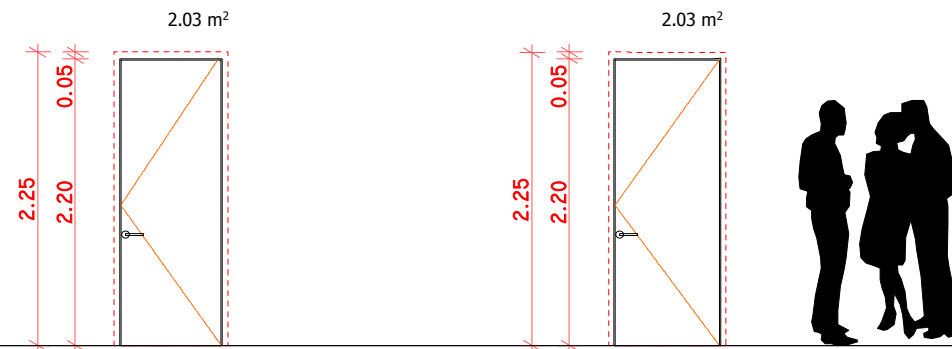
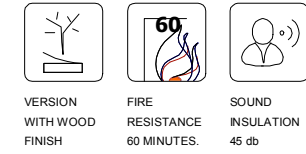
2024 წელი



პირობითი აღნიშვნა:

- D-01** კარი - მდგ ინტერიერის კარი
- GP-01** ინტერიერის გამყოფი მინის ტიხარი
- W-01** საფასადე სისტემა - შავი ანოდიზირებული ალუმინის იზოპროფილი, მინაპაკეტით, ენერგოეფექტური მინით
- SW-01** საფასადე სენსორული კარი - შავი ანოდიზირებული ალუმინის იზოპროფილი

II სართული
კარის განლაგება



0.05 0.77 0.05

0.05 0.80 0.05

0.90 0.90 0.80 0.90 0.70 0.70
0.05 0.80 0.05 0.05 0.80 0.05 0.05 0.70 0.05 0.05 0.60 0.05 0.05 0.60 0.05

D-04

D-05

D-06

D-07

D-08

D-09

D-10

D-11

კარის აღწერა:

- * მოთაში თაბაშირმუყაოთი მოპირკეთებულ გლოვის ტიხარში
- * ალუმინის ჩარჩო ვერცხლისფერი
- * ალათა დაგრუნტული
- * ანჯაბა ვერცხლისფერი დაფარული
- * სახელური ვერცხლისფერი (ნიმუში შეთანხმდას)
- * მექანიზმი მაგნიტური (AGB) ვერცხლისფერი

კარის აღწერა:

- * მოთაში თაბაშირმუყაოს ტიხარში
- * სტანდარტული კარი
- * ალათა სტანდარტული
- * ანჯაბა ვერცხლისფერი
- * სახელური ვერცხლისფერი (ნიმუში შეთანხმდას)
- * მექანიზმი (AGB) ვერცხლისფერი



შენიშვნა:

- * ხედი მოცემულია სათავსოს გარედას
- * კარის ღირებულება 2-3 სმ სამონტაჟოდ
- * კარის ჩარჩოს პროფილი წინასწარ შეთანხმდას ღირებულებით
- * ყველა ზომა გადათვლილია ადგილზე
- * ნახაზში მოცემულ ზომებსა და ფართობზე დასაშვებია 5% ცდომილება
- * დაგრუნტული კარის შეღებვის კოდი და საღებავი იხ. მოპირკეთების გეგმებზე
- * ყველა კართან დამონტაჟდას კარის შემდეგელები (დორსტოვი)

door stop



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმუ ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

განმარტება

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-59
2024 წელი

II სართული
კარის განლაგება



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

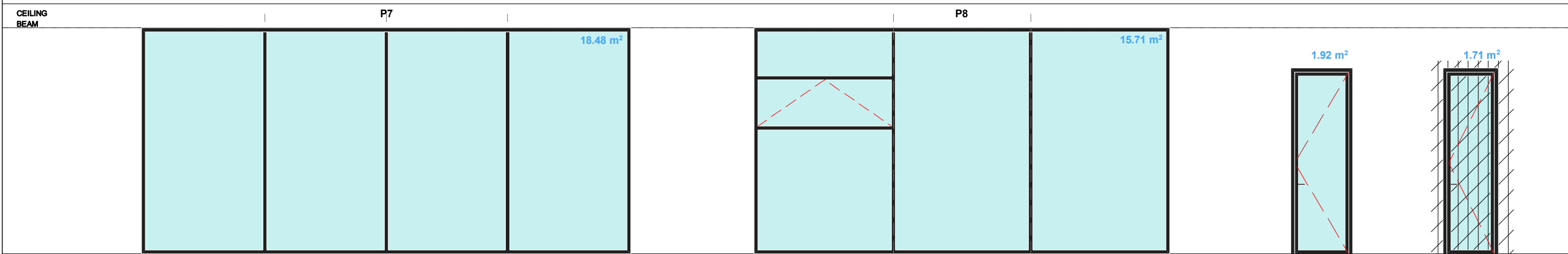
ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაგეგვითი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ-ლაგაჟი:
595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge



ნახაზის დასახელება:

განმლაშა

II სართული

შენიშვნა:

- * ხედი მოცემულია სათავსოს გარედან
- * მინალაკეტი შავი ფაფხვით
- * საფასადა სისტემა იზოპროფილი, თერმონიღებით, ანოდიზირებული შავი ალუმინი
- * ავტომატური გაღების მოსრიალე კარი
- * გაღებადი ფანჯრის სეგმენტები მხოლოდ გადმოკიდების მქანეზებით
- * გაღებადი კარის სეგმენტები მხოლოდ გამოღების მქანეზებით. (გარე კარის ღოზს ემატება ლითონის გისოსი)

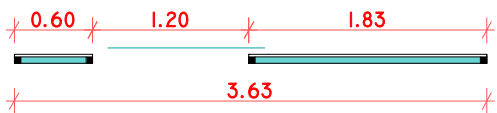
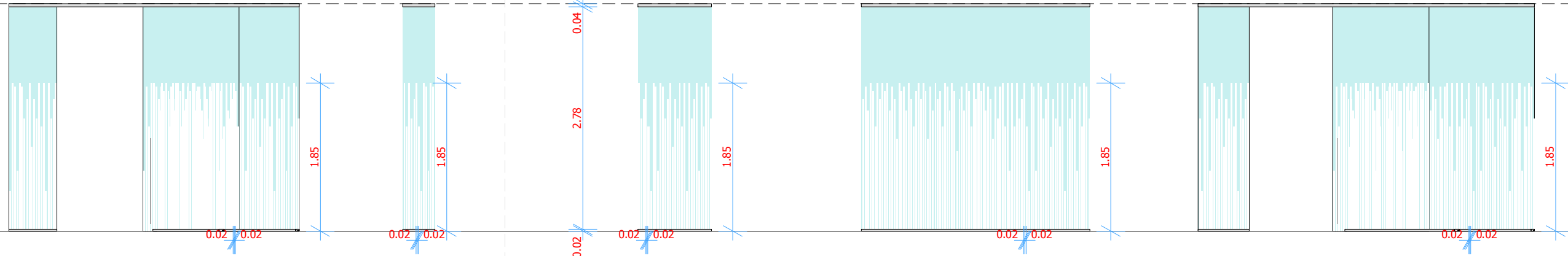
A3
M1:100

ფურცელი N-60
2024 წელი

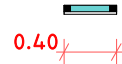
II სართული
კარის განლაგება

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

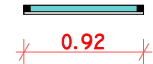
ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიყვაძის N41
ს/კ 03.04.24.044



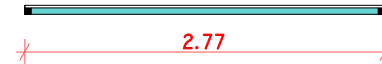
GP-07



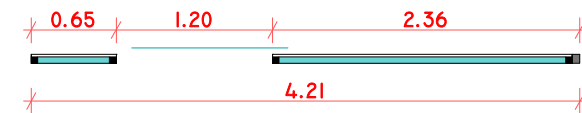
GP-08



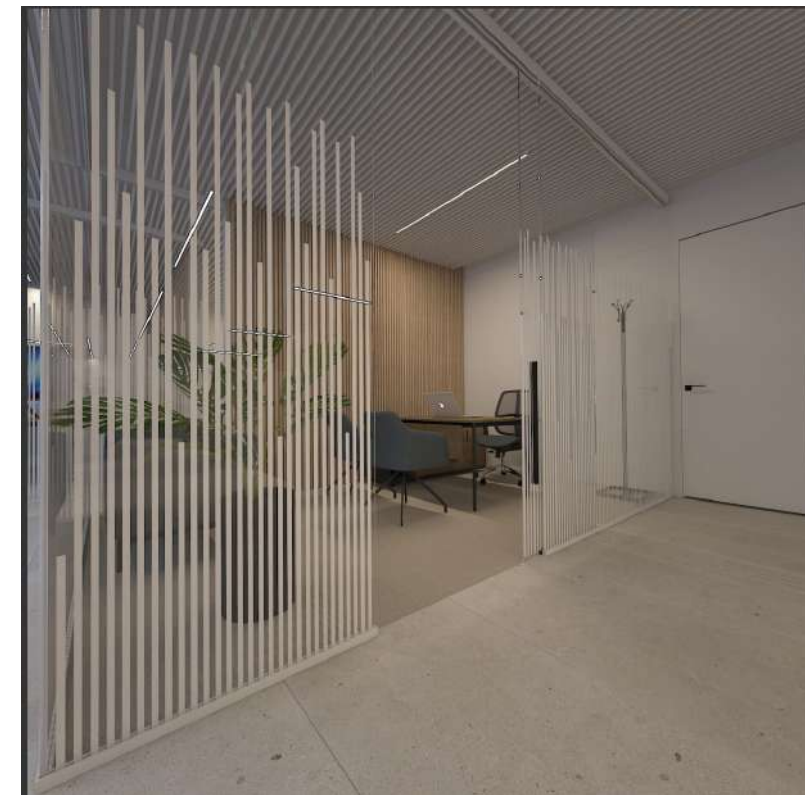
GP-09



GP-10



GP-11



კარის აღწერა:

- * მომთაში თაბაშირგუყაოთი მოპირკეთებულ ბლოკის ტიხარში
- * ალუმინის ჩარჩო ვერცხლისფერი
- * ალათა დაგრუნტული
- * ანჯამა ვერცხლისფერი დაფარული
- * სახელური ვერცხლისფერი (ნიმუში შეთანხმდეს)
- * მექანიზმი მარბინტური (AGB) ვერცხლისფერი

შენიშვნა:

- * სედი მოცემულია სათავსოს გარედან
- * კარის ღირებულება 2-3 სმ სამონტაჟოდ
- * კარის ჩარჩოს პროფილი წინასწარ შეთანხმდეს დიზაინერთან
- * ყველა ზომა გადათვლილია ადგილზე
- * ნახაზში მოცემულ ზომებსა და ფართობზე დასაშვებია 5% ცდომილება
- * დაგრუნტული კარის შეღებვის კოდი და საღებავი იხ. მოპირკეთების გეგმებზე

დაამკვეთი:

“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნიკო ლაფაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

განმლა

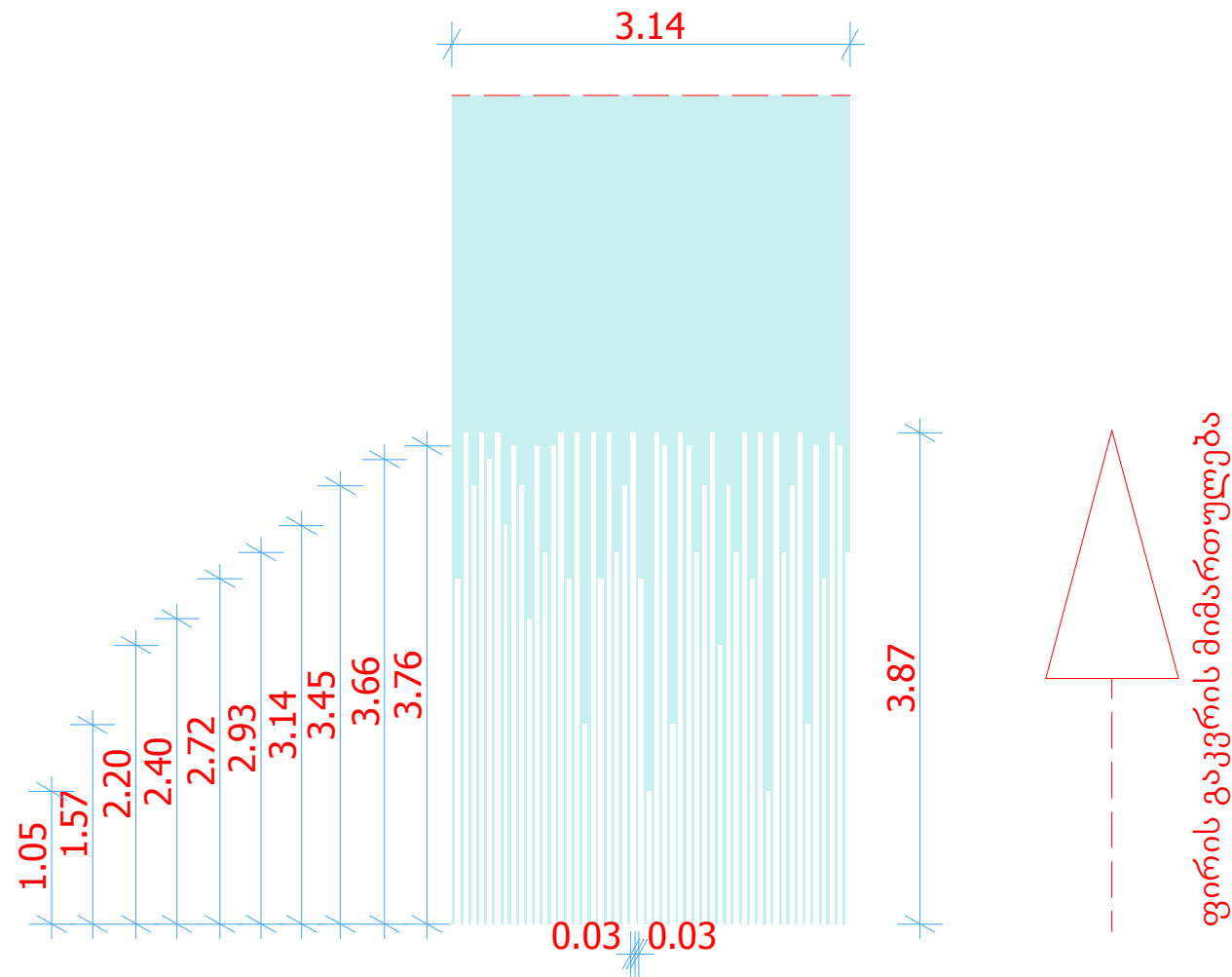
II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-61
2024 წელი

I და II სართული

ინტერიერის გაყობივნი ვიტრაჟის მიწის დაბურვა



შენიშვნა:

- * გამოყენებულ იქნას მაღალი ხარისხის დასაბური ფირი (150 ან 122 სმ განით)
- * დაბურვის მოსაწყობად გამოიყენეთ უკვე აკატარზე დაჭრილი ფირი მეტი სიზუსტისათვის
- * საჭიროების შემთხვევაში მემონტაჟემ მოითხოვოს DWG ან PDF ფაილი
- * არსებული ნახატი ვირველ ეტაჟზე დამზადდეს 1 ვიტაჟის დაბურვა სანიმუშოდ

“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაგკვეთი:
“ქართუ ბანკი“
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმუ ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**ინტერიერის
გაყობივნი ტიხარი**

A3
M1:100

ფურცელი N-62
2024 წელი

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისაგარტი
და სპეციალური კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ენიო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

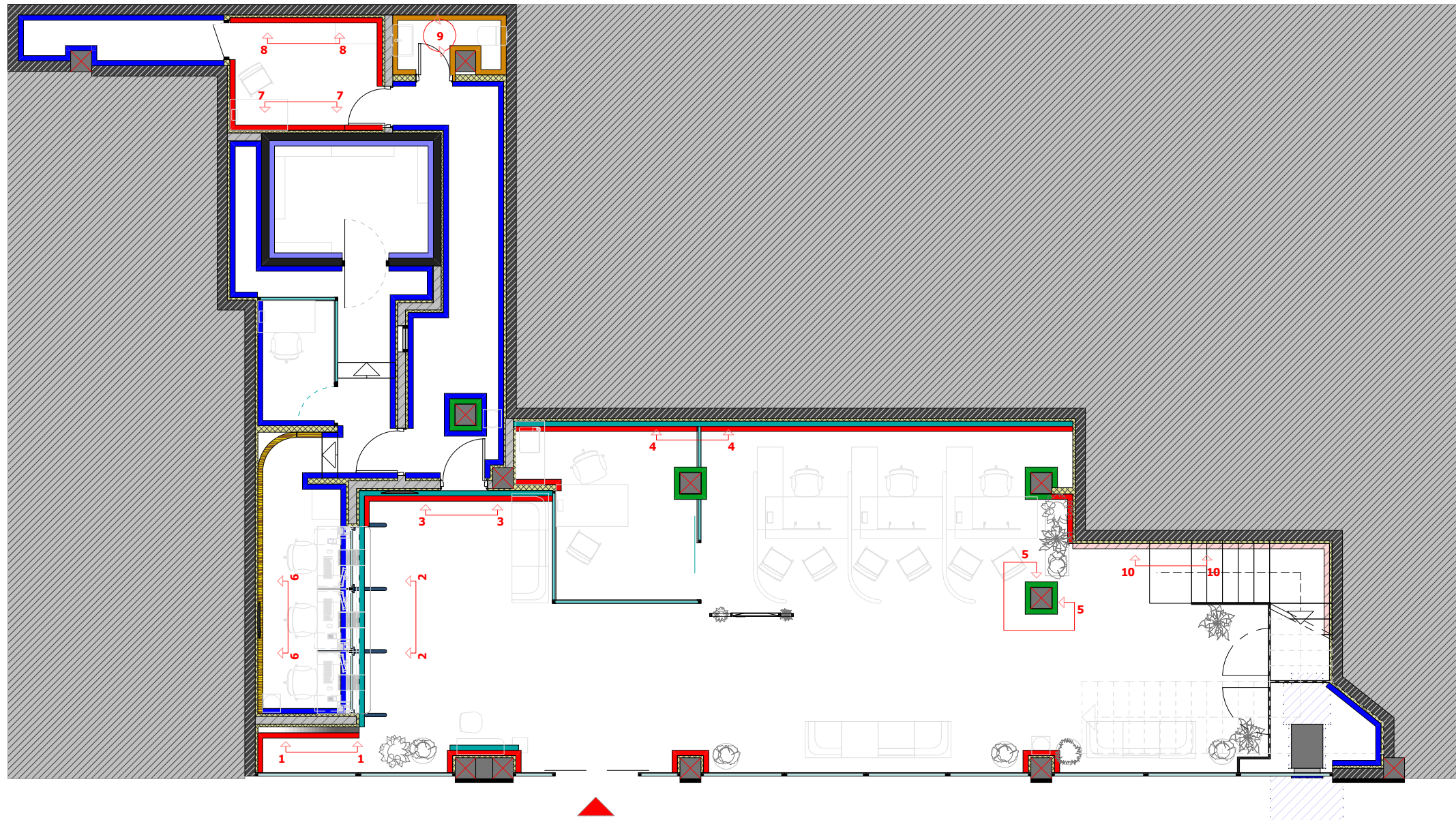
ნახაზის დასახელება:

**მოპირკეთების
გეგმა**

I სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-63
2024 წელი



პირობითი აღნიშვნები

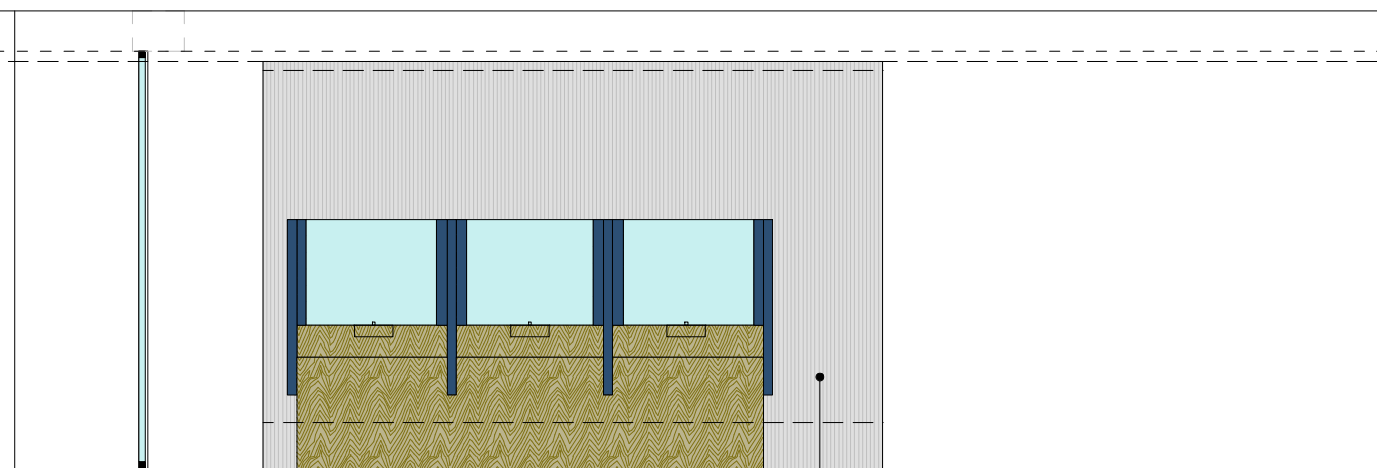
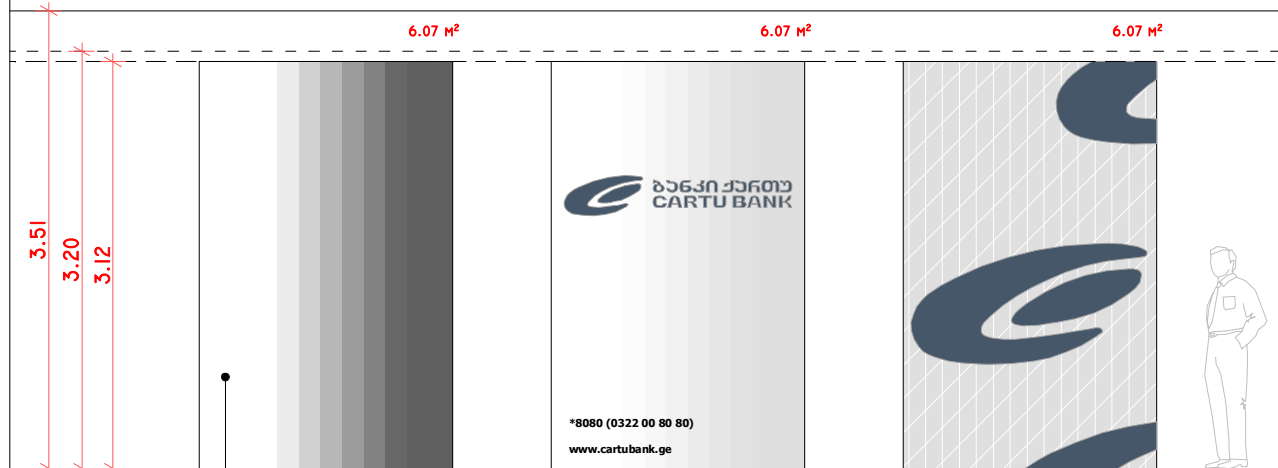
- კედელი PVC შესაღვი პანელით
- კედელი ინოქსის ტექსტურირანი კომპოზიტური მასალით
- ვერტიკალური პანელი ხის ტექსტურით
- დეკორატიული ლესვა (Caparol, armareno 700)
- 6 სმ პლინტუსი ვინილის გორტით
- ალუმინის ჩრდილოვანი პროფილი
- კერამოგრანიტი
- კერამოგრანიტის პლინტუსი

შენიშვნა:

- * მოსაპირკეთებელი მასალებზე გამოყენებულ იქნას მასალის შესაბამისი მწარმოებლის სამაგრი და შოვის ამოსავსები სილიკონ-ნებოები
- * გათვალისწინებული იყოს საშუალებების მიკროშოვების ამოსავსებად აკრილის სილიკონის გამოყენება
- * ხაზოვანი ალუმინის ჭარის შიგნით, კონსტრუქციული გეტონის ჭარი დაიბრუნტოს და შეიღებოს მაღალი ხარისხის საღებავით, Caparol Jura 10

სართული
კედლების განლაგება

8.13 m²



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

კედელი 1

მნათი ბოქსი ორმაგი
(ალუმიუმის კონსტრუქციაზე
ბადაკრული ბაღე და
ალუმიუმის კონსტრუქციაზე
ბადაკრული მნათი სიბრტყე).

დაბრუნდელი (დიზაინი
დამზადდეს შესაბამისი
პროგრამის ფაილში

მნათი

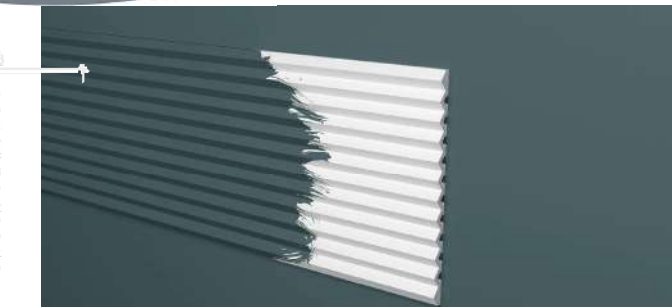
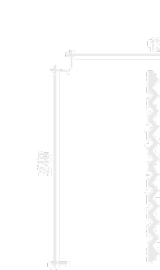
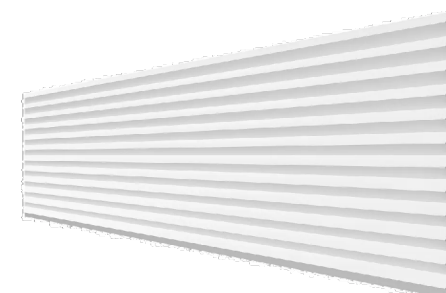
ბაღე

1.95

კედელი 2



PVC პანელი შეღებვა შეფრქვევით

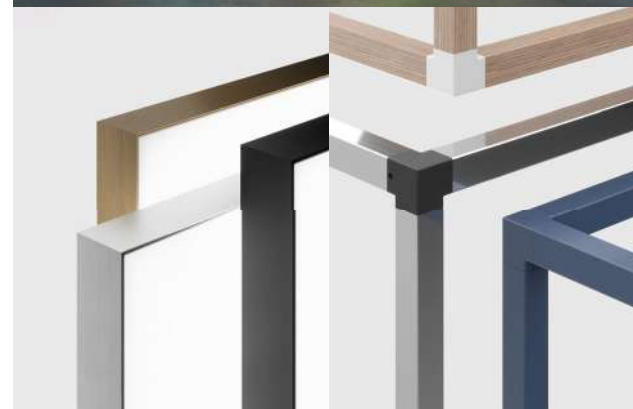


დაკვეთი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი მანუჩაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

მოვირკეთების
განლაგება

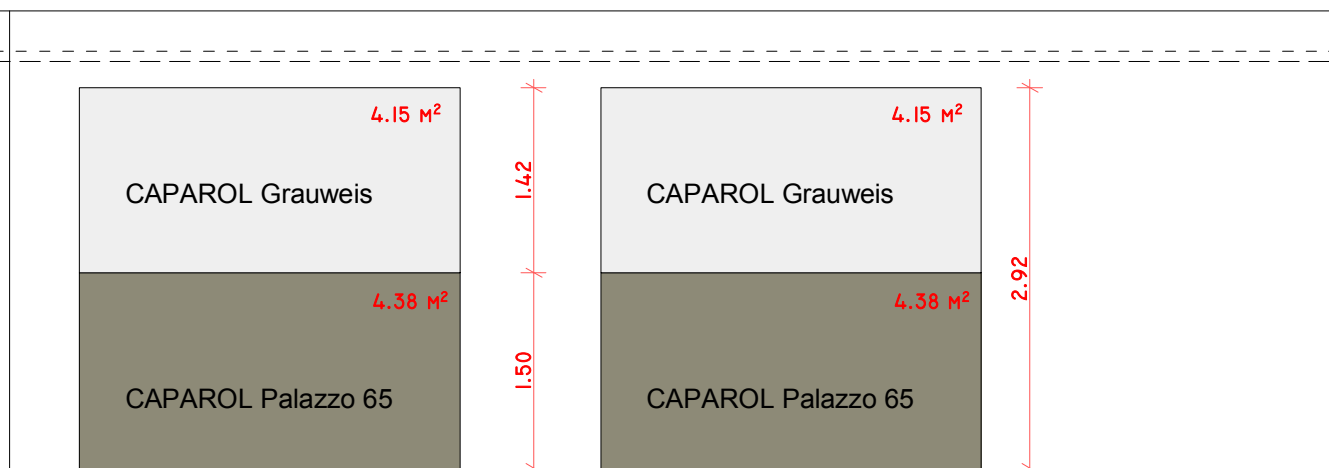
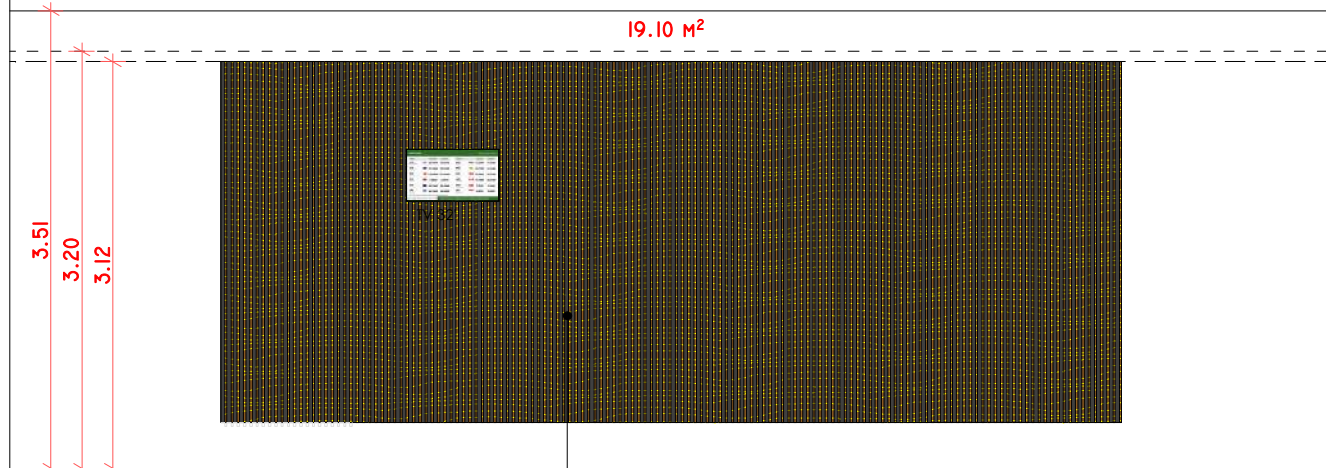
სართული



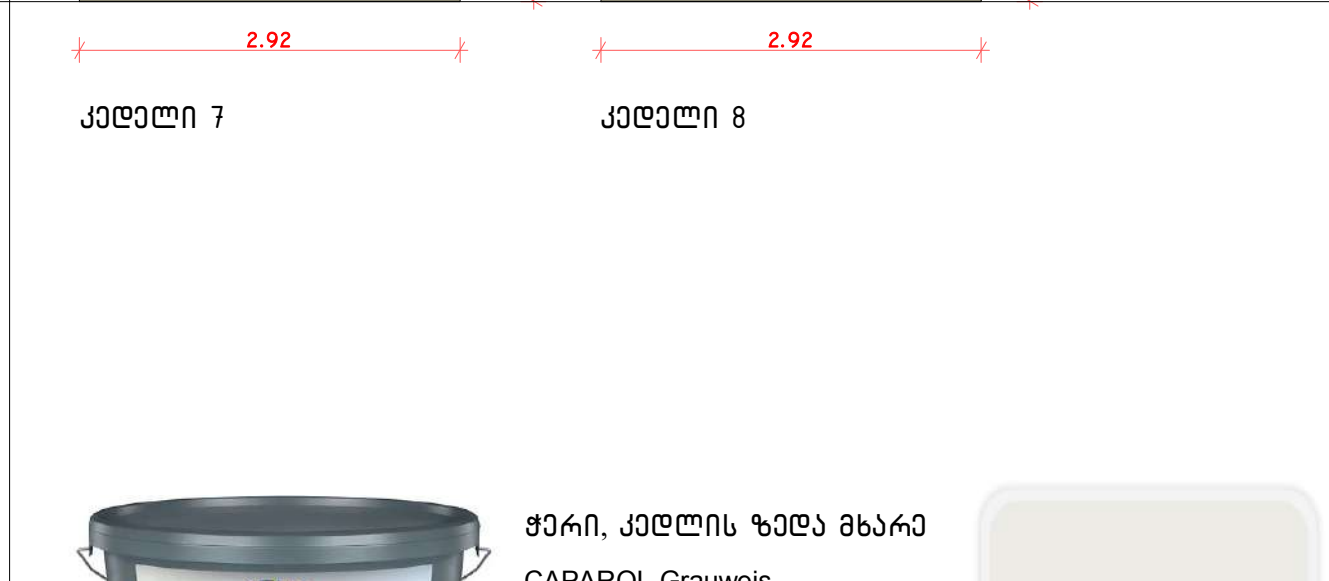
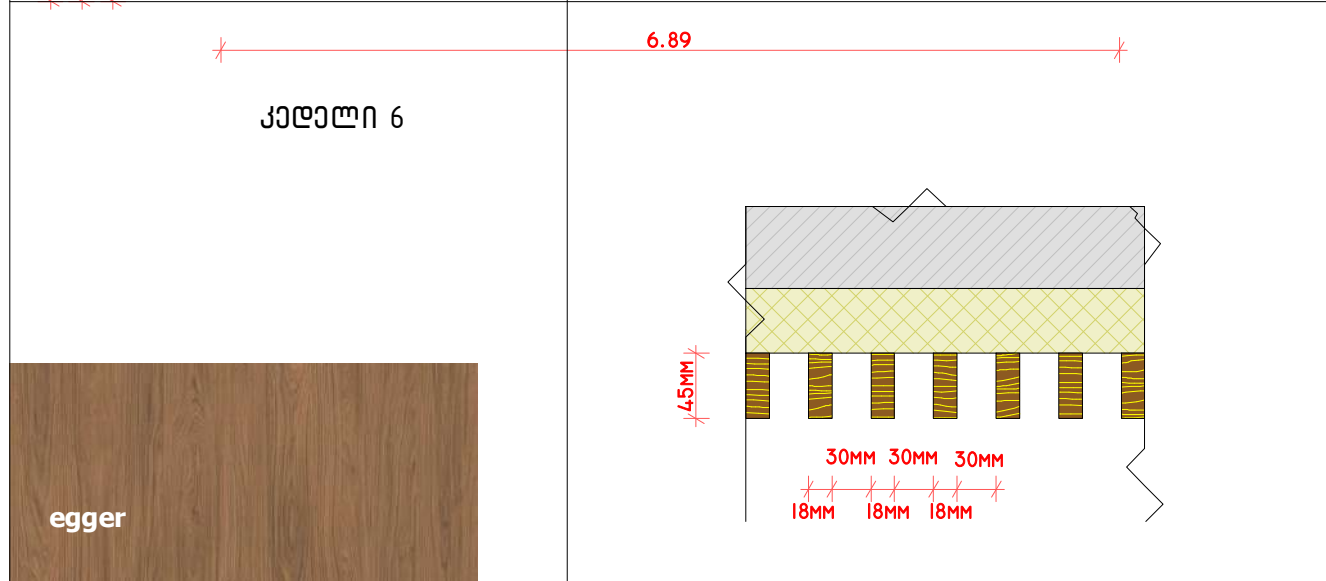
A3
M1:100

ფურცელი N-64
2024 წელი

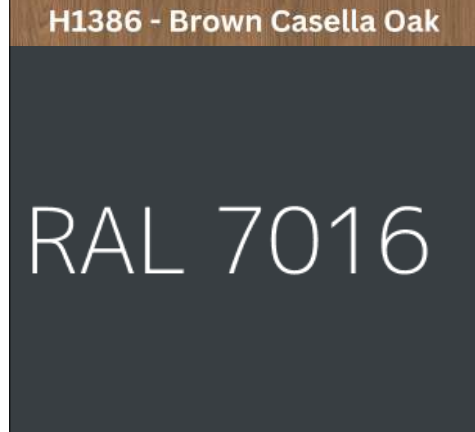
სართული
კედლების განლაგება



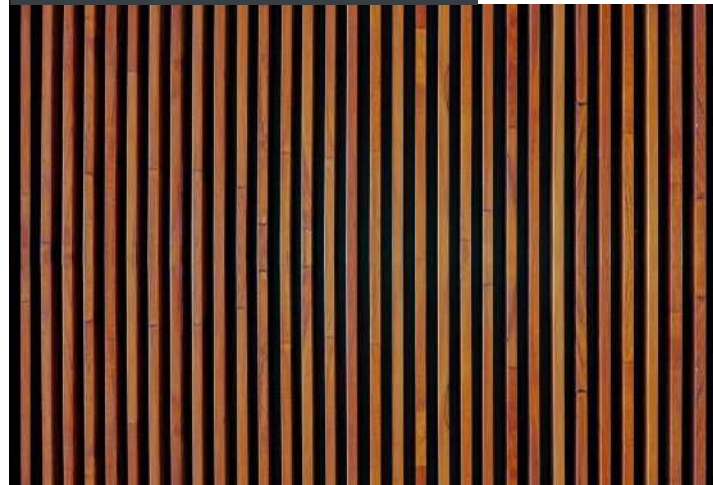
“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი
ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიყვაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044



დაგეგმეთი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმუ ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge



სის ან ლამინატის ვერტიკალური
ელემენტები მიმაგრებული მუქ
ნაცრისფრად შეღებილ ფონზე



ჭირი, კედლის ზედა მხარე
CAPAROL Grauweis



კედლის ქვედა მხარე
CAPAROL Palazzo 65



ნახაზის დასახელება:

მოვირკეთების
განლაგება

სართული

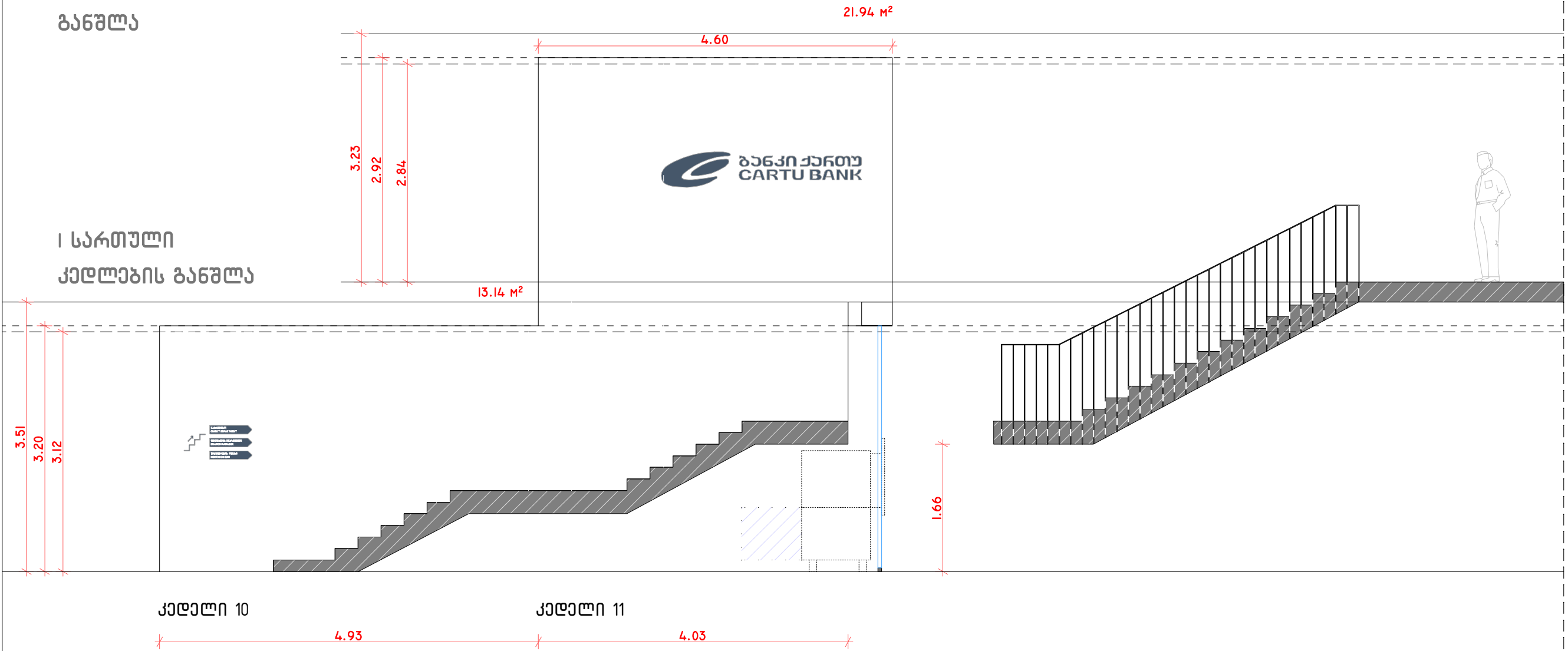
A3
M1:100

ფურცელი N-65
2024 წელი

ქიზის საფეხურების და
კედლის მოპირკეთების
განმლა

II სართული
კედლების განმლა

I სართული
კედლების განმლა



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმუ ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ქიზის კვანძები

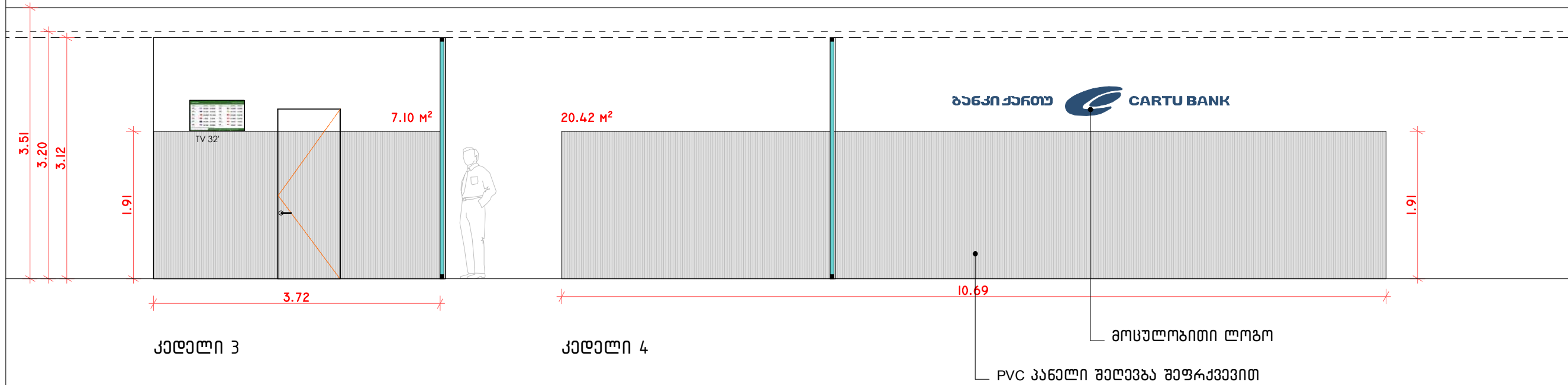
I და II სართული

A3
M1:100

ვარიანტი 2

ფურცელი N-66,1
2024 წელი

1 სართული
კედლების განლაგება



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

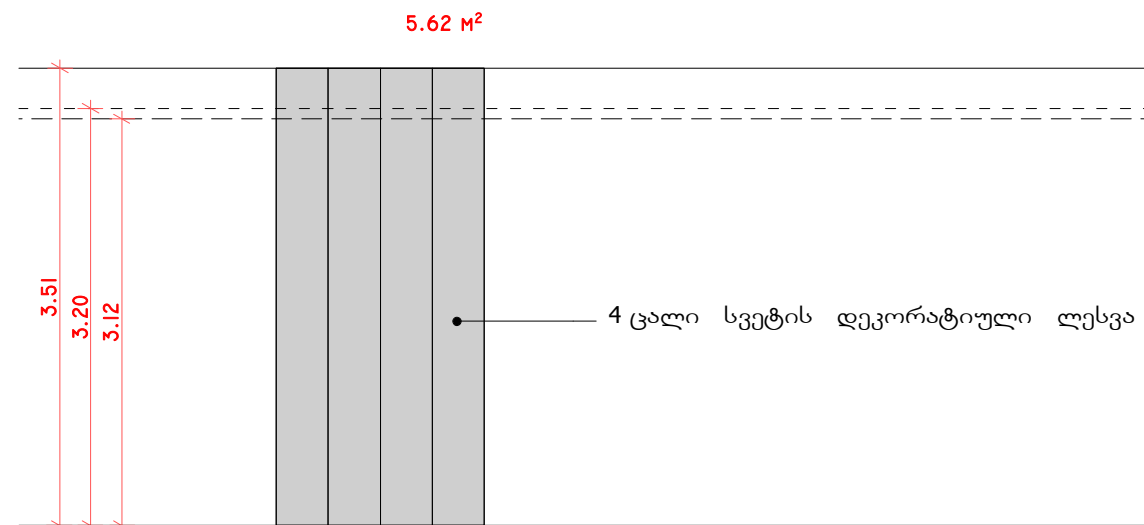
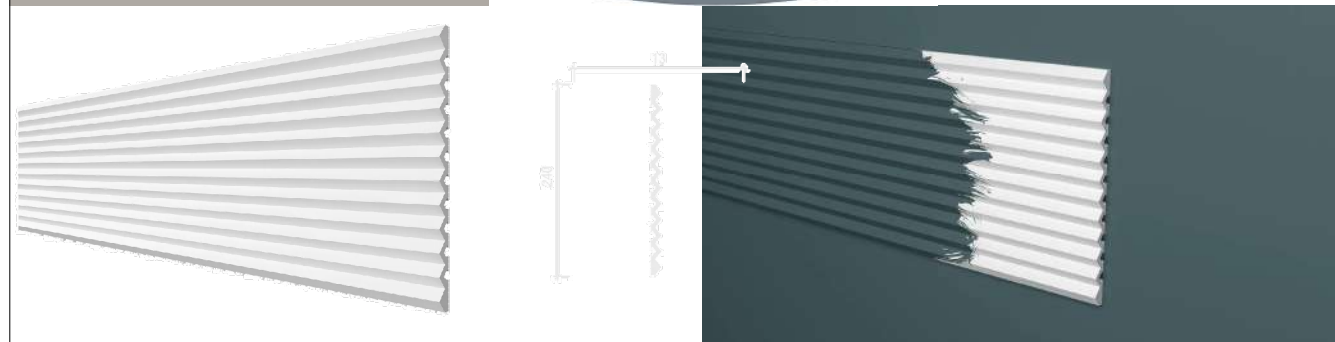
დაგეგვითი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ინერ ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

მოვირკეთების
განლაგება

1 სართული



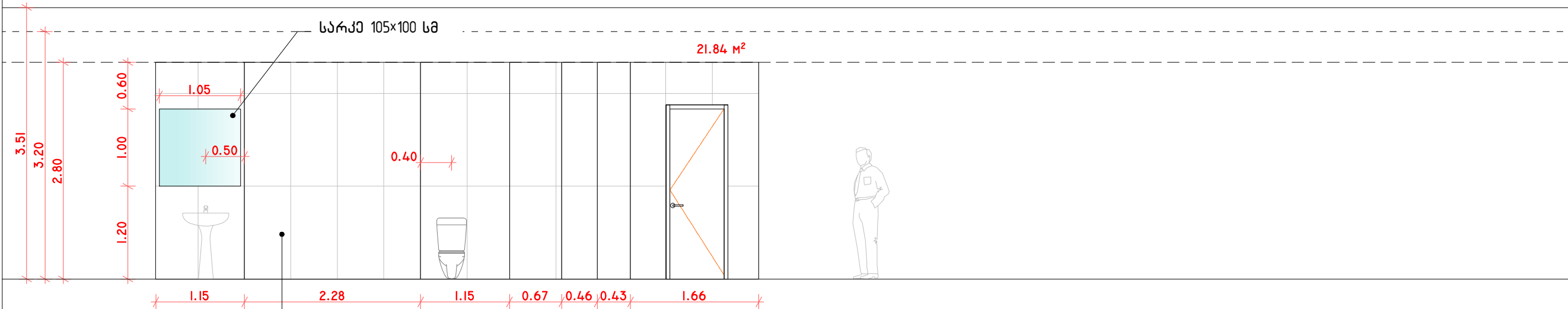
კედელი 5



A3
M1:100

ფურცელი N-67
2024 წელი

I სართული
კედლების განლაგება



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისაგარეო
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაგეგმეთი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

მოვირკეთების
განლაგება

I სართული

კედელი 9
WC

თეთრი (ან ღია ნაცრისფერი)
ნაკლებტექსტურისანი
კერამოგრანიტის ფილა 120x60 სმ

თეთრი (ან ღია ნაცრისფერი)
ნაკლებტექსტურისანი
კერამოგრანიტის ფილა 120x60 სმ

ფუბა თეთრი ან ღია ნაცრისფერი
ზოვი 15 მმ

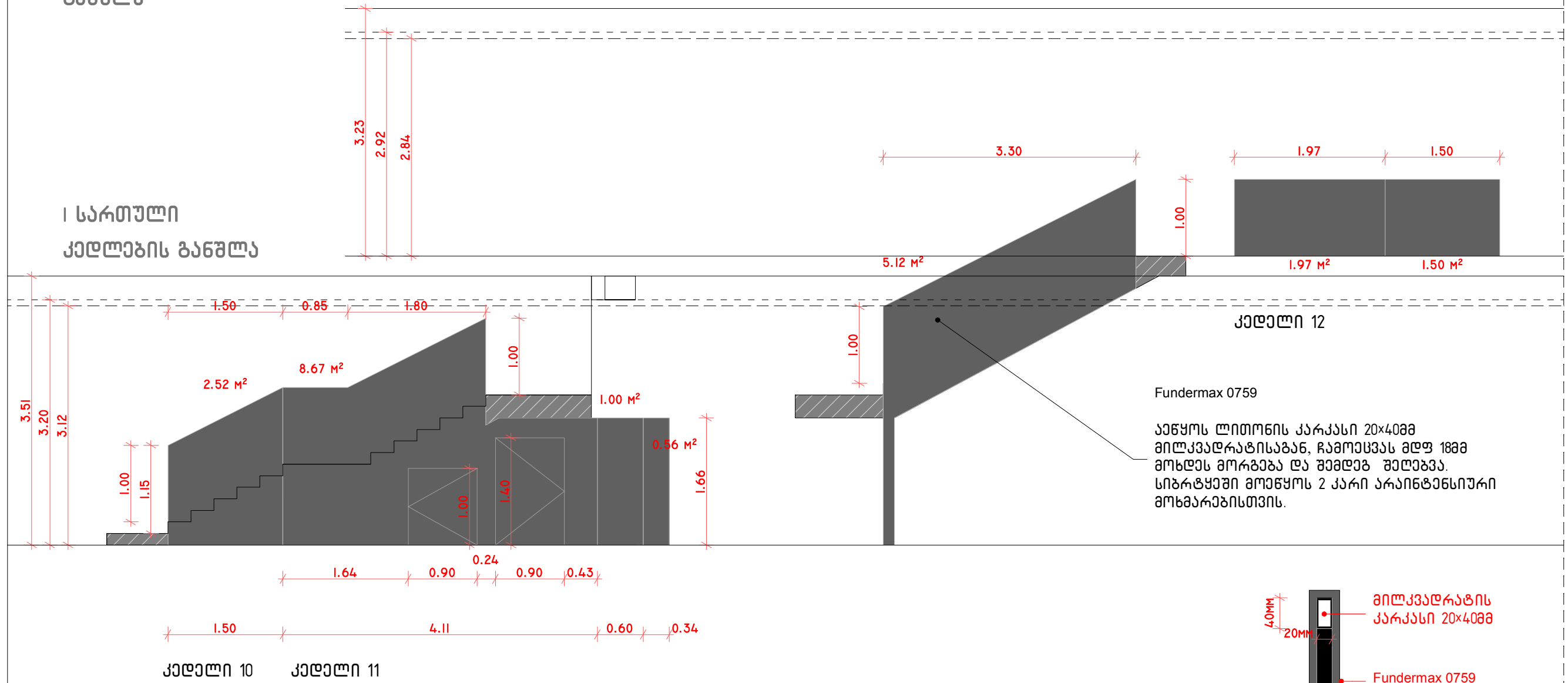


ქიზის საფეხურების და
კედლის მოპირკეთების
განხილვა

II სართული
კედლების განხილვა

I სართული
კედლების განხილვა

“ქართუ ბანკი”,
მუთაისის ფილიალის
ქუთაისის ფილიალის
ნაკვეთის მისამართი
და მფლობელის მისამართი
მუთაისის ქ. ი. ჯორჯაძის
მუთაისის ფილიალის N41
ბ/შ 03.04.24.044
ს/კ 03.04.24.044



კედლი 12

Fundermax 0759

აქვეყნებულია ლითონის კარკასი 20x40მმ
მილკვადრატისაგან, ჩამოყვანის მდგ 18მმ
მონტაჟის მორგება და შედეგად შედეგად.
სიბრტყეში მოყვანის 2 კარი არაინტენსიური
მონტაჟისთვის.

დაამუშავა:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ინჟინერი:
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ქიზის კვანძები

I და II სართული



← Back to overview
Max decorative laminates - HPL Brown core 0759 Graphite Black AP Aptico



- Fields of application**
- Doors
 - Cubicles and lockers
 - Furnishing
 - Furniture
 - Kitchen
 - Shopfitting

Max decorative laminates - HPL Brown core 0759 Graphite Black AP Aptico

Product features

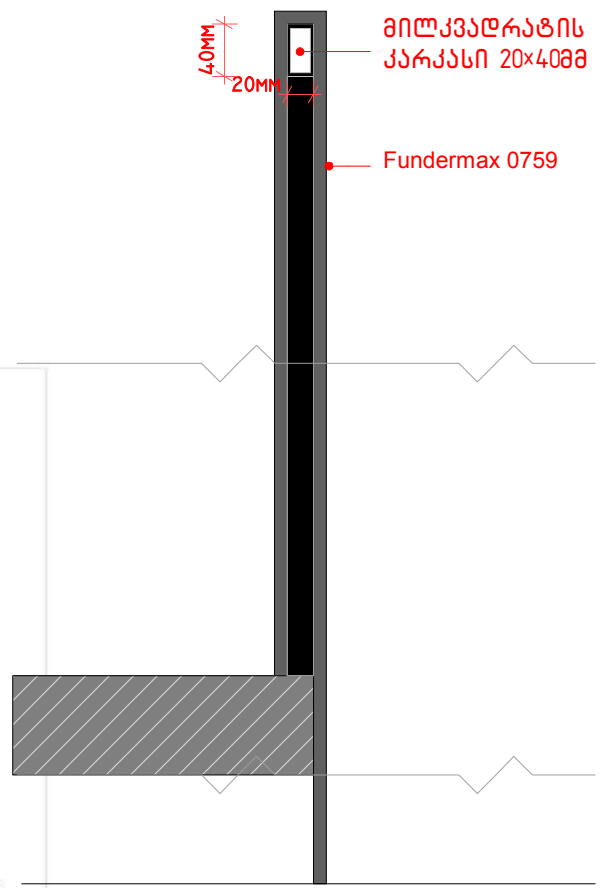
- Easy to clean
- Scratch resistant
- Hygienic
- Impact resistant
- Solvent resistant
- Durable

Surface features

- Anti Fingerprint
- Splinter-free cutting/simple gluing
- Permanently closed surface

Formats, thicknesses & availabilities

↓ Formats, thicknesses & availabilities.



A3
M1:100

ფურცელი N-69
2024 წელი

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შაშვიანი
599 225604, gio@abigroup.ge
ინჟინერ ლავანია
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

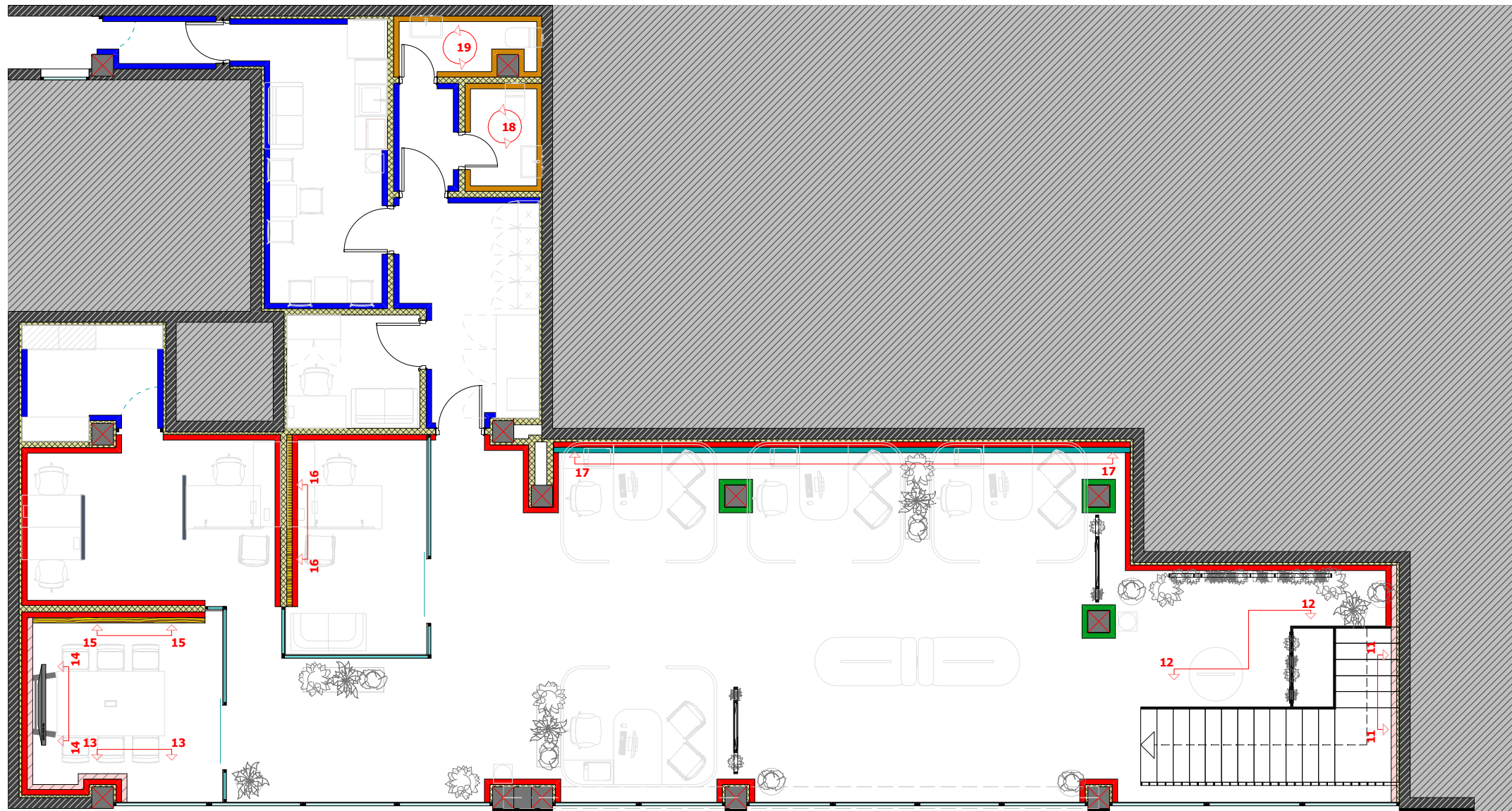
ნახაზის დასახელება:

**მოპირკეთების
გეგმა**

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-70
2024 წელი



პირობითი აღნიშვნები

- კედელი PVC შესაღვი პანელით
- კედელი ინოქსის ტექსტურისანი კომპოზიტური მასალით
- პერტიკალური პანელი ხის ტექსტურით
- დეკორატიული ლესვა (Caparol, armareno 700)
- 6 სმ პლინტუსი ვინილის გორტით
- ალუმინის ჩრდილოვანი პროფილი
- კერამოგრანიტი

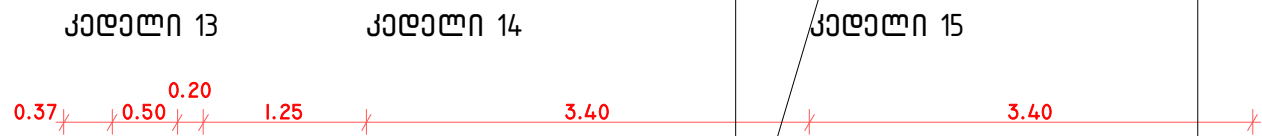
II სართული
კედლების განხილვა

16.24 m²

9.66 m²

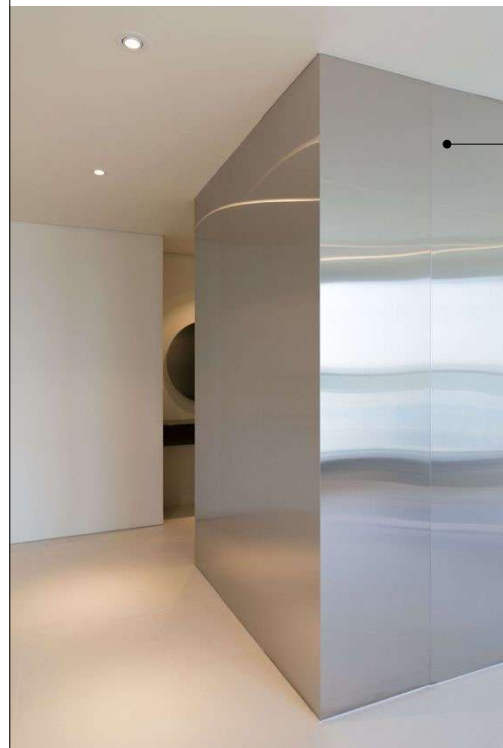
9.09 m²

3.23
2.92
2.84



იატაკთან შეერთების კვანძად გამოყენებულია ჩრდილოვანი პროფილი (იხ. კვანძები ჩრდილოვანი პროფილი)

ხის (ან ლამინატის) ვერტიკალური ელემენტები მიმაგრებული მუქ ნაცრისფრად შეღებილ ფონზე

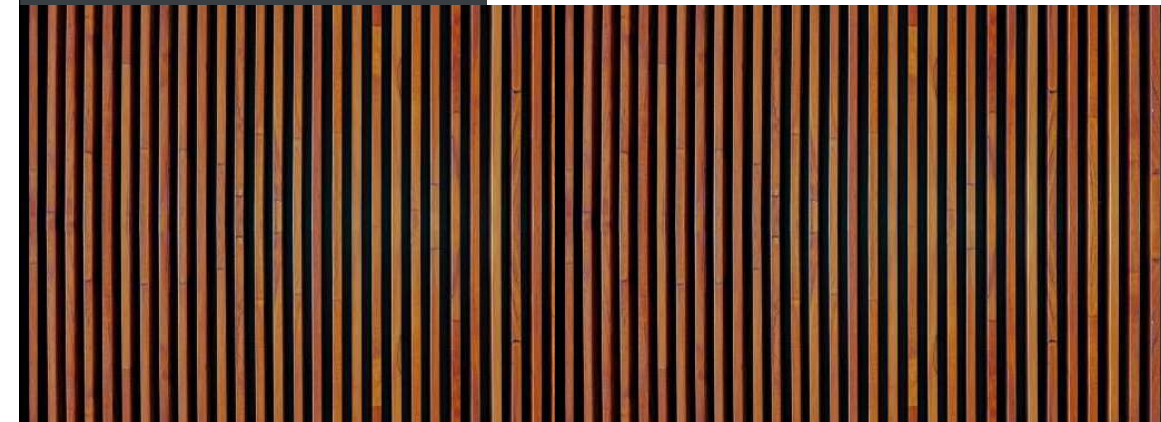


ინოქსის ზედაპირიანი კომპოზიტური პანელი ზომა 120x280 სმ

შოვი 3 მმ

egger
H1386 - Brown Casella Oak

RAL 7016

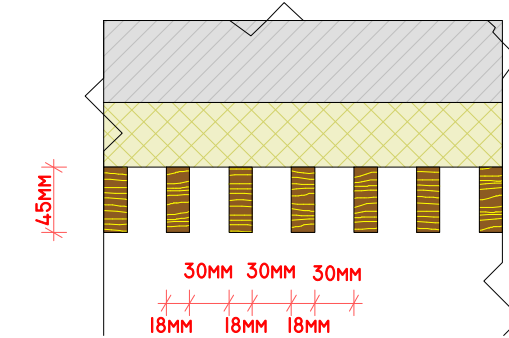


“ქართუ ბანკი“, ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი და საკადასტრო კოდი ქუთაისი, იოსებ ბრიშაშვილის N41 ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი: “ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი: გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ინჟინერ-ლაგერი: ნინო ლაგერი
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge



ხის (ან ლამინატის) ვერტიკალური ელემენტები მიმაგრებული მუქ ნაცრისფრად შეღებილ ფონზე

ნახაზის დასახელება:

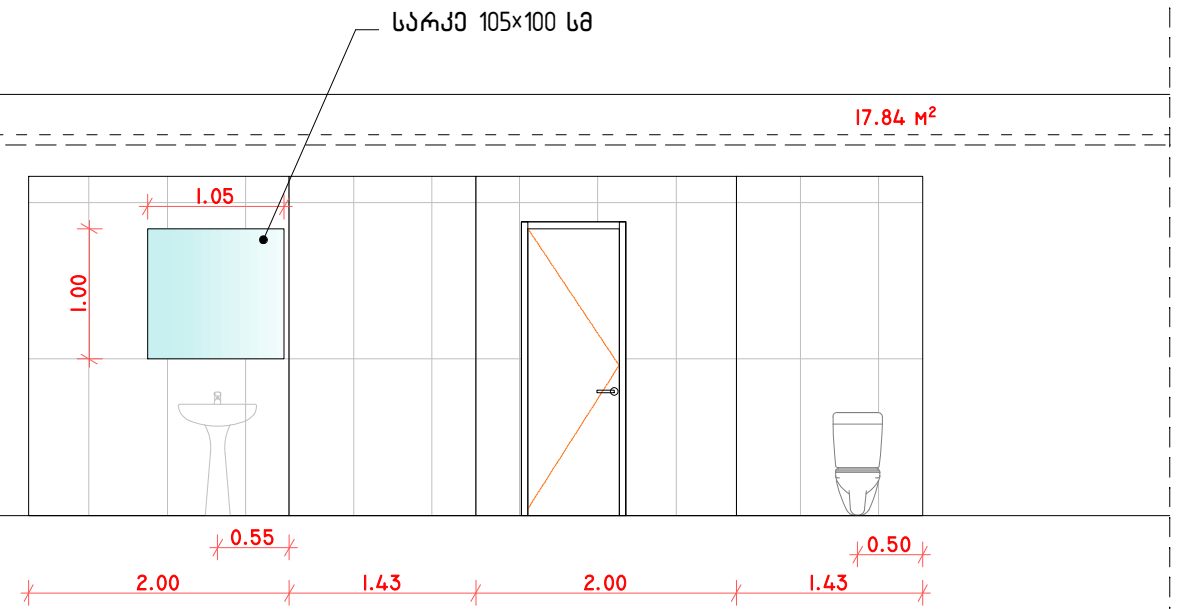
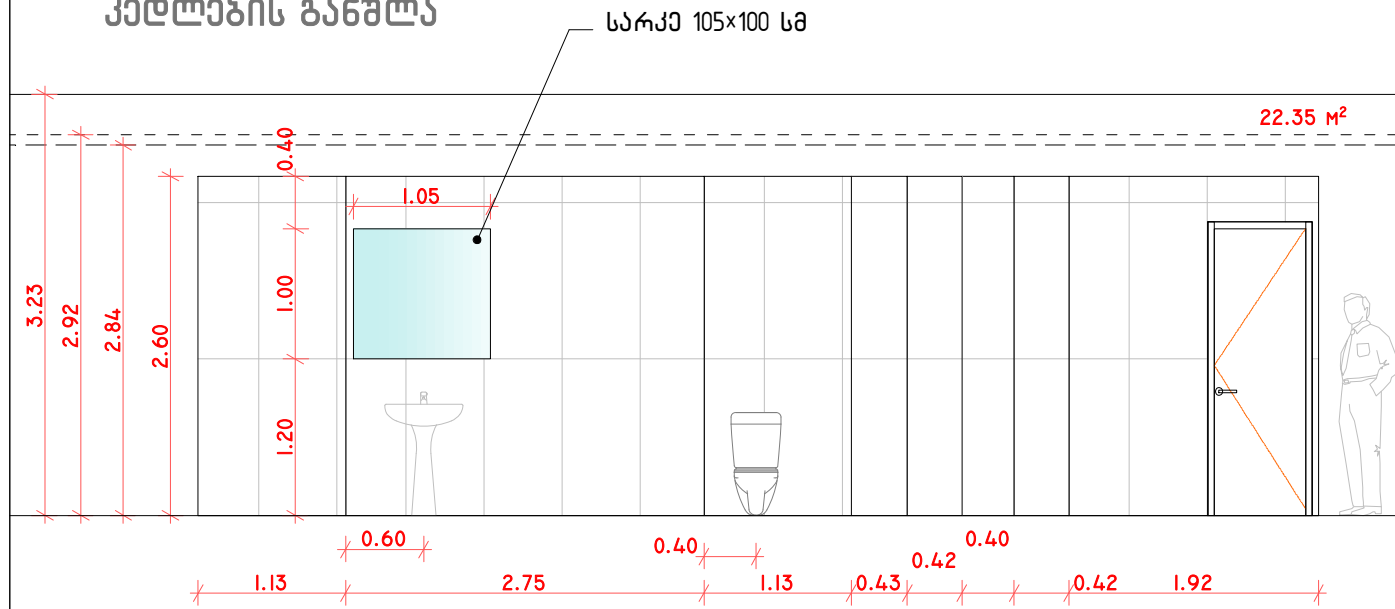
მოვირკეთების განხილვა

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-71
2024 წელი

II სართული
კედლების განშლვა



თეთრი (ან ღია ნაცრისფერი)
ნაკლებბეტქსტურისანი
კერამოგრანიტის ფილა 120x60 სმ
ფუზა თეთრი ან ღია ნაცრისფერი
ზოვი 15 მმ

“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

მოვირკეთების
განშლვა

II სართული

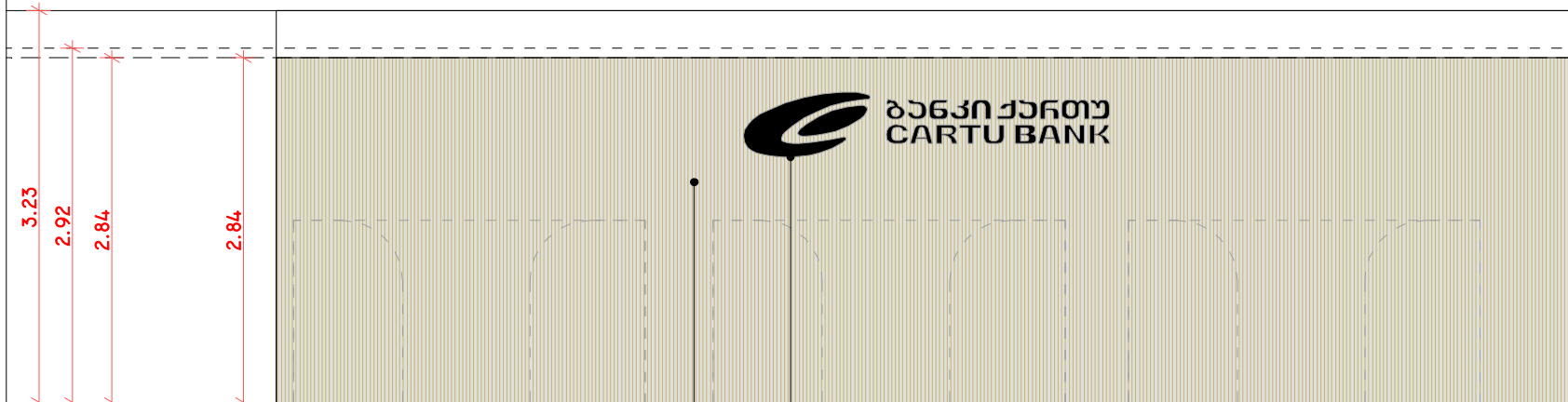
A3
M1:100

ფურცელი N-72
2024 წელი

II სართული
კედლების განლაგება



30.44 M²



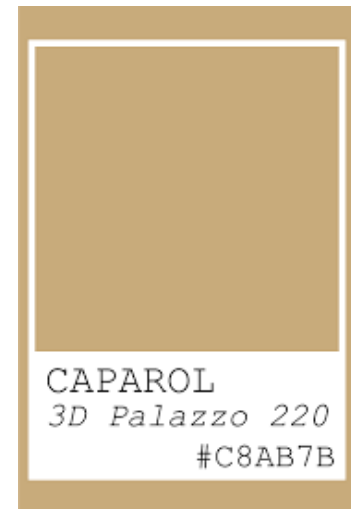
კედელი 17

მოსულობითი ლოგო
PVC პანელი შეღებვა შეფრქვევით

“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

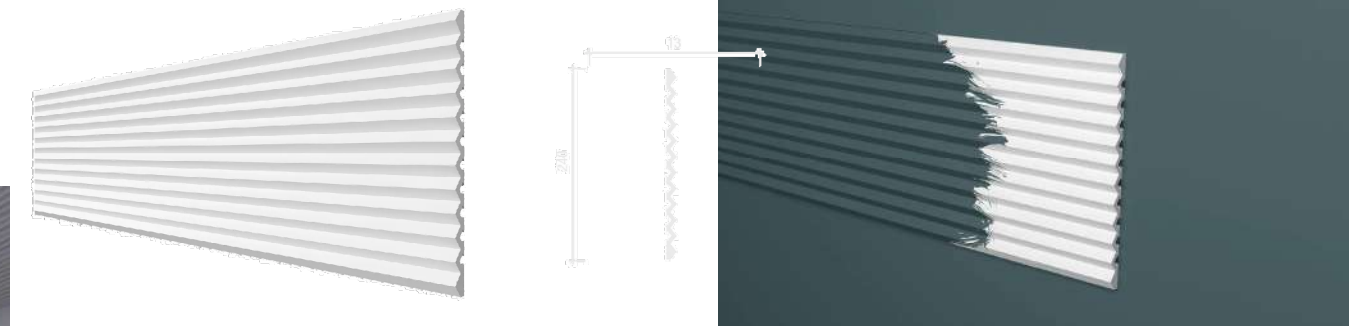
დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“
პროექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge



ნახაზის დასახელება:

მოვირკეთების
განლაგება

II სართული



A3
M1:100

ფურცელი N-73
2024 წელი

დაგეგმვის კედლებზე გაეკრას
უფაქტურო სამღებრო ქაღალდი
RASCH



შენიშვნა:

* თაბაშირმუყაოს ჭირსა და კედლებზე გაეკრას უფაქტურო ქაღალდი (RASCH) მხოლოდ იმ
ზედანიკებზე, რაც ჩანს ფრონტოფისში. გეგმვისში შესაძლოა ფაქტურული ბიუჯეტური
ქაღალდის გამოყენება და ღვპა.



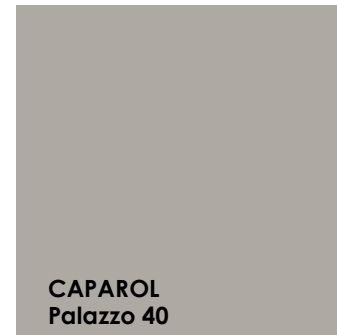
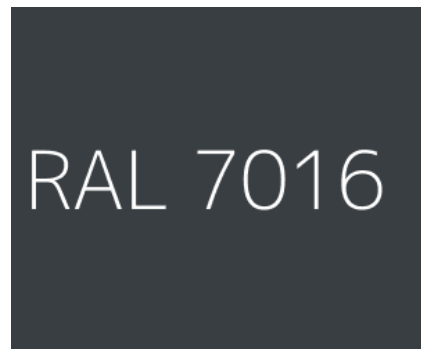
“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

გამოყენებული
მატერიალები



A3
M1:100

ფურცელი N-74
2024 წელი



recomended plants

PHILODENDRON

EPIPEDIUM

STRELIZIA

ASPARAGUS

ZAMIOCULCAS

AGLAONEMA

HOWEA PALM

SANSIVIERIA

MONSTERA

FIGUS ELASTICA

ARECA PALM

FIGUS LYRATA

ASPLENIUM NIDUS

JASMINE

HOYA HEUSCHKELIANA VARIEGATA



“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ-ლაგერი
595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

სარეკონსტრუქციო
ინჟინერიის
მხედრეაზი

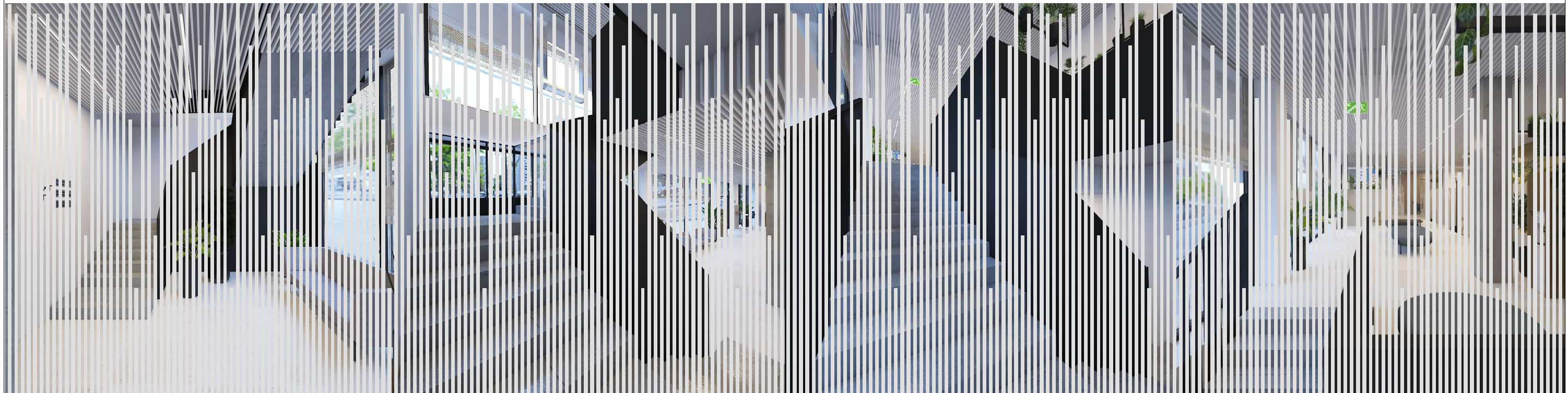
A3
M1:100

ფურცელი N-75
2024 წელი

ქუთაისის ფილიალის ინტერიერის დიზაინის კონცეფცია - ვიზუალიზაცია

RENDERS

ლოკაცია: ქუთაისი, იოსებ ბრიჯაშვილის ქუჩა N41



**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაპროექტის მისაგარტი
და საკადასტრო კოლდი

ქუთაისი, იოსებ

ბრიშაშვილის N41

ს/კ 03.04.24.044

დაამუშავა:

“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ ლავრაძე

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

რენდერის

კამერების

მარკირების

გეგმა

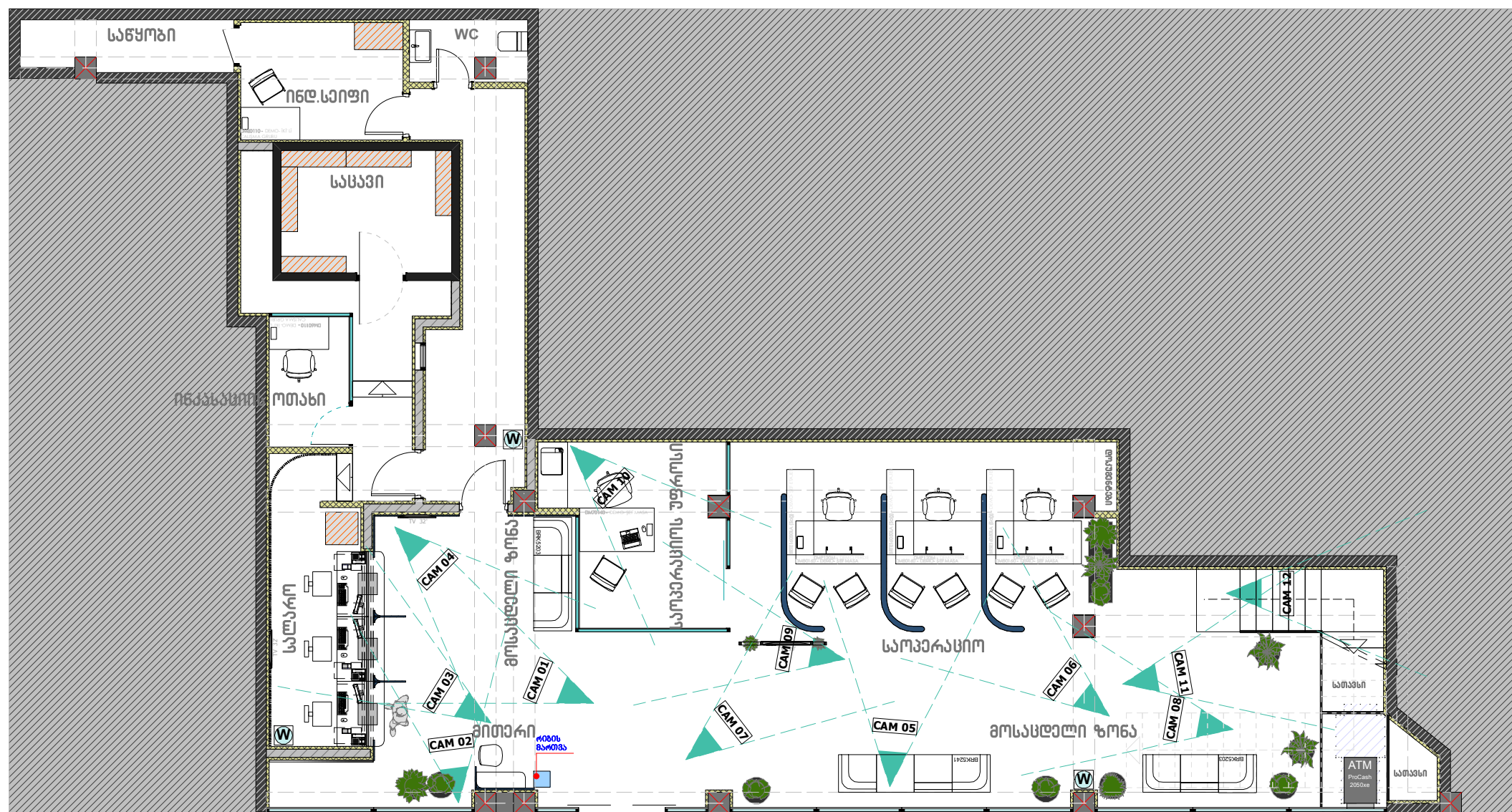
I სართული

A3

M1:100

ფურცელი N-00

2024 წელი



კამერების განთავსების პირობითი აღნიშვნა ნუმერაციით

შენიშვნა:

- * გეგმაზე დატანილია კამერის განთავსების ადგილები, საიდანაც მიღებული რენდერი (მარტივად: აღაჩინა ფოტო რომ გადაიღოს)
- * რენდერში დაცულია მასშტაბი
- * განათება პირობითია
- * რენდერზე ასახული მასალები რეალურის შესაბამისია

ფართობთან და ზომებთან მიმართებაში დასახელება 5-10% სხვაობა



მიტეირი, სალარო

CAM 01

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ენო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

I სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-01
2024 წელი



CAM 02

სალარო



CAM 03

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავაშეთის მისაპართი
და საკადასტრო კოლონა

ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**ვიზუალიზაცია
(რენდერი)**

1 სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-02
2024 წელი



CAM 04

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

I სართული

სტაროს
მოსაცდელი

A3
M1:100

ფურცელი N-03
2024 წელი



CAM 01

“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

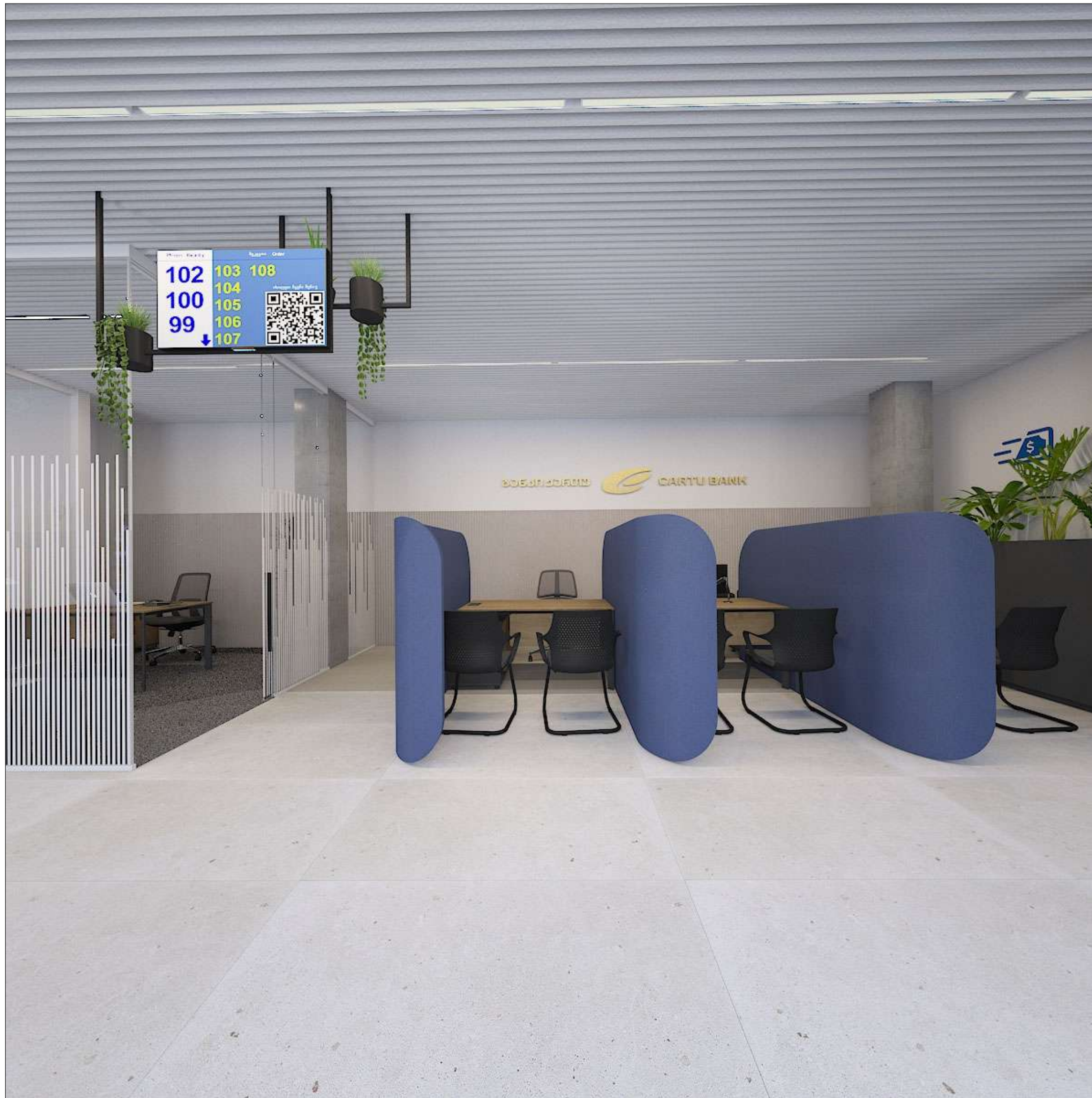
ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

I სართული

სამკერასციოს
უფროსი

A3
M1:100

ფურცელი N-04
2024 წელი



CAM 05

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნავაშეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოლდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

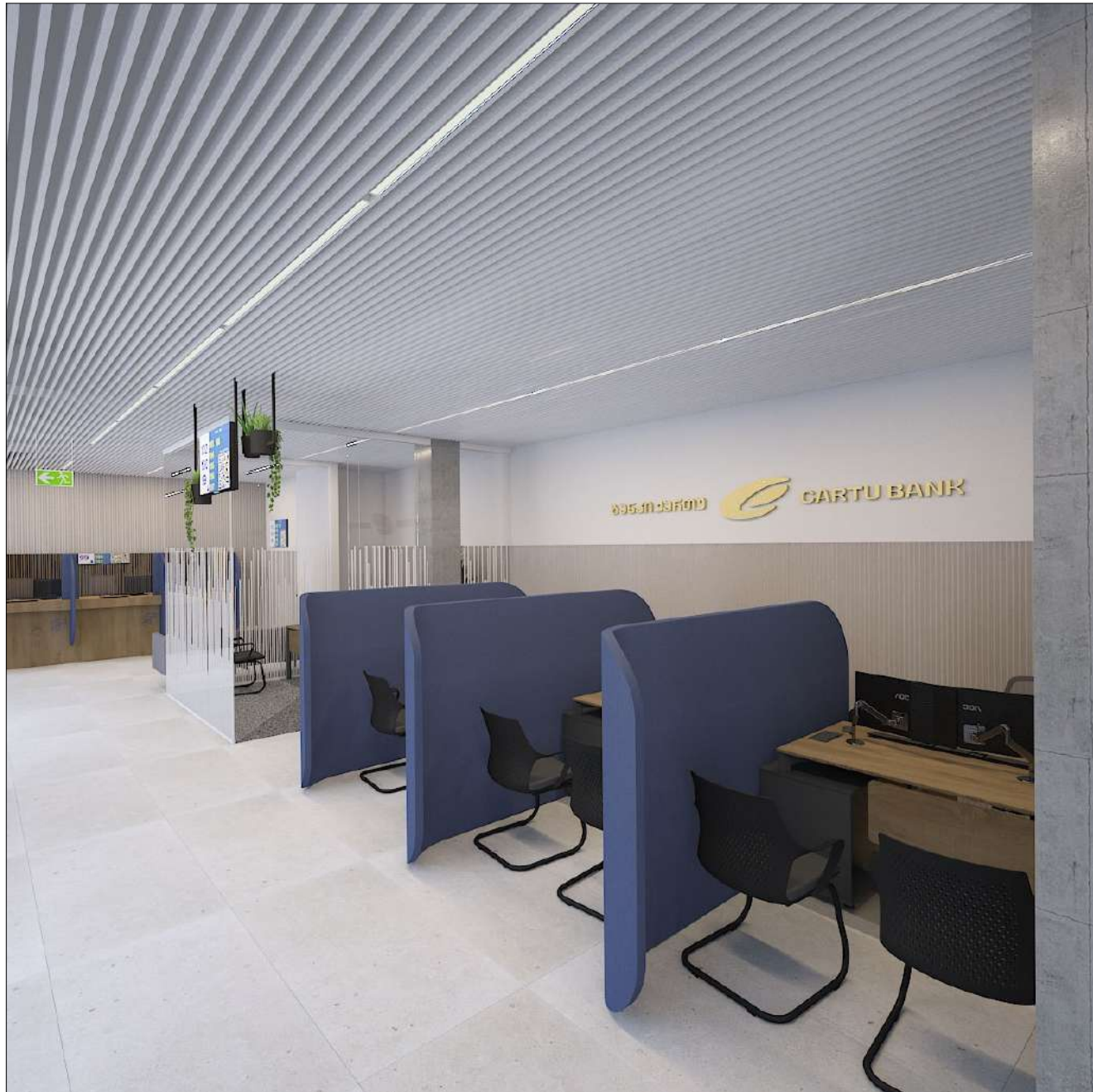
ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

I სართული

სამუშაო
პროექტი - 2

A3
M1:100

ფურცელი N-05.1
2024 წელი



CAM 06



CAM 07

“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი

ნავაშვილის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ენო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

I სართული

A3
M1:100



CAM 08



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

I სართული

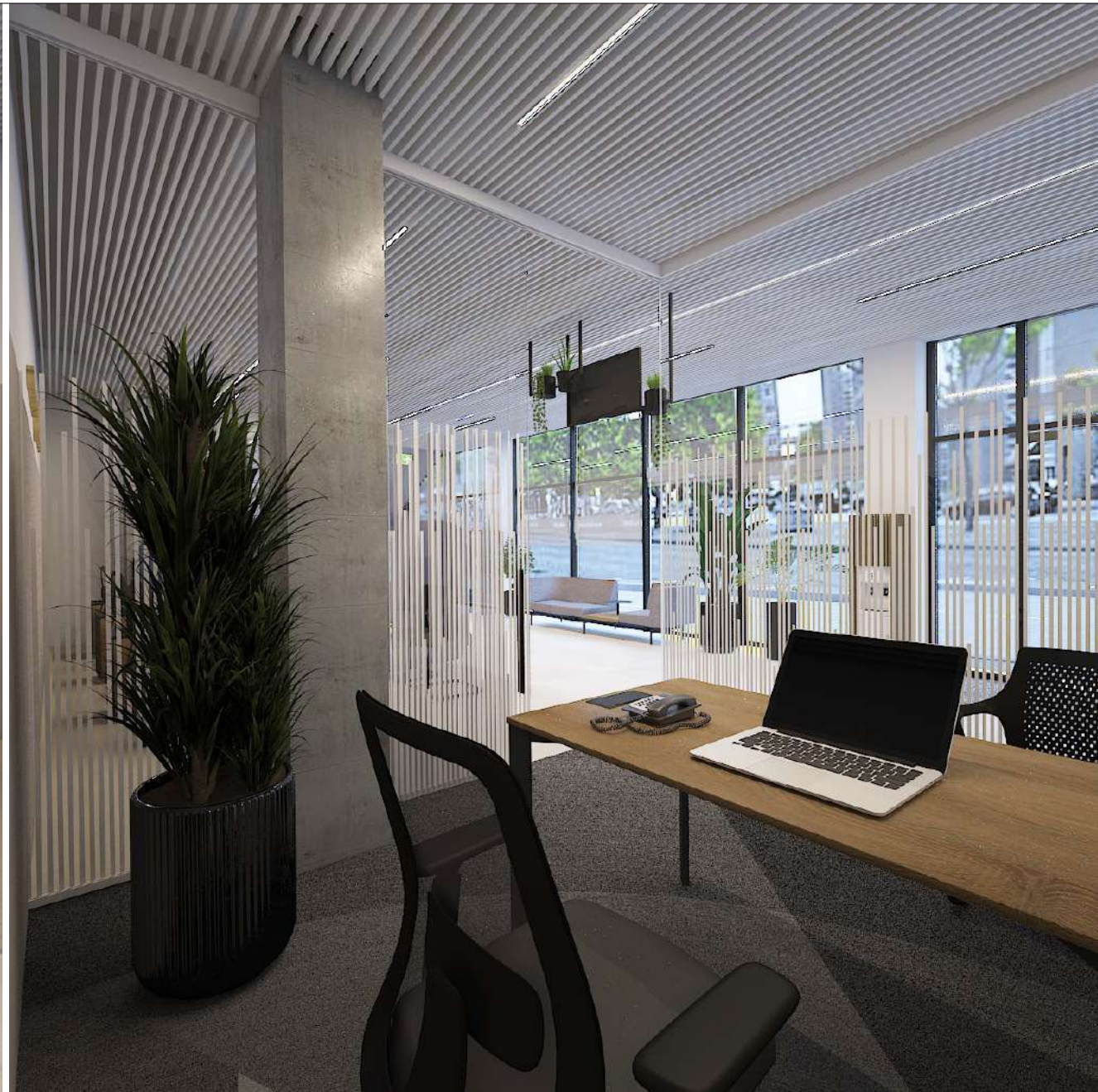
სამუშაოს
ვარიანტი - 2

A3
M1:100

ფურცელი N-07.1
2024 წელი



CAM 09



CAM 10

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნავაშვილის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

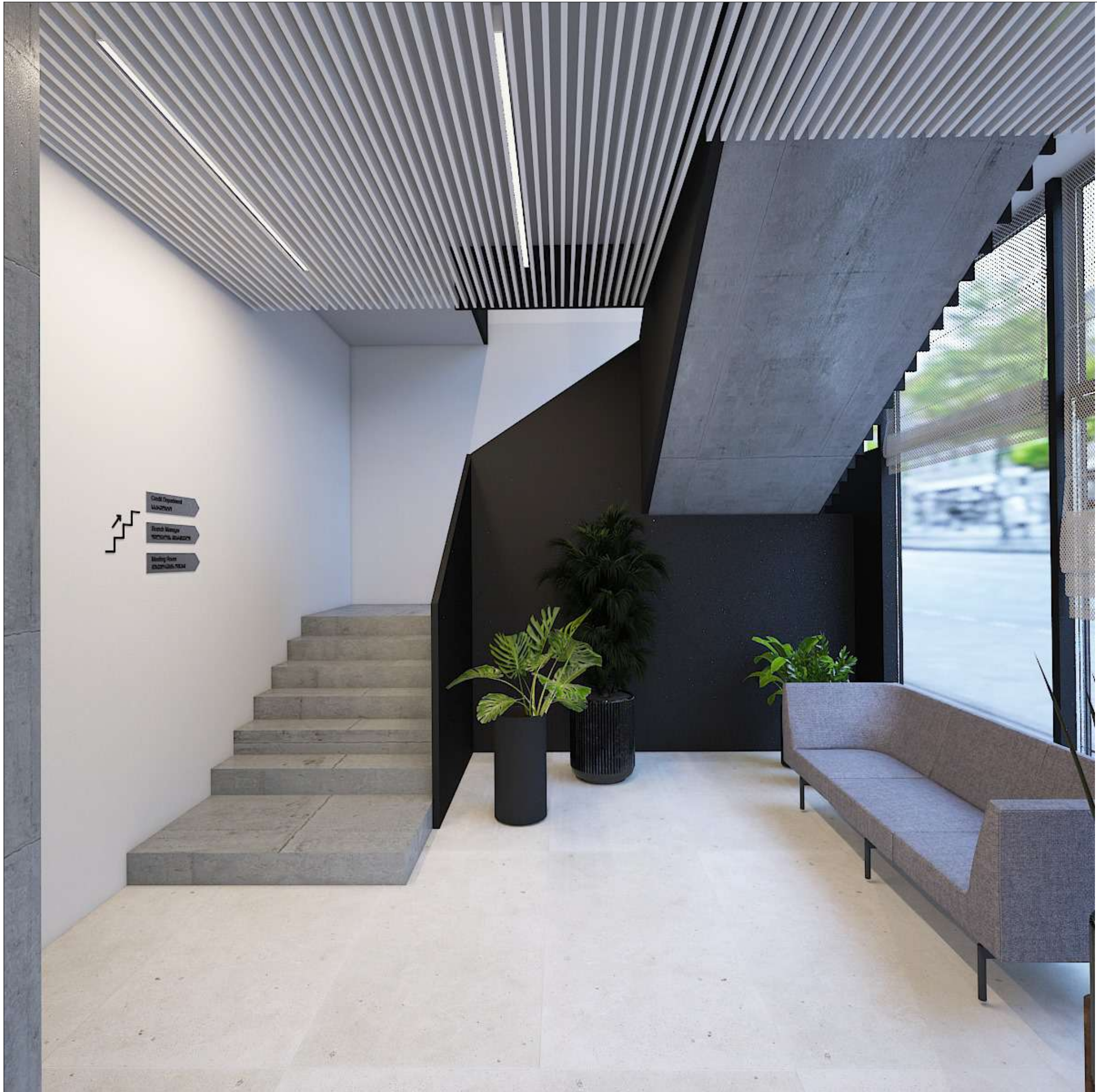
ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-08
2024 წელი



CAM 11



“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი

ნავაშეთის მისაგარტი
და საკადასტრო კოლდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი განთიანთი
599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-09
2024 წელი



CAM 12



CAM 13

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნავთის მისაგრძობი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

I სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-10
2024 წელი

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნაპროექტის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ ლავანტი
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**რენდერის
კაბრების
მარკირების
გეგმა**

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-11
2024 წელი



კამერის განთავსების პირობითი აღნიშვნა ნუმერაციით

შენიშვნა:

- * გეგმაზე დატანილია კამერის განთავსების ადგილები, საიდანაც მიღებულია რენდერი (მარტივად: აღამიანა ფოტო რომ გადაიღოს)
- * რენდერში დაცულია მასშტაბი
- * განათება პირობითია
- * რენდერზე ასახული მასალები რეალურის შესაბამისია



CAM 14b

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნავაშვილის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-13
2024 წელი



CAM 14a

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნავიგაციის მისაღებად
და საკონსულტაციო კომპანიის
ქუთაისის, იმედი
ბრუნების N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიკო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

II სართული

საკრედიტო
ვარიანტი - 2

A3
M1:100

ფურცელი N-12.1
2024 წელი



CAM 14

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნავიგაციის მისაღებად
და საკონსულტაციო კოლეჯი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიკო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

II სართული

საკრედიტო
ვარიანტი - 2

A3
M1:100

ფურცელი N-14.1
2024 წელი



CAM 15



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნავაშვილის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

II სართული

საკრედიტო
ვარიანტი - 2

A3
M1:100

ფურცელი N-15.1
2024 წელი



CAM 16

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

II სართული

საკრედიტო
ვარიანტი - 2

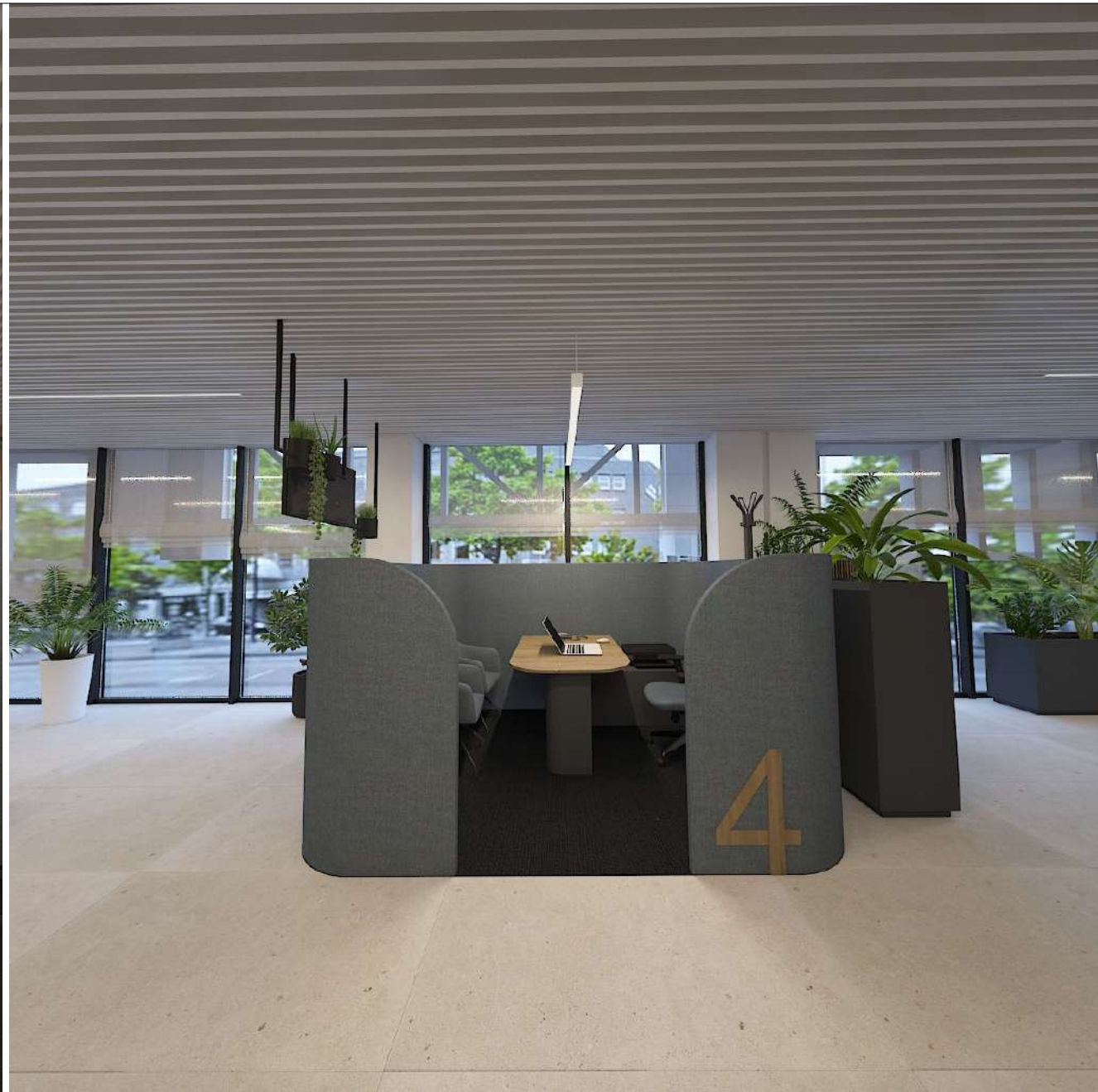
A3
M1:100

ფურცელი N-16.1

2024 წელი



CAM 17



CAM 18

საკრედიტო
პარკინგის - 2



“ქართუ ბანკი“,
ქუთაისის ფილიალი

ნავთისის მისაგრები
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-17.1

2024 წელი



CAM 19

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

II სართული

საკრედიტო
ვარიანტი - 2

A3
M1:100

ფურცელი N-18.1
2024 წელი



CAM 20



CAM 21

**“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი**

ნავთისის მისაგრძობი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილიძის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაგეგვითი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**ვიზუალიზაცია
(რენდერი)**

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-19
2024 წელი



CAM 22



“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი“

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნიმე ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-20
2024 წელი



CAM 22a

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-21
2024 წელი

CAM 23

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი განთიასვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

**ვიზუალიზაცია
(რენდერი)**

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-22
2024 წელი





CAM 24

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნავაშეთის მისაგარეო
და საკადასტრო კოორდინატები
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაზნილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

II სართული

A3
M1:100

ფურცელი N-23
2024 წელი



CAM 25

“ქართუ ბანკი”,
ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
“ქართუ ბანკი”

არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაკა
555 773773, levan@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:

ვიზუალიზაცია
(რენდერი)

II სართული

A3
M1:100

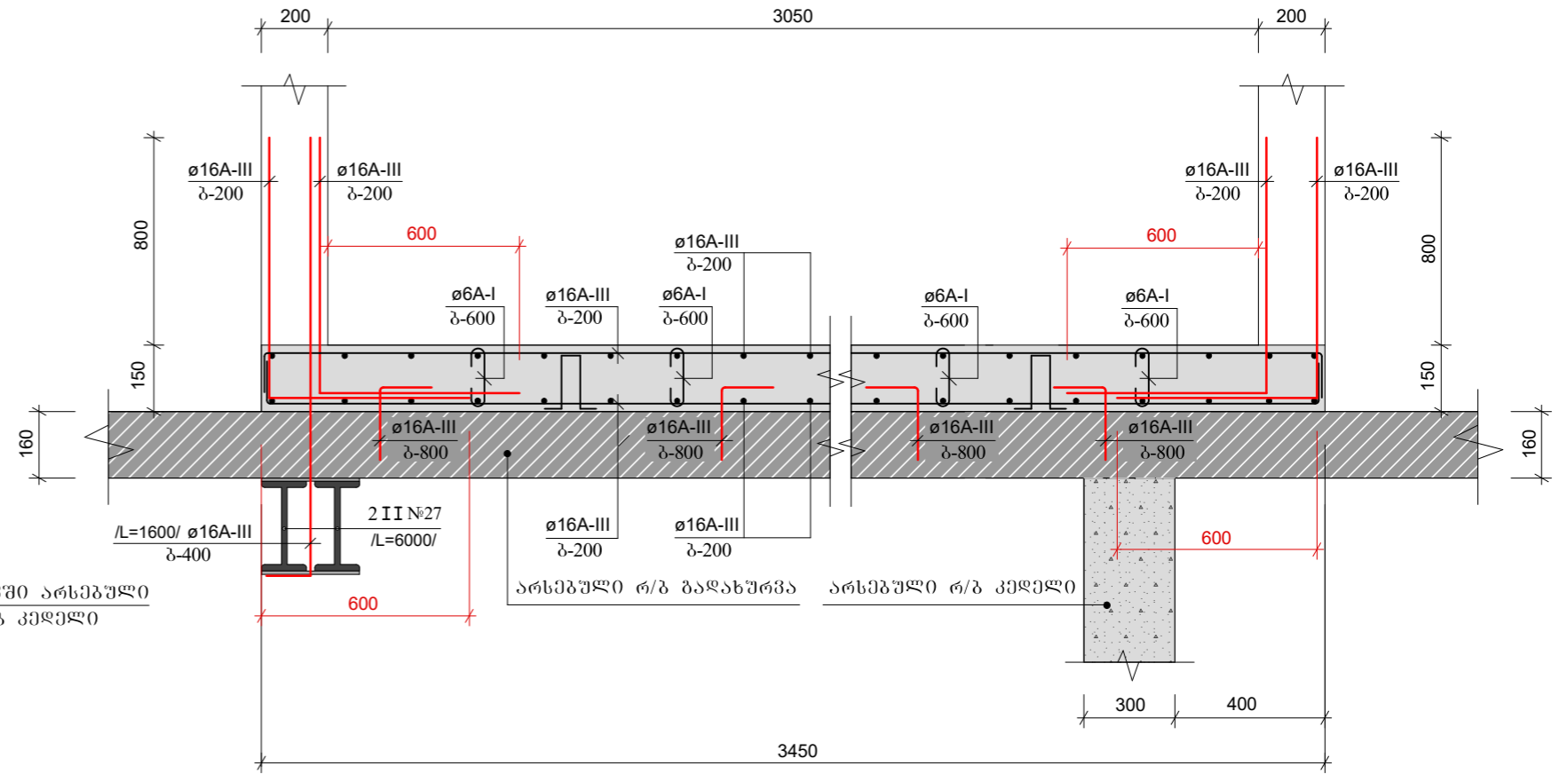
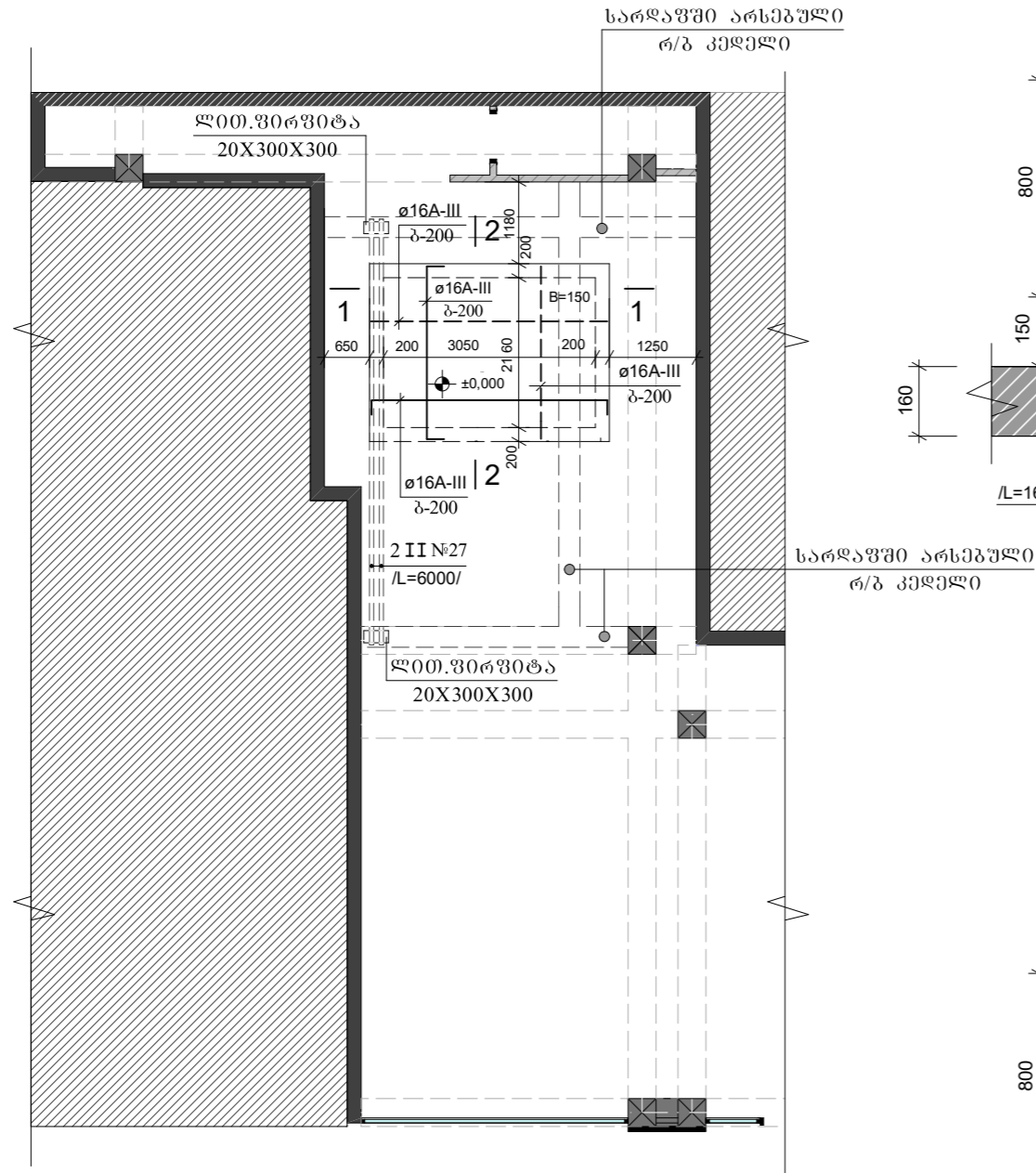
ფურცელი N-24
2024 წელი

“ქართუ ბანკი“, ქუთაისის ფილიალი
საცავის კონსტრუქციული პროექტი

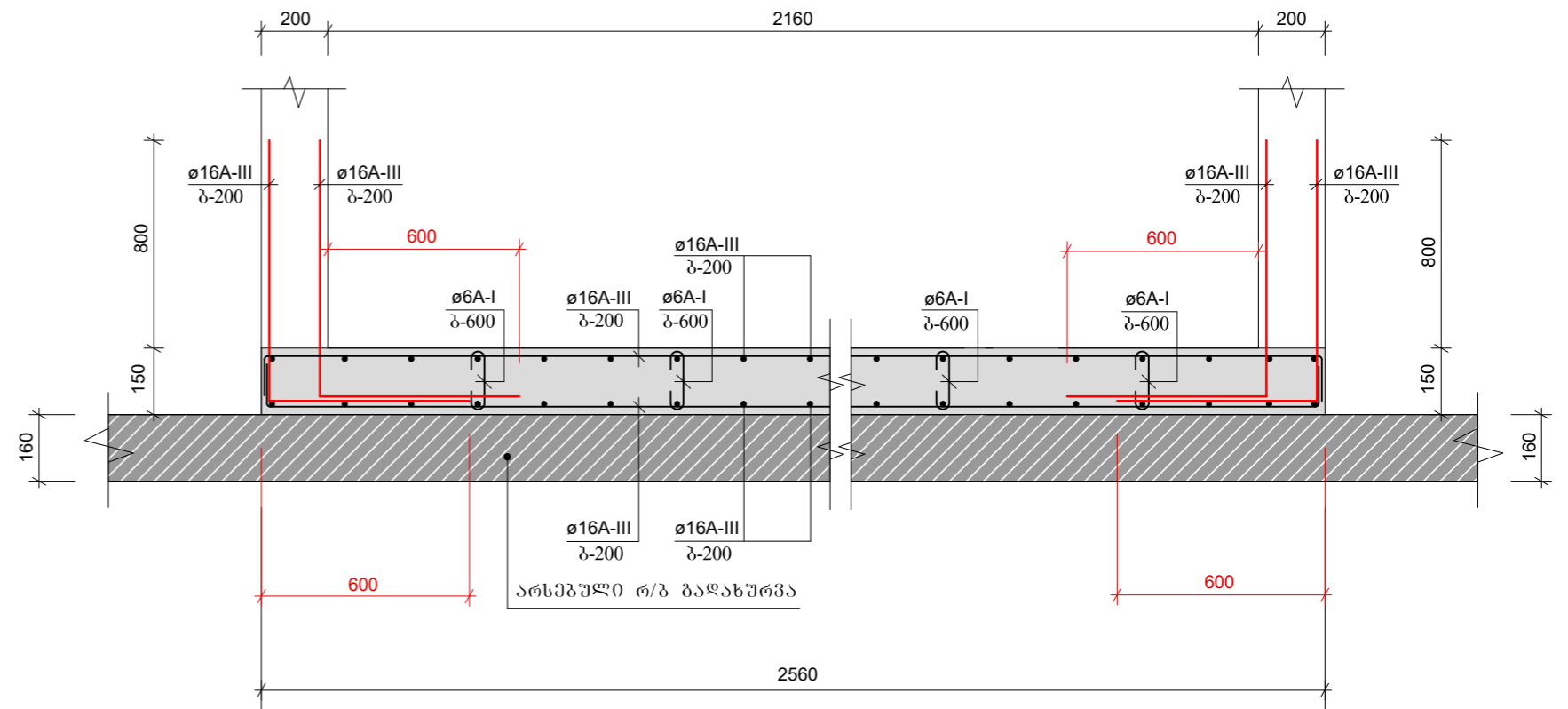
ქუთაისი, იოსებ ბრიჭაშვილის N41

ს/კ 03.04.24.044

2024



კვეთი 2-2 მ. 1:100



გეტონის ხარჯი:

- 1/ რ/გ მონოლითური ფილა (იატაკზე) 0.15 სმ.-ა60 --- 1.30 მ.³
- 2/ რ/გ მონოლითური კედელი 0.20 სმ.-ა60 --- 4.30 მ.³
- 3/ რ/გ მონოლითური ფილა (იატაკზე) 0.20 სმ.-ა60 --- 1.90 მ.³

ლიტონის ხარჯი:

ø6A-I	90.00 მ.	19.98 კბ.
ø16A-III	980.00 მ.	1548.40 კბ.
Σ A-I		252.80 კბ.
Σ A-III		1309.00 კბ.

შენიშვნები

- 1/ რ/გ მონოლითური ფილის მოწყობამდე მოხდეს ლითონის კოვზის მონტაჟი
- 2/ რ/გ მონოლითური ფილა დამზადდეს გეტონით B-25

პირველი აღნიშვნა:

- 1. სქელი კონტური უწყვეტი ხაზი ხელა შრის არმატურა
- 2. სქელი კონტური წყვეტილი ხაზით ძველა შრის არმატურა

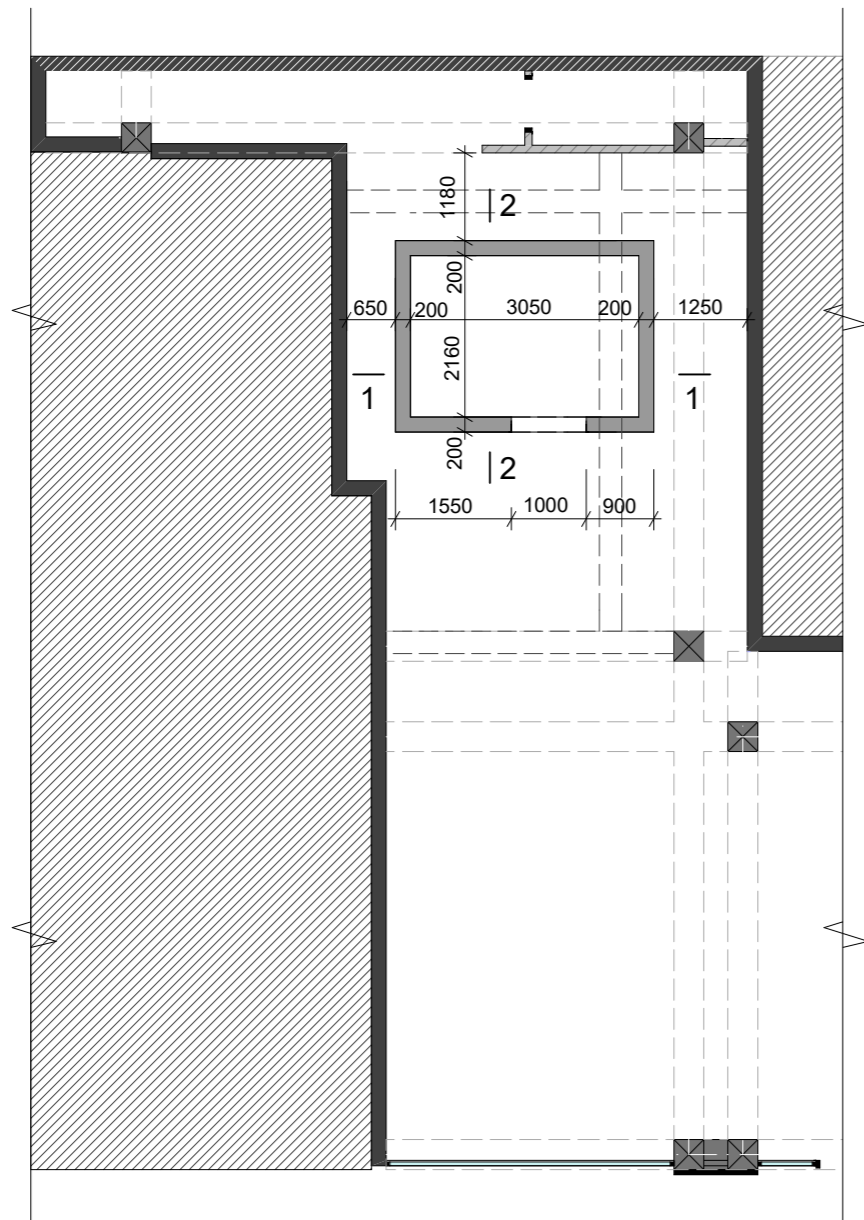
შპს „კ 2“	მისამ: ქუთაისი, პრინციპალის ქ. №41 როგანძის 1ა	საპროექტო ჯგუფი:	4.
		1. ლირექტორი - ნ. ვანუაშვილი	3.
		2. კონსტრუქტორი-ნ. ვანუაშვილი	2.
k-01	A-3	საცავის იატაკის მოწყობის გეგმა +0.00 მ.ნომერზე	1.
		პროექტი № ArchiKAD 19	



სამუშაოთა
თარიღი

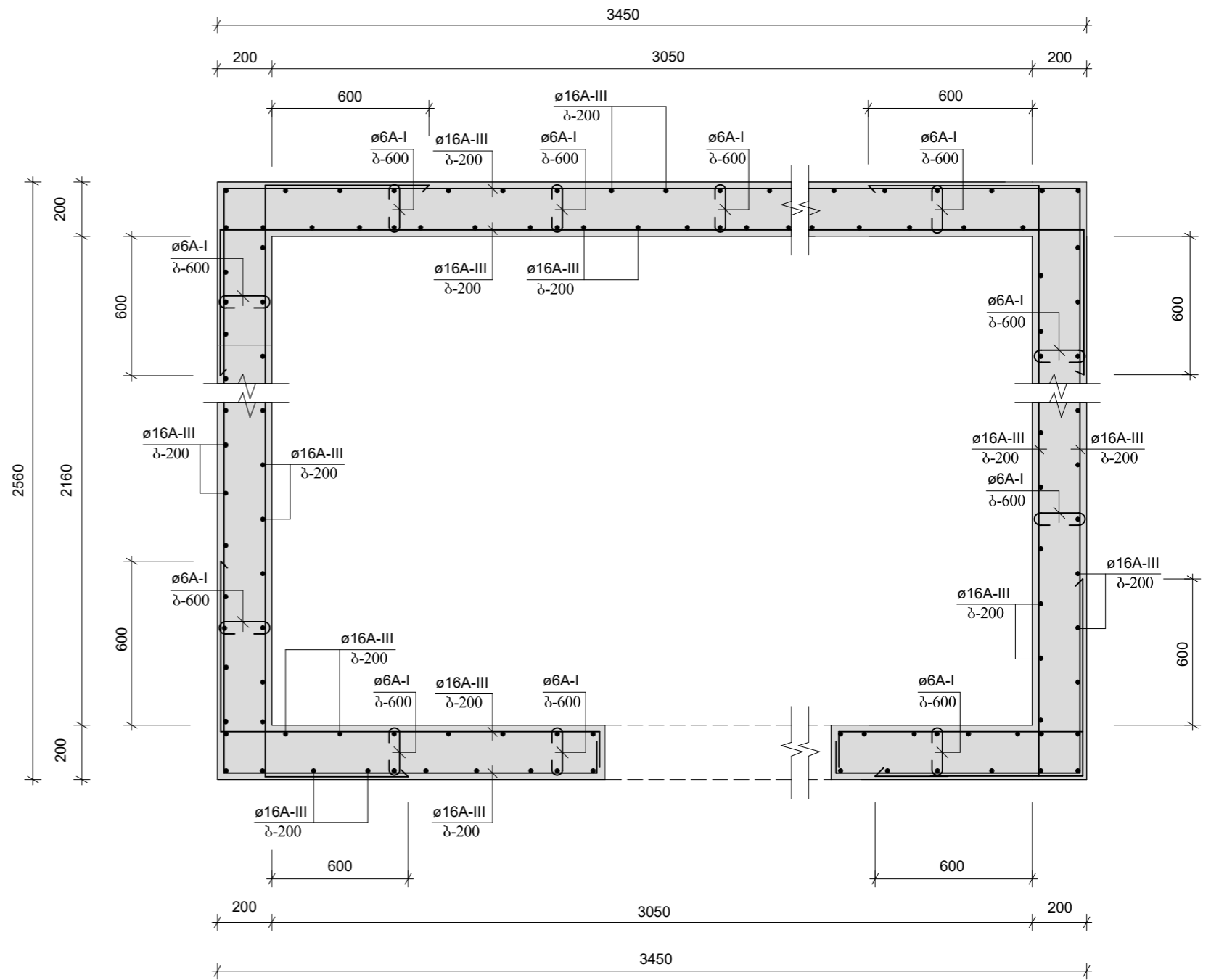
საცავის კედლების მოწყობის

გეგმა მ. 1:100



საცავის კედლების მოწყობის

დეტალური გეგმა მ. 1:20



შენიშვნები

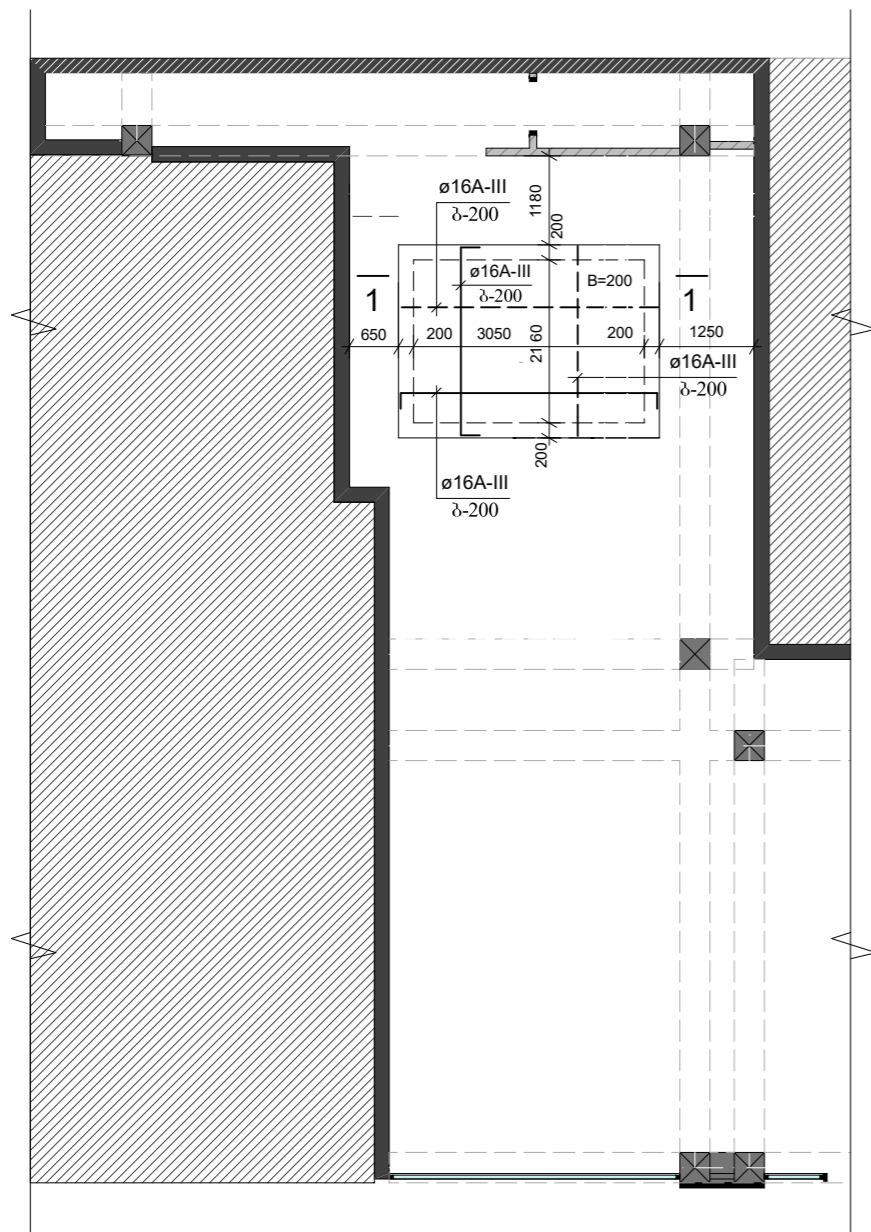
1/ რ/გ მონოლითური კედელი დამზადდეს ბეტონით B-25

შპს „კ 2“	მისამ: ქუთაისი, გრიშავაძის ქ. №41 ოფისის 1ა	საპროექტო ჯგუფი:	4.
		1. დირექტორი - ნ. ვანუაშვილი 2. კონსტრუქტორი-ნ. ვანუაშვილი	3.
	საცავის კედლების მოწყობის გეგმა	პროექტი № ArchiKAD 19	2. 6.
k-02	A-3		1.

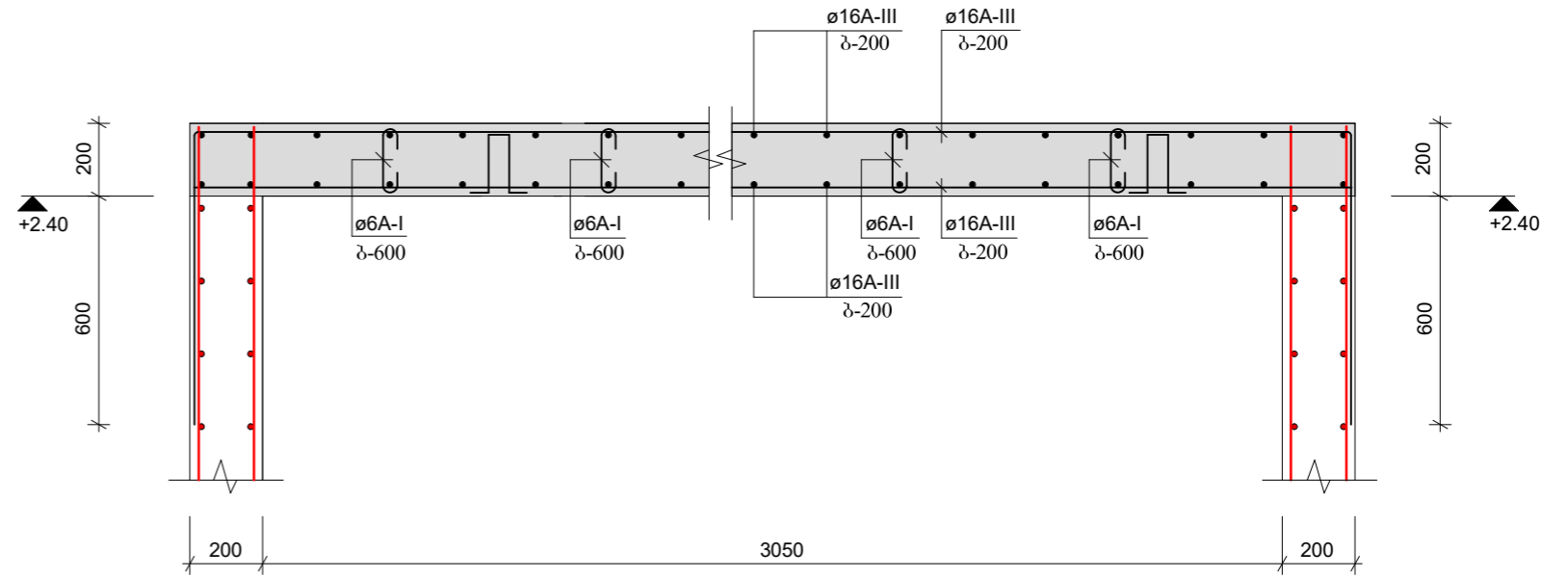


სამაგისტრო ობიექტი

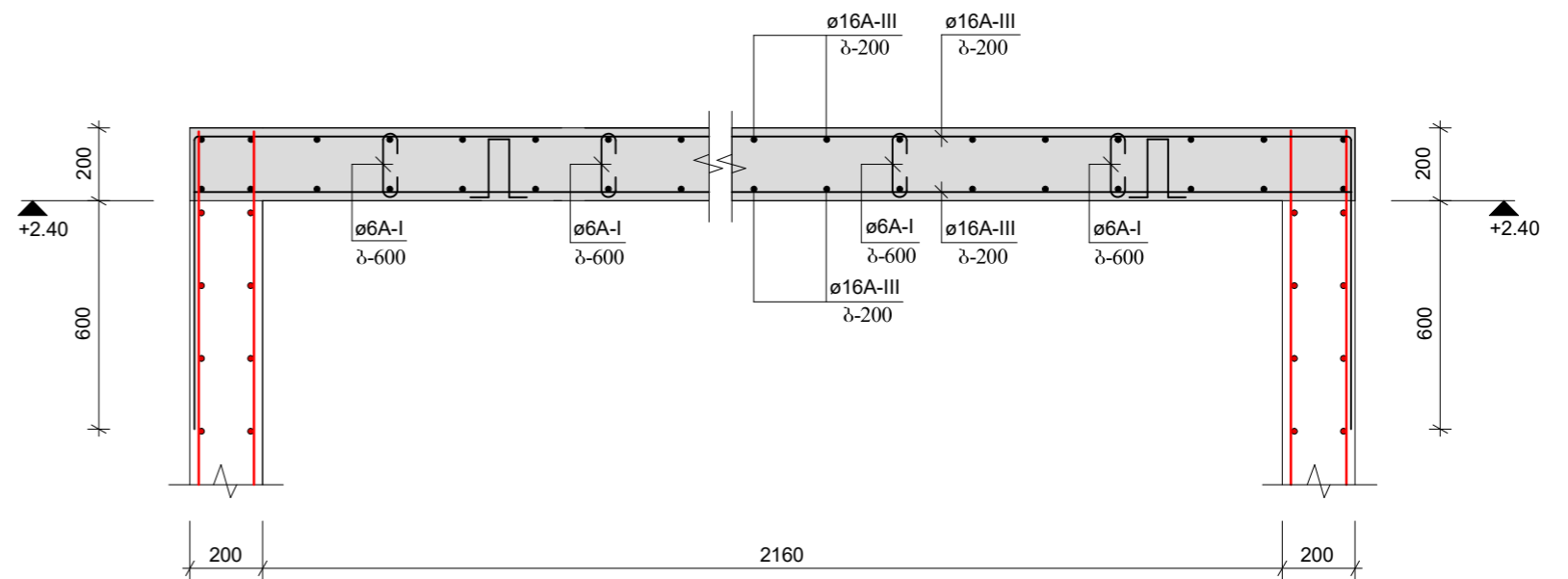
საცავის ბაზანურობის მოწყობის გეგმა
+2.40 მ.60'შეუღზე მ. 1:100



კვეთი 1-1 მ. 1:100



კვეთი 2-2 მ. 1:100



შენიშვნები

1/ რ/ბ მონოლითური ფილა დამზადდეს ბეტონით B-25

პირობითი აღნიშვნა:

- 1. სქელი კონტური უწყვეტი ხაზი ზედა შრის არმატურა
- - - 2. სქელი კონტური უწყვეტილი ხაზით ქვედა შრის არმატურა

შპს „კ 2“	მისამ: ქუთაისი, ბრიყვანუბის ქ. №41 რეზაქიძის 15	საარქიტო ჯგუფი:	4.
		1. ღირქიტორო - 6. ზანუაუბოლო 2. კონსტრუქტორო-6. ზანუაუბოლო	3.
k-03	A-3	საცავის ბაზანურობის მოწყობის გეგმა +2.40 მ.60'შეუღზე	2. 6.
		არქიტო № ArchiKAD 19	1.
			საქოლორა თაროლო



“ქართუ ბანკი“, ქუთაისის ფილიალი

ელექტრონული პროექტი

ქუთაისი, იოსებ ბრიჭაშვილის N41

ს/კ 03.04.24.044

2024

ბანერტექნიკით ბარათი

ელექტრო-ტექნიკური ნაწილი

სისტემის აღწერილობა

საკონსტრუქციო ობიექტის ელექტრო-ტექნიკური ნაწილი დაგეგმვის დასრულების შემდეგ დაგეგმვის მიზნების მიხედვით, სხვა ინჟინერული სისტემების გათვალისწინებით პროექტი დაგეგმვის საპროექტო ნორმების გათვალისწინებით. გამოყენებული ნორმები:

ПУЭ 6 - ელექტრო დანადგარების მოწყობის წესები

СИ 52.13330.2011 - **ხუნძრები და ხელფენური განათება****დაბალი ძაბვის კაბელები და გამტარები** VDE 0250 T. 214, VDE 0250-204, IEC 60364-2, VDE 0276-604, VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24, DIN EN 61034/IEC 61034, DIN EN 50267/IEC 60754. Colors acc. VDE 0293

დამონტაჟებული უნდა იყოს IEC 60364-2, 60754-2, 60332-3, 331, 60502 მიხედვით.

დაბალი ძაბვის გამანაწილებელი მოწყობილობები IEC 60439-1, Circuit Breakers IEC 60947, Fuses IEC 408, IEC 51.**სათესისებრი ნორმირებული განათების სიდიდეები** EN 12464 -1_2011 თანხმად.

ობიექტის სიმძლავრების ბალანსი:

P_{დამდგმული} = 60,13 კვტP_{ბიზნესინგი} = 49,9 კვტ

ენერგობადასაცემი პროექტი მოიცავს დოკუმენტაციას ქვემოთ ჩამოთვლილ სისტემებზე:

- შიდა ძალთაგანი ქსელი;
- შიდა განათების ქსელი;
- ავარიული და სავააკუასიო განათება;

გამოყენებული მასალები:

- განათების და ძალთაგან ქსელში გამოყენებულია NYM და NYY ტიპის კაბელები

ელექტრომომარაგება:

შენიშვნა ელ. მომარაგება განხორციელდება ენერჯ-სერვისტრიბუნის მიერ გაწეული ტიპ. პირების საფუძველზე. ტიპ პირება თან დაერთოს პროექტს დაგეგმვის მიერ მიხი ალბის შემდეგ.

სახანძრო განათების შემთხვევაში მოსდებია ელ. ენერჯის მიწოდების შეზღუდვა სახანძრო ანგლის შემთხვევაში.

მქვედაში ელექტრო-ქსელის პარამეტრები: 230/400V 50Hz, TN-C-S, შიდა განათება 230/400V 50Hz, TN-S

ელექტრომომარაგების იმპლემენტის თვალსაზრისით ობიექტის ელ. მომხმარებელი იმყოფება შემდეგ კატეგორიებში: სახანძრო უსაფრთხოების სისტემები - 1 კატეგორია, სხვა დანარჩენი ელ. მომხმარებელი 2-3 კატეგორია.

კონსტრუქციული ქსელისთვის, ვიდეო-სამართლებრივი სისტემებისთვის, სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემებისთვის გათვალისწინებულია ლოკალური უწყვეტი კვების წყაროები.

ობიექტის ავარიულ კვებას უზრუნველყოფს 20 კვა სიმძლავრის დიზელ-გენერატორი, ბენზინური ზუსტი მონტაჟის ადგილი დაზუსტდეს საომტაჟო საშუალების დანერგვის შემდეგ.

ავარიული და სავააკუასიო განათება:

ავარიული და სავააკუასიო განათების ქსელში გამოყენებულია LED ტიპის სანათები დამოუკიდებელი ავარიული კვების ბლოკით და აკუმულატორით, რომლის უზრუნველყოფა სანათების ავტომატიკურ მუშაობას 3 საათის განმავლობაში. სანათები აღჭურვილი უნდა იყოს ინდიკატორით, რომლის ასახვას სანათის მდგომარეობას (ჩართულია, იტანება და გაუხარტოება).

ლაინინგა:

საშიროსა მოწყობის განხორციელების ხელშეწყობის მიზნების მიხედვით, რომლის დანერგვა არ უნდა აღემატებოდეს 4 მმს. ლაინინგის კონტაქტის განხორციელება და ელექტროდები მოწყობის შემთხვევაში (ზუსტი აღზიდვისგან გამომდინარეობს დაზუსტდეს ადგილზე). ლაინინგის სისტემაზე შეერთებული იქნება ყველა ელ. მომხმარებელი მოწყობილობა, ლითონის კონსტრუქციები, თერმორეზისტორების ლითონის მიწები, ლითონის საკაბელო არხები, წყალგამტარების მიწები და სხვა ლითონის კონსტრუქციები, რომლებიც ნორმალური ფუნქციონირებისას არ იმყოფებიან ქვემოთ მოხსენიებულ ადგილებში.

ელექტროენერჯის მიღება-განაწილება:

შენიშვნა ელ. ენერჯის მიღება-განაწილება ხორციელდება PDB-1, ელ. ფარები ინდუსტრიული DB- ემისიონების განათების და რეზერვების ქსელს.

ელ. გაყვანილობა:

რეზერვების ქსელში გამოყენებულია კაბელი NYM-J 3x2,5 ხოლო განათების ქსელში NYM-J 3x1,5, ელ. გაყვანილობა შესრულდეს ფარულად, კაბელები ბატარდეს გოფირებულ მიწებში და ჩართოს კედლებში, ფარზე განთავსებული კაბელები ბატარდეს მიწში საკაბელო არხებში, ხოლო შემდეგ ლინ.

სამუშაოებში რეზერვები და ჩართვები:

სამუშაოებში რეზერვების მომსახურების მიზნების მიხედვით იხილეთ ნახაზები: ჩართვების მომსახურების მიხედვით შედგება 0,9მ იატაკის დონიდან ყველა რეზერვის და ჩართვის მომსახურების მიხედვით შემთხვევის ავარიული ნაწილი.

ბანკი "ქართუ", ქუთაისის ფილიალი

გეგმვის მისამართი და
საკონსტრუქციო კომპი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჯანოვიჩის N41
სკ 03.04.24.044

დაგეგმვა:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი შანთაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ-ლაინინგა

595 606560, nini@abigroup.ge

ლაინინგა

555 773773, levan@abigroup.ge

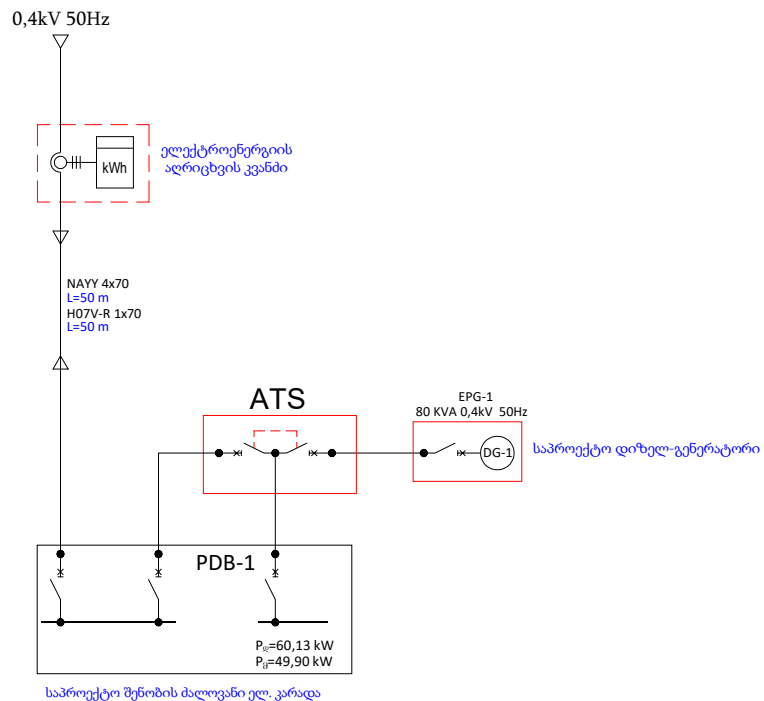
ელ. ინჟინერი:

გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

ბანერტექნიკით ბარათი

ელ. მომარაგების სქემა.



ბანკი "ქართუ", ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისაგარტი და
საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
გრიშაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთიასვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ-ლაგერი

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლომაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ინჟინერი:

გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

I სართულის განათების
ქსელის გეგმა

A3

M1:100

ფურცელი EL-100

2024 წელი

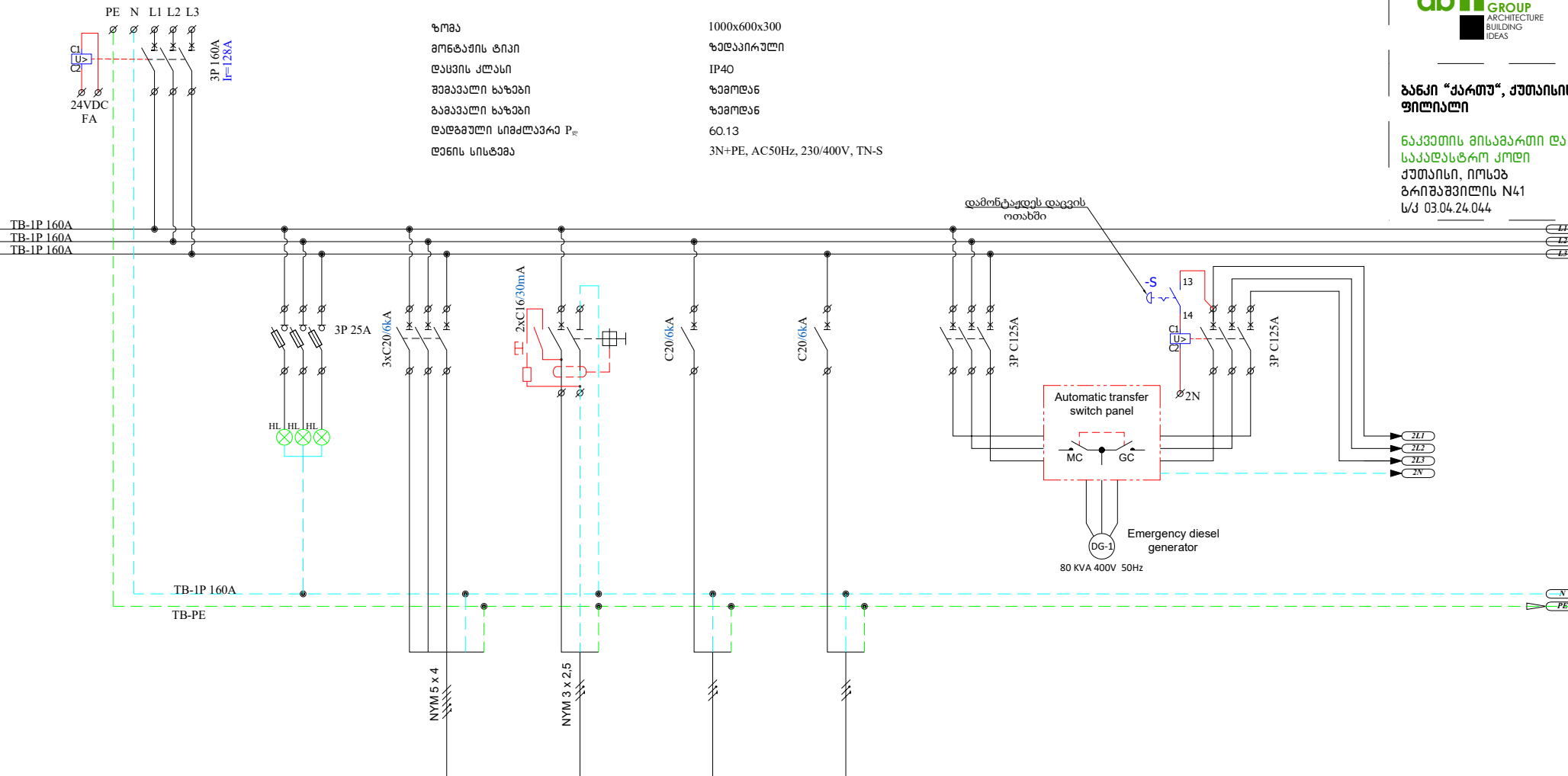
ელ. გაანალიზებული ფარი - PDB-1



ბანკი "ქართუ", ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი და საკადასტრო კოდი ქუთაისი, იოსებ ბრიგაზნიძის N41 ს/კ 03.04.24.044

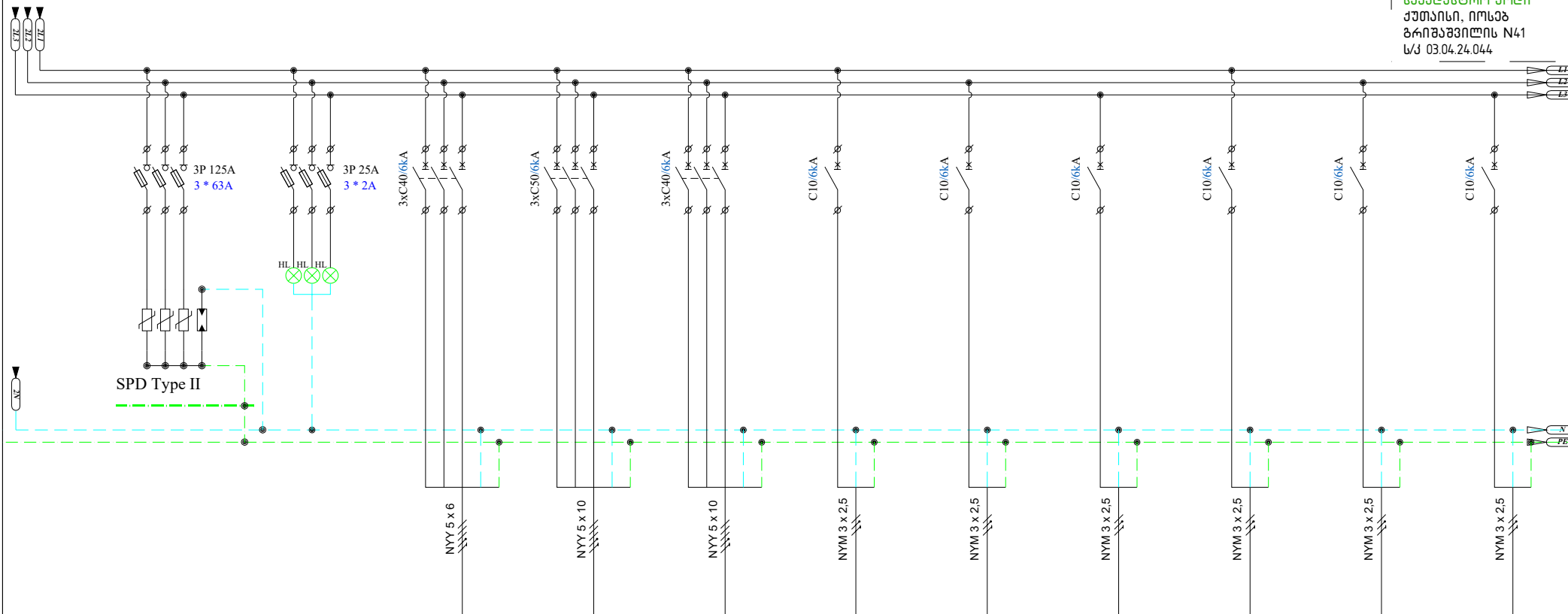
ზომა 1000x600x300
 მოტაჟის ტიპი ზედსაირული
 დასვის კლასი IP40
 შეყვანილი საზოგადოებრივი ზემოდას
 გაანალიზებული საზოგადოებრივი ზემოდას
 დადგენული სიმძლავრე P_დ 60.13
 ღონის სისტემა 3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



№№	QF1	FU1	QF3	QF4	QF5	QF6	QF6	QF2
ჭებულის №			1PDB-M2	1PDB-M10				
დატვირთვა (kW)	60.13		9,00	2,00				
მუშა კაპა (V)	400		400	230				
ღონი (A)	96.44		14.43	8.70				
დანიშვნა	შეყვანილი ავტომატი	ფაზების ინდიკატორი	საზოგადოებრივი ზემოდას	საზოგადოებრივი ზემოდას	სათადარიბო	სათადარიბო		

დამკვეთი:
 ბანკი "ქართუ"
არქიტექტორი:
 გიორგი განთავსებული | ლევან ლოლაძე
 599 225604, gio@abigroup.ge | 555 773773, levan@abigroup.ge
ინჟინერი:
 ნინო ლაფაური | ელ. ინჟინერი:
 595 606560, nini@abigroup.ge | გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:
 PDB-1 ელ.
 გაანალიზებული ფარის
 სქემა
ფურცელი EL-101/1
მასშტაბი A3 M 1:100
თარიღი 2024 წელი



	QF7	QF8	QF9	QF10	QF11	QF12	QF13	QF14	QF15	QF16	QF17
			1PDB-MF1	1PDB-MF2	1PDB-M1	1PDB-M3	1PDB-M4	1PDB-M5	1PDB-M6	1PDB-M7	1PDB-M8
			13,37	15,96	16,80	0,45	0,45	0,45	0,30	0,45	0,45
			400	400	400	230	230	230	230	230	230
			21.44	25.60	26.94	1.96	1.96	1.96	1.30	1.96	1.96
ბანკის ბანკის		ფაზის ინდიკატორი	DB-1 ელ. ფარში	DB-2 ელ. ფარში	VRF ბარბაქო	VRF შიდა ბლოკები	VRF შიდა ბლოკები	VRF შიდა ბლოკები	VRF შიდა ბლოკები	VRF შიდა ბლოკები	VRF შიდა ბლოკები

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთავსებული

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავროვი

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლომაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ინჟინერი:

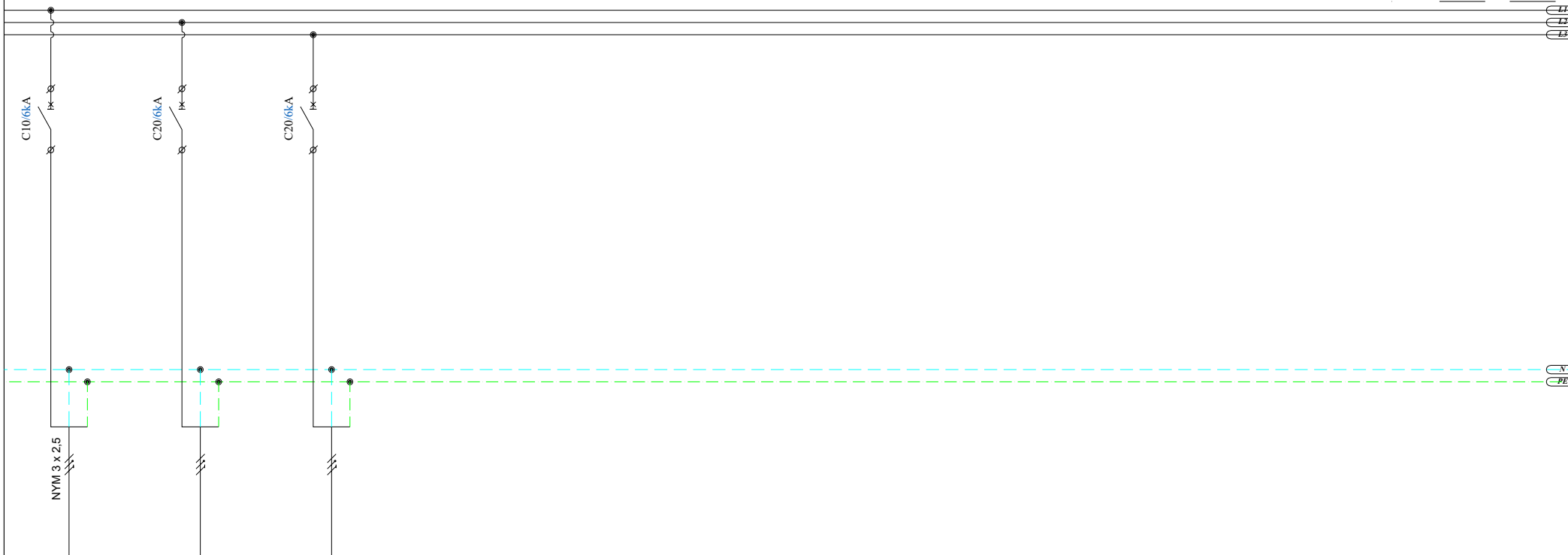
გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

PDB-1 ელ.
ბაგანინი/ბაგანინი ფარის
სქემა

ფურცელი EL-101/2

A3 M 1:100 2024 წელი



QF18	QF19	QF20								
1PDB-M9										
0,45										
230										
1.96										
VRF შიდა ბლოკები	სათბარობო	სათბარობო								

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთავსილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ინჟინერი:

გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

PDB-1 ელ.
ბაგანინილავალი ფარის
სქემა

ფურცელი EL-101/3

A3 M 1:100 2024 წელი

PDB - I ელ. ფარის ნაკბელი ელენალი

N	საიდენტიფიკაციო კოდები	ამ-პროექტის კბეულის მარკირება	მოხმარებული დამზღველება	ზომილოვრე			ფარის ნაკბელი			კაბელი	კაბელი	კაბელი	კაბელი	კაბელი	კაბელი	კაბელი				
				საბევა	დაცემული	DF	მოსახონალი	COS α	ფენი								ფენი	ფენი		
				V	EW	KW	L1	L2	L3	მ	მ	მ	მ	მ	მ	მ				
1		QF1	ქმევესო ამომრთველი	400	60,13	49,90	104,32	91,62	94,18	3P 160A I α =128A	50	50	1	4+1	70	NYY	3,43	0,86		
2	PDB-1	FU2	ფაზების ინდიკატორი							3 * 2A										
3	PDB-1	QF3	1PDB-M2	400	9,00	1,00	9,00	0,90	14,45	14,45	14,45	3P C20A	23	23	1	5	4	NYY	2,57	0,64
4	PDB-1	QF4	1PDB-M10	230	2,00	0,80	1,60	0,90	9,66			2P C16A/30mA	10	10	1	3	2,5	NYM	1,32	0,57
5	PDB-1	QF5	სათადარიგო									1P C20A								
6	PDB-1	QF6	სათადარიგო									1P C20A								
7	PDB-1	QF7	ჯენერატორის რამზე გამოვლია საში									3P 125A								
8	PDB-1	QF2	მუშევანა ამომრთველი	400	49,13	39,30	80,21	77,17	79,73	3P 125A										
9	PDB-1	FU1	ზადსაბის ეახმრთველი									3 * 63A								
10	PDB-1	FU2	ფაზების ინდიკატორი									3 * 2A								
11	PDB-1	QF8	1PDB-MF1	400	13,37	0,80	10,70	0,90	21,69	24,01	18,89	3P C40A	8	8	1	5	6	NYY	0,78	0,19
12	PDB-1	QF9	1PDB-MF2	400	15,96	0,80	12,77	0,90	25,75	21,84	29,52	3P C50A	5	5	1	5	10	NYY	0,46	0,11
13	PDB-1	QF10	1PDB-M1	400	16,80	0,80	13,44	0,90	26,97	26,97	26,97	3P C40A	15	15	1	5	10	NYY	1,25	0,31
14	PDB-1	QF11	1PDB-M3	230	0,45	0,80	0,36	0,90	2,17			1P C10A	36	21	1	3	2,5	NYM	0,62	0,27
15	PDB-1	QF12	1PDB-M4	230	0,45	0,80	0,36	0,90		2,17		1P C10A	31	20	1	3	2,5	NYM	0,59	0,26
16	PDB-1	QF13	1PDB-M5	230	0,45	0,80	0,36	0,90		2,17		1P C10A	36	26	1	3	2,5	NYM	0,77	0,34
17	PDB-1	QF14	1PDB-M6	230	0,30	0,80	0,24	0,90	1,45			1P C10A	27	17	1	3	2,5	NYM	0,34	0,15
18	PDB-1	QF15	1PDB-M7	230	0,45	0,80	0,36	0,90		2,17		1P C10A	31	20	1	3	2,5	NYM	0,59	0,26
19	PDB-1	QF16	1PDB-M8	230	0,45	0,80	0,36	0,90		2,17		1P C10A	34	23	1	3	2,5	NYM	0,68	0,30
20	PDB-1	QF17	1PDB-M9	230	0,45	0,80	0,36	0,90	2,17			1P C10A	35	24	1	3	2,5	NYM	0,71	0,31
21	PDB-1	QF18	სათადარიგო									1P C20A								
22	PDB-1	QF19	სათადარიგო									1P C20A								

დაამკვეთი:
 ბანკი "ქართუ"
 არქიტექტორი:
 გიორგი შანთიაშვილი
 599 225604, gio@abigroup.ge
 ნინო ლაფაური
 595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე
 555 773773, levan@abigroup.ge
 ელ. ინჟინერი:
 გიორგი სტეფანაძე

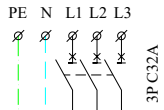
ნახაზის დასახელება:
 PDB-I ელ.
 ბაგანანილიაბილი ფარის
 საკაბელიო შერჩევა
 ფურცელი EL-101/4
 A3 M 1:100 2024 წელი

ელ. გაანაწილებელი ფარი - DB-1

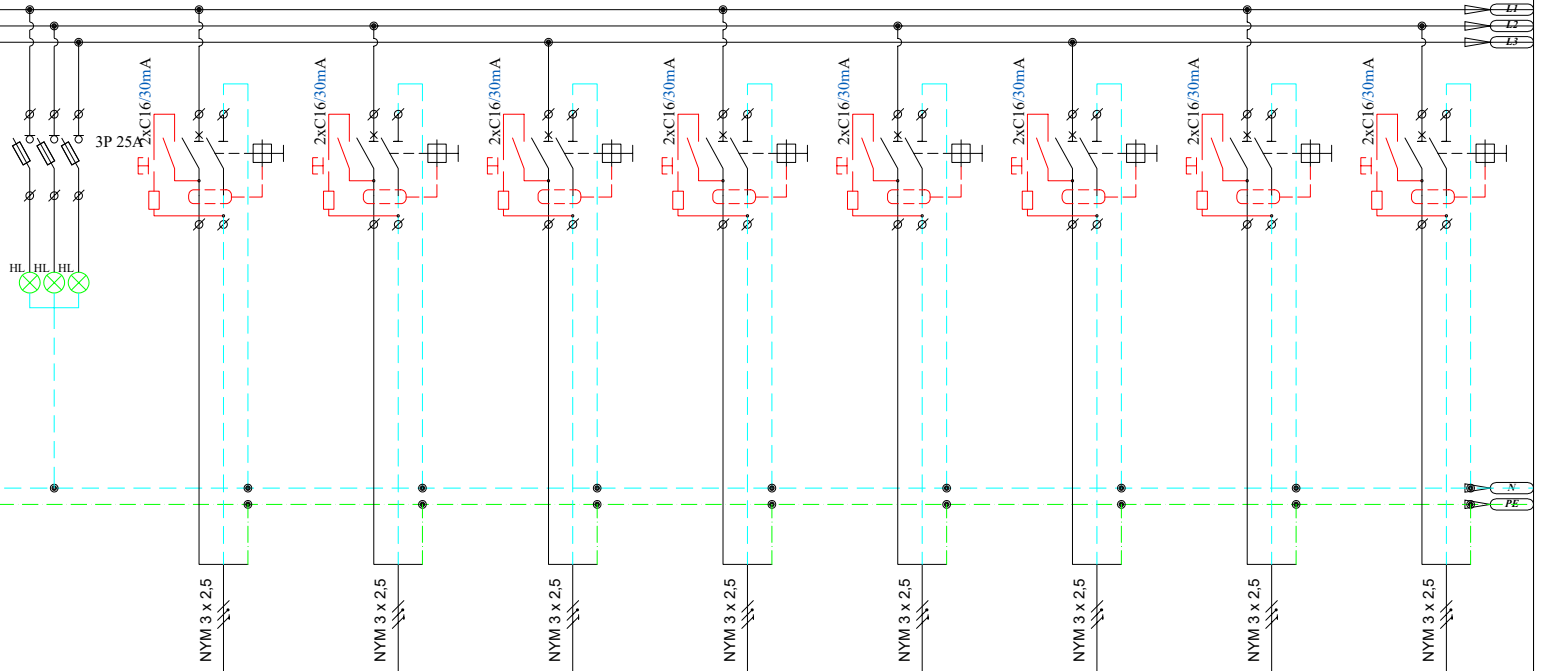


ბანკი "ქართუ", ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044



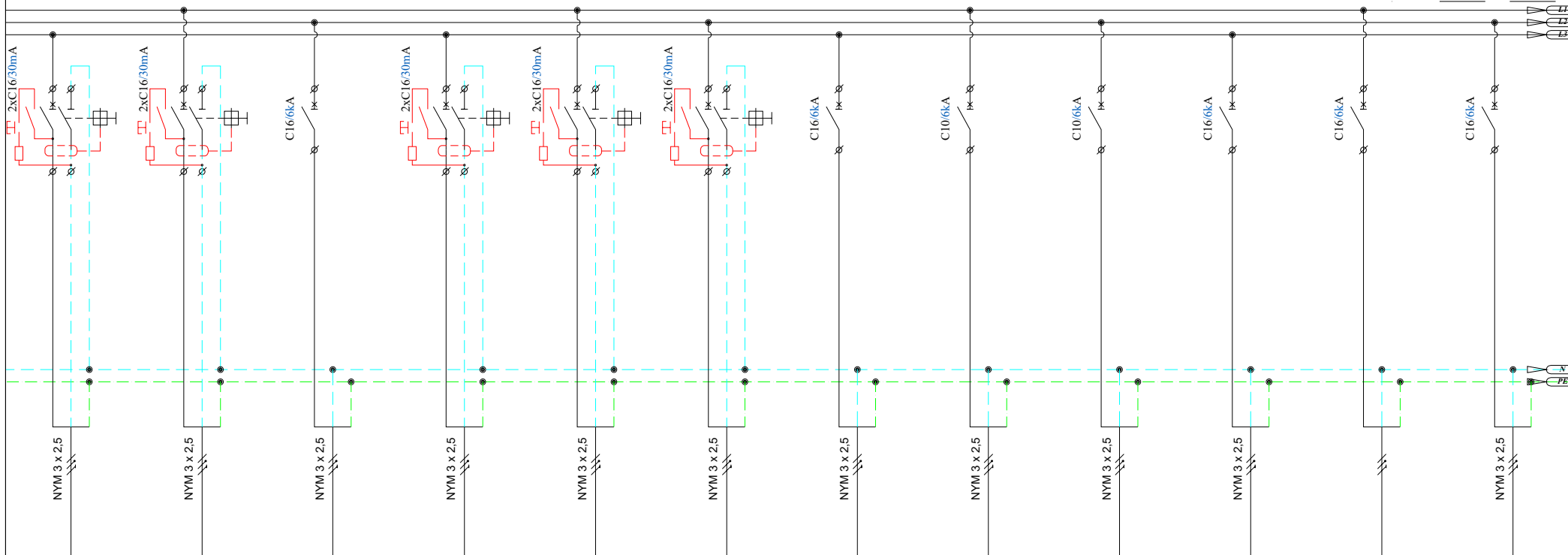
ზომა 96 მილუღზე
მონტაჟის ტიპი ჩაფლული
დასვის კლასი IP40
შეავალი საზოგადოებრივი ზემოდას
გამაჟალი საზოგადოებრივი ზემოდას
დადგამული სიმძლავრე P_დ 13.37
ღენის სისტემა 3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



№ინ	QF1	FU1	QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7	QF8	QF9
ჰბუფის №			1DB-P1	1DB-P2	1DB-P3	1DB-P4	1DB-P5	1DB-P6	1DB-P7	1DB-P8
დატვირთვა (kW)	13.37		0,60	0,40	0,50	0,60	0,40	0,60	0,60	0,60
მუხა კაპა (V)	400		230	230	230	230	230	230	230	230
ღენი (A)	21.44		2.61	1.74	2.17	2.61	1.74	2.61	2.61	2.61
დანიშნულება	შეჟიანი ავტომატი	ფაზების ინდიკატორი	საბტაფსლო როზეტები	საბტაფსლო როზეტები	საბტაფსლო როზეტები	საბტაფსლო როზეტები	საბტაფსლო როზეტები	საბტაფსლო როზეტები	საბტაფსლო როზეტები	საბტაფსლო როზეტები

დამკვეთი:
ბანკი "ქართუ"
არქიტექტორი:
გიორგი განთავსილი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:
DB-1 ელ. გაანაწილებელი ფარის სქემა
ფურცელი EL-102/1
A3 M 1:100 2024 წელი



QF10	QF11	QF12	QF13	QF14	QF15	QF16	QF17	QF18	QF19	QF20	QF21
1DB-P9	1DB-P10	1DB-P11	1DB-P12	1DB-P13	1DB-P14	1DB-P15	1DB-P16	1DB-P17	1DB-M1		1DB-PM2
0,30	1,20	0,80	0,60	0,40	0,10	0,10	0,10	0,10	0,60		2,00
230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		230
1.30	5.22	3.48	2.61	1.74	0.43	0.43	0.43	0.43	2.61		8.70
საგადასახლო როზეტები	საგადასახლო როზეტები	ATM	საგადასახლო როზეტები	საგადასახლო როზეტები	საგადასახლო როზეტები	დასვითი სინგლირუსიის კანელი	საკაბის კაბის ბლოკი	საკაბის კაბის ბლოკი	მ.ს.ს/ბ.ს.ს. №1	სათადარიბო	ელ.ტენი

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთავსილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაკა

555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ინჟინერი:

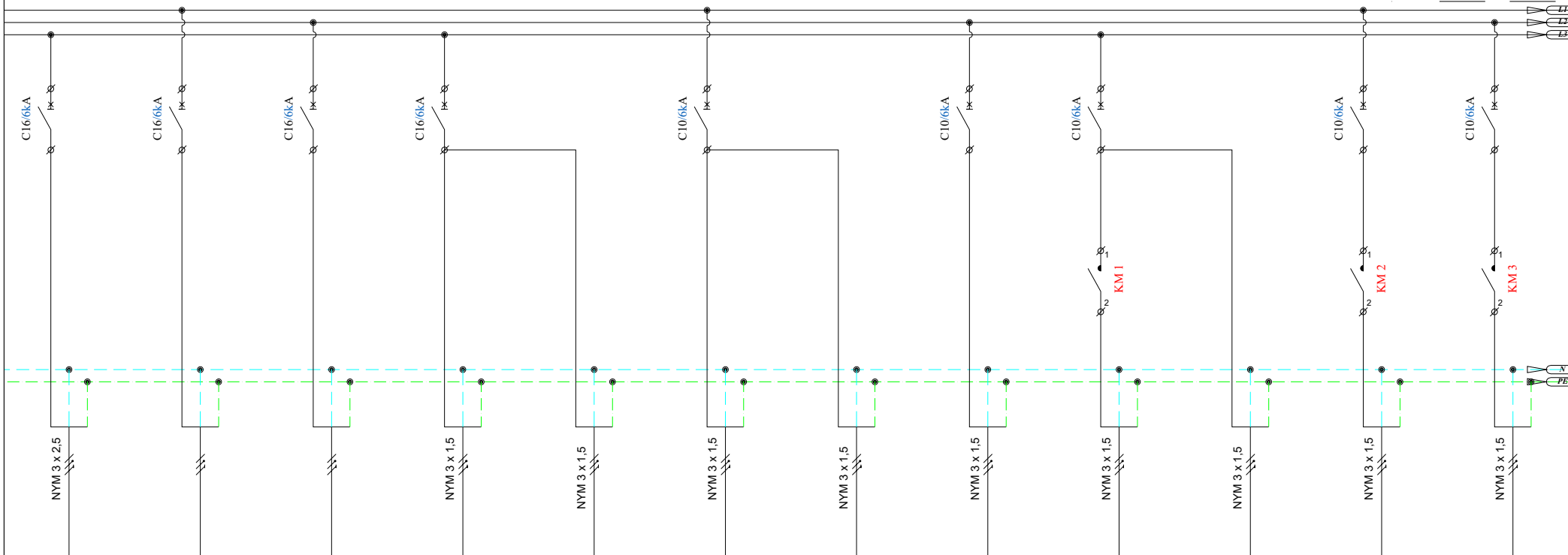
გიორგი სტეფანავა

ნახაზის ტასახელაბა:

1DB-1 ელ.
გაგანანილაბელი ფარის
სქემა

ფურცელი EL-102/2

A3 M 1:100 2024 წელი



QF22	QF23	QF24	QF25	QF26	QF27	QF28	QF29	QF30			
1DB-M3			1DB-L1	1DB-EML1	1DB-L2	1DB-EML2	1DB-L3	1DB-L4	1DB-EML4	1DB-L5	1DB-L6
0,90			0,11	0,02	0,17	0,04	0,03	0,18	0,02	0,14	0,08
230			230	230	230	230	230	230	230	230	230
3.91			0.48	0.09	0.74	0.17	0.13	0.78	0.09	0.61	0.35
ქონდსიორი	სათადარიგო	სათადარიგო	ბანათება	ავარიული ბანათება	ბანათება	ავარიული ბანათება	ბანათება	ბანათება	ავარიული ბანათება	ბანათება	ბანათება

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთავსი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ინჟინერი:

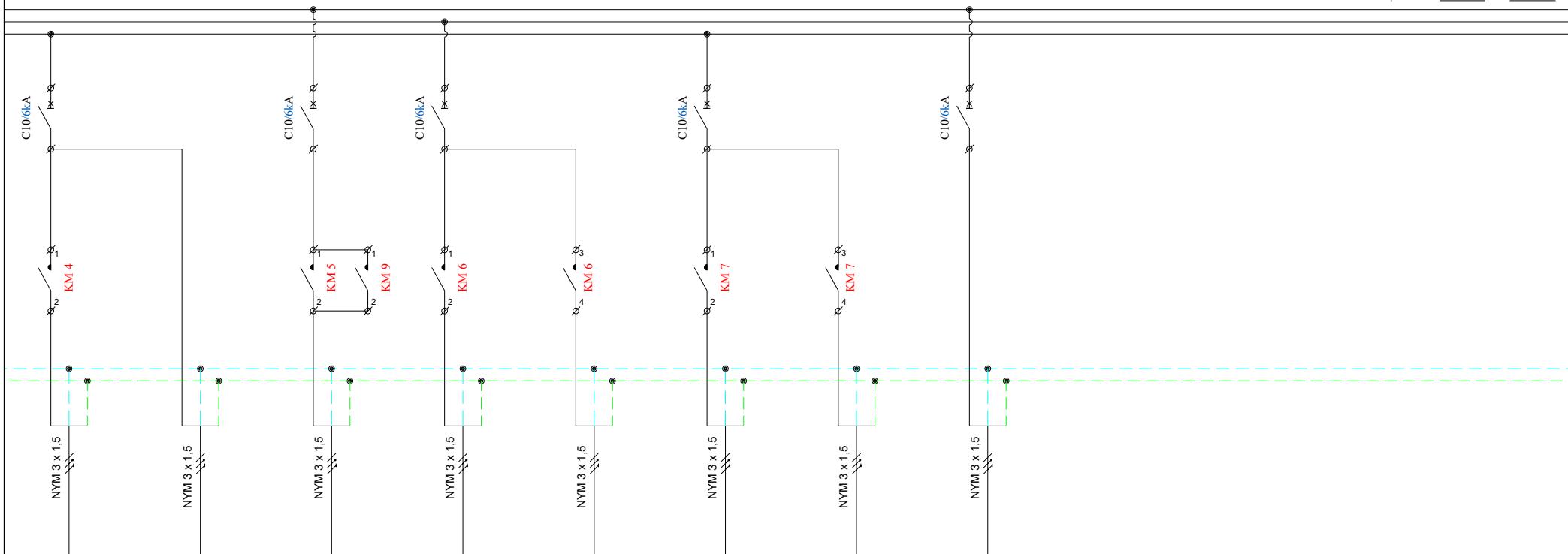
გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის ტასახელება:

1DB-1 ელ. ბაგანნილებული ფარის სქემა

ფურცელი EL-102/3

A3 M 1:100 2024 წელი



QF31		QF32	QF33		QF34		QF35			
1DB-L7	1DB-EML7	1DB-L8	1DB-L9.1	1DB-L9.2	1DB-L10	1DB-L11	1DB-EM1			
0,20	0,06	0,16	0,10	0,10	0,30	0,10	0,06			
230	230	230	230	230	230	230	230			
0.87	0.26	0.70	0.43	0.43	1.30	0.43	0.26			
ბანათება	აპარიული ბანათება	ბანათება	მნათი ლოგო	მნათი ლოგო	ბარა მნათი ლოგო	მანქონატის მნათი ლოგო	საეკვიპაჟო ნიშნები			

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთიგაძე

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაუარი

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ნიშნები:

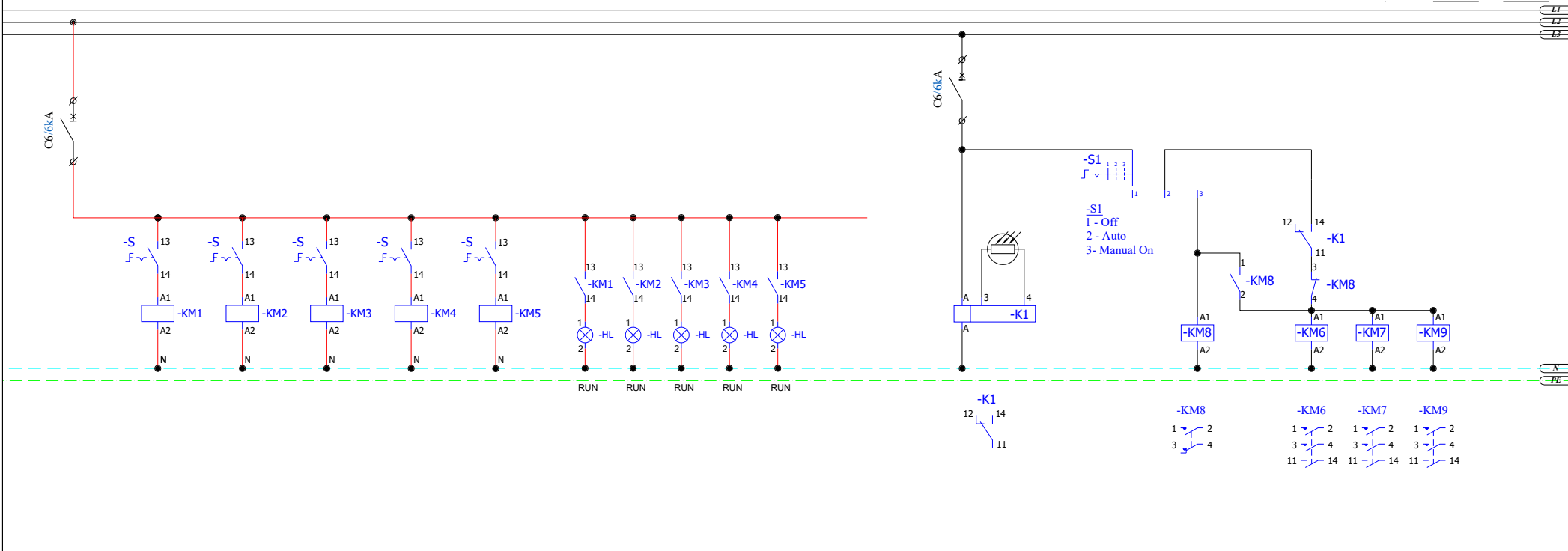
გიორგი სტაფანაძე

ნახაზის დასახელება:

1DB-1 ელ.
ბაგანნილებული ფარის
სქემა

ფურცელი EL-102/4

A3 M 1:100 2024 წელი



QF36						QF37				
ბარათის წოდები						ბარათის წოდები				

დამკვეთი:
ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:
გიორგი განთავსიანი
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლავაური
595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge
ელ. ინჟინერი:
გიორგი სტეფანაძე

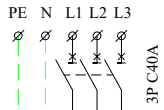
ნახაზის დასახელება:
DB-1 ელ.
ბაგანანილებელი ფარის
სქემა
ფურცელი EL-102/5
A3 M 1:100 2024 წელი

ელ. გაანალიზებული ფარი - DB-2



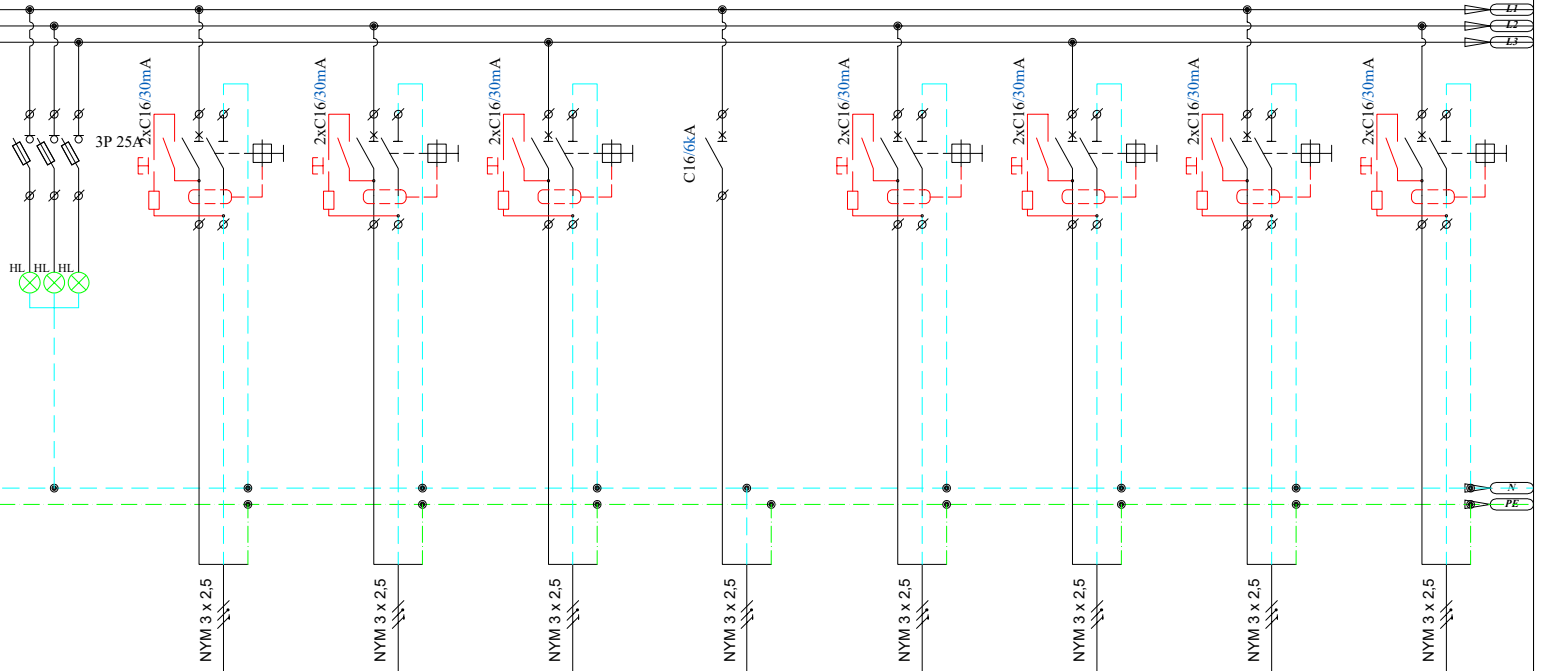
ბანკი "ქართუ", ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი და საკადასტრო კოდი ქუთაისი, იოსებ ბრიგაშვილის N41 ს/კ 03.04.24.044



ზომა
მონტაჟის ტიპი
დასვის კლასი
შეავალი საზოგადოებრივი
გაანალიზებული საზოგადოებრივი
დადგენილი სიმძლავრე P_დ
ღენის სისტემა

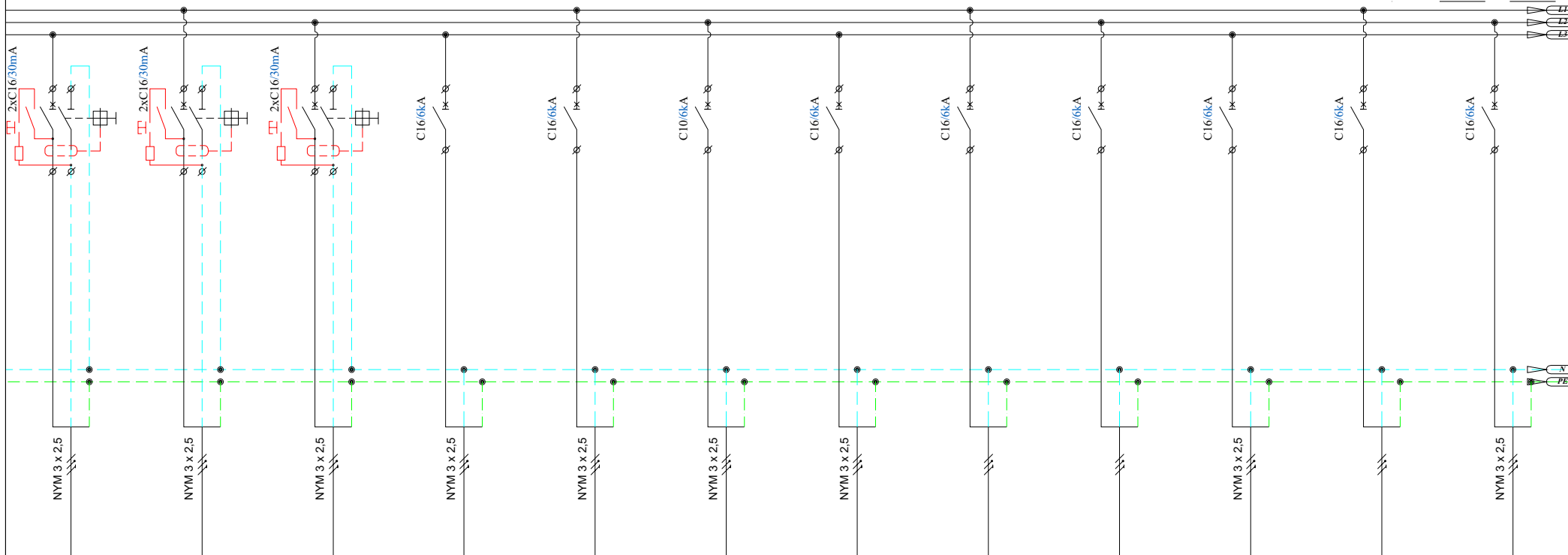
72 მოდულზე
ჩაფლული
IP40
ზომიდან
ზომიდან
13.37
3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



№ინი	QF1		FU1	QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7	QF8	QF9
ჭებულის №				2DB-P1	2DB-P2	2DB-P3	2DB-P4	2DB-P5	2DB-P6	2DB-P7	2DB-P8
დატვირთვა (kW)	15.96			1,50	0,60	0,30	1,50	0,50	1,20	0,50	1,50
მუხა კაპა (V)	400			230	230	230	230	230	230	230	230
ღენი (A)	25.60			6.52	2.61	1.30	6.52	2.17	5.22	2.17	6.52
დანიშვნა	შეავალი ავტომატი		ფაზების ინდიკატორი	საბჭოთა რიზერვი	საბჭოთა რიზერვი	საბჭოთა რიზერვი	საბჭოთა რიზერვი	საბჭოთა რიზერვი	საბჭოთა რიზერვი	საბჭოთა რიზერვი	საბჭოთა რიზერვი

დამკვეთი:
ბანკი "ქართუ"
არქიტექტორი:
გიორგი განთავსებული
599 225604, gio@abigroup.ge
ნინო ლაფაური
595 606560, nini@abigroup.ge

ნახაზის დასახელება:
DB-2 ელ.
გაანალიზებული ფარის
სქემა
ფურცელი EL-103/1
A3 M 1:100 2024 წელი



QF10	QF11	QF12	QF13	QF14	QF15	QF16	QF17	QF18	QF19		QF20
2DB-P9	2DB-P10	2DB-P11	2DB-P12	2DB-P13	2DB-P14	2DB-M1			2DB-PM2		2DB-M3
0,70	0,50	0,60	0,20	1,00	0,10	1,00			2,00		0,90
230	230	230	230	230	230	230			230		230
3.04	2.17	2.61	0.87	4.35	0.43	4.35			8.70		3.91
საბჭოთაული როზაგანი	საბჭოთაული როზაგანი	საბჭოთაული როზაგანი	სახანძრო სიგნალიზაციის კანელი	საქონლუნიკური კარადა	დასვითი სიგნალიზაციის კანელი	მ.ს.ს./ბ.ს.ს. №1	სათადარიბო	სათადარიბო	ელ.ტენი	სათადარიბო	კონდუქტორი

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი შანთაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავუარი

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაკი

555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ინჟინერი:

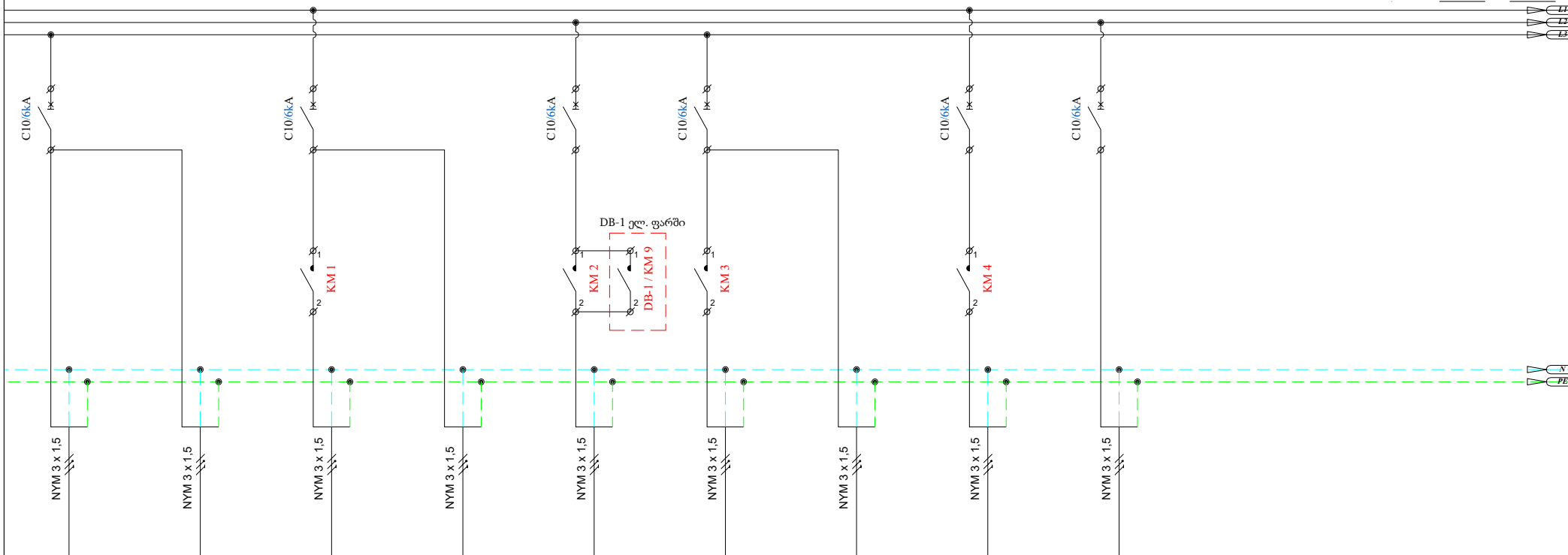
გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

DB-2 ელ.
ბაზანდილბელი ფარის
სქემა

ფურცელი EL-103/2

A3 M 1:100 2024 წელი



QF21		QF22		QF23	QF24		QF25	QF26			
2DB-L1	2DB-EML1	2DB-L2	2DB-EML2	2DB-L3	2DB-L4	2DB-EML4	2DB-L5	2DB-EM1			
0,43	0,02	0,19	0,02	0,26	0,20	0,06	0,12	0,06			
230	230	230	230	230	230	230	230	230			
1.87	0.09	0.83	0.09	1.13	0.87	0.26	0.52	0.26			
ბანათება	ავარიული ბანათება	ბანათება	ავარიული ბანათება	ბანათება	ბანათება	ავარიული ბანათება	ბანათება	სავეაკუაციო ნიშნები			

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთავსილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაკი

555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ინჟინერი:

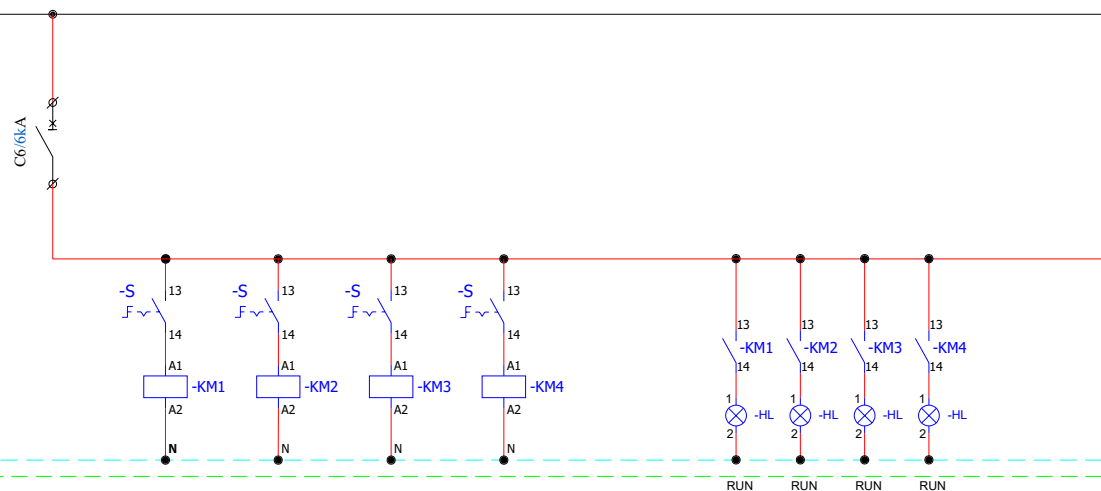
გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

DB-2 ელ.
ბაგანნილებული ფარის
სქემა

ფურცელი EL-103/3

A3 M 1:100 2024 წელი



	QF27									
	მართვის წრედი									

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთავსიანი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინგო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაკი

555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ინჟინერი:

გიორგი სტაფანაძე

ნახაზის დასახელება:

DB-2 ელ.
ბაგანანილებული ფარის
სქემა

ფურცელი EL-103/4

A3 M 1:100 2024 წელი

DB-2 ელ. ფარის საკაბელო ტურნალი

N	სიღრმე	ამონტაჟი	კაბელების რაოდენობა	მოხმარებული დანიშნულება	ძაბვა	სიმალი			ფენი	დენი	ფენი	გამაგალი ამონტაჟი	სადონსკო ვაზლის სიგრძე	სახაგრობო კაბელების სიგრძე	პარალ. კაბ რაოდენობა	კაბელი		ტური	ძაბვის ვარდის	მახურის ვარდის	
						ქვედა	ზედა	მომ.								ს	ა				
					V	LW	Lw		L1	L2	L3		II	III		მომ.		V	ა		
1		QF1		შესვანი ამონტაჟი	400	15,96	12,77		25,75	21,84	29,52	3P C40A									
2	DB-2	FU1		ფაზების ინდიკატორი								3 * 2A									
3	DB-2	QF2	2DB-P1	სამტყვეფელი როზეტები	230	1,50	0,80	1,20	0,90	7,25		2P C16A/30mA	15	15	1	3	2,5	NYM	1,49	0,65	
4	DB-2	QF3	2DB-P2	სამტყვეფელი როზეტები	230	0,60	0,80	0,48	0,90		2,90	2P C16A/30mA	41	23	1	3	2,5	NYM	0,91	0,40	
5	DB-2	QF4	2DB-P3	სამტყვეფელი როზეტები	230	0,30	0,80	0,24	0,90			1,45	2P C16A/30mA	24	13	1	3	2,5	NYM	0,26	0,11
6	DB-2	QF5	2DB-P4	საკომუნიკაციო კარდა	230	1,50	0,80	1,20	0,90	7,25		1P C16A	7	7	1	3	4	NYM	0,43	0,19	
7	DB-2	QF6	2DB-P5	სამტყვეფელი როზეტები	230	0,50	0,80	0,40	0,90		2,42	2P C16A/30mA	15	9	1	3	2,5	NYM	0,30	0,13	
8	DB-2	QF7	2DB-P6	სამტყვეფელი როზეტები	230	1,20	0,80	0,96	0,90			5,80	2P C16A/30mA	29	19	1	3	2,5	NYM	1,51	0,66
9	DB-2	QF8	2DB-P7	სამტყვეფელი როზეტები	230	0,50	0,80	0,40	0,90	2,42		2P C16A/30mA	19	13	1	3	2,5	NYM	0,43	0,19	
10	DB-2	QF9	2DB-P8	სამტყვეფელი როზეტები	230	1,50	0,80	1,20	0,90		7,25	2P C16A/30mA	50	32	1	3	2,5	NYM	3,17	1,38	
11	DB-2	QF10	2DB-P9	სამტყვეფელი როზეტები	230	0,70	0,80	0,56	0,90			3,38	2P C16A/30mA	39	26	1	3	2,5	NYM	1,20	0,52
12	DB-2	QF11	2DB-P10	სამტყვეფელი როზეტები	230	0,50	0,80	0,40	0,90	2,42		2P C16A/30mA	22	16	1	3	2,5	NYM	0,53	0,23	
13	DB-2	QF12	2DB-P11	სამტყვეფელი როზეტები	230	0,60	0,80	0,48	0,90		2,90	2P C16A/30mA	45	29	1	3	2,5	NYM	1,15	0,50	
14	DB-2	QF13	2DB-P12	სახანძრო სიგნალიზაციის პანელი	230	0,20	0,80	0,16	0,90			0,97	1P C16A	11	11	1	3	2,5	NYM	0,15	0,06
15	DB-2	QF14	2DB-P13	საკომუნიკაციო კარდა	230	1,00	0,80	0,80	0,90	4,83		1P C16A	7	7	1	3	2,5	NYM	0,46	0,20	
16	DB-2	QF15	2DB-P14	დაცვლილი სიგნალიზაციის პანელი	230	0,10	0,80	0,08	0,90		0,48	1P C10A	7	7	1	3	2,5	NYM	0,05	0,02	
17	DB-2	QF16	2DB-M1	მ.ს.ს. გ.ს.ს.?	230	1,00	0,80	0,80	0,90			4,83	1P C16A	15	15	1	3	2,5	NYM	0,98	0,43
20	DB-2	QF17		სათადარიგო								1P C16A									
21	DB-2	QF18		სათადარიგო								1P C16A									
18	DB-2	QF19	2DB-M2	U1 Heati	230	2,00	0,80	1,60	0,90			9,66	1P C16A	13	13	1	3	2,5	NYM	1,72	0,75
21	DB-2	QF20		სათადარიგო								1P C16A									
19	DB-2	QF21	2DB-M3	კომუნიკაციის	230	0,90	0,80	0,72	0,90		4,35	1P C16A	10	10	1	3	2,5	NYM	0,59	0,26	
22	DB-2	QF22	2DB-L1	განათება	230	0,43	0,80	0,34	0,90			2,08	1P C10A	104	54	1	3	1,5	NYM	2,56	1,11
23	DB-2		2DB-EML1	ვეჯროული განათება	230	0,02	0,80	0,02	0,90			0,10	1P C10A	9	9	1	3	1,5	NYM	0,02	0,01
24	DB-2		2DB-L2	განათება	230	0,19	0,80	0,15	0,90	0,92			1P C10A	48	30	1	3	1,5	NYM	0,63	0,27
25	DB-2	QF23	2DB-EML2	ვეჯროული განათება	230	0,02	0,80	0,02	0,90	0,10			1P C10A	16	16	1	3	1,5	NYM	0,04	0,02
26	DB-2	QF24	2DB-L3	განათება	230	0,26	0,80	0,21	0,90		1,26		1P C10A	39	25	1	3	1,5	NYM	0,72	0,31
27	DB-2		2DB-L4	განათება	230	0,20	0,80	0,16	0,90			0,97	1P C10A	31	18	1	3	1,5	NYM	0,40	0,17
28	DB-2	QF25	2DB-EML4	ვეჯროული განათება	230	0,06	0,80	0,05	0,90			0,29	1P C10A	28	18	1	3	1,5	NYM	0,12	0,05
29	DB-2	QF26	2DB-L5	განათება	230	0,12	0,80	0,10	0,90	0,58			1P C10A	34	20	1	3	1,5	NYM	0,26	0,11
30	DB-2	QF27	2DB-EML1	სვეტი-ცელი ნიშნები	230	0,06	0,80	0,05	0,90		0,29		1P C10A	26	14	1	3	1,5	NYM	0,09	0,04
31	DB-2	QF28		მარჯვენის წრედი	230							1P C6A									

დამკვეთი:
ბანკი "ქართუ"
პროექტირების ფირმა:
გიორგი მანუჩარაძე
599 225604, gio@abigroup.ge
595 606560, nini@abigroup.ge
საპროექტო განყოფილება:
ლევან ლომაძე
555 773773, levan@abigroup.ge
მ.ს.ს. ნიშნები:
გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:
DB-2 ელ.
ბაგანანილი ფარის
საკაბელო ტურნალი
ფურცელი EL-103/5
A3 M 1:100 2024 წელი

ბანკი "ქართუ", ქუთაისის ფილიალი

განკვეთის მისამართი და
საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
გრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთიანჭილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ-ლაგაძე

595 606560, nini@abigroup.ge

ლივან ლოლაძე

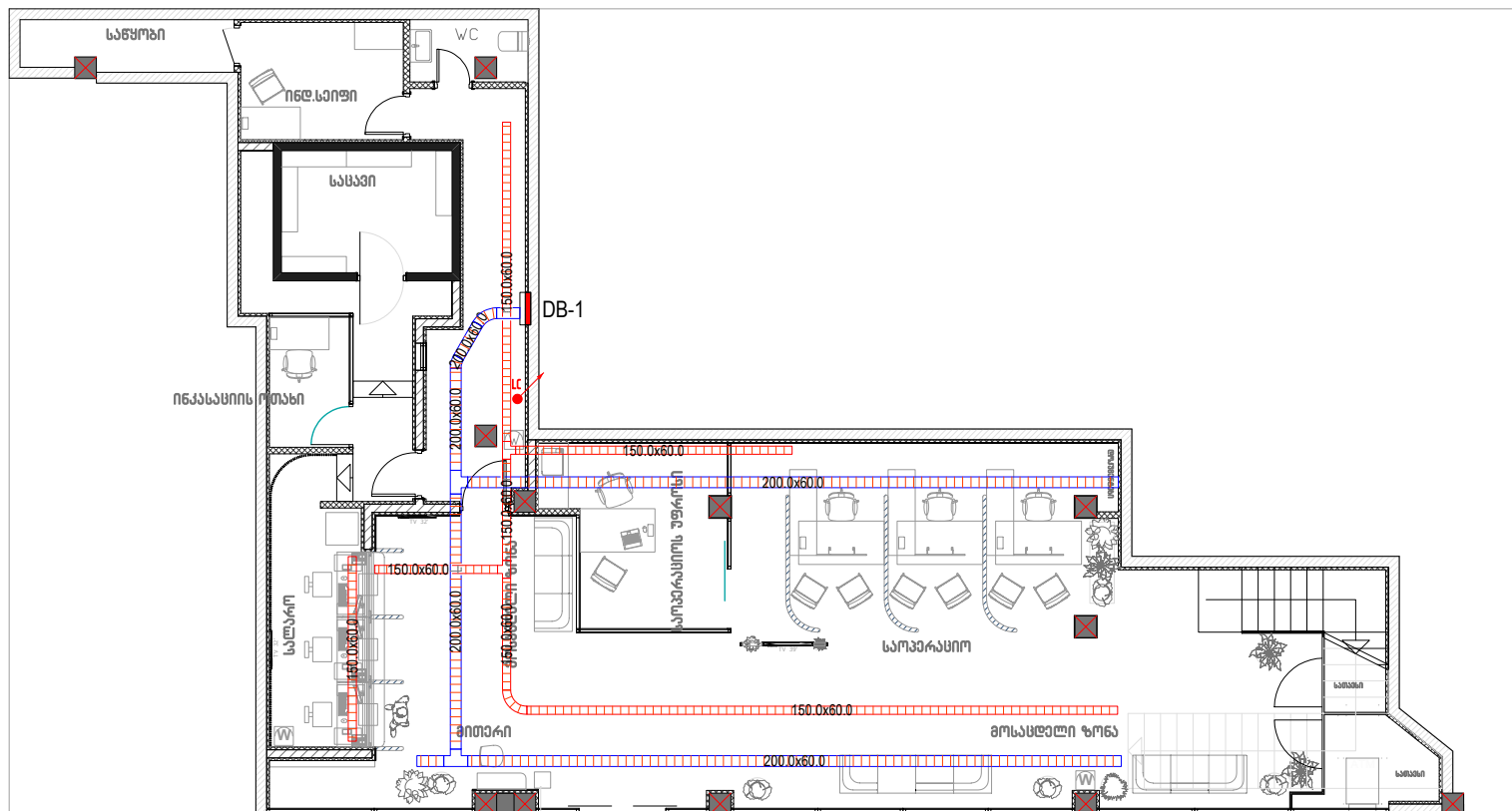
555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ინჟინერი:

გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

I სართულის საკაბლო
არხების გეგმა



	დასახელება
	ელ. გამანაწილებელი ფარი
	ჯგუფის ნომერი, კაბელის ტიპი, კვეთი
	ლითონის მოთუთიებული ბადისებრივი საკაბელო არხი

ბანკი "ქართუ", ქუთაისის
ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი და
საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთიავილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

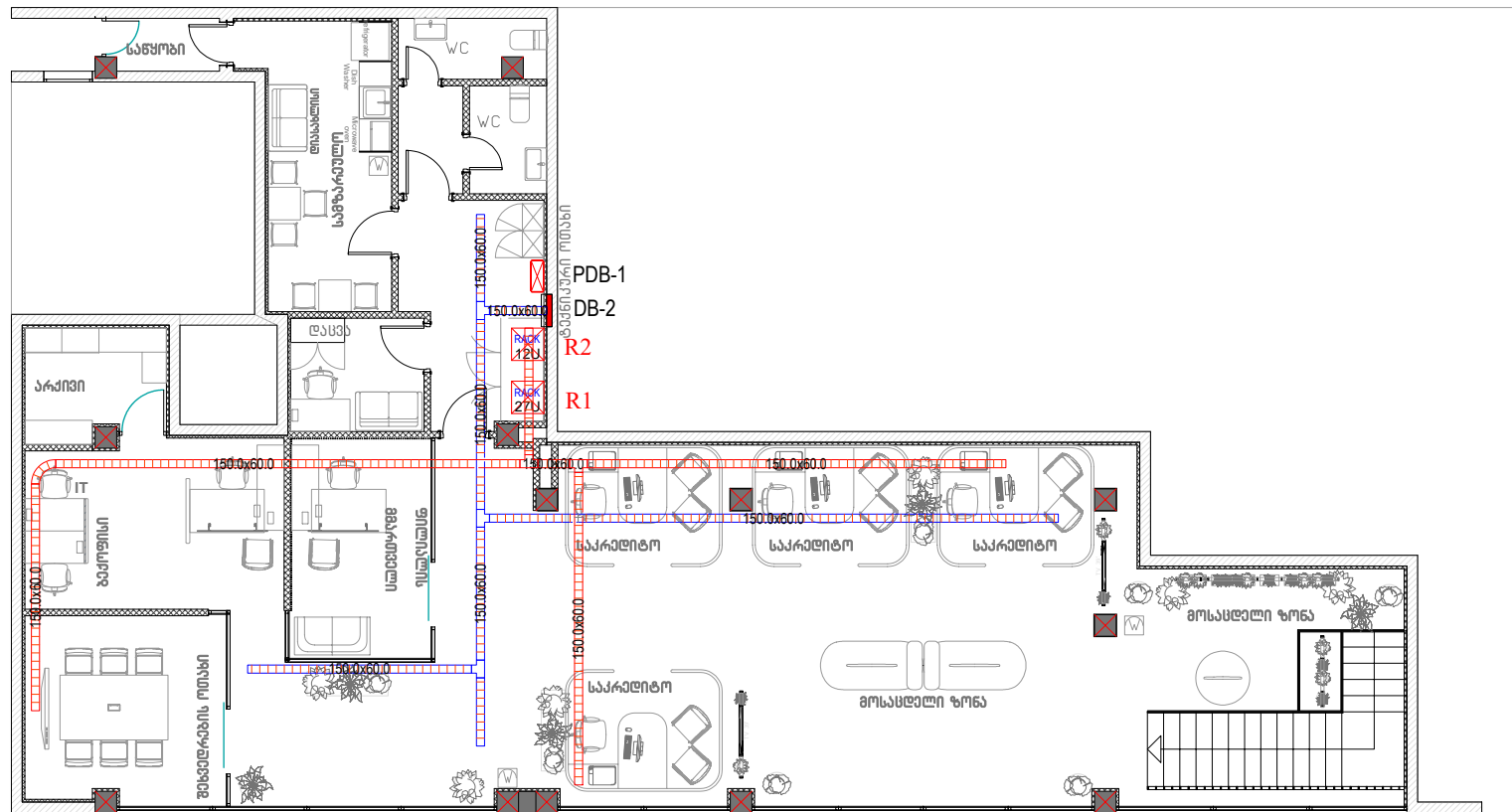
555 773773, levan@abigroup.ge



ელ. ინჟინერი:

გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

II სართულის საკაბელო
არხების ბეჭედი



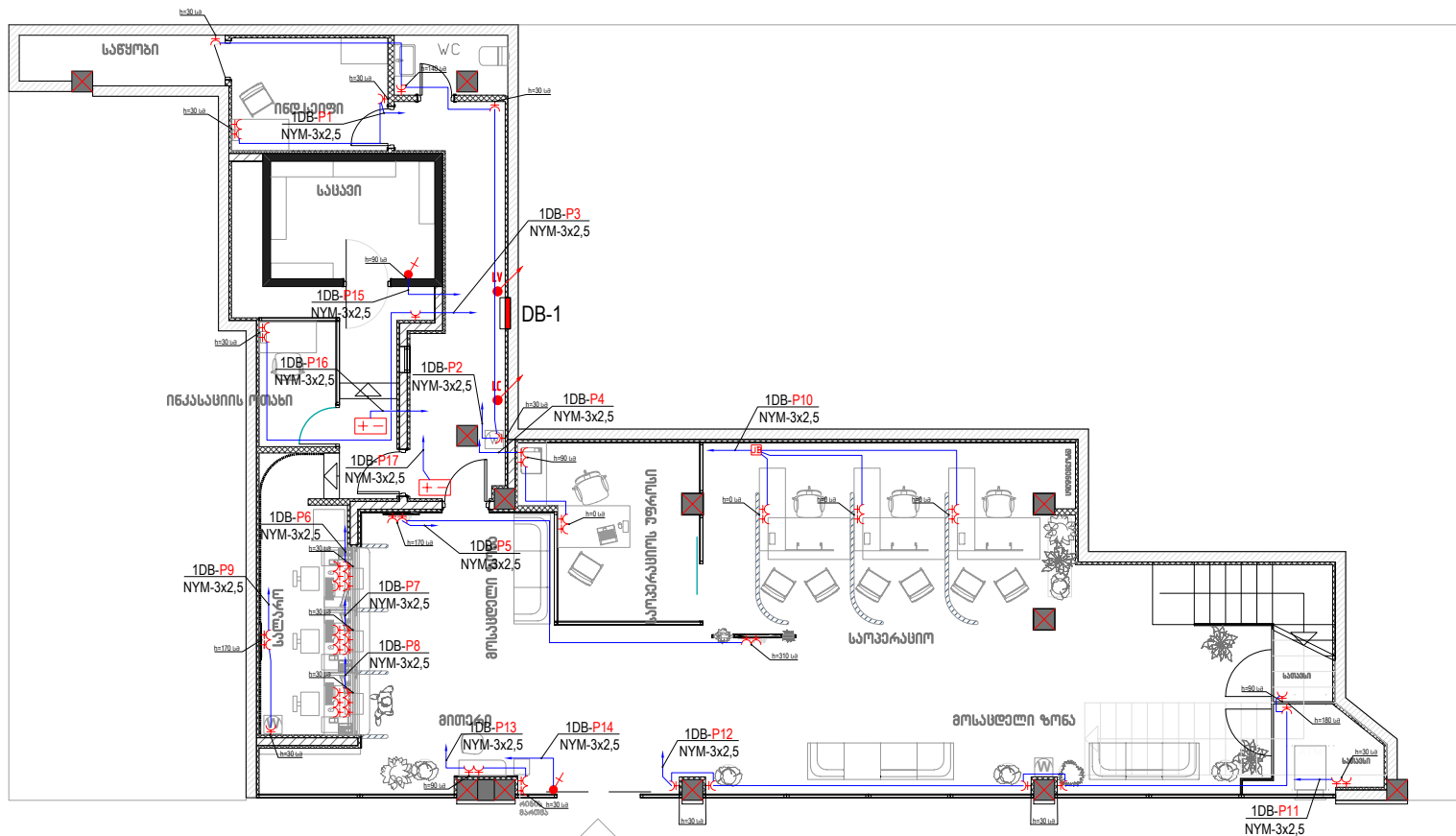
	დასახელება
	ელ. გამანაწილებელი ფარი
$\frac{1DB-P7}{NYM-3x2,5}$	ჯგუფის ნომერი, კაბელის ტიპი, კვეთი
	ლითონის მოთუთიებული ბადისებრივი საკაბელო არხი

A3

M1:100

ფურცელი EL-202

2024 წელი



დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთიასვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ-ელექტრიკი:

595 606560, nini@abigroup.ge

ლივან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

მ. ი. ნიჭიერი:

გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

1 სართულის ძალბაძის
ქსელის გეგმა

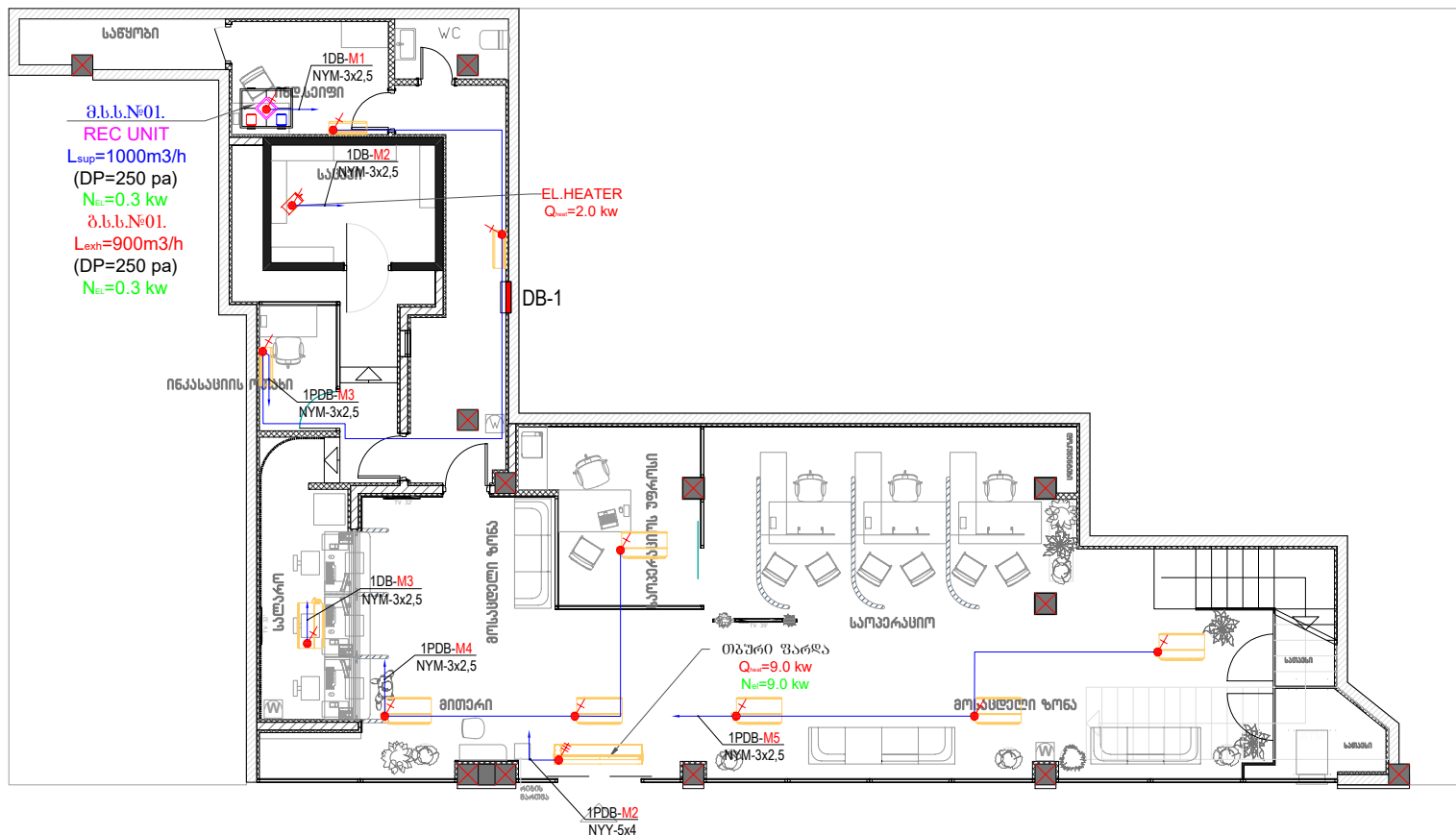
პირობითი აღნიშვნები	
	დასახელება
	ელ. გამანაწილებელი ფარი
	ჯგუფის ნომერი, კაბელის ტიპი, კვეთი
	გამანაწილებელი კოლოფი
	სამტყვსელო როზეტი დამიწების კონტაქტით, 2P+E-16A
	სამტყვსელო როზეტი დამიწების კონტაქტით, 2P+E-16A, IP44
	CEE 32A ზედაპირული მონტაჟის როზეტი დამიწების კონტაქტით, 2P+E, IP44
	კაბელის პირდაპირი მიყვანის წერტილი 1Ph -230 V
	იატაკის როზეტების ყუთი 3გ. 2P+E-16A როზეტით და 2გ RJ45 როზეტით

A3

M1:100

ფურცელი EL-301

2024 წელი



პირობითი აღნიშვნები	
დასახელება	
	ელ. გამანაწილებელი ფარი
	ჯგუფის ნომერი, კაბელის ტიპი, კვეთი
	კაბელის პირდაპირი მიყვანის წერტილი 1Ph - 230 V
	კაბელის პირდაპირი მიყვანის წერტილი 3Ph - 400 V

ლაკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთიავილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერი

595 606560, nini@abigroup.ge

ლივან ლოლაძე

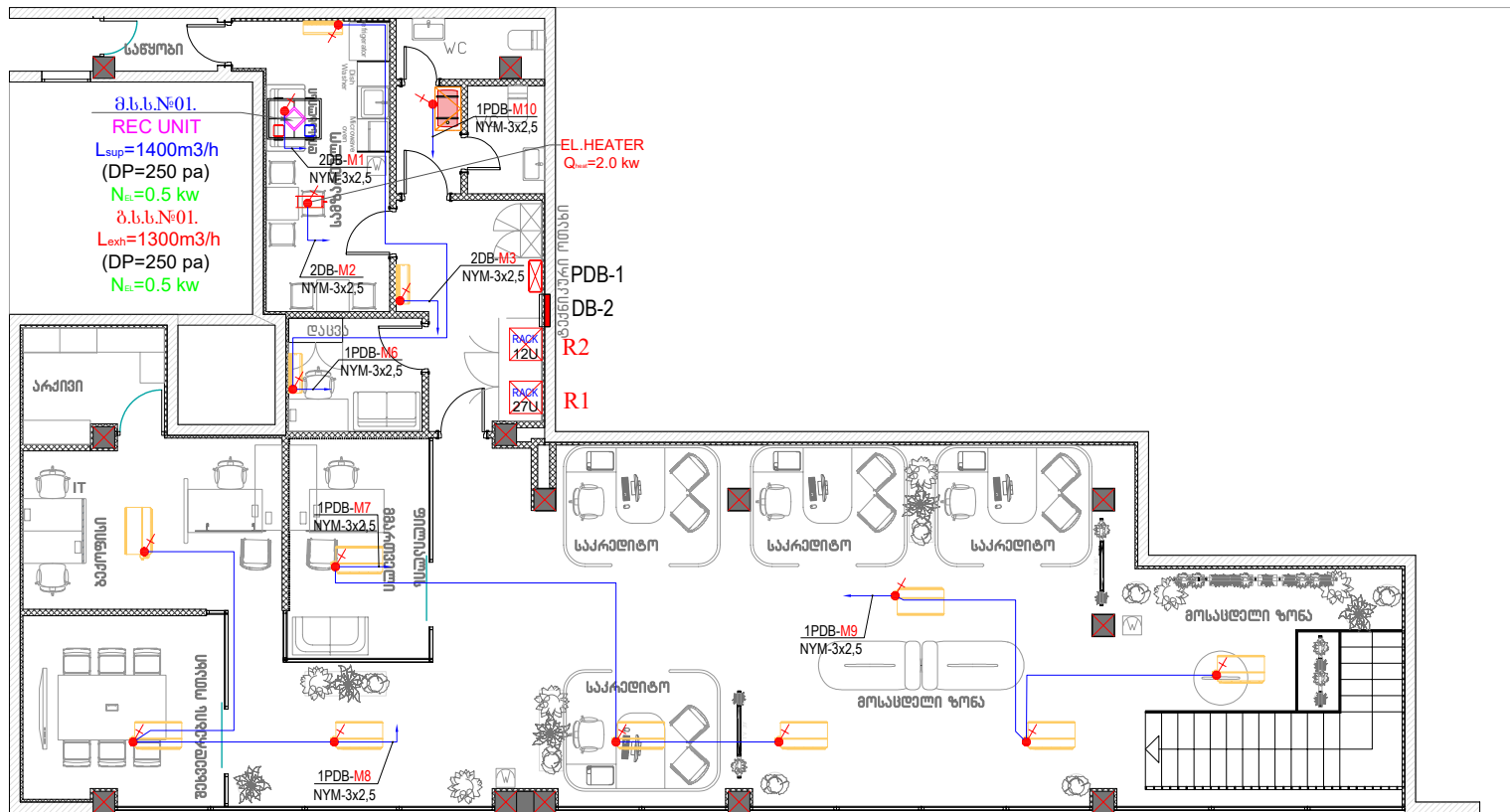
555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ინჟინერი:

გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

II სართულის მექანიკური ინსტალაციის კალკულაციის ქსელის გეგმა



პირობითი აღნიშვნები	
დასახელება	
	ელ. გამანაწილებელი ფარი
	ჯგუფის ნომერი, კაბელის ტიპი, კვეთი
	კაბელის პირდაპირი მიყვანის წერტილი 1Ph - 230 V
	კაბელის პირდაპირი მიყვანის წერტილი 3Ph - 400 V

ბანკი "ქართუ", ქუთაისის ფილიალი

საკადასტრო და
ქუთაისის, იოსებ
ბრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი შანთაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ელ. ინჟინერი:

გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

სახურავა მქანისპირი
ინსტაჟის კალკული
ქსელის გეგმა



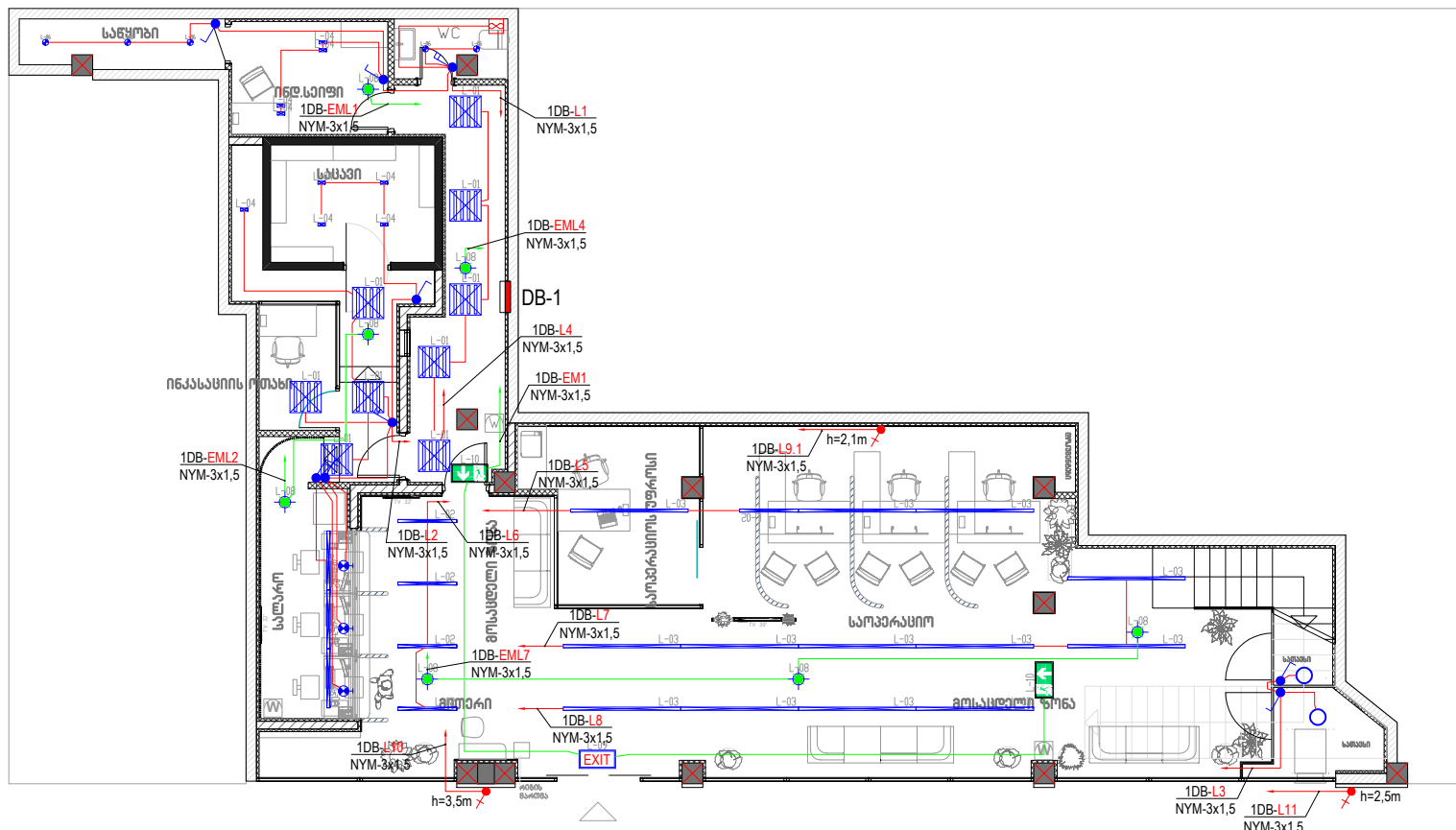
პირობითი აღნიშვნები	
დასახელება	
	ელ. გამანაწილებელი ფარი
	ჯგუფის ნომერი, კაბელის ტიპი, კვეთი
	კაბელის პირდაპირი მიყვანის წერტილი 1Ph - 230 V
	კაბელის პირდაპირი მიყვანის წერტილი 3Ph - 400 V

A3

M1:100

ფურცელი EL-403

2024 წელი



დაკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთიასვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ-ელექტრიკი:

595 606560, nini@abigroup.ge

ლივან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

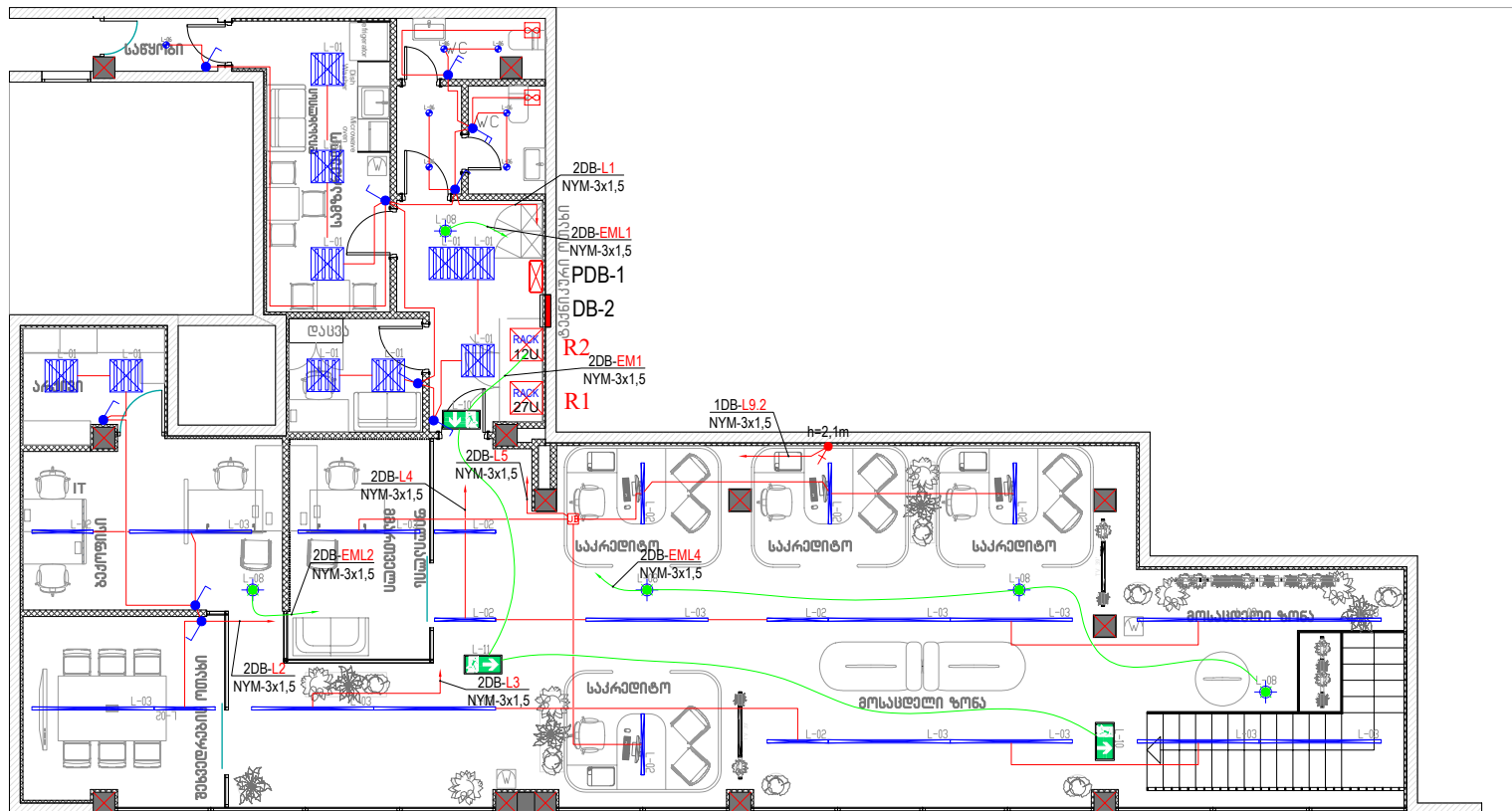
მ. იმედიანი:

გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

1 სართულის განათების ქსელის გეგმა

პრობოთი აღნიშვნები			
	დასახელება		L-04 LED სანათი 5W , 700Lm , 3000K
			L-05 LED სანათი 15W
	ელ. გამანაწილებელი ფარი		L-06 LED სანათი 12W , IP54
	1DB-EM1 NYM-3x1,5		L-07 ბრა
	გამანაწილებელი კოლოფი		L-08 ავარიული განათების LED სანათი 3.7 W , 232Lm ინტეგრირებული აკუმულატორით, ავტონომიური მუშაობის დრო 3 სთ.
	1 კლავიშის ჩამრთველი , 10A		გამწოვი ვენტელატორი
	2 კლავიშის ჩამრთველი , 10A		L-09 ავარიული სანათი სვეაკუაციო ნიშნით EXIT ინტეგრირებული აკუმულატორით, ავტონომიური მუშაობის დრო 3 სთ.
	კაბელის პორტაბილი მიცვანის წერტილი 1Ph -230 V		L-10 ავარიული სანათი სვეაკუაციო ნიშნით ინტეგრირებული აკუმულატორით, ავტონომიური მუშაობის დრო 3 სთ.
	L-01 LED სანათი 36W , 600x600 , 3000K		L-10 ავარიული სანათი სვეაკუაციო ნიშნით ინტეგრირებული აკუმულატორით, ავტონომიური მუშაობის დრო 3 სთ.
	L-02 LED სანათი 1130 მმ , 20W , 1800Lm , 3000K		L-11 ავარიული სანათი ორმხრივი სვეაკუაციო ნიშნით ინტეგრირებული აკუმულატორით, ავტონომიური მუშაობის დრო 3 სთ.
	L-03 LED სანათი 2250 მმ , 40W , 3600Lm , 3000K		



დაკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთიასვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერი

595 606560, nini@abigroup.ge

ლივან ლომაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

მ. იმედაძე:

გიორგი სტეფანაძე

ნანაზის დასახელება:

სარეკლამო ბანერების
ქსელის გეგმა

პრობითი აღნიშვნები			
	დასახელება		L-04 LED სანათი 5W , 700Lm , 3000K
			L-05 LED სანათი 15W
	ელ. გამანაწილებელი ფარი		L-06 LED სანათი 12W , IP54
	10B-P7 NYM-3x2,5 ჯგუფის ნომერი, კაბელის ტიპი, კვეთი		L-07 ზრა
	გამანაწილებელი კოლოფი		L-08 ავარიული განათების LED სანათი 3.7 W , 232Lm ინტეგრირებული აკუმულატორით, ავტონომიური მუშაობის დრო 3 სთ.
	1 კლავიშის ჩამრთველი , 10A		გამწვავი ვენტელატორი
	2 კლავიშის ჩამრთველი , 10A		EXIT L-09 ავარიული სანათი სავაგუკო ნიშნით ინტეგრირებული აკუმულატორით, ავტონომიური მუშაობის დრო 3 სთ.
	კაბელის პირდაპირი მიყვანის წერტილი 1Ph -230 V		L-10 ავარიული სანათი სავაგუკო ნიშნით ინტეგრირებული აკუმულატორით, ავტონომიური მუშაობის დრო 3 სთ.
	L-01 LED სანათი 36W , 600x600 , 3000K		L-10 ავარიული სანათი სავაგუკო ნიშნით ინტეგრირებული აკუმულატორით, ავტონომიური მუშაობის დრო 3 სთ.
	L-02 LED სანათი 1130 მმ , 20W , 1800Lm , 3000K		L-11 ავარიული სანათი ორმხრივი სავაგუკო ნიშნით ინტეგრირებული აკუმულატორით, ავტონომიური მუშაობის დრო 3 სთ.
	L-03 LED სანათი 2250 მმ , 40W , 3600Lm , 3000K		

“ქართუ ბანკი“, ქუთაისის ფილიალი
ლოკალური კომპიუტერული
ქსელი პროექტი

ქუთაისი, იოსებ ბრიზაშვილის N41 ს/კ 03.04.24.044

2024

ბანკი "ქართუ", ქუთაისის ფილიალი

საკონსტრუქციო და არქიტექტურული კომპანია
ქუთაისი, იოსებ ბრიჯაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი შანთიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერი:

595 606560, nini@abigroup.ge

დამკვეთის მისამართი:

555 773773, levan@abigroup.ge

პროექტი:

გიორგი სტეფანაძე

სანაშრომო დოკუმენტაცია:

კომპიუტერული ქსელის სტრუქტურული სქემა

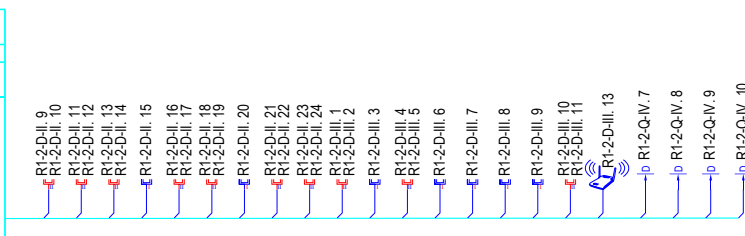
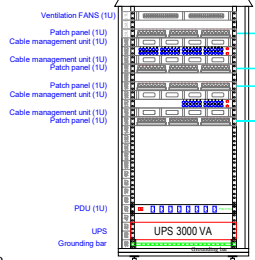
A3

M1:100

ფურცელი EL-801

2024 წელი

RACK R1,
19" 27U
600x600mm (WxD)



II სართული

I სართული

პირობითი აღნიშვნები

	19" საკომუნიკაციო კარადა
	კომპიუტერული ქსელის როზეტი 1 x RJ45 Cat5e. FTP
	კომპიუტერული ქსელის როზეტი 2 x RJ45 Cat5e. FTP
	Wi-Fi AP
	იატაკის როზეტების ყუთი 3გ. 2P+E-16A როზეტით და 2გ RJ45 როზეტით
	რიგის მართვის სისტემისთვის Cat.6 F/UTP კაბელის მიყვანის წერტილი
	კვების ბლოკი 220VAC/24 VDC დამტენით და აკუმულატორებით
	ქსელური ბარათის წამკითხველი
	მაგნიტური კონტაქტი
	Fail safe ტიპის ელ. საკეტი
	კარების გაღების დილაკი
	R1-1-D-7 - როზეტის ნომერი - D - კომპ. ქსელის წერტილი, R - წამკითხველი, Q - რიგის მართვა - სართული - საკომუნიკაციო კარადის ნომერი

ბანკი "ქართუ", ქუთაისის ფილიალი

ნაკვეთის მისამართი და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ გრიგაშვილის N41
ს/კ 03.04.24.044

დაკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი განთიხილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერი:

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

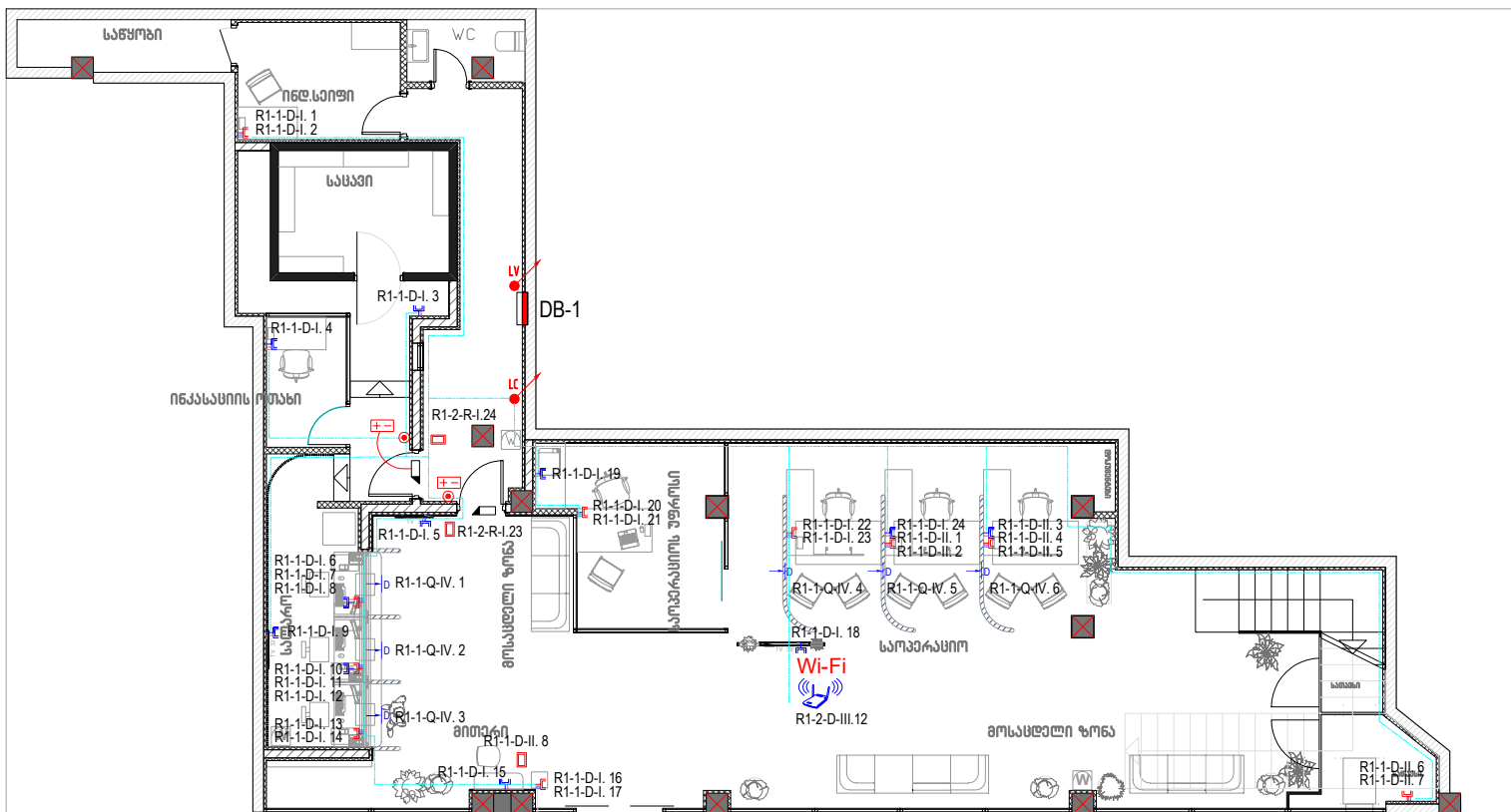
555 773773, levan@abigroup.ge

პ. ი. ნიშნური:

გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

სარეგისტრაციო კომპიუტერული ქსელის გეგმა



პრობითი აღნიშვნები	
	19" საკომუნიკაციო კარდა
	კომპიუტერული ქსელის როუტერი 1 x RJ45 Cat5e. FTP
	კომპიუტერული ქსელის როუტერი 2 x RJ45 Cat5e. FTP
	Wi-Fi AP
	იატაკის როუტერების ყუთი 3ც. 2P+E-16A როუტერთი და 2ც RJ45 როუტერთი
	რიგის მართვის სისტემისთვის Cat.6 F/UTP კაბლის მიყვანის წერტილი
	კვების ბლოკი 220VAC/24 VDC დამტენით და აკუმულატორებით
	ქსელური ზარათის წამკითხველი
	მაგნიტური კონტაქტი
	Fail safe ტიპის ელ. საკეტი
	კარების გაღების დილაკი
	<p>R1-1-D-7</p> <ul style="list-style-type: none"> - როუტერის ნომერი - D - კომპ. ქსელის წერტილი, R - წამკითხველი, Q - რიგის მართვა - სართული - საკომუნიკაციო კარადის ნომერი

N	კაბელის მარკირება	კაბელის ტიპი	კაბელის კვეთი	A ბოლო		B ბოლო		კაბელის სიგრძე, მ
				საკომუნიკაციო მოწყობილობა	განთავსების ადგილი	საკომუნიკაციო მოწყობილობა	განთავსების ადგილი	
1	C-R1-1-D-1.1	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.1	ინფ. სერვერი	18
2	C-R1-1-D-1.2	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.2	ინფ. სერვერი	18
3	C-R1-1-D-1.3	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.3	სადარო	13
4	C-R1-1-D-1.4	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.4	ინკასაციის ოთახი	14
5	C-R1-1-D-1.5	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.5	ტელეფონური	12
6	C-R1-1-D-1.6	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.6	სადარო	15
7	C-R1-1-D-1.7	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.7	სადარო	15
8	C-R1-1-D-1.8	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.8	სადარო	15
9	C-R1-1-D-1.9	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.9	სადარო	17
10	C-R1-1-D-1.10	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.10	სადარო	16
11	C-R1-1-D-1.11	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.11	სადარო	16
12	C-R1-1-D-1.12	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.12	სადარო	16
13	C-R1-1-D-1.13	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.13	სადარო	17
14	C-R1-1-D-1.14	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.14	სადარო	17
15	C-R1-1-D-1.15	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.15	მიოტერი	20
16	C-R1-1-D-1.16	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.16	რეფეს მართვა	20
17	C-R1-1-D-1.17	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.17	რეფეს მართვა	20
18	C-R1-1-D-1.18	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.18	ტელეფონური	17
19	C-R1-1-D-1.19	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.19	სამპერაციის უჯრობი	10
20	C-R1-1-D-1.20	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.20	სამპერაციის უჯრობი	11
21	C-R1-1-D-1.21	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.21	სამპერაციის უჯრობი	11
22	C-R1-1-D-1.22	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.22	სამპერაციის უჯრობი	14
23	C-R1-1-D-1.23	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.23	სამპერაციის უჯრობი	14
24	C-R1-1-D-1.24	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.24	სამპერაციის უჯრობი	15
25	C-R1-1-D-1.1	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.1	სამპერაციის უჯრობი	15
26	C-R1-1-D-1.2	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.2	სამპერაციის უჯრობი	15
27	C-R1-1-D-1.3	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.3	სამპერაციის უჯრობი	16
28	C-R1-1-D-1.4	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.4	სამპერაციის უჯრობი	16
29	C-R1-1-D-1.5	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.5	სამპერაციის უჯრობი	16
30	C-R1-1-D-1.6	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.6	ATM	31
31	C-R1-1-D-1.7	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.7	ATM	31
32	C-R1-1-D-1.8	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-D-1.8	მიოტერი	20
33	C-R1-2-D-1.9	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.9	დაცვა	11
34	C-R1-2-D-1.10	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.10	დაცვა	11
35	C-R1-2-D-1.11	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.11	ფილიალის მართველი	11
36	C-R1-2-D-1.12	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.12	ფილიალის მართველი	11
37	C-R1-2-D-1.13	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.13	შეკრები	15
38	C-R1-2-D-1.14	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.14	შეკრები	15
39	C-R1-2-D-1.15	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.15	აბოქვი	19
40	C-R1-2-D-1.16	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.16	შეკრები	23
41	C-R1-2-D-1.17	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.17	შეკრები	23
42	C-R1-2-D-1.18	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.18	შეკრები	23
43	C-R1-2-D-1.19	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.19	შეკრები	23
44	C-R1-2-D-1.20	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.20	შეხვედრების ოთახი	26
45	C-R1-2-D-1.21	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.21	შეხვედრების ოთახი	28
46	C-R1-2-D-1.22	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.22	შეხვედრების ოთახი	28
47	C-R1-2-D-1.23	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.23	საკრედიტო	13
48	C-R1-2-D-1.24	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-1.24	საკრედიტო	13
49	C-R1-2-D-III.1	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.1	საკრედიტო	15
50	C-R1-2-D-III.2	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.2	საკრედიტო	15
51	C-R1-2-D-III.3	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.3	საკრედიტო	15
52	C-R1-2-D-III.4	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.4	საკრედიტო	17
53	C-R1-2-D-III.5	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.5	საკრედიტო	17
54	C-R1-2-D-III.6	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.6	საკრედიტო	17
55	C-R1-2-D-III.7	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.7	ტელეფონური	23
56	C-R1-2-D-III.8	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.8	ტელეფონური	21
57	C-R1-2-D-III.9	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.9	საკრედიტო	18
58	C-R1-2-D-III.10	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.10	საკრედიტო	18
59	C-R1-2-D-III.11	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.11	საკრედიტო	18
60	C-R1-2-D-III.12	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.12	1 სართულის მოსადედელი	17
61	C-R1-2-D-III.13	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-D-III.13	2 სართულის მოსადედელი	16
62	C-R1-1-Q-IV.1	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-Q-IV.1	სადარო	15
63	C-R1-1-Q-IV.2	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-Q-IV.2	სადარო	16
64	C-R1-1-Q-IV.3	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-Q-IV.3	სადარო	17
65	C-R1-1-Q-IV.4	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-Q-IV.4	სამპერაციის უჯრობი	14
66	C-R1-1-Q-IV.5	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-Q-IV.5	სამპერაციის უჯრობი	15
67	C-R1-1-Q-IV.6	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.1-Q-IV.6	სამპერაციის უჯრობი	16
68	C-R1-2-Q-IV.7	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-Q-IV.7	საკრედიტო	15
69	C-R1-2-Q-IV.8	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-Q-IV.8	საკრედიტო	17
70	C-R1-2-Q-IV.9	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-Q-IV.9	საკრედიტო	19
71	C-R1-2-Q-IV.10	Cat5.e F/UTP	24 AWG	Rack R1	ტეტ. ოთახი	1R.2-Q-IV.10	საკრედიტო	20



ბანკი "ქართუ", ქუთაისის ფილიალი

განკვეთის ინსპარტი და საკაბლასტრო კომლი ქუთაისი, იოსებ ბრიგადაშილის N41 სკ 03.04.24.044

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

პროექტორი:

გიორგი მანუაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ინჟინერ-მშენებელი:

595 606560, nini@abigroup.ge

ლიპან ლომიძე

555 773773, levan@abigroup.ge

ი.ლ. ნიშინერი:

გიორგი სტეფანაძე

ნახაზის დასახელება:

კომპიუტერული ქსელის საკაბლო შერჩევა

A3

M1:100

ფურცელი EL-804

2024 წელი

“ქართუ ბანკი“, ქუთაისის ფილიალი

წყალმომარაგება კანალიზაციის
სისტემების პროექტი

ქუთაისი, იოსებ ბრიჯაშვილის N41 ს/კ 03.04.24.044

2024

№	ნახაზების უწყისი	ინდექსი	ფორმატი
I	II	III	IV
დოკუმენტაცია (დანართის სახით)			
1	განმარტებითი ბარათი , ანბარიშუბი, სპეციფიკაცია.		A3
ნახაზები			
1	პირველი სართულის წყალმომარაგების სისტემის გეგმა.	101	A3
2	მეორე სართულის წყალმომარაგების სისტემის გეგმა.	102	A3
3	წყალმომარაგების სისტემის აქსონომეტრიულ ისქემა	103	A3
4	პირველი სართულის საკანალზიაციო სისტემის გეგმა.	104	A3
5	მეორე სართულის საკანალზიაციო სისტემის გეგმა.	105	A3
6	საკანალზიაციო სისტემის აქსონომეტრიული სქემა.	106	A3

შენიშვნა:

წყალმომარაგების ჭის ადგილდებარეობა შეთანხმებული უნდა იყოს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“- სთან. წყალმომარაგების მილგაყვანილობის მონტაჟის შემგომ აუცილებელია, სამონტაჟო კომპანიის მიერ განხორციელდეს მისლადანების სიმტკიცისა და ჰერმეტიკობისთვის გამოცადოს ჰიდრაულიკური ხერხით, (ან პნევმატიკური ხერხით) სამეურნეო-სასმელი წყალმომარაგების მილსადენები და ნაგებობები, ექსპლუატაციაში მიღების წინ ექვემდებარება გარეცხვას (გასუფთავებას) და დეზინფექციას ქლორირებით, შემდგომი გარეცხვით, წყლის დამაკმაყოფილებელი სამეურნეო-სასმელი წყალმომარაგების მილსადენების და ნაგებობების გარეცხვა და დეზინფექცია უნდა მოხდეს სამშენებლო-სამონტაჟო ორგანიზაციის მიერ, რომელიც ასრულებს მილსადენების და ნაგებობების გაყვანისა და მონტაჟის.სამეურნეო – სასმელი წყალმომარაგების მილსადენებსა და ნაგებობებზე ჩატარებული გარეცხვისა და დეზინფექციის შედეგებზე უნდა შედგეს სათანადო აქტი. წყალმომარაგების პროექტი სრულად აწყობილია ლიცენზირებულ პროგრამაში, კერძოდ; MAGICAD არის autocad -ის დანართი საერთაშორისო გამოყენების საინჟინრო სისტემებზე ორიენტირებული პროგრამა, რომელიც უკავშირდება სერვერის მემვიდით მსოფლიოს ორიგინალ პროდუქციების 1 მილიონზე მეტ პროდუქციას და ევროკავშირში არსებული სტანდარტების და მოთხოვნების შესაბამისად ახორციელებს ზუსტ ჰიდრაულიკურ დათვლებს წნევის ხახუნის გრავიტაციის სხვა ადგილობრივი წინააღმდეგობების ხარჯების და სხვა ტექნიკური მახასიათებლების შესაბამისად, უზნის ყოველი მუხლისთვის მილისთვის , სამკაპისათვის და ყველა სხვა ტექნიკური მახასიათებლების გათვალისწინებით, ანგარიში ხორციელდება ინჟინრის მიერ წინასწარ დაქვლილ უბანზე სადაც სისტემა ავტომატურად ცვლის მოთხოვნილი წყლის ხარჯის და წნევის შესაბამის გაბარიტულ ზომებს. MAGICAD - არის მსოფლიო ბაზარზე ლიდერი პროგრამული უზრუნველყოფა მულტივი განახლებებით. აღნიშნული პროგრამის მიერ შესრულებული კალკულაციები, პრინციპიალური და აქსონომეტრიული სქემები აკმაყოფილებს ევროკავშირის ბაზრის მოთხოვნებს სრულად. ამასთან autocad-ში ცალკე დამოუკიდებლად არ ხდება რაიმე სქემების მოხაზვა ხაზების ან სხვა მეთოდის გამოყენებით. შესაბამისი საინჟინრო სქემები და კალკულაციები დატანილია პროექტში.

წყალმომარაგების სისტემები

ცივი და ცხელი წყლის დგარები მოთავსდება სპეციალურად მოწყობილ შახტებში, საიდანაც წყალი მიეწოდება შიდა ქსელს. შემყვანზე ტექნიკურ ოთახში გათვალისწინებულია წყალმზომის კვანძი. შენობაში არსებული სან-კვანძებისათვის გამოყენებულია ცივი წყლის პლასტმასის d 20-32მმ მილები და ფასონური ნაწილები. შენობის ცხელი წყლით მომარაგება ხორციელდება მეორე სართულზე განთავსებული დენზე მომუშავე წყალგამაცხელებლით . ცხელი წყლის სისტემაში გამოყენებულია პლასტმასის d 20-32მმ მილები და ფასონური ნაწილები..

ცხელი წყლის მილები მოეწყობა ცივი წყლის პარალელურად.

ცხელი წყლის დარეზერვება ხორციელდება 60°-70° C,

შენობაში ცხელი წყლის ტემპერატურა მაქს 40-50° C,

ცხელი,ცივი და ცირკულაციის წყლის მილგაყვანილობა შეფუთულია, ცხელწყალმომარაგების საცირკულაციო სისტემისთვის დაპროექტებულია საბალანსო ვენტილები .

წყალმომარაგების სისტემის ხარჯია:

ცივი წყალი: (+10% პერსპექტივის გათვალისწინებით)	V=0.5 L/s - Ø25პლასტმასის მილი PN16
--	--

წყალმომარაგების სისტემებში გათვალისწინებულია შემდეგი რისკები:

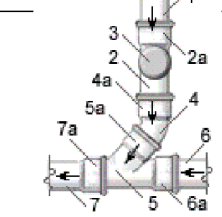
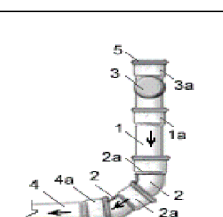
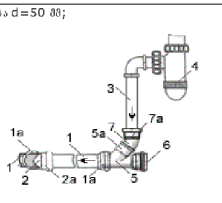
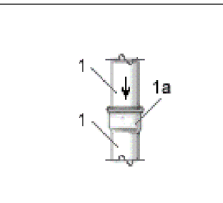
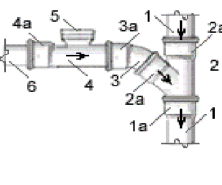
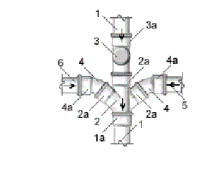
- არ ხდება ლეგიონების ან მიკრობების გაჩენის საშიშროება
- არ მოხდება დაბინძურებული წყლის მოხვედრა წყალმომარაგების სისტემებში
- წყალმომარაგების სისტემები დაყოფილია ზონების მიხედვით
- წყალმომარაგების მილგაყვანილობა არ უნდა იყოს ელექტრო მაომარაგების ქსელთან ერთად

- ცივი და ცხელი წყლით უწყვეტ რეჟიმში მომარაგება ხორციელდება მთელს შენობაში

კანალიზაციის სისტემები

კანალიზაციის სისტემებისთვის გათვალისწინებულია PVC ტიპის მილები. გოფირებული მილები მიღები, - გარე ქვლისთვის. საკანალიზაციო მილგაყვანილობის სისტემა თვითდინებით უერთდება ტერიტორიაზე არსებულ საკანალიზაციო ქსელს წყალარინების სისტემებში გათვალისწინებულია შემდეგი რისკები:

- კანალიზაციის სისტემა ჩუხსომ თვითდინების პრინციპზე.
- უნიტაზებისთვის მინიმალური დიამეტრი 100მმ
- კანალიზაციის მილგაყვანილობისთვის გათვალისწინებულია საპერო დგარი.
- წყალარინების მილგაყვანილობისთვის გათვალისწინ

<p>1- ვერტიკალური დგარი d=100 მმ; 2- რეზინი d=100 მმ; 2a- რეზინის ელი ; 3- რეზინის ხუფი d=100 მმ; 4- მუხლი 45° d=100 მმ; 4a- მუხლის ელი; 5- სამკაპი 100/100 (d=100 მმ) 45°; 5a- სამკაპის ელი; 6- ელიანი მილი d=100 მმ; 6a- მილის ელი; 7- გამწვანებული მილი d=100 მმ; 7a- მილის ელი.</p> 	<p>1- ვერტიკალური დგარი d=100 მმ; 1a- მილის ელი ცთარა; 2- მუხლი 45° d=100 მმ; 2a- მუხლის ელი; 3- რეზინი d=100 მმ; 3a- რეზინის ელი ; 4- ელიანი მილი d=100 მმ; 4a- მილის ელი; 5- დამბობი d=100 მმ.</p> 
<p>1- სამტექნიკური მონტაჟის დგარი d=50 მმ; 1a- წყალარინების მილის ელი; 2- მუხლი 45° d=50 მმ; 2a- მუხლის ელი; 3- ხელსაწილის გაფრე d=40/50 მმ; 4- ხელსაწილის ხიფანი; 5- სამკაპი 50/50 მმ; 5a- სამკაპის ელი; 6- დამბობი d=50 მმ; 7- მუხლი 45° d=50 მმ.</p> 	<p>1- დგარი d=100 მმ; 1a- მილის ელი.</p> 
<p>1- ვერტიკალური დგარი d=100 მმ; 1a- მილის ელი ვერტიკალურ დგარზე; 2- სამკაპი 100/100 (d=100 მმ) 45°; 2a- სამკაპის ელი; 3- მუხლი 45° d=100 მმ; 3a- მუხლის ელი; 4- რეზინი d=100 მმ; 4a- რეზინის ელი ; 5- რეზინის ხუფი ხრახინი მომჭებით; 6- ელიანი მილი d=100 მმ.</p> 	<p>1- ვერტიკალური დგარი d=100 მმ; 1a- მილის ელი ვერტიკალურ დგარზე; 2-ჯგაფრედი 100/100/50 2a- ჯგაფრედის ელი; 3- რეზინი d=100 მმ; 3a- რეზინის ელი ; 4- მუხლი 45° d=100 მმ; 4a- მუხლის ელი; 5- ელიანი მილი d=100 მმ (უნიტაზის უკან) 6- ელიანი მილი d=50 მმ.</p> 



ბანკი "ქართუ",
ქუთაისის შილიალი

ნაკვეთის მისამართი
და საკაპიტალიზაციო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბროშაშვილის ქუჩა №41
ს/კ 03.04.24.044

ღამკვეთი:
ბანკი "ქართუ"
არქიტექტორი:
გიორგი შანშიაშვილი
599 225604, gio@abigroup.ge
6060 ლავაშორი
595 606560, nini@abigroup.ge
ლევან ლოლაძე
555 773773, levan@abigroup.ge
მთ. ინჟინერი:
მრეკლე მესტვირიშვილი
599 073188

ნახაზის დასახელება:

განმარტებითი გარათი.

A3
მ 1:100

ფურცელი: 101

2024 წელი

წყალმომარაგების-სპეციფიკაცია.

#	დასახელება	ზომა	რაოდენობა	განზომილება
1	პლასტმასის მილი PPR SDR 8, PN16	20	40	მეტრი
2	პლასტმასის მილი PPR SDR 8, PN16	25	33	მეტრი
3	იზოლაცია 20..60	20	40	მეტრი
4	იზოლაცია 20..60	25	33	მეტრი
5	მუხლი-90	20	34	ცალი
6	მუხლი-90	25	24	ცალი
7	სამკაპი-90	20/20	4	ცალი
8	სამკაპი-90	20/20/25	1	ცალი
9	სამკაპი-90	25/25/20	6	ცალი
10	სამკაპი-90	25/25	1	ცალი
11	გადამყვანი	25/20	1	ცალი
12	შემრევი (ხელსაბანი)		3	ცალი
13	შემრევი (ნიჰარა)		1	ცალი
14	ონკანი	20	14	ცალი
15	ონკანი	25	6	ცალი
16	მრიცხველი	25	1	ცალი
17	უკუსარქველი	25	1	ცალი
18	ფილტრი	25	1	ცალი
19	წყალგამაცხელებელი ავზი. (დენზე მომუშავე). ჭერში სამონტაჟო.სარემონტო ლუქით.	V=80LT	1	ცალი

სამაგრები ,საკიდები მილგაყვანილობის ღირებულების 20%

კანალიზაცია-სპეციფიკაცია.

#	დასახელება	ზომა	რაოდენობა	განზ.
1	კანალზიაციის მილი PVC SN8	50	17	მეტრი
2	კანალზიაციის მილი PVC SN8	110	14	მეტრი
3	მუხლი-45	50	7	ცალი
4	მუხლი-45	110	5	ცალი
5	მუხლი-90	50	8	ცალი
6	მუხლი-90	110	4	ცალი
7	სამკაპი -90	50/50	4	ცალი
8	სამკაპი -90	110/110/50	2	ცალი
9	სამკაპი -90	110/110	3	ცალი
10	ბაღამყვანი	110/50	1	ცალი
11	ტრაპი	50	3	ცალი
12	ნიჰარა		1	ცალი
13	ხელსაბანი		3	ცალი
14	უნიტაზი		3	ცალი
15	სარემონტო ხუჭი	110	1	ცალი
16	საჭაერო ქუდი	110	1	ცალი

სამაგრები ,საკიდები მილგაყვანილობის ღირებულების 20%



ბანკი "ქართუ",
 შუთაისის ვილიაჯი

ნაკვეთის მისამართი
 ღა საკაფასტრო კოდი
 შუთაისი, იოსებ
 ბრიჭაშვილის ქუჩა №41
 ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:
 ბანკი "ქართუ"
 არქიტექტორი:
 გიორგი შანშიაშვილი
 599 225604, gio@abigroup.ge
 ნინო ლავაური
 595 606560, nini@abigroup.ge
 ლევან ლოლაძე
 555 773773, levan@abigroup.ge
 მთ. ინჟინერი:
 მრეკლე მესტვირიშვილი
 599 073188

ნახაზის დასახელება:

სპეციფიკაცია.

A3
 მ 1:100

ფურცელი: 101

2024 წელი

ბანკი "ქართუ",
ქუთაისის ვილიაჯი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიჭაშვილის ქუჩა №41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

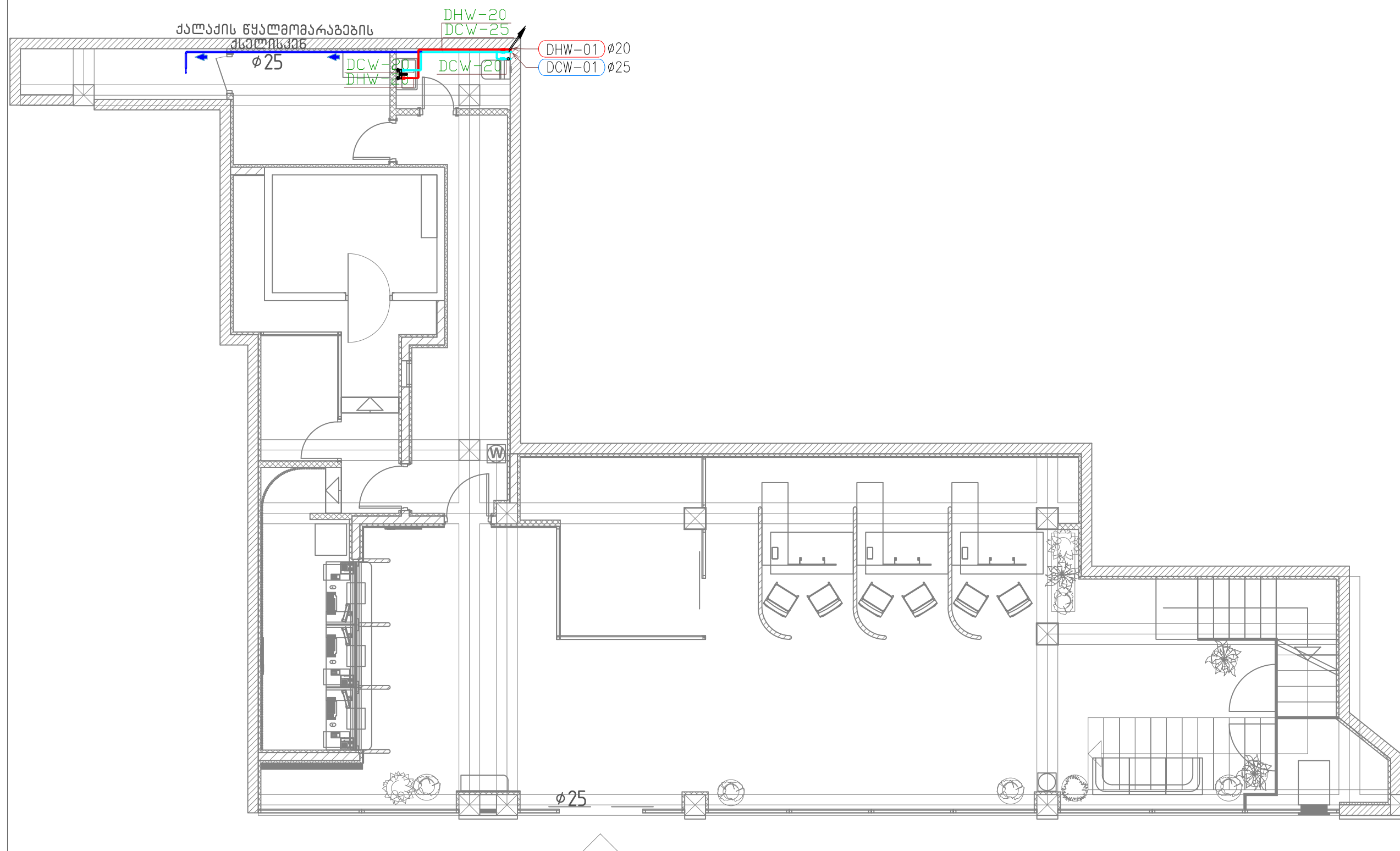
მთ. ინჟინერი:

ერეკლე მესტირიშვილი

599 073188

ნახაზის დასახელება:

პირველი სართულის
წყალმომარაგების
სისტემის გეგმა.



A3

მ 1:100

ფურცელი: 101

2024 წელი

ბანკი "ქართუ",
ქუთაისის ვილიაჯი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის ქუჩა №41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

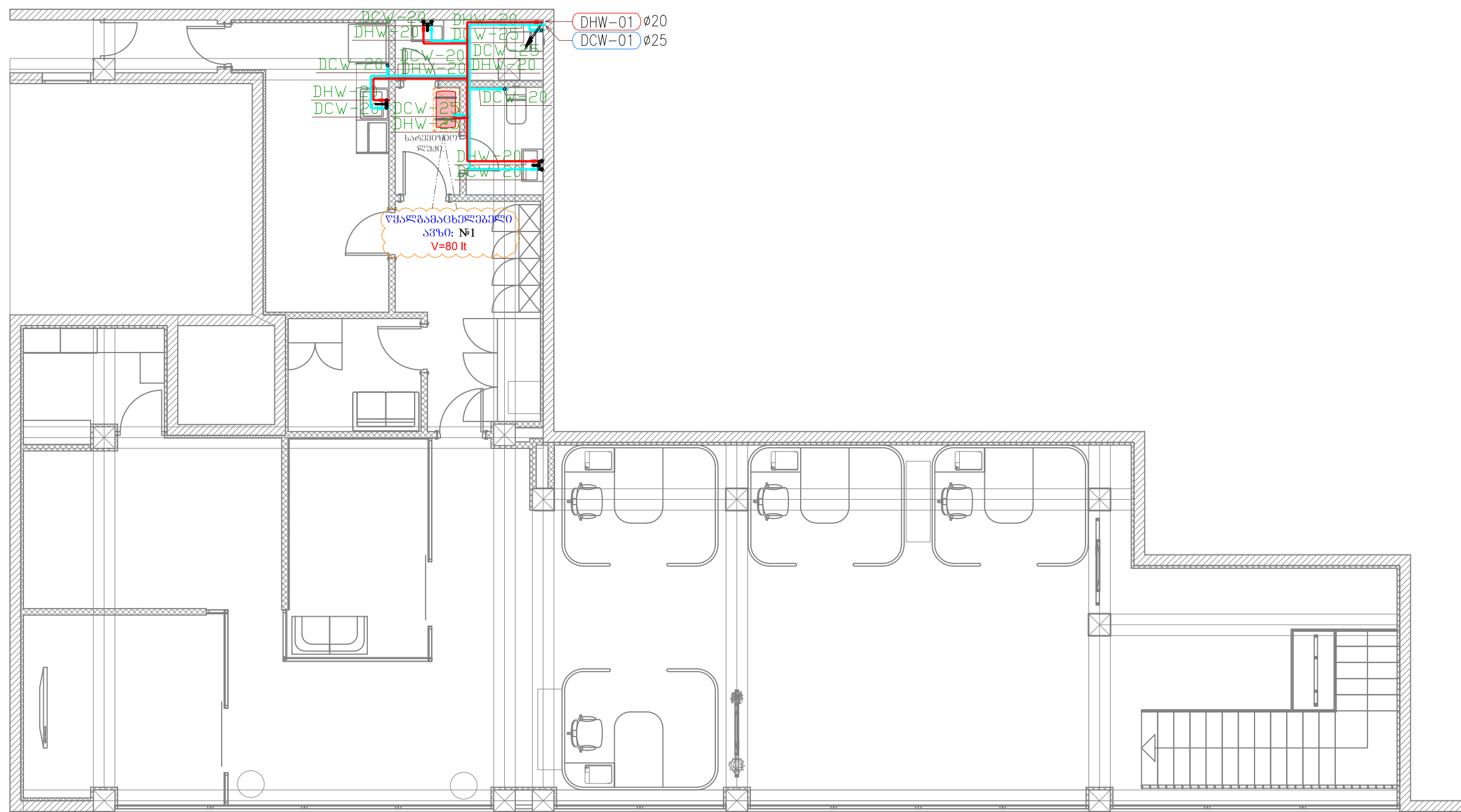
მთ. ინჟინერი:

მერაბ მესტირეშვილი

599 073188

ნახაზის დასახელება:

გეორგ სართულის
წყალგომარაგების
სისტემის გეგმა.

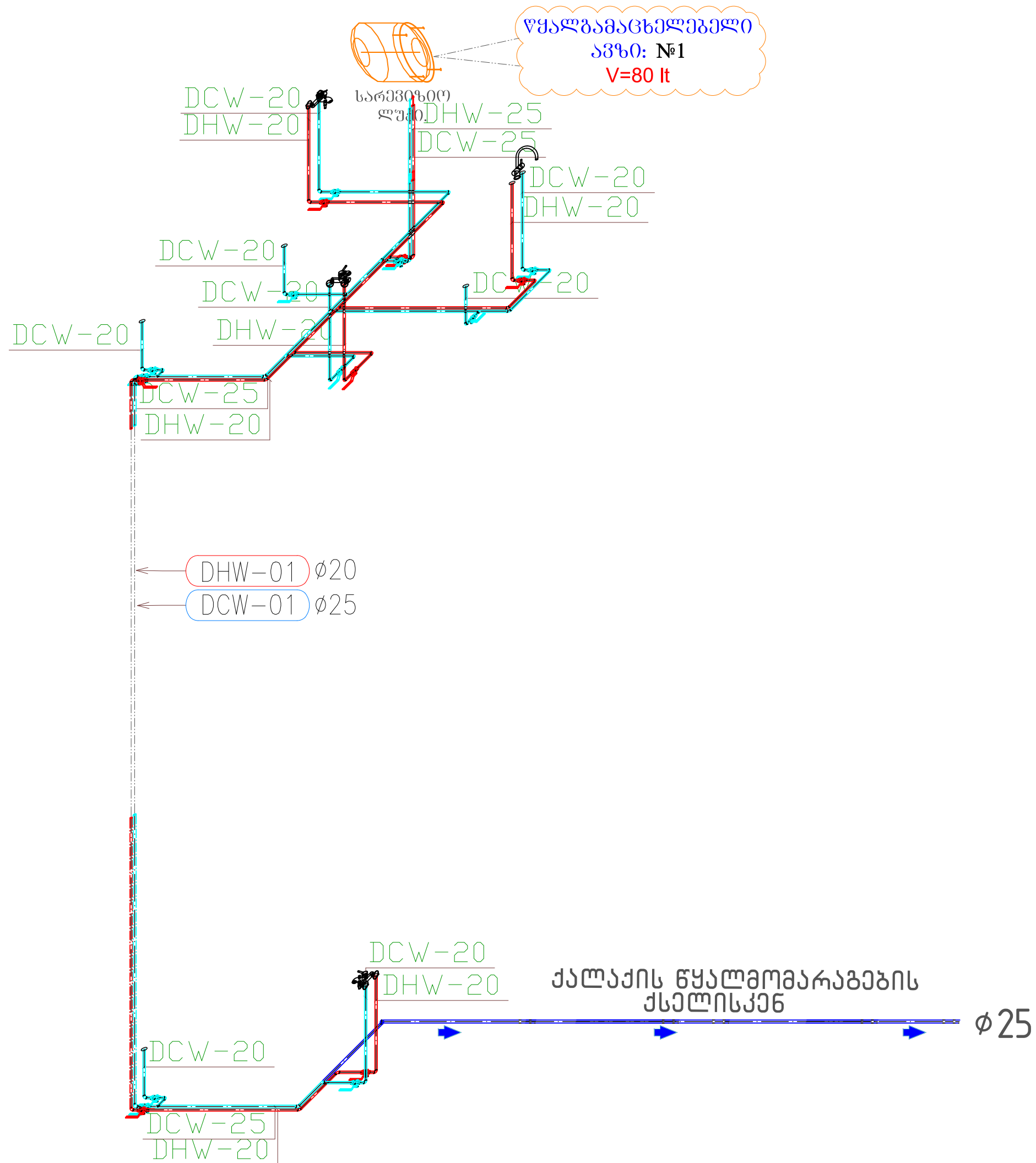


A3

მ 1:100

ფურცელი: 102

2024 წელი



დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

მთ. ინჟინერი:

ერეკლე მესტირიშვილი

599 073188

ნახაზის დასახელება:

წყალმომარაგების
სისტემის
ასპონომეტრიული
სქემა.

ბანკი "ქართუ",
ქუთაისის ვილიაჯი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის ქუჩა №41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

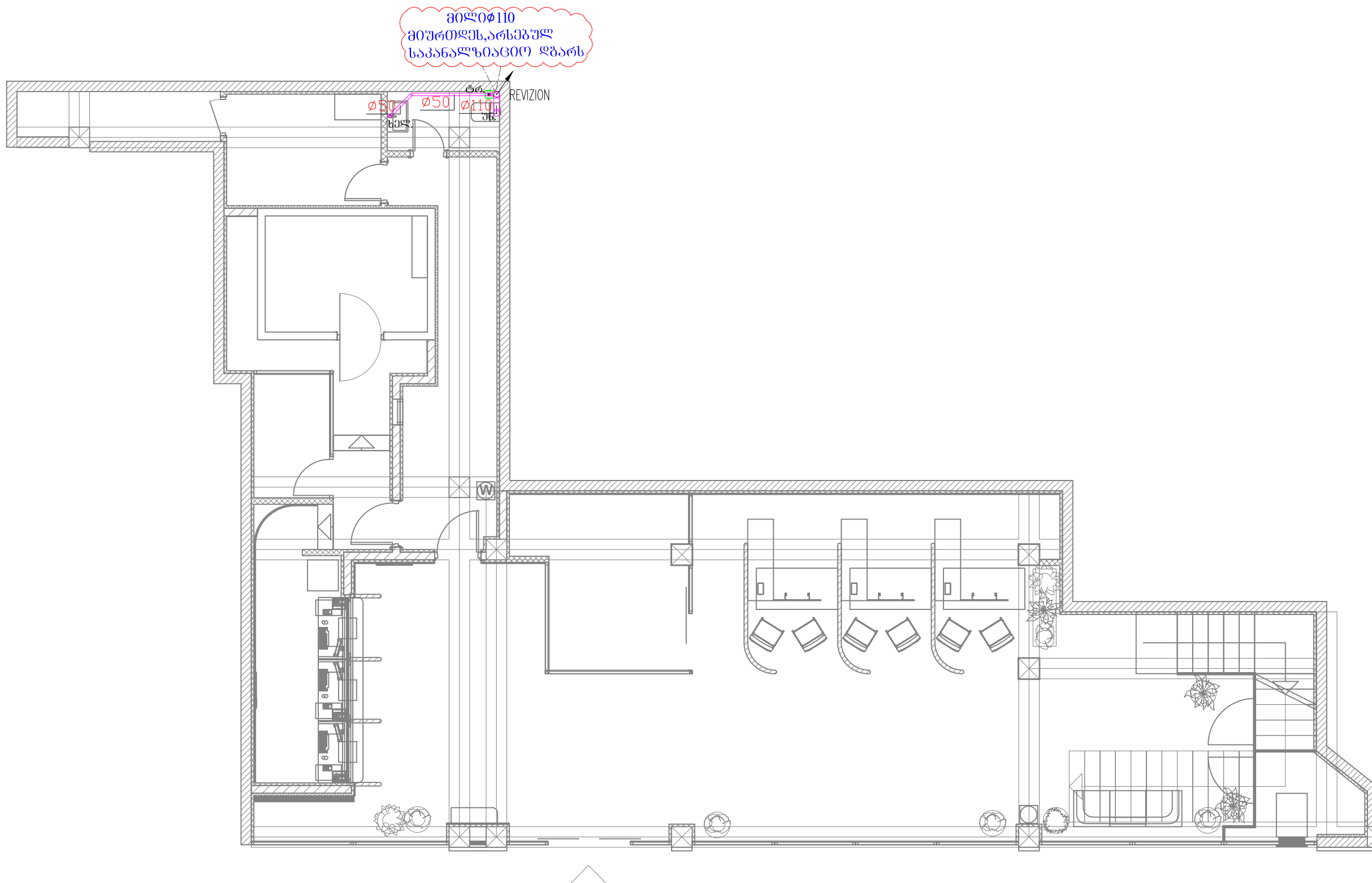
მთ. ინჟინერი:

ერეკლე მესტვირეშვილი

599 073188

ნახაზის დასახელება:

პირველი სართულის
საკანალიზაციო
სისტემის გეგმა.



ბანკი "ქართუ",
ქუთაისის ვილიაჯი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაძის ქუჩა №41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

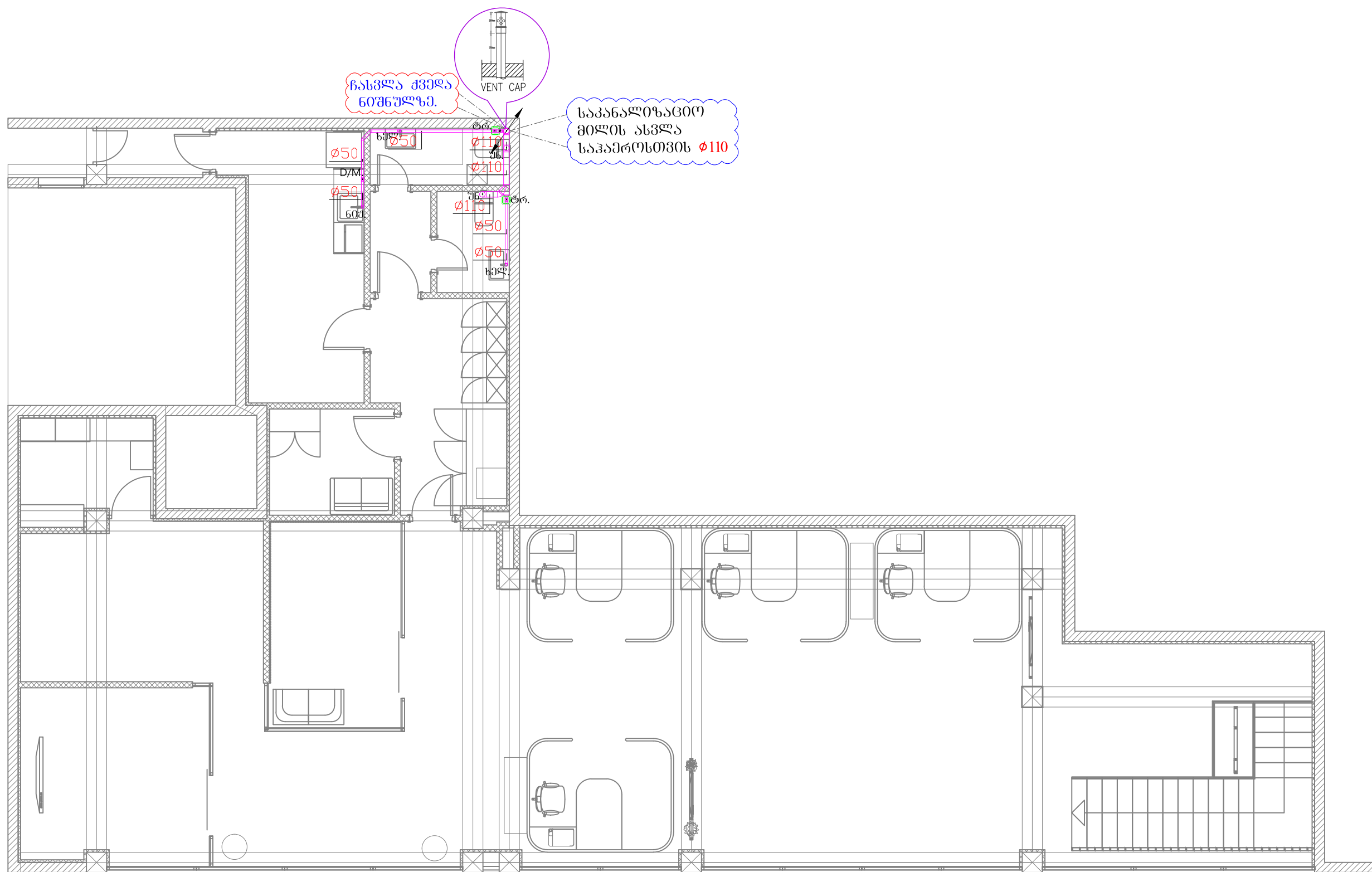
მთ. ინჟინერი:

ერეკლე მესტირიშვილი

599 073188

ნახაზის დასახელება:

მეორე სართულის
საკანალიზაციო
სისტემის გეგმა.



ბანკი "ქართუ",
ქუთაისის ვილიაჯი

ნაკვეთის მისამართი
და საკადასტრო კოდი
ქუთაისი, იოსებ
ბრიგაშვილის ქუჩა №41
ს/კ 03.04.24.044

დამკვეთი:

ბანკი "ქართუ"

არქიტექტორი:

გიორგი შანშიაშვილი

599 225604, gio@abigroup.ge

ნინო ლავაური

595 606560, nini@abigroup.ge

ლევან ლოლაძე

555 773773, levan@abigroup.ge

მთ. ინჟინერი:

ერეკლე მესტვირეშვილი

599 073188

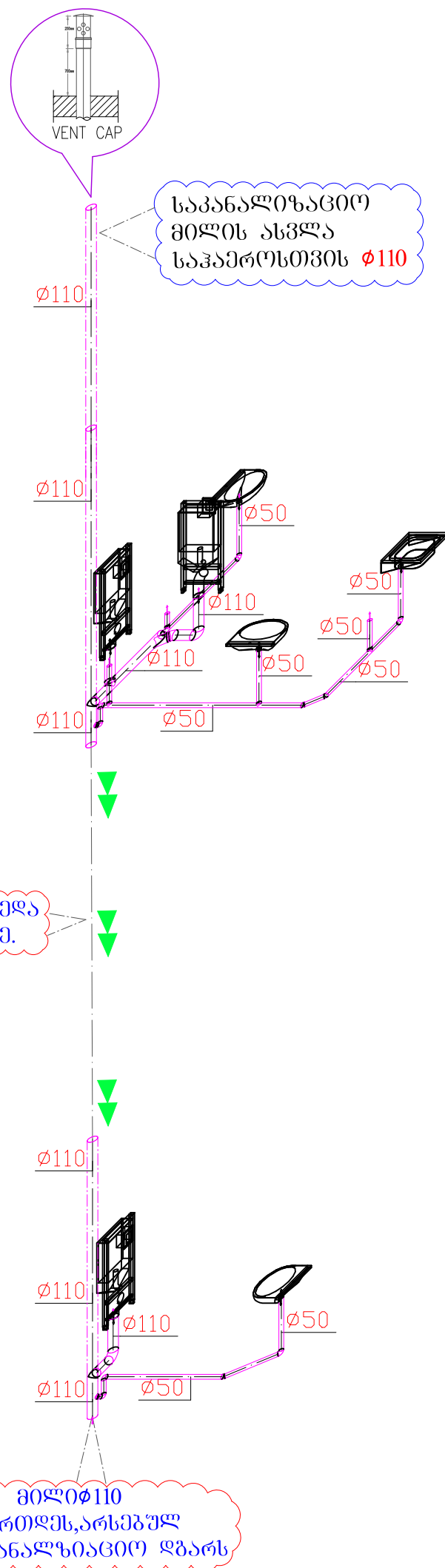
ნახაზის დასახელება:

საკანალიზაციო
სისტემის
ასტონომეტრიული
სქემა.

A3

ფურცელი: 106

2024 წელი



ჩასვლა ქვედა
ნიშნულზე.

მილი 110
მიუთითებს არსებულ
საკანალიზაციო ღბარს