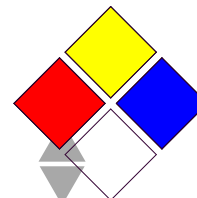


ს.ს. თიბისი ბანკის
ახალი სერვის ცენტრი ქ. მარნეულში რუსთაველის ქუჩაზე

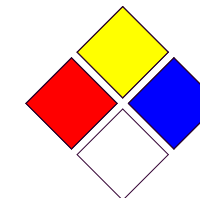
შ.კ.ს. „სუპა“



თბილისი 2019 V.

ს.ს. თიბისი ბანკის
ახალი სერვის ცენტრი ქ. მარნეულები რუსთაველის ქუჩაზე

შ.კ.ს. „სუჯა“



დორესტორი

არძიშვილი

არძიშვილი

ბ. სუჯაშვილი

ბ. სუჯაშვილი

ბ. ბარსონიძე

თბილისი 2019 წ.

ვორ. A-3	ლაპვეთა	
ეძსალიძების		
პირობითი ნიშვნები		
პირობითი ნიშვნები:		
შენიშვნები:		

ქ. მარცხეული სს. „თი გი სი“ განკის ახალი განყოფილების პროექტის განმარტებითი გარამი

ქ. მარცხეული ღუსტაველის ქუჩაზე სს. "თიგისი განკი" -ს ახალი განყოფილების პროექტი დამუშავდა N-PRC-444 25.06.16 წ. ხელშეკრულების საფუძველზე.

პროექტი მიზნად ისახავს არსებული ორ სართულიანი შენობის ნაშილის რეკონსტუქციას, განკის ვუნქციური მოთხოვნების შესაბამისად. დემონტაჟი ჩაუტარდება არსებულ თაბაზირმულას ტიხეებს მზი ელემენტების, კედლების დაზიანების გარეშე, მოინგრევა მიორესართულებულ და სხვენი ასასვლელი კიბის მარშები და მოეჭყობა ახლიდან პირველი და მორჩესართულის დამაკვაშირებელი კიბე.

პირველი სართულის დონეზე განლაგებულია შემდეგი საიავსოები:

კოლი, სარკერატორი, სალარი, ორ მენეჯერი, დირექტორის ოთახი.

მეორე სართული დათმობი აქვთ ჰოლი, ბასაუბრების ოთახებს, არქივის, საპრეზიტოს, სამზარეულოს, სანკვანების და სერვერის ოთახებს.

შენობის გარე ვიზუალური დარჩევა უცვლელი, აღდგება დაზიანებული აღზრდაში მოაირცხოთ და ახლიდან გადაიღებება არსებულ ტონში დაზიანებული კედლები

პროექტის შემაღებელობა

ა-01 – განმარტებითი გარამი

ა-18 – კარ - ვანჭრის საეცოვიანი

ა-02 – სიტუაციური გეგმა

ა-19 – კარ - ვანჭრის საეცოვიანი

აზოვითი ნახატი

ა-20 – კარ - ვანჭრის საეცოვიანი

ა-03 – პირველი სართულის დემონტაჟის გეგმა

ა-21 – სალარის კვანძი

ა-04 – მეორე სართულის დემონტაჟის გეგმა

ა-22 – სალარის ხორცი

ა-05 – პირველი სართულის გეგმა მ. 1 : 100 (მუშა ნახაზი)

ა-23 – მინის შიდა ტიხარის ჩამამრების სქემა

ა-06 – მეორე სართულის გეგმა მ. 1 : 100 (მუშა ნახაზი)

ა-24 – კვირი 1 - 1:

ა-07 – პირველი სართულის გეგმა მ. 1 : 100 (ავეჯის განლაგების სქემა)

ა-25 – კვირი 2 - 2:

ა-08 – მეორე სართულის გეგმა მ. 1 : 100 (ავეჯის განლაგების სქემა)

ა-26 – კვირი 3 - 3:

ა-09 – პირველი სართულის გეგმა მ. 1 : 100 (იატაპის მოვირებისა)

ა-10 – მეორე სართულის გეგმა მ. 1 : 100 (იატაპის მოვირებისა)

ა-11 – პირველი სართულის გეგმა მ. 1 : 100 (კედლების შედეგი)

ა-12 – მეორე სართულის გეგმა მ. 1 : 100 (კედლების შედეგი)

ა-13 – პირველი სართულის გეგმა მ. 1 : 100 (შეკიდული ჭერის ნახაზი)

ა-14 – მეორე სართულის გეგმა მ. 1 : 100 (შეკიდული ჭერის ნახაზი)

ა-15 – ვასდი 1 - 3 მ. 1 : 100

საზაფირო ვართოობი – 0.0 კვ.მ

ა-16 – ვასდი ა - ღ მ. 1 : 100

დამხმარე ვართოობი – 93.0 კვ.მ

ა-17 – ვასდი 3 - 1 მ. 1 : 100

საოფისე ვართოობი – 307.9 კვ.მ

საერთო ვართოობი – 400.9 კვ.მ

ტექნიკურ - ეკონომიკური მაჩვენებელები

შპს. „სუკა“

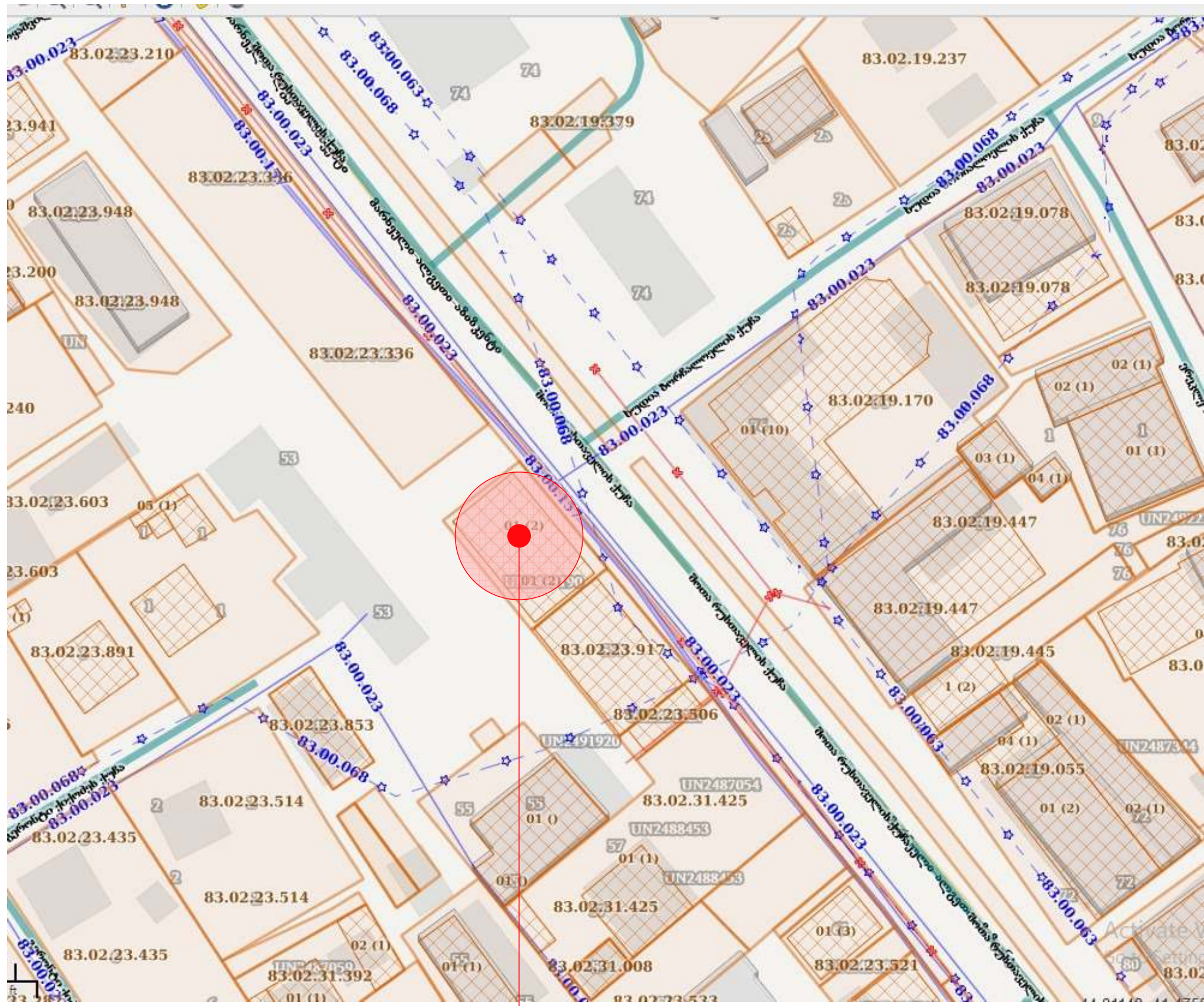
არქიტექტურული ნაწილი

მასშტაბი	1 : 20	ბანერულების გარამი
თარიღი	2019 წ.	კრიტიკული მუნიციპალიტეტის განვითარებისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო

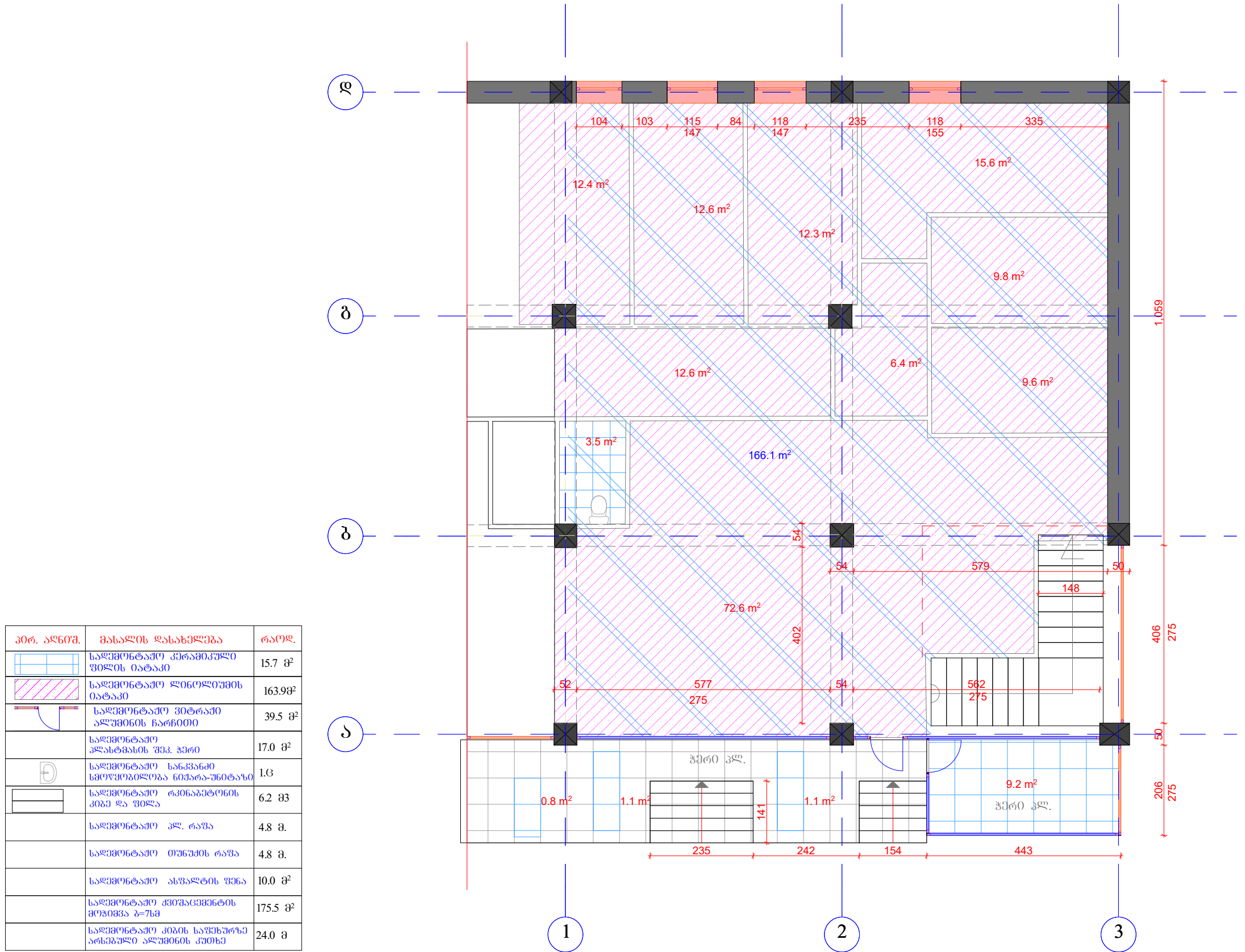
სტანდარტი	ფურცელი	ფურცელი
თარიღი	26	ა-01

მასშტაბი	1 : 100	ბანერულების გარამი
თარიღი	2019 წ.	კრიტიკული მუნიციპალიტეტის განვითარებისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო

სტანდარტი	ფურცელი	ფურცელი
თარიღი	26	ა-01



საპროექტო ტერიტორია -



ଅମ୍ର. ଅଳ୍ପାକ.	ଶାସାଲ୍ୟିବ ଡାସାକ୍ଷେଣ୍ଡଙ୍କ	ରାଗିଳ.
	ଶାଲେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାକର ଏକାମିକପରିଦ୍ୱା ଫଲିବୁ ଉଚ୍ଚତାକୁ	15.7 Ω^2
	ଶାଲେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାକର ଲୋପନୀୟମାତ୍ର ଉଚ୍ଚତାକୁ	163.9 Ω^2
	ଶାଲେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାକର ବୃତ୍ତମାତ୍ର ଲୋପନୀୟମାତ୍ର ଉଚ୍ଚତାକୁ	39.5 Ω^2
	ଶାଲେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାକର ଅଳ୍ପାକାରୀ କେତେ	17.0 Ω^2
	ଶାଲେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାକର କାହାକାରି କେତେ	1.3
	ଶାଲେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାକର କାହାକାରି କେତେ	6.2 Ω^2
	ଶାଲେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାକର ଏକ ରାଗିଳ	4.8 Ω .
	ଶାଲେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାକର ଦୁଇମାତ୍ର ରାଗିଳ	4.8 Ω .
	ଶାଲେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାକର କେତେବେଳୀ ଜୀବା	10.0 Ω^2
	ଶାଲେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାକର କାହାକାରି କେତେ	175.5 Ω^2
	ଶାଲେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାକର କାହାକାରି କେତେ	24.0 Ω

ଭାରତୀୟ ବୋଧନାଳୀ

ବର୍ଣ୍ଣନାକାରୀ

— 360-200 65 60

თაგავირ მუზეუმის

macomacol 6

© 2000 by Kluwer Academic Publishers.

მარჯვენა კულტურული მაღაზი

ს.ს. თიბისი განვის
ახალი სერვის ცენტრი ქ. მ.
რუსთაველის ქუჩაზ

გვარი

ორი ბ. სუჯამილი

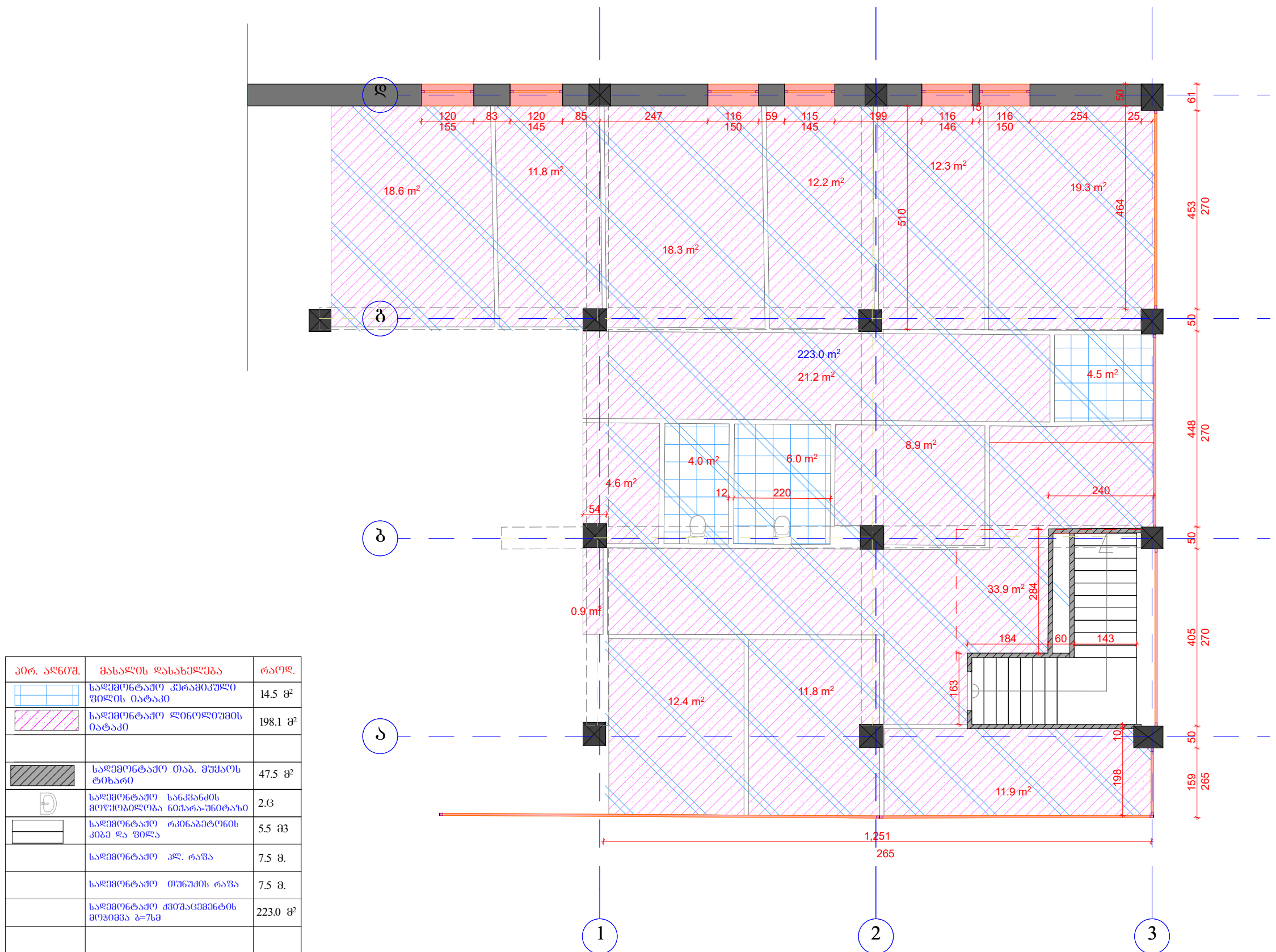
ბ. სუპერვიზო

ඩ.ඩ.ඩ. „කුරු

Տպազոտություն

1 - 100

Digitized by srujanika@gmail.com



ବାର୍ଷିକ ଆମଦାନ	ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ	ବାର୍ଷିକ ଆମଦାନ
	ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ	14.5 δ^2
	ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ	198.1 δ^2
	ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ	47.5 δ^2
	ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ	2.6
	ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ	5.5 δ^3
	ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ	7.5 δ
	ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ	7.5 δ
	ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ ବ୍ୟାପକ ଆମଦାନ	223.0 δ^2

ବ୍ୟାକରଣ ବୋଲ୍ଦେଶ୍ୱର

±0.00 ଅରୁଣିତିପାତ୍ରଶଲ୍ଲୀ
- ୫୦୩୯୮୮୦
- କେନୋଲୋସ କାର୍ବୋ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ:

არსებობლივი ლინეარული პარო
მთვარის პარო კომპანია
ლინეარული პარო

111 ՊՈՅՈՒԹՅՈՒՆ

କମାରତୀ ମାର୍ଗାନ୍ଧୀଯାଜୀଲ୍ଦୀଙ୍କ ପାଇଁ

ს.ს. მიგადის განვით
ახალი სერვის ცენტრი ა. მარნეული
რუსთაველის ქუჩაზე

მდგრადი გვერდი

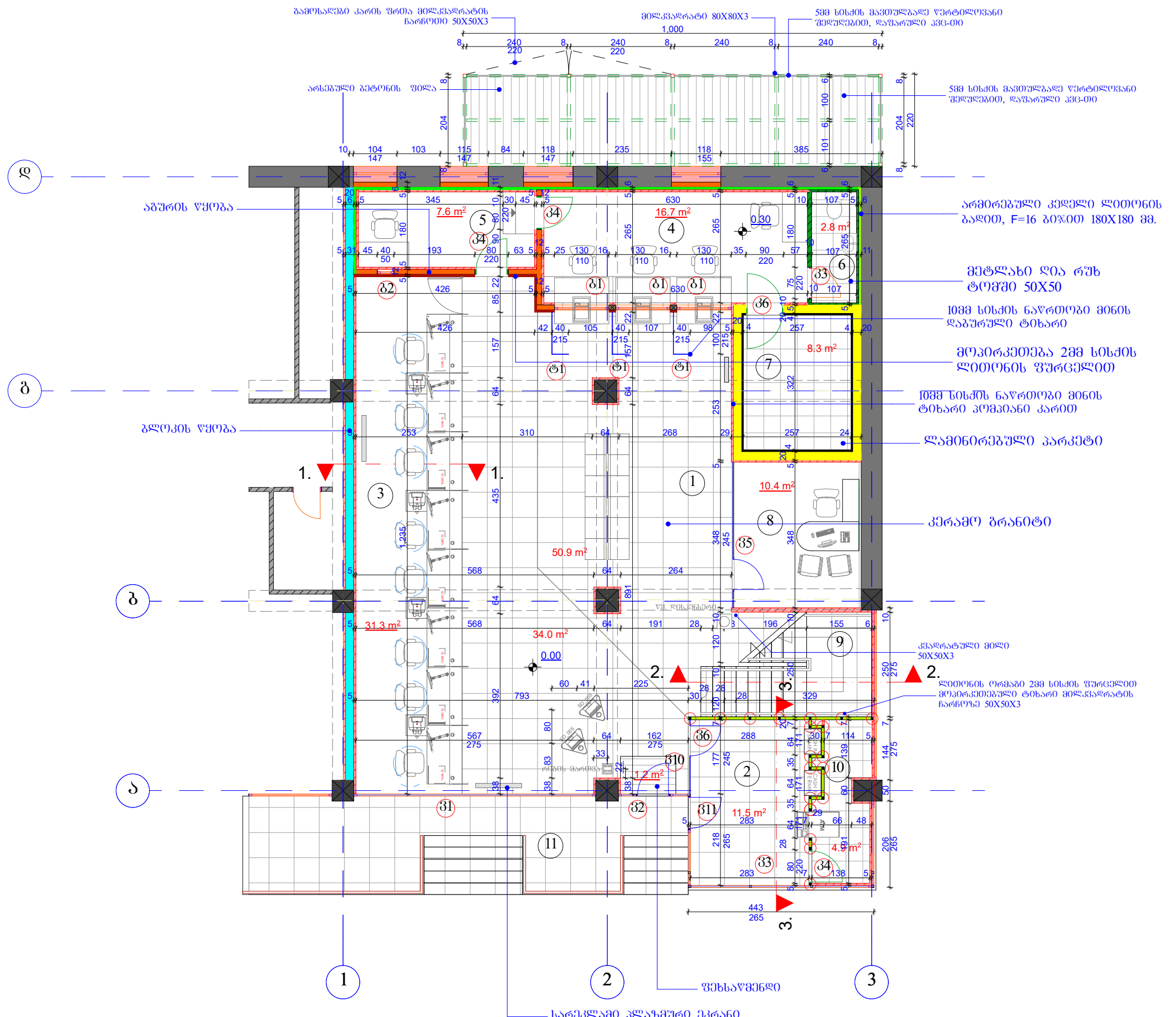
ပြန်လည်ပေးသွေးမှု

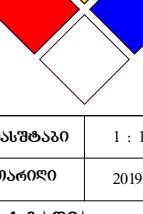
ბ. სუპერინი

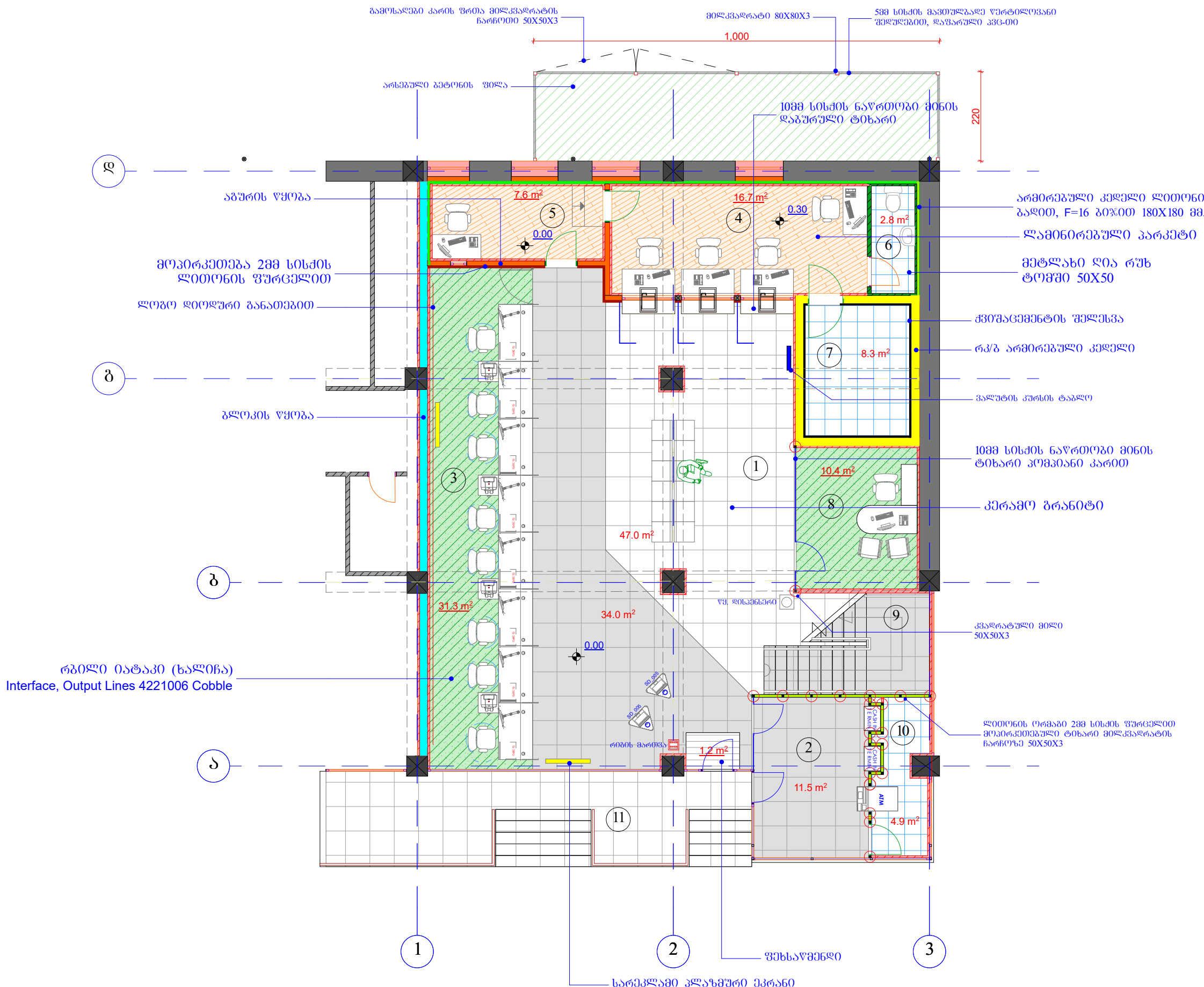
For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4000 or email at mhwang@uiowa.edu.

ඡ.ඩ්.සා. „සුංජා“

		აზოვები 620
აპი	1 : 100	გეგმა 3.55 გონიერებე



ზორ.	A-3	დაგვეთა
ექსპლიდაცია		
1. ჰოლი 2. 24 სი. ზონა 3. გაყიდვების კონსულტანტი 4. სალარო 5. გადამზღვის რიახი 6. სანდანი 7. საცავი 8. რა. მთევჯერი 9. პიგის უჭრები 10. განკოგატების რიახი 11. ვერანდა		
პირობითი ნიშვნები		
 ±0.00 არძიშებელი ურული  არსებობლი კედელი  იაგაშირ მუყარს ტიხარი (მოკიდევება)  გლობის ტიხარი		
შენიშვნები:		
 არსებობლი ლილონის კარი  მინის კარი კოგათ  ლილონის კარი  MDF-ის კარი (ფერი "Tundra 60" კაპარილი)		
დამატებითი	ს. 010ბის განცი	
მისამართი	გარეანიშვილის გამზირი №7	
პროექტის სახელმოწერა	ს. 010ბის განცი ახალი სერიის ცენტრი ქ. გარეანიშვილი რესიტაციის ძანაზე	
ინახობობა	გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი	ზ. სუჯაშვილი	
არძიშებელი	გ. სუჯაშვილი	
შეასრულა	გ. სუჯაშვილი	
		შ.კ.ს. „სუჯა“
არძიშებელი ნაშილი		
ასაზური	1 : 100	გვევა 0.00 ნიშვნები /გუგა ნახაზი/
წარიღი	2019 წ.	
სტანდა	ფურცელი	ფურცელები
გვ	ა-05	26



ზორ. A-3 დაკვირვება

ტექნიკური ნიშნები

- ჰელი
- გასაუბრების ოთახი
- გემოვნები
- სამუარებლები
- საცდებანი
- წელანი
- ელ. აბრებატის ოთახი
- სერვისი
- არქივი
- დერეფანი
- პიგის უჯრედი

პირობითი ნიშნები

±0.00	არქიტექტურული 60x60 უჯრედი
1	ჰელის ხაზი
—	არსებული კედელი
—	თასავირ მუქანს ტისარი (გრადირენება)
—	გლობუს ჭიხარი

ზენიტური:

- არსებული ლითოგრაფის პარტი
- მინის პარტი კონცენტრი
- ლითოგრაფის პარტი
- MDF-ის პარტი (ცენტრი "Tundra 60" კაპაციტეტი)

დამატებითი:

ს.ს. 0108060 ბანანი	
მისამართი	მარჯანიშვილის გამზირი №7
პროექტის სახელმძღვანელი	ს.ს. 0108060 განკიცხვის ახალი სტრუქტურის ცენტრი
თანამდებობა	გვარი ხალიჭავა
დირექტორი	ზ. სუჯაშვილი
არქიტექტორი	ბ. სუჯაშვილი
შეასრულება	გ. სუჯაშვილი

შ.კ. „სუჯა“

არქიტექტურული ნაწილი

მასშაბი 1 : 100

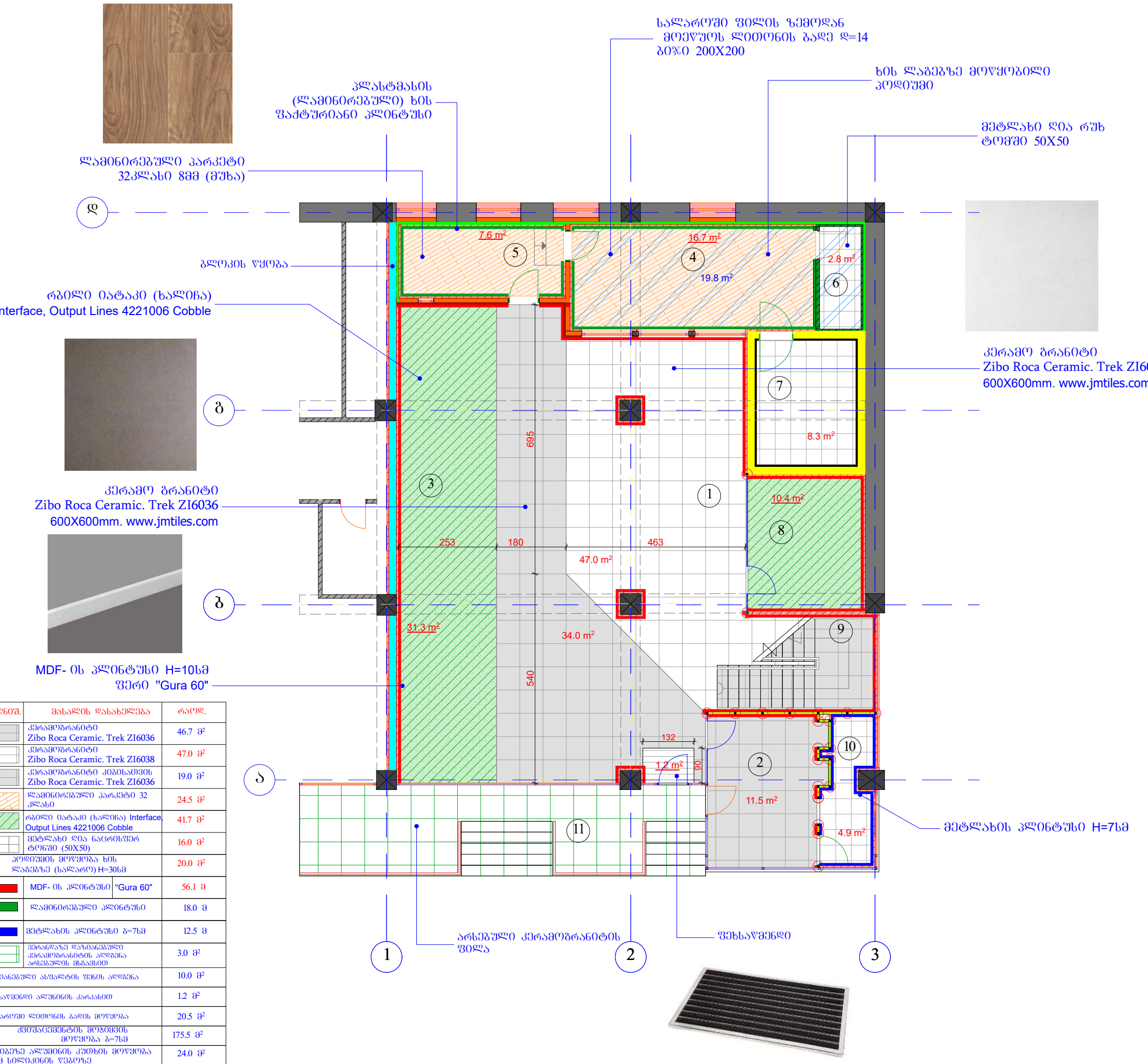
თარიღი 2019 წ.

სტადია ფრენელი ფრენელი

გვ. ა-08

გვ. 26

ვორ.	A-3	დაკვირვა	
ესპელიგაცია			
1. კოლი 2. 24 სტ. ზონა 3. ბაზოდვების კონსულტანტი 4. სალარი 5. ბაზარის მოახი 6. სანკვანძი 7. საგავი 8. რა. გენერატორი 9. პიტო უპერდი 10. განკორპარის მოახი 11. 3D რენდერი			
პროექტი ნიშვნები			
±0.00	არქიტექტურული 60 მეტრი		
■	არსებული კედლები		
■	თაბავირ მუჟავის ტიხარი (მოპირკეთება)		
■	ბლოკის ტიხარი		
■	MDF-ის კლინები		
■	ლამინირებული ალინებული		
■	მეტლასის კლინები		
შენიშვნები:			
არსებული ლიმიტის კარი			
მინის კარი კონკი			
ლიმიტის კარი			
MDF-ის კარი (ცენტრ "Tundra 60" კაპარტილი)			
დაგენერი	სს. 010806 განვი		
მისამართი	მარჯანის გაყანი №7		
პროექტის სახელმძღვანელი	სს. თიბისი განვი ახალი სენტრი გ. გარევალი რესტაურაცია მანავა		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
დირექტორი	გ. სუჭავილი		
არქიტექტორი	გ. სუჭავილი		
შეასრულა	გ. სუჭავილი		
შ.კ. „სუჭა“			
არქიტექტურული ნაწილი			
გაფარა	1 : 100	გაგა 0.00 ნორმული / იატანის განვიგება /	
თარიღი	2019 წ.	სტანდა	ცურცელი
		სტანდა	ცურცელი
გვ	ა-09		26



ექსპლიგაცია

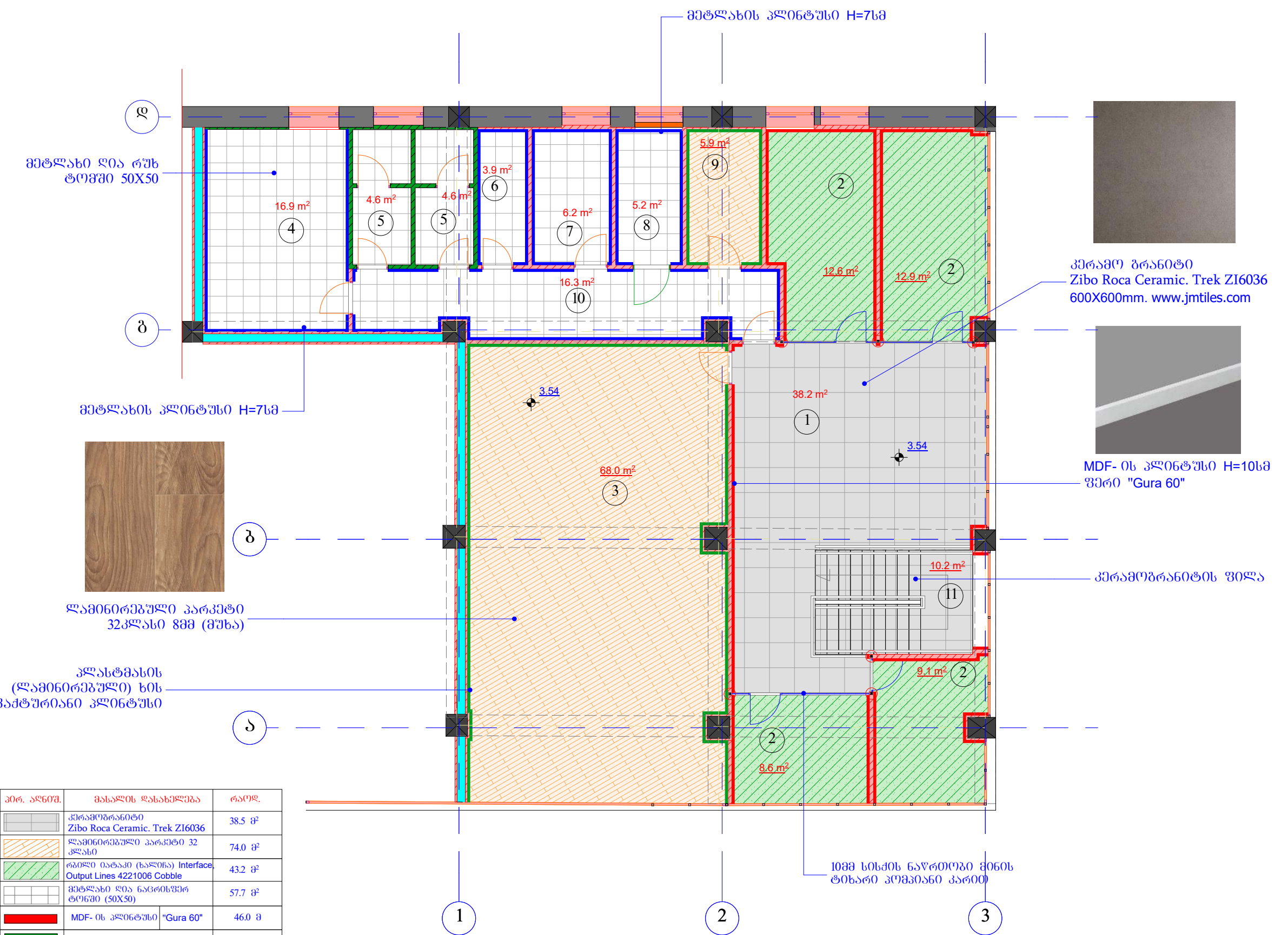
- კოდი
- ბასაუბრების ოითახი
- გექტონისი
- სამუარებლო
- სანცვანძი
- ჩულანი
- ელ. აბრეგატის ოითახი
- სერვერი
- არქივი
- დეირებანი
- ვიზუალი

პირობითი ნიშვნები

± 0.00	არქიტექტურული ნიშვნები
■	არსებული კილდები
▨	თაბაშირ ტიხარი (ზორი რეტენია)
■	გლობის ტიხარი
■	MDF-ის ალინეა
■	ლამინირებული ალინეა
■	მეტლაბის ალინეა

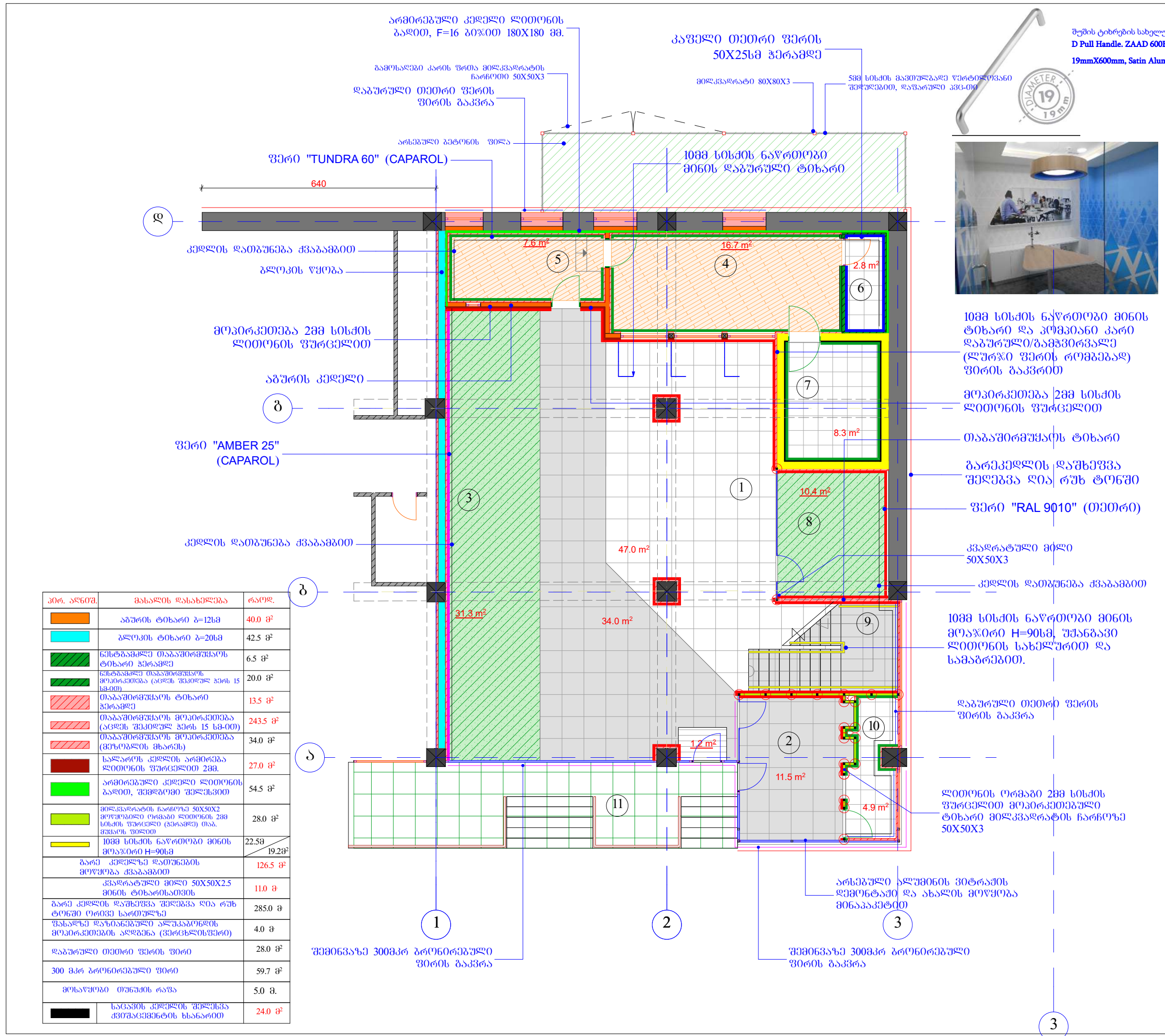
შენიშვნები:

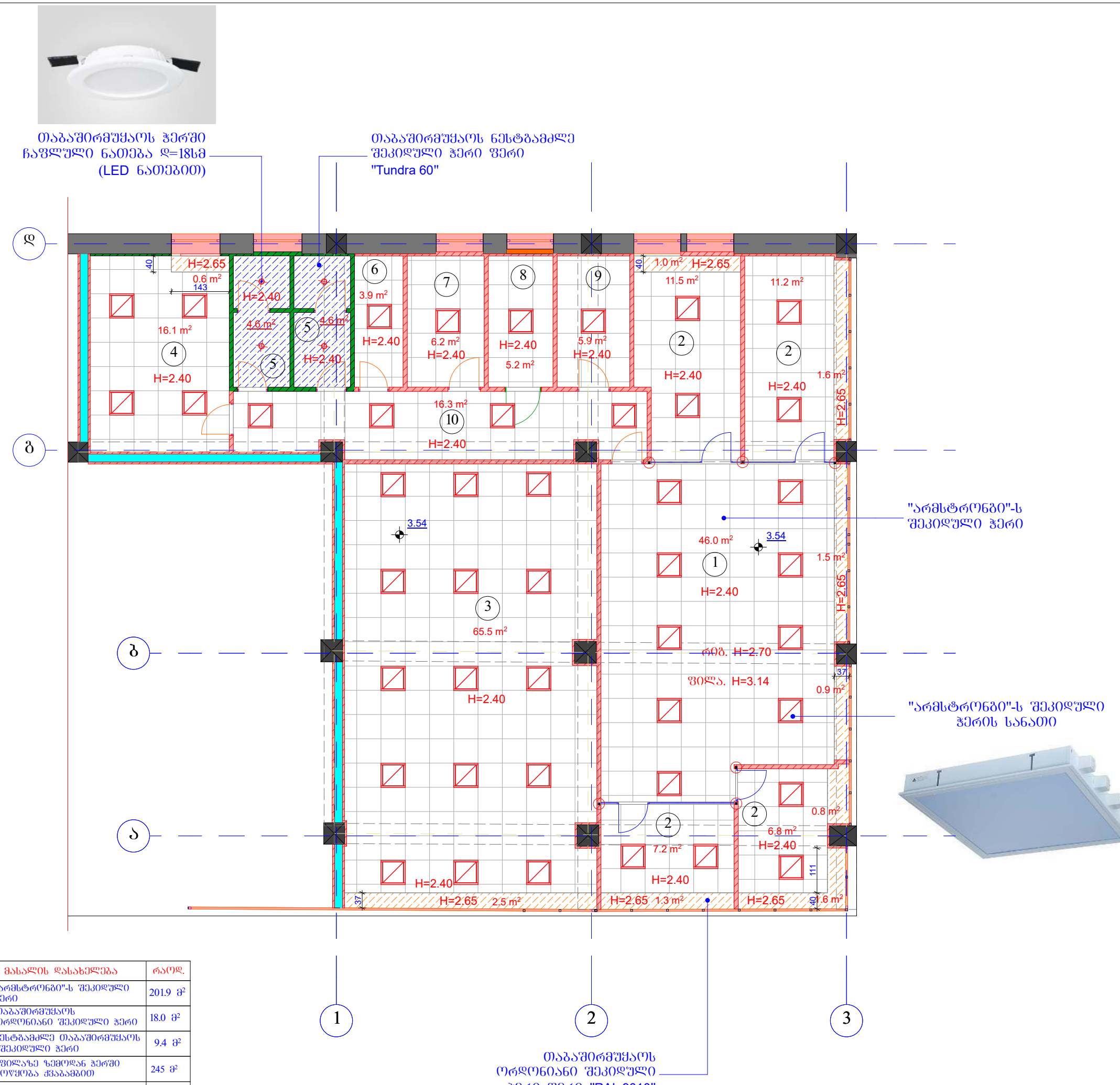
- არსებული დიმორნის კარი
მინის კარი არავალი
ლიმორნის კარი
MDF-ის კარი (ვერ
"Tundra 60" კაბარეტი)



ზორ. ალინეა	მასალის დასახლება	რაოდ.
■	კერამიკური გარეული Zibo Roca Ceramic. Trek ZI6036	38.5 მ ²
▨	ლამინირებული აარეტი 32 გლასი	74.0 მ ²
■	რილი იარავი (ხალიჩი) Interface Output Lines 4221006 Cobble	43.2 მ ²
■	გეტლაბის ღია რწხ ტომბი (50X50)	57.7 მ ²
■	MDF-ის ალინეა "Gura 60"	46.0 მ
■	ლამინირებული ალინეა	40.0 მ
■	გეტლაბის ალინეა ღია რწხ ტომბი	57.7 მ
■	კვარცევენტის მინიატურა გიხის ტიხარი გიხის ტიხარი	221.5 მ ²

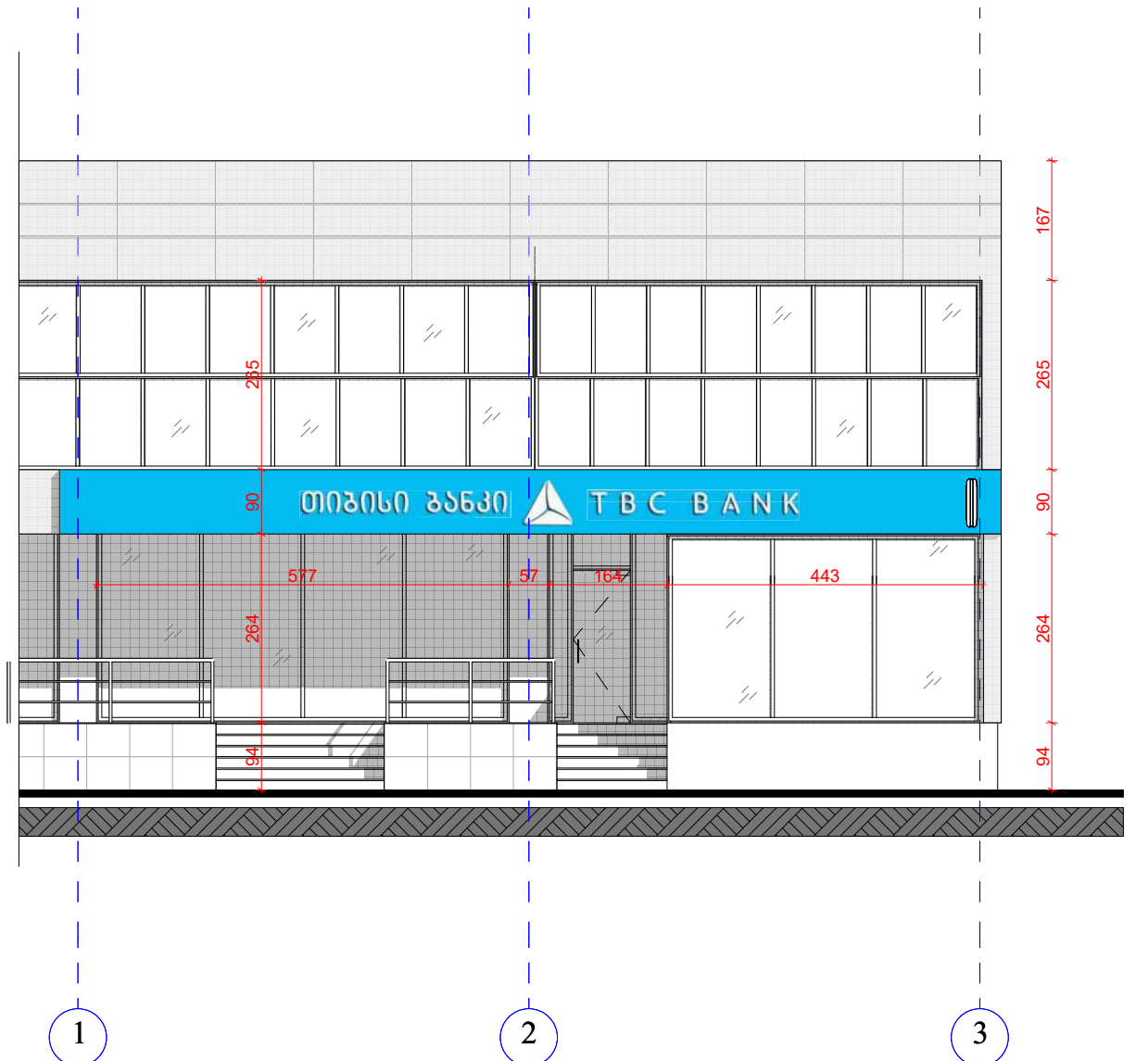
შ.პ. „სუსა“	არქიტექტურული ნაწილი	
	გეგმა 3.55 ნიშვნები /0არამის განვიაბება/	
თარიღი	2019 წ.	
სტადია	ზორცელი	ფურცლები
83	3-10	26





პრ. აღნიშ.	გასალის დასხალებები	რაოდ.
	"არსტროგენ"-ს შეკიდული ჰანი	201.9 გ ²
	თაბაშირშვარის რეზონაციული შეკიდული ჰანი	18.0 გ ²
	ნესტერამლე თაბაშირშვარის შეკიდული ჰანი	9.4 გ ²
გადახურვის ვლადის ზომების გარემო დამუშავების გორებრივი განასაზღვი		245 გ ²

ზორ.	A-3	დაკვეთი
ექსპლიკაცია		
<p>1. ჰოლი 2. გასაუბრების ოილახი 3. გემოფიტი 4. სამზარეულო 5. სანებანი 6. ჩულანი 7. ქლ. აბრეგატის ოილახი 8. სერვისი 9. არქივი 10. დოკუმენტი</p>		
პირობითი ნიშნები		
 	<p>არქიტექტურული ნიშნები – ჰილის ხაზი</p> <p>კუდები</p> <p>იაგაშირ მუშაოს ტიხარი (მოპირკეთება)</p>	
შენიშვნები:		
 	<p>არსებული დიოზონის პარი მინის პარი კომპიტი</p> <p>დიოზონის პარი</p> <p>MDF-ის პარი (გვერდი "Tundra 60" პაპარილი)</p>	
დაკვეთი	ს.ს. მიბისი პანი	
მისამართი	მარჯანიშვილის გამზირი №7	
პროექტის სახელმძღვანელი	ს.ს. თიბისი განკის ახალი სერვისი ცენტრი ქ. მარნეულიშ რუსთაველის ქუჩაზე	
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი	ზ. სულაველი	
არქიტექტორი	ბ. სულაველი	
შეასრულა	ბ. სულაველი	
		შ.კ.ს. „სულაველი“
<p>არქიტექტურული ნაშილი</p>		
გაფუთავი	1 : 100	გეგმა 3.55 60-შეცვლა/0 /ავეჯის ბანლაბება/
თარიღი	2019 წ.	
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
გვ	ა-14	26



პირობითი ნიშვნები

<u>±0.00</u>	არქიტექტურული ნიშვნები
1	ჰარისკის ხაზი
—	არსებული გედები
—	თაგავირ მუქალს ტიხარი (ზოკირვებისა)
—	გლობის ტიხარი

შენიშვნები:

არსებული დიმორნის კარი
მინის კარი არგვი
ლიმორნის კარი
MDF-ის კარი (ვერ "Tundra 60" კაპარილი)

დამკვეთი	ს.ს. თიბისი განვი
----------	-------------------

მისამართი	გარჯანიანი გამზირი №7
-----------	-----------------------

პროექტის სახელწოდება	ს.ს. თიბისი განვი ახალი სახელი ცენტრი ქ. გარეული რესტორანის ძარანი
-------------------------	--

თანამდებობა	ბგარი	ხელმოწერა
-------------	-------	-----------

დირექტორი	ზ. სუჭავილი
-----------	-------------

არქიტექტორი	გ. სუჭავილი
-------------	-------------

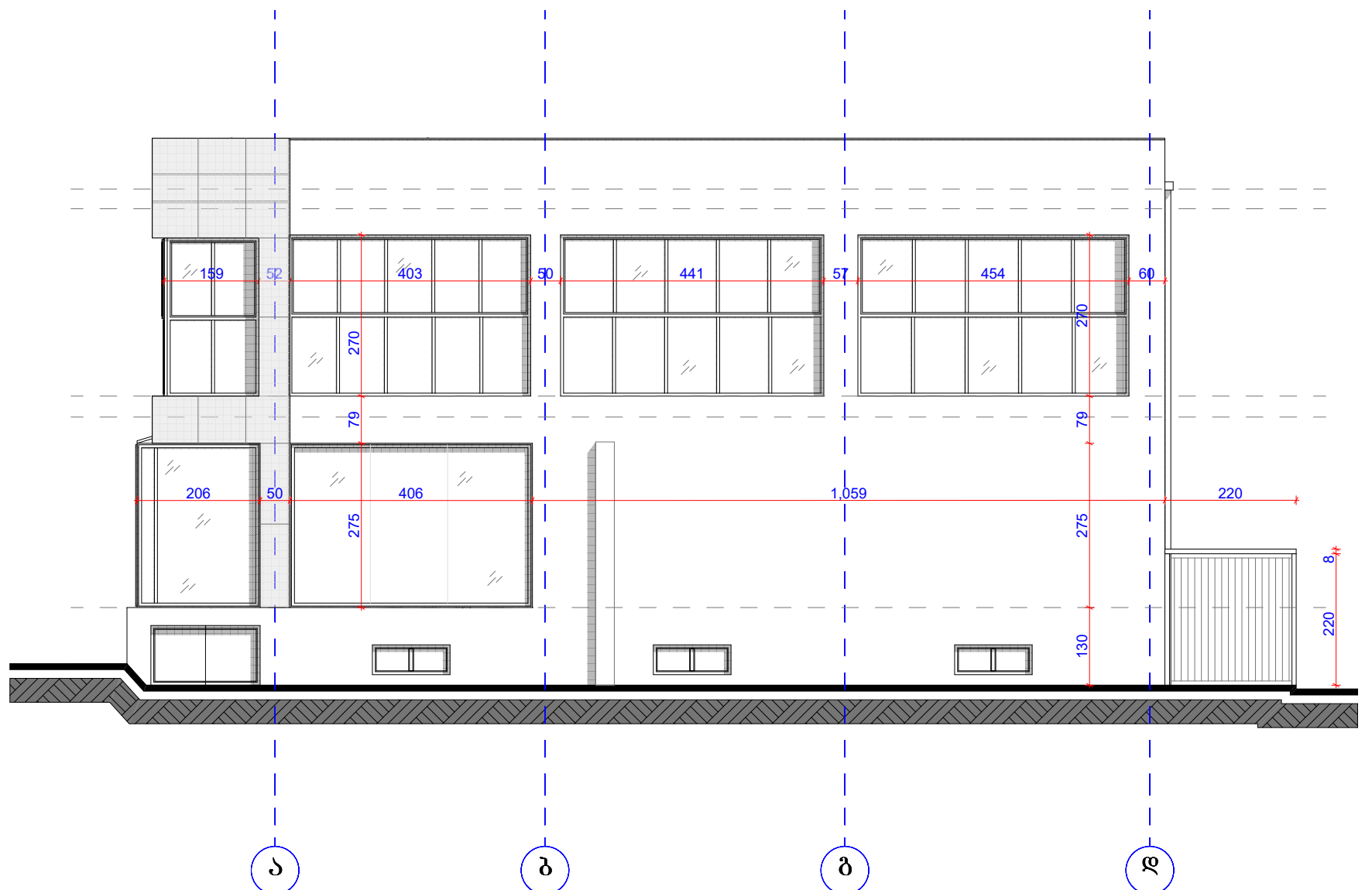
შეასრულა	გ. სუჭავილი
----------	-------------

შ.პ.ს. „სუჭა“	არქიტექტურული ნაწილი
---------------	----------------------

განვთანა	1 : 100	ვასდი ღერძებში 1 - 3
თარიღი	2019 წ.	

სტადია	უზრუნველი	უზრუნველი
--------	-----------	-----------

გვ	ა-15	26
----	------	----



პირობითი ნიშვნები

<u>±0.00</u>	არქიტექტურული ნიშვნები
1	ჰიდროს ხაზი
—	არსებული გედელი
—	თაგაშირ მუქალს ტიხარი (ზოკირველება)
—	გლოპის ტიხარი

შენიშვნები:

არსებული დიმორნის კარი
მინის კარი კომპიუტერი
ლიმორნის კარი
MDF-ის კარი (ვერ "Tundra 60" კაბარელი)

დამკვეთი	ს.ს. მიგამის განვი
----------	--------------------

მისამართი	გარჯანიანი გამზღვი №7
-----------	-----------------------

პროექტის სახელწოდება	ს.ს. მიგამის განვი ახალი სახელი ცენტრი ქ. გარეული რესტარენტის ძალაში
-------------------------	--

თანამდებობა	ბგარი	ხელმოწერა
-------------	-------	-----------

დირექტორი	ბ. სუჭაპვილი
-----------	--------------

არქიტექტორი	ბ. სუჭაპვილი
-------------	--------------

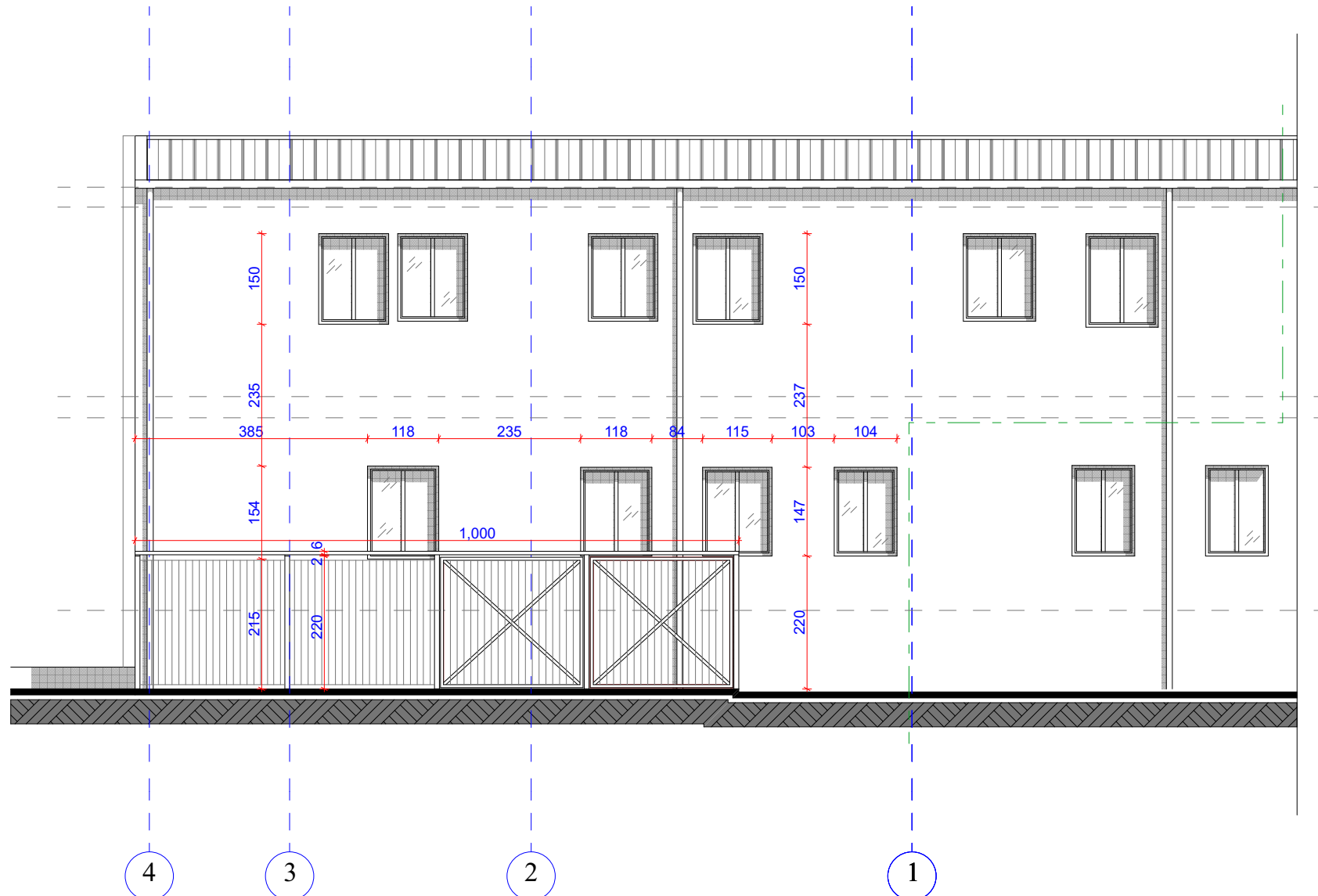
შეასრულა	ბ. სუჭაპვილი
----------	--------------

შ.პ.ს. „სუჭა“	არქიტექტურული ნაწილი
---------------	----------------------

განშტაბი	1 : 100	ფასდი დერმები ა - დ
თარიღი	2019 წ.	

სტადია	უზრუნველყოფა	უზრუნველყოფა
--------	--------------	--------------

გვ	ა-16	26
----	------	----



პირობითი ნიშვნები

<u>±0.00</u>	არქიტექტურული ნიშვნები
1	პრილის ხაზი
—	არსებული კედლები
—	თაგამორ მუქალს ტიხარი (ზოკორვებისა)
—	გლოკის ტიხარი

შენიშვნები:

არსებული დიმორნის კარი
მინის კარი აოგანი
ლიმორნის კარი
MDF-ის კარი (ვერ "Tundra 60" კაბარილი)

დამკვეთი	ს. მიგამი განვი
მისამართი	გარჯანიანი გამზღვი №7
პროექტის სახელწოდება	ს. მიგამი განვი ახალი სახელი ცენტრი ქ. გარეული რესტორანის ძალაში
თანამდებობა	ბგარი
დირექტორი	ბ. სუჭავილი
არქიტექტორი	ბ. სუჭავილი
შეასრულა	ბ. სუჭავილი

	შ.კ.ს. „სუჭა“
	არქიტექტურული ნაწილი
განშტაბი	1 : 100
თარიღი	2019 წ.
სტადია	შერცელები
	ფურცლები
გვ	ა-17
	25

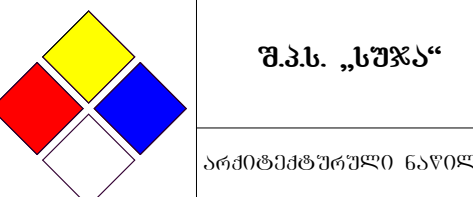
ՀԱՐՈՒ ՏԱՎՈՅՈՎԱՅՐՈՒ						
ՀԱՍԱԽԵԼՈՒ	mdf -0Ն ՔԱՐՈ	mdf -0Ն ՔԱՐՈ	mdf -0Ն ՔԱՐՈ	ՀՈԴՈՐՈՅՆ ՔԱՐՈ	ՀՈԴՈՐՈՅՆ ՔԱՐՈ	ՀՈԴՈՐՈՅՆ ՔԱՐՈ
ԵՐԱԲԵՐԱՅՐՈՒ	Ճ - 1	Ճ - 2	Ճ - 3	Ճ - 4	Ճ - 5	Ճ - 6
ՐԱՄԴԵՐԵՐՈՒ	4	1	6	3	1	1
ՑԱՆԿՈՅՈՒ	80x220	90x220	75x220	80x220	90x220	90x220
ՑՈՒՐՈՒ	ՑՈՒՐՈՒ "Ral 9010"	ՑՈՒՐՈՒ "Ral 9010"	ՑՈՒՐՈՒ "Ral 9010"	ՍԱԼԱՐՈՆՏՅՈՒ	ՍԵՐՋՎԵՐՈՆՏՅՈՒ	ՆԱՐԵՅՈՆՏՅՈՒ
ՑՈՒՐՈՒ						
ՑՈՒՐՈՒ						

ՀՈԴՈՐՈՅՆ ԵՐԱԲԵՐԱՅՐՈՒ

ՑԵԿՈՇՑԵՐՈՒ:

ՀԱՐ-ՑԱԽԵԼՈՒ ԿՐԹՅԱՅ
ՀԱԿԱՑՄԱՆ ԱԴՅՈԼՅԱՅ, ՑՈՒՐ
ՏՈՑՐՈՎԵՐՈ ՖՈԽԵՐԵՐՈՍ ԹՐԴՄՈՒՐՈՒ
ՑՈՒՐՈՎՈՐ

ՑԱՆԿՈՅՈՒ ՏԱՎՈՅՈՎԱՅՐՈՒ			
ՀԱՍԱԽԵԼՈՒ	ՑՐԵԿՈՐԵՎԱՀԱՅՈՒ ՏԱԼԱՐՈՒ ՑԱԽԵԼՈՒ	ՑՐԵԿՈՐԵՎԱՀԱՅՈՒ ՏԱԼԱՐՈՒ ՑԱԽԵԼՈՒ	ԵՎՐՈՒ ՑՈՒՐՈՒ ՑՈՒՐՈՒ ԱՊԵԱՐՈ
ԵՐԱԲԵՐԱՅՐՈՒ	Ճ - 1	Ճ - 2	Ճ - 1
ՐԱՄԴԵՐԵՐՈՒ	3	1	3
ՑԱՆԿՈՅՈՒ	130x110	40x50	140x215
ՑՈՒՐՈՒ			
ՑՈՒՐՈՒ			

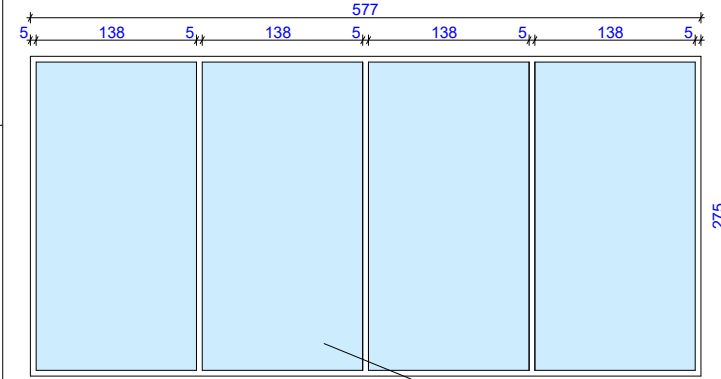
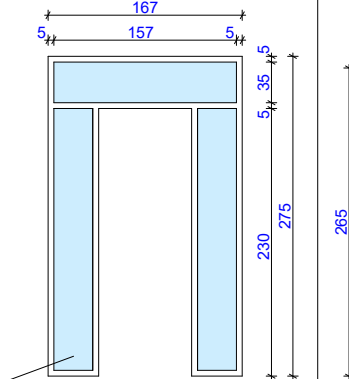
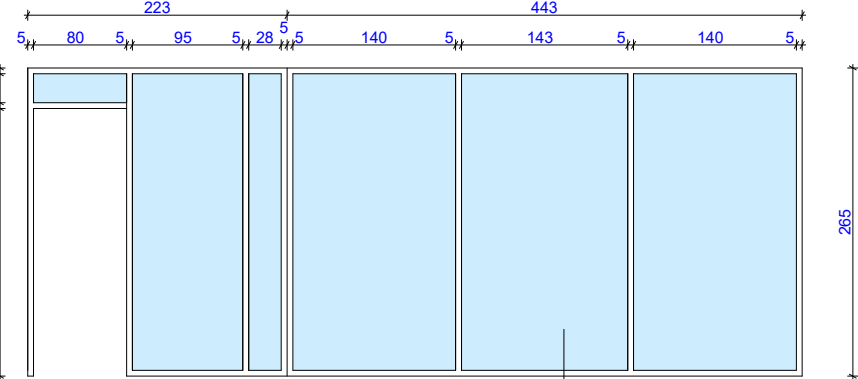


ԱՐԺՈՒՈՎԵՐՈՒ ԵԱԴՈԼՅՈ

ՑԱՆԿՈՅՈՒ 1 : 100
ՏԱՐԱԾՈՒ 2019 Վ.

ՏԱՐԱԾՈՒ ՑՇՐՈՎԵՐՈ ՑՇՐՈՎԵՐՈ

ՑԱՆԿՈՅՈՒ Ց-18 26

ზანჯრის სპეციფიკაცია			
დასახლება	მინის გორგა	მინის გორგა	მინის გორგა
ცოვარაცია	3 - 1	3 - 2	3 - 3
რაოდენობა	1	1	1
განზომილება	577x275	167x275	872x275
ვეგეტაცია			
მინის გორგი			
მინის გორგი			

შემთხვევა მინის გაკეტი (6X12X6)
ალუმინის ჩარჩოზე (0ზოკროვილი)
300 მიკრონიანი გრ. ვიწის გაკვრით

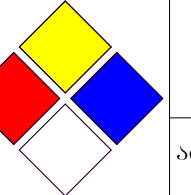
შემთხვევა მინის გაკეტი (6X12X6)
ალუმინის ჩარჩოზე (0ზოკროვილი)
300 მიკრონიანი გრ. და დაგურული თეთრი ვერის გაკვრით

პროგრესი ნოშები

შენიშვნები:

კარ-ზანჯრის ზომები
დაზუსტდეს ადგილზე, შიდა
სიგრცეში ტიხერების მოყვობის
გეგმით

დამატებითი	ს. მიგადი განვი
მისამართი	გარეანტიციანი გამზირი №7
პროექტის სახელმოწერა	ს. თიგანი განვი ახალი სახლის ცენტრი ქ. გარეანტიციანი რუსეთის მაზარი
თანამშენებელი	გვარი
დირექტორი	გ. სულამიშვილი
არქიტექტორი	გ. სულამიშვილი
შეასრულა	გ. სულამიშვილი

	შ.კ. „სულამიშვილი“
არქიტექტურული ნაწილი	
გასტატაბი	1 : 100
თარიღი	2019 წ.
სტადია	ფურცელი
	ფურცელი
გვ	5-19
	26

	ზაფრის სკემის განვითარება				
დასახლება	მინის ვოლტაჟი	მინის ვოლტაჟი	მინის ვოლტაჟი	მინის ვოლტაჟი	მინის ვოლტაჟი
ცოდვების	3 - 5	3 - 6	3 - 7	3 - 8	3 - 9
რაოდენობა	1	1	1	2	1
განხორციელება	348x245	177x245	329x240	221x240	80x240
შემსრულებელი					
მინის ვოლტაჟი	348 228 80 40	177 10 80 87	329 209 80 40	221 121 80 20	80 240
მინის ვოლტაჟი	245	245	240	240	240

1088 სისტემა ნაკრთლები გინის ტიხარი და პოვაიანი პარი დაბურული/გამჭვირვალე (როგორცად) ლურჯი ვერის ვირის ბაკპრიტ

1088 სისტემა ნაფრთხობი გთხოს ტიხარი და კომპიუტერი პარი დაგურული/გამჭვირვალე (როგორებად) ლურჯი ვერის ვორის გაკვრით

1088 სისქის ნაწილობრივი მინის ტიხეარი და პროგნოზი კარი
დაბურული/გამჭვირვალე (როგორგად) ლურჯი ვერის და 300გვრ
ბრონირებული ვირის ბაკვრით

კარ-ზანჯირის ზომები
დაზუსტდეს ადგილზე, შეიძა
სივრცეში ფიხრების მოწყობის
შემდგინ

1088 სისტემის ნართობი მიხედვით კონკრეტული განვითარების მიზანის მიხედვით განვითარებული ფინანსურული მიმღებების გადასაცემი განვითარების მიზანის მიხედვით განვითარებული ფინანსურული მიმღებების გადასაცემი

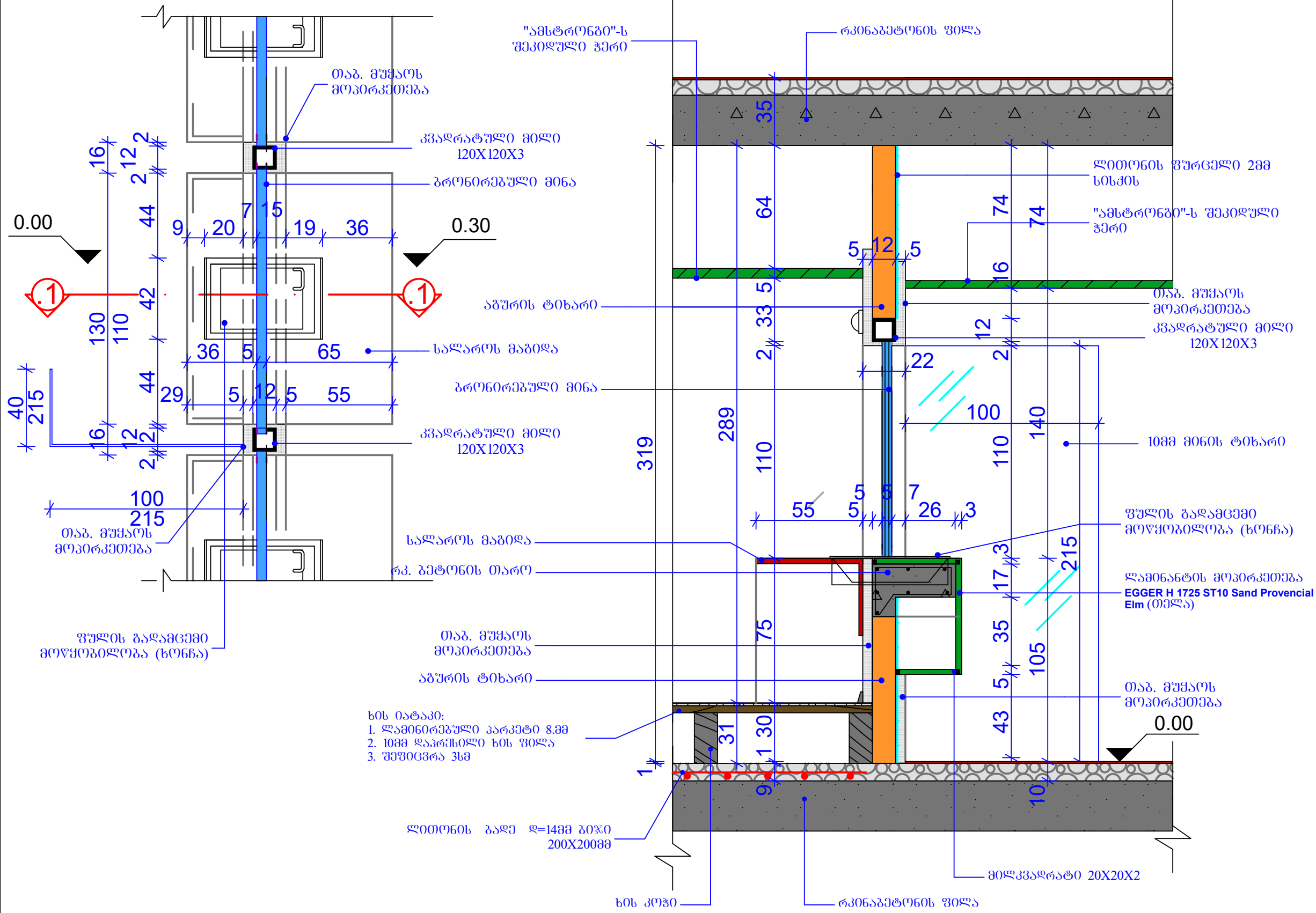
1088 სისტემა ნაფრთხობი ინიც პოვანიანი პარი 300გვრ
ბრონირებული და დაგურული თეთრი ზერის ზერის გაპვრის

ନାମ. A-3 ଜୀବିତରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

විකාශනය ඇත්තේ

ପାତ୍ର

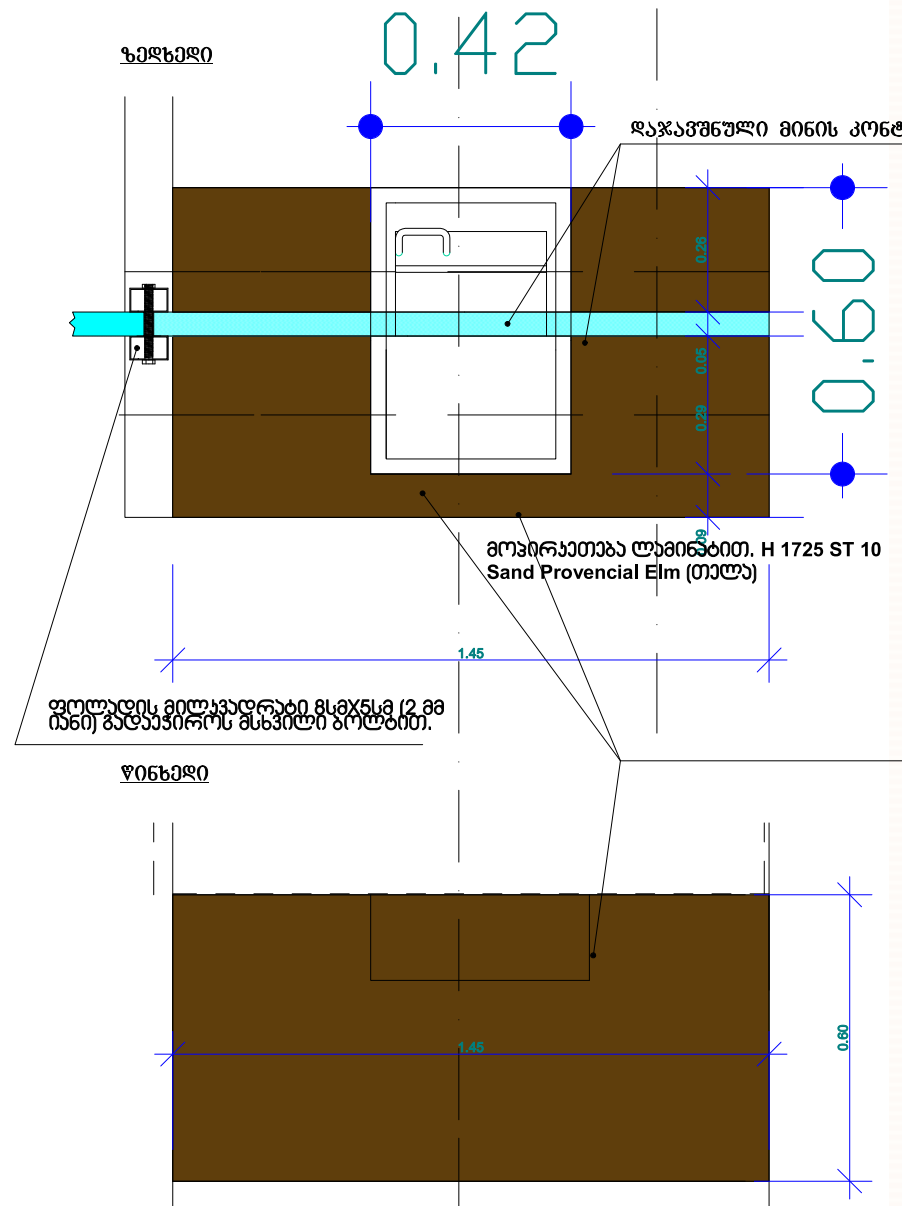
১ - ১০০৩৮



സാഖ്യാക്കുസ് ടാക്കൻ റ. 1:25

ფულის გაღამცემი მოწყობილობა (ხონჩა) (დამკვეთის მასალა)

Nº3

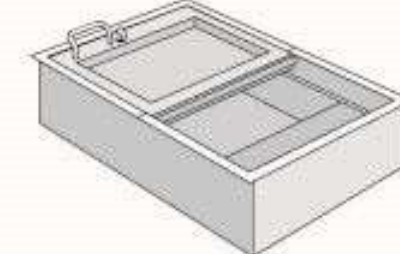


ԵՐԵԲՈՍ ՏՅԱՅՈՂՈՒԿԱՅՈՒ

Schiebemulde CD-720

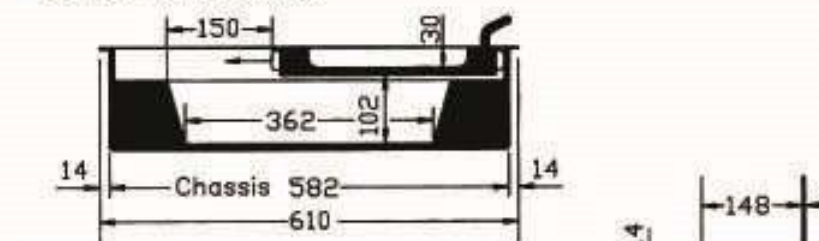
ch nach UVV-Kassen

© 2007 McGraw-Hill Ryerson



Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter einer Schatterverglasung in eine Ablage, Bekleidung oder beidseitigen Tresenkorpus. Der schnelle Geld- und Belegver-

Schnitte u. Draufsich



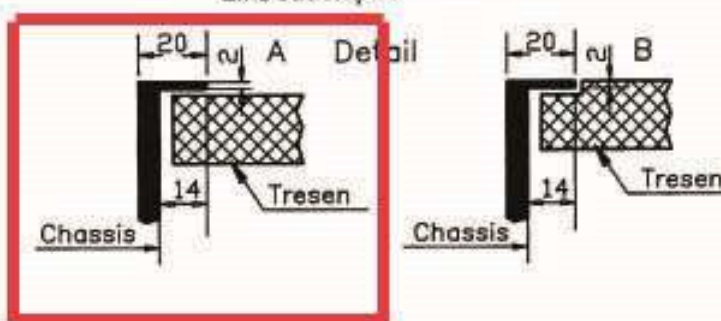
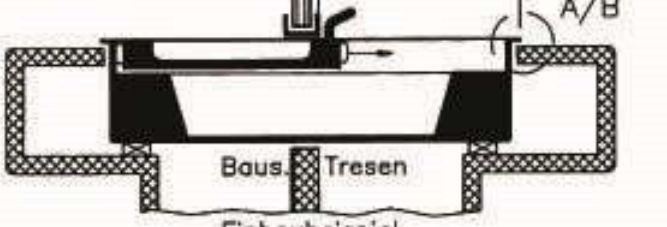
kehr erfolgt über einen flachen, verschiebbaren Muldenwagen, für die gelegentliche Durchgabe größerer Gegenstände wie Ordner, Kassetten usw. dient der untere Muldenkorpus als feste Durchgabeoöffnung. Für einen Durchgabevorgang wird der Muldenwagen im Chassis vom Bediener in die gewünschte Stellung bewegt. In beiden End- sowie einer Mittelstellung kann der Wagen mit dem Arretierungshebel verriegelt werden. In

The diagram illustrates two views of a frame assembly. The left view, labeled 'Baus. Rahmen', shows a rectangular frame with internal dimensions: height 440, width 376, and a central panel width of 234. The right view, labeled 'Chassis 412', shows a similar frame structure with a total height of 440, a top horizontal bar height of 14, and a bottom horizontal bar length of 150.

In das Ausbildungsbuch EFB GP 320

FB4 wird das Gerät mit Sicherheit nach DIN-EN Klasse FB4 angeboten.

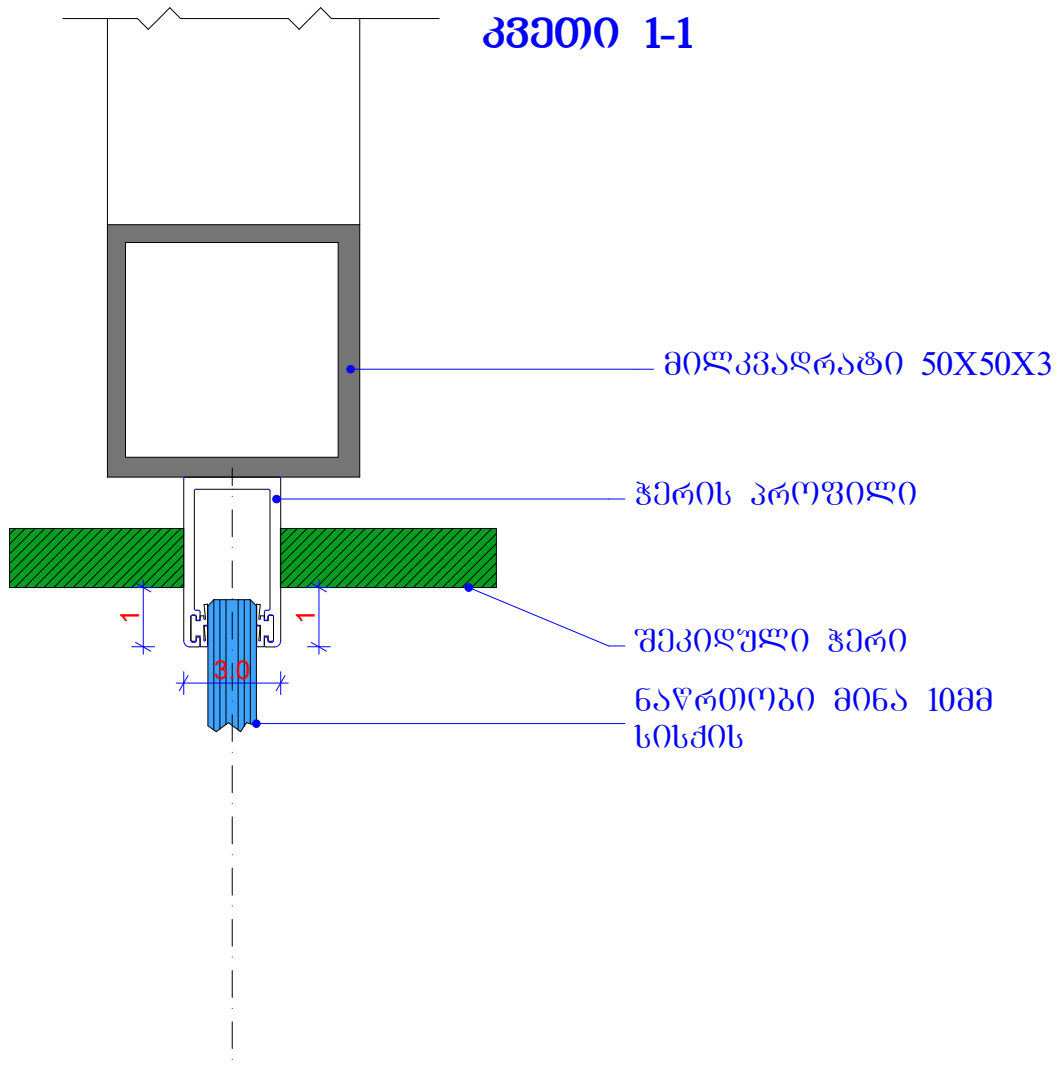
Durchgabemaße	
oberer Wagen:	untere Durchgabe:
Breite 356 mm	376 mm
Länge 234 mm	362 mm
Höhe 30 mm	102 mm



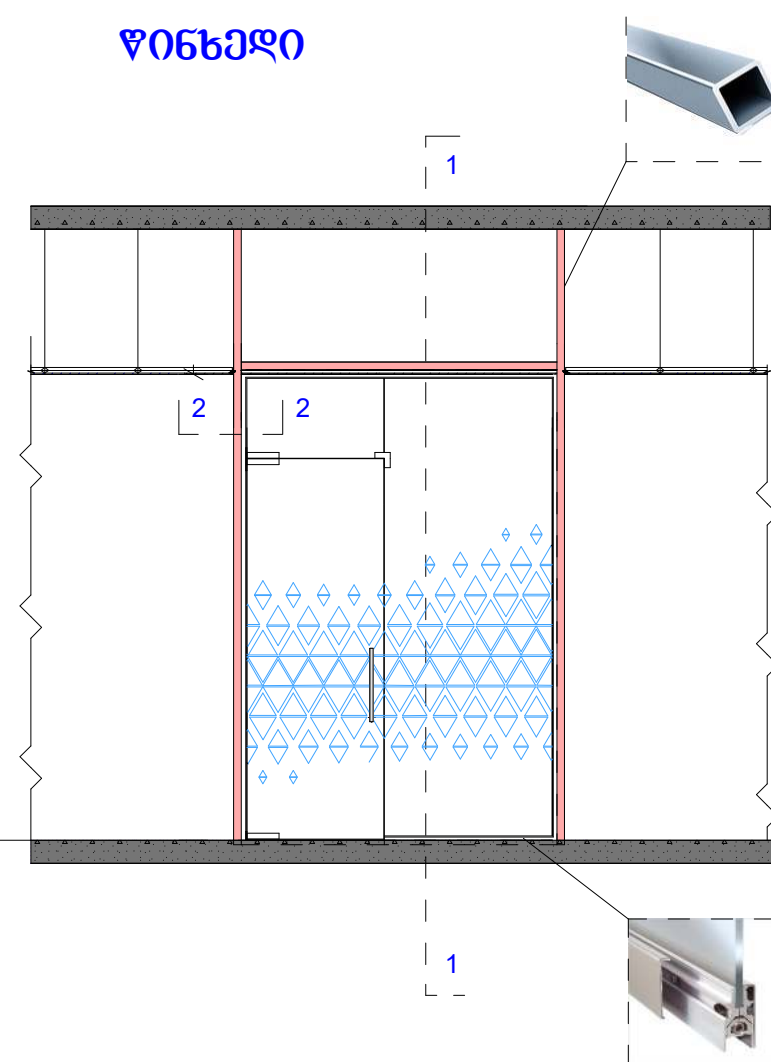
diewitz

ვორ. A-3	ლაპვეთა	
ეძსალიგაცია		
აირონი 60x60x3		
სახის მასშტაბი:		
ს. მიმისი ბანი		
დამკვეთი	ს. მიმისი ბანი	
გირგართი	გარჯანის გამჭვირი №7	
პროექტის სახელმოწერა	ს. მიმისი განკი ახალი სერიის ცენტრი ქ. გარევალი რუსთავის მუნიც.	
თანამდებობა	გარე	ხელმოწერა
დირექტორი	ზ. სულამიშვილი	
არქიტექტორი	გ. სულამიშვილი	
შეასრულა	გ. სულამიშვილი	
შ.კ. „სულა“		
არქიტექტურული ნაწილი		
გასტატი	1 : 20	
თარიღი	2019 წ.	მინიჭებულის ტიხარის ნამატების სემბა
სტანდა	ფურცელი	ფურცელი
მკ	ა-23	26

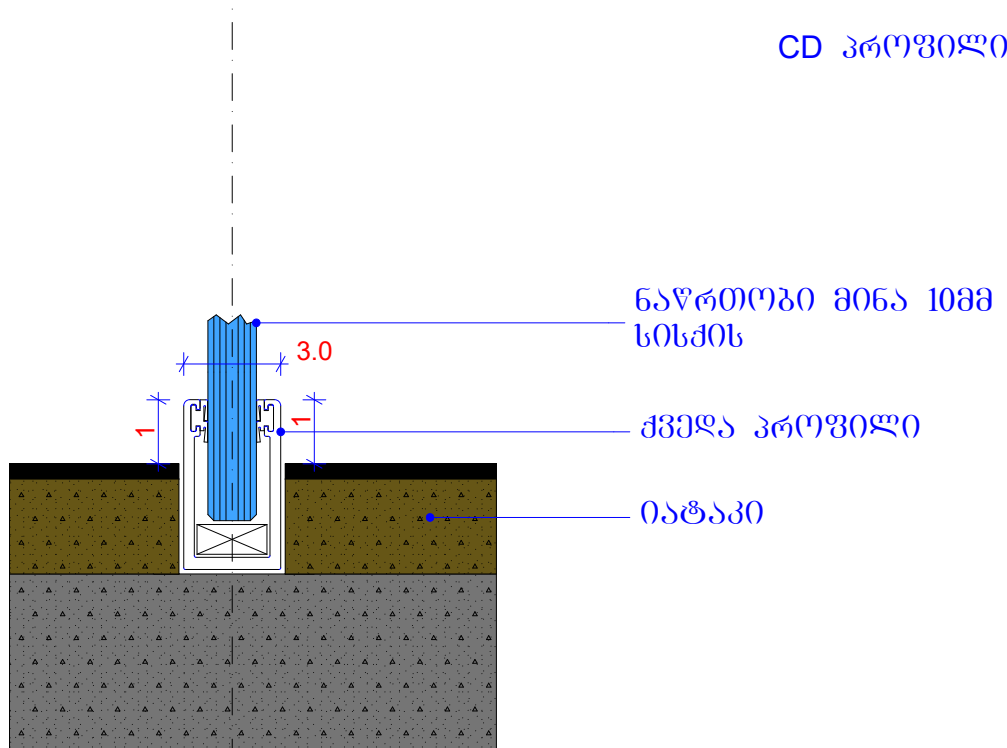
გვეთი 1-1



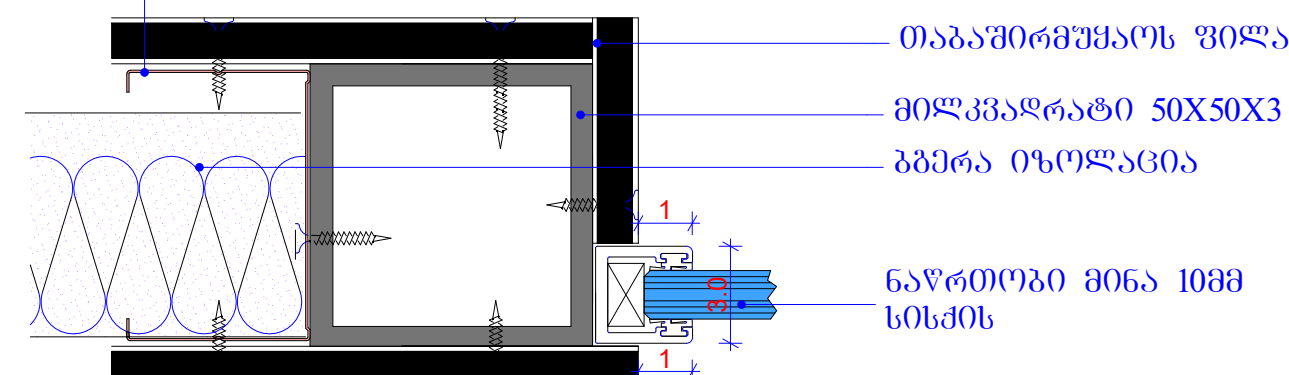
ფინევზი



გვეთი 2-2



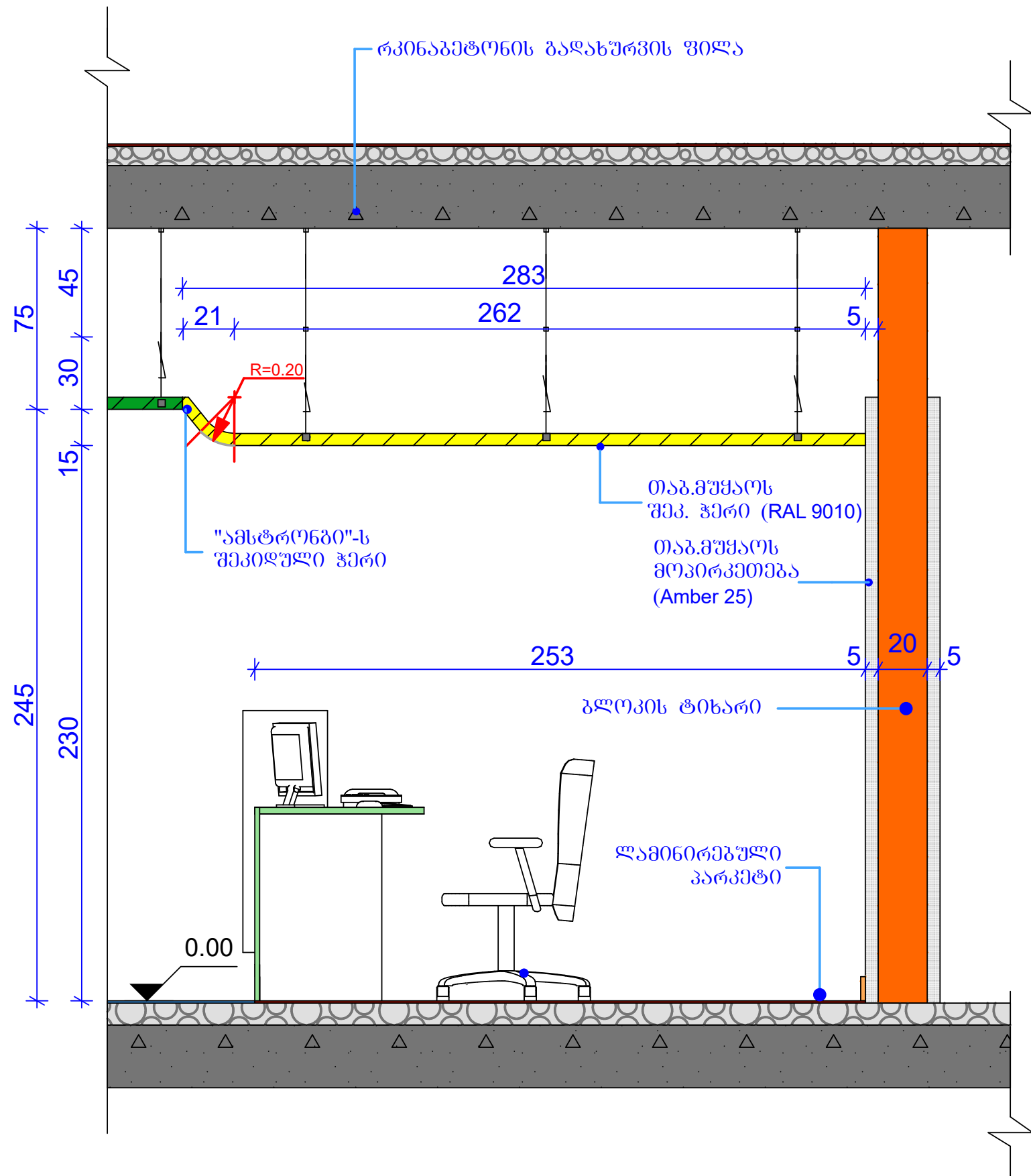
ოთახის მხარე

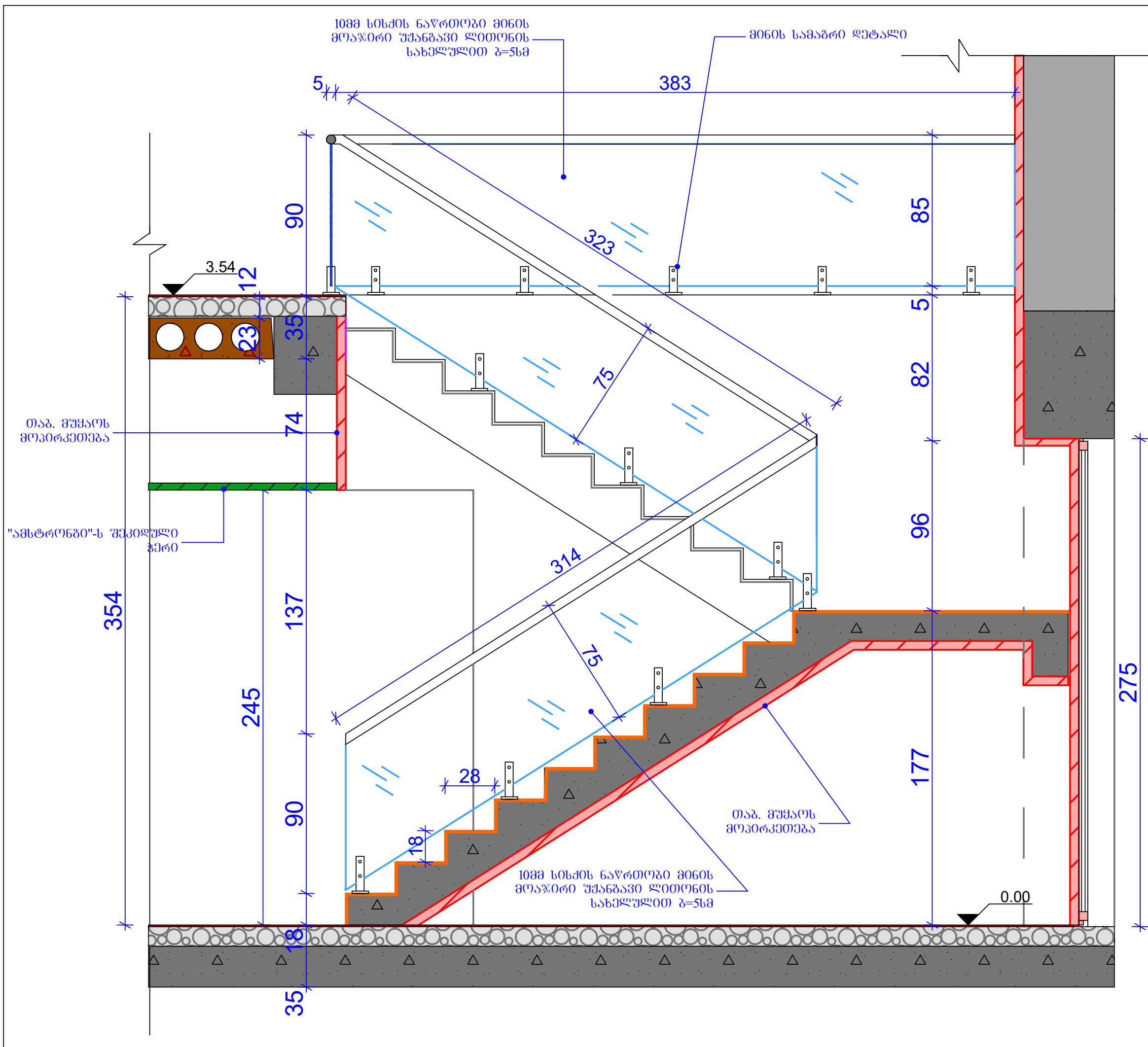


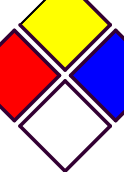
დარბაზის მხარე

ვორ. A-3	დაკვირვა	
ექსპლიგაცია		
აირობიტი ნიშნები		
შენიშვნები:		
კვეთი იხილეთ მუშა ნახაზის შესაბამის გვერდზე		
დამკვირვებელი	ს.ს. 010808 განვი	
მისამართი	მარჯანიშვილის გამზირი №7	
პროექტის სახელმწიფო	ს.ს. თიბისი განვი ახალი სახელის ცენტრი ქ. გარეულვი რესტავრაციის ძარაზე	
თანამდებობა	გვარი ხელოვნება	
დირექტორი	ხ. სუპაზილი	
არქიტექტორი	გ. სუპაზილი	
არქიტექტორი	გ. ბარსელონი	
შ.ს. „სუპა“		
არქიტექტურული ნაწილი		
გასრულება	1 : 20	კვეთი 1 - 1
თარიღი	2019 წ.	
სტანდა	ურთელი	ცურცლები
გვ	24	26

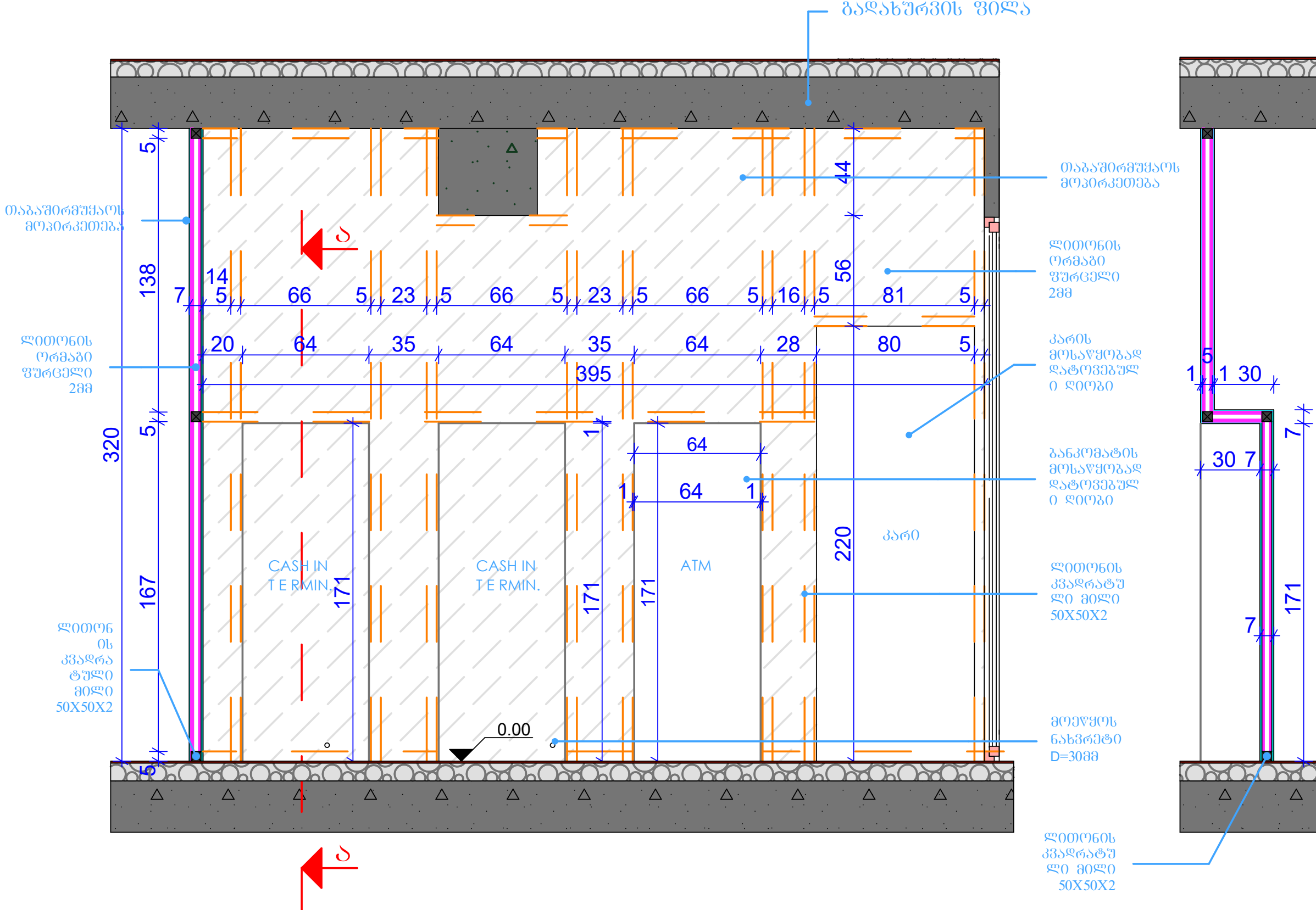
კვეთი 1 - 1





უორ.	A-3	დაკვირვება
ექსპლიკაცია		
პირობები ნიშნები		
შენიშვნები:		
დაკვირვები	ს.ს. 01020სი განკი	
მისამართი	გარჯანიშვილის ბაზი 060 №7	
პროცესტის სახელმძღვანელი	ს.ს. 01020სი განკის ახალი სერვის ცენტრი ქ. მარებულში რუსთაველის ქუჩაზე	
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწმობა
დირექტორი	ზ. სუჯაშვილი	
არქიტექტორი	გ. სუჯაშვილი	
არქიტექტორი	გ. გარსონიძე	
	შ.კ.ს. „სუჯას“	
არქიტექტურული ნაშენები		
გასუმაში	1 : 20	კვეთი 2 - 2
თარიღი	2019 წ.	
სტადია		ფურცელი
		ფურცელი
25		26

ପ୍ରକାଶନ ନଂ - ୧



ქ.პ.ს. „სუვა“

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠାଲୁ ମୁଦ୍ରଣ

ପାଶେତାପାଠ 1 : 20

ମାର୍କୋର୍ଡୋ 2019 ମେସିହା

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କର୍ମଚାରୀ ପରିଷଦ

26