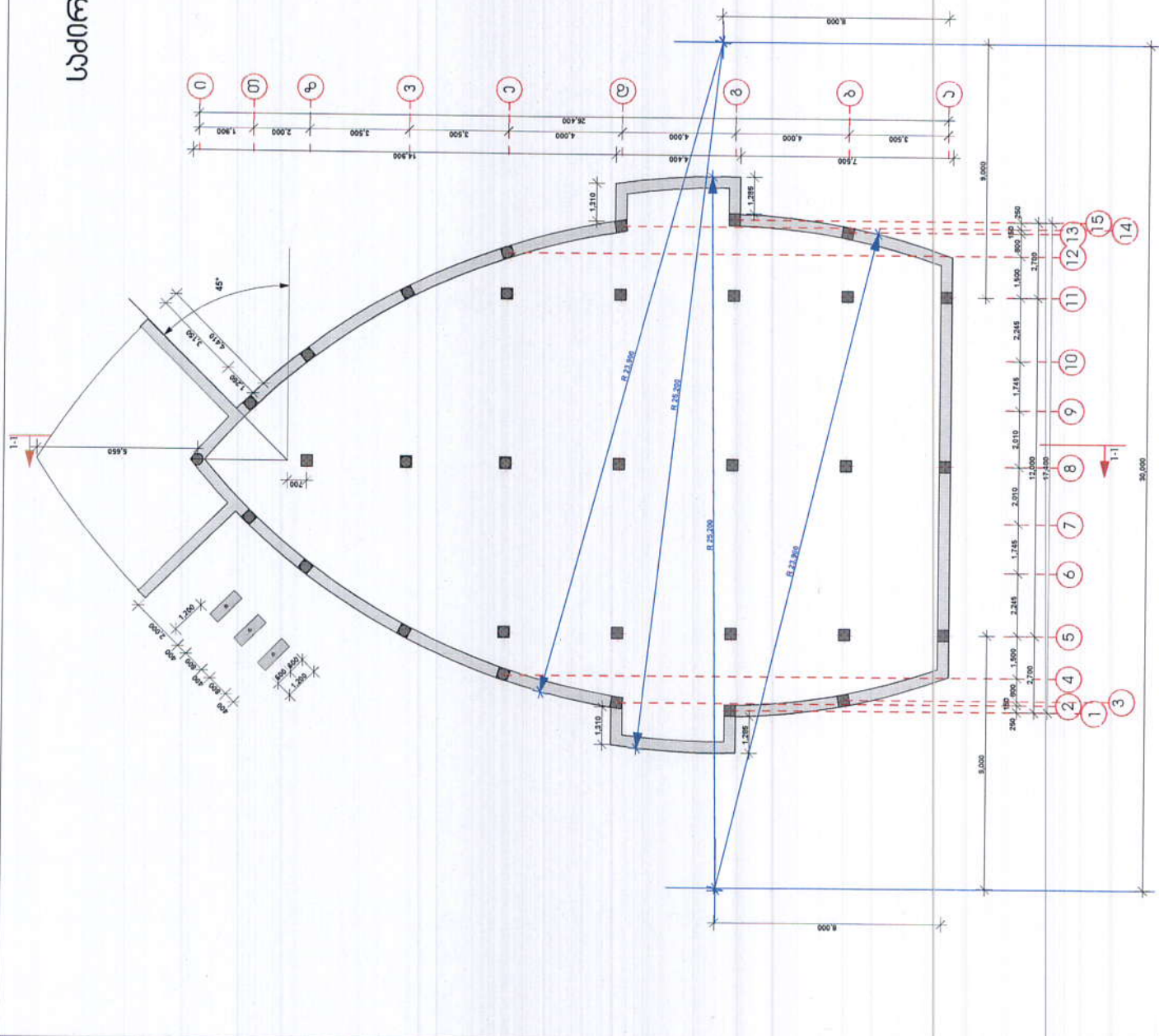


შინაგან საქმეთა სამინისტროს  
თიანეთის რაიონული სამმართველოს  
არქიტექტურული პროექტი



2011 წ.

# საძირკვლის დაკვლის გეგმა მ. 1:100



**შენიშვნა:**  
 1. ნახაზი შემავალი მოცემებით მზად.  
 2. ნახაზი მინიმალური მოცემებით მზად.

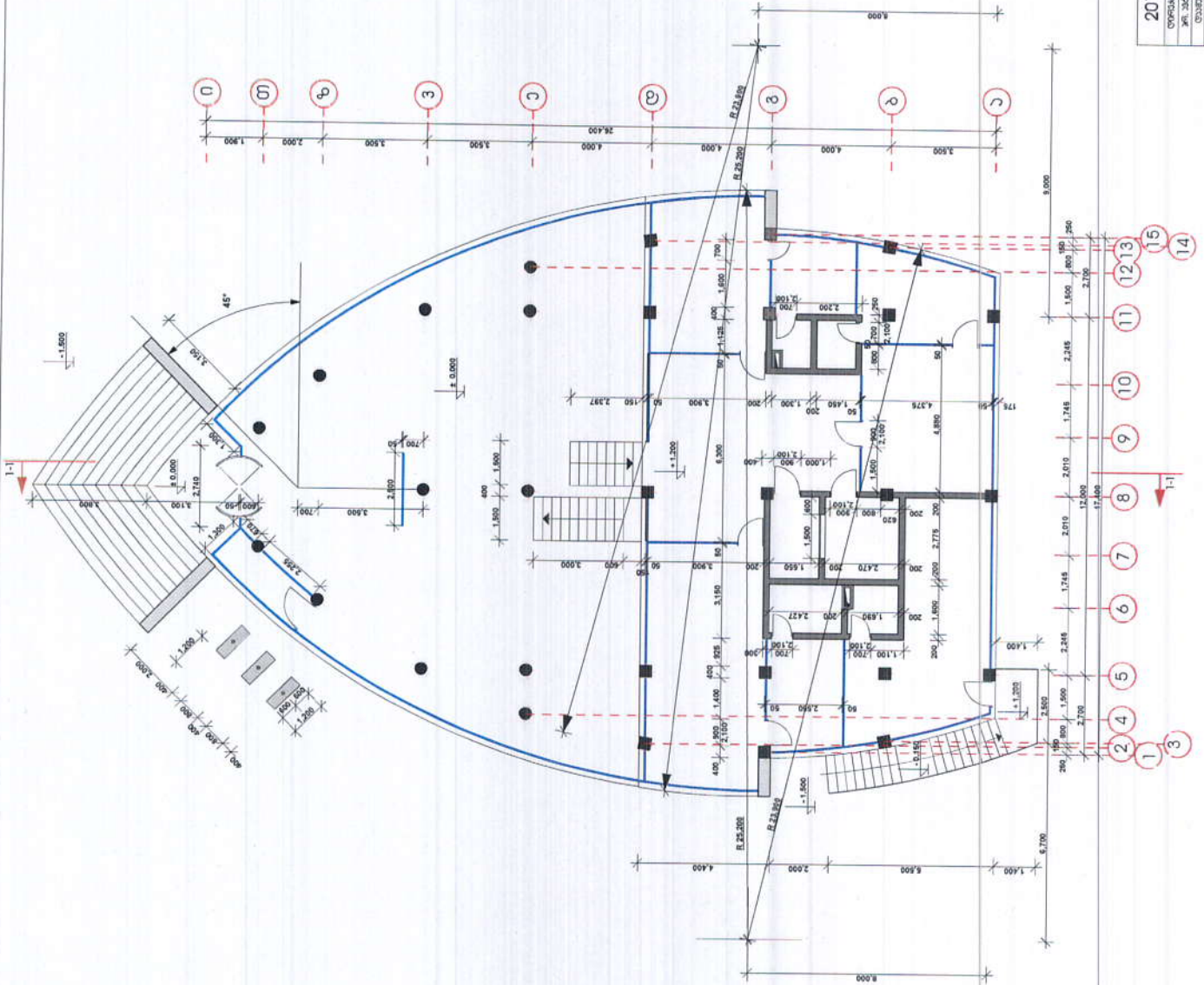
2011	მშენებლის თავმჯდომარე	საპროექტო კომპანია	<b>ESSA</b> ARHITEKTURA
საპროექტო სტრუქტურის თავმჯდომარე	დ. შავია	მ.ა. შინავაძის ინჟინერული კომპანია	საპროექტო სტრუქტურის თავმჯდომარე
საპროექტო სტრუქტურის თავმჯდომარე	ს. ბერიძე	საპროექტო სტრუქტურის თავმჯდომარე	საპროექტო სტრუქტურის თავმჯდომარე
საპროექტო სტრუქტურის თავმჯდომარე	დ. ბერიძე	საპროექტო სტრუქტურის თავმჯდომარე	საპროექტო სტრუქტურის თავმჯდომარე

საპროექტო  
სტრუქტურის  
თავმჯდომარე  
დ. ბ. ბ.





# I სართლის გეგმა მ. 1:100

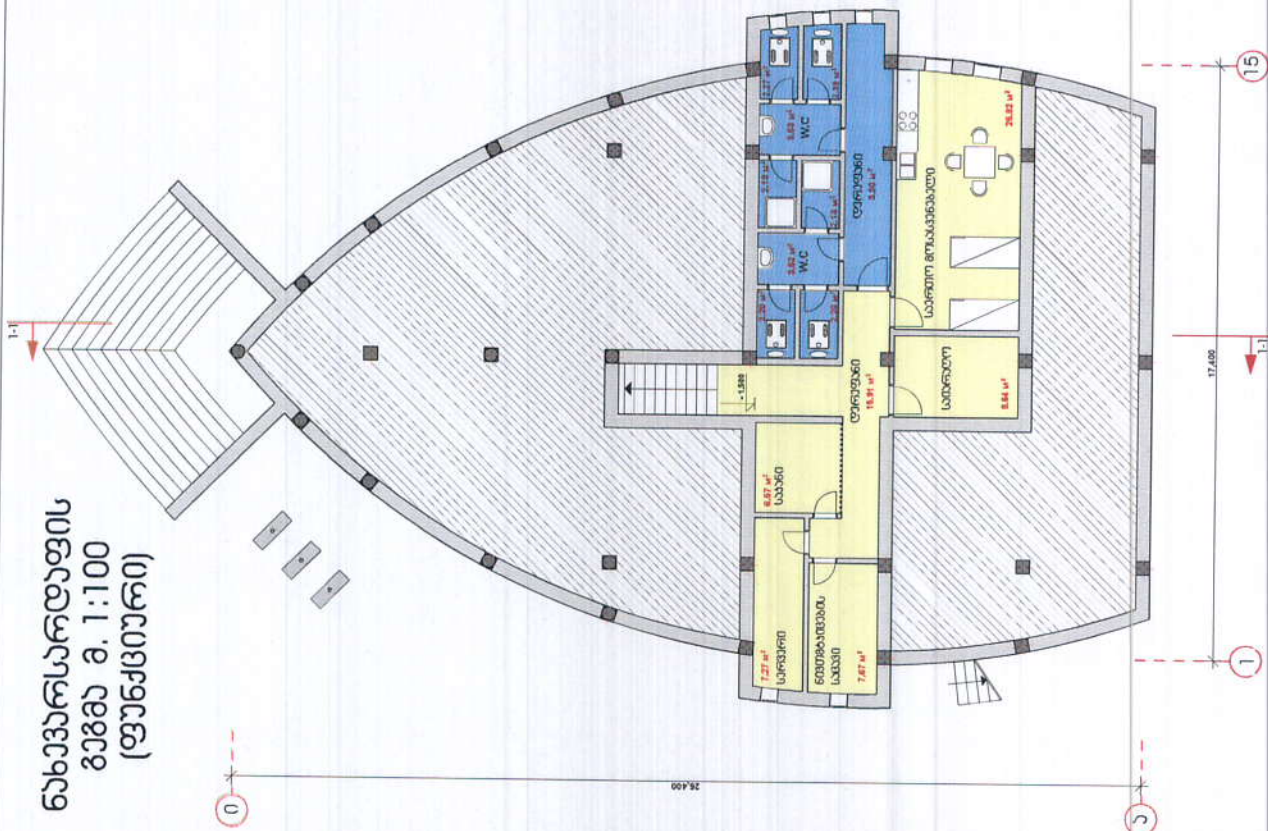


შენიშვნა:  
 1. ნახაზი უნდა იქნეს შევსებული მხოლოდ.  
 2. ნახაზი ინტელექტუალურ პროგრამაზე.

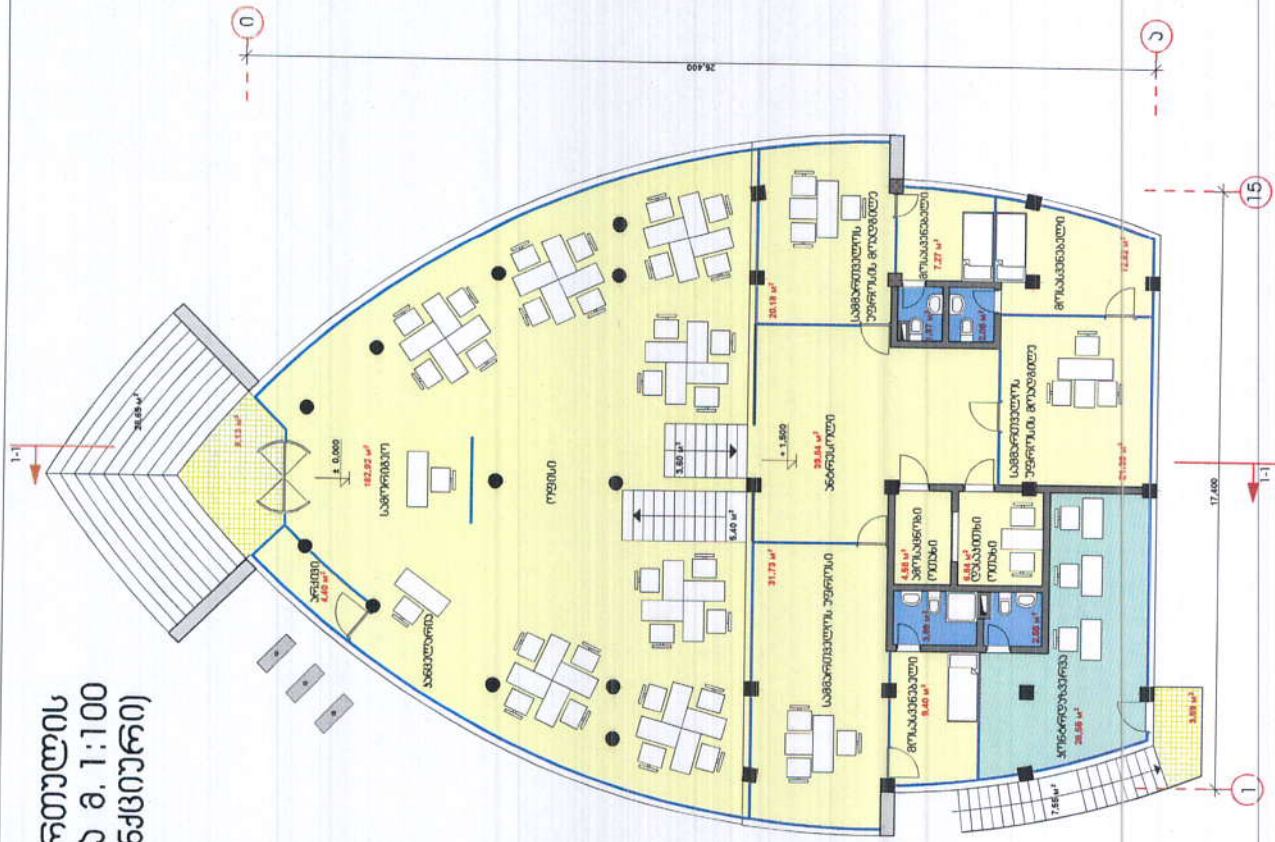
2011	საპროექტო და დამუშავების წელი	სსს	საპროექტო და დამუშავების სახელი
საპროექტო და დამუშავების სახელი	სსს	საპროექტო და დამუშავების სახელი	სსს
საპროექტო და დამუშავების სახელი	სსს	საპროექტო და დამუშავების სახელი	სსს
საპროექტო და დამუშავების სახელი	სსს	საპროექტო და დამუშავების სახელი	სსს
საპროექტო და დამუშავების სახელი	სსს	საპროექტო და დამუშავების სახელი	სსს



ნახაპარსარლაფის  
გეგმა შ. 1:100  
(ფუნდამენტი)



სართლის  
გეგმა შ. 1:100  
(ფუნდამენტი)



შენიშვნა:

1. ნახაპარსარლაფის მონტაჟი 89-20
2. ნახაპარსარლაფის მონტაჟი 89-20

2011		სსსს	
დამკვეთი	სსსს	პროექტი	სსსს
საპროექტო	ს. გვანცია	არქიტექტორი	ს. გვანცია
პროექტი	ს. გვანცია	ინჟინერი	ს. გვანცია
გეგმა	ს. გვანცია	ინჟინერი	ს. გვანცია
შენიშვნა	ს. გვანცია	ინჟინერი	ს. გვანცია
საპროექტო	ს. გვანცია	ინჟინერი	ს. გვანცია
ინჟინერი	ს. გვანცია	ინჟინერი	ს. გვანცია
საპროექტო	ს. გვანცია	ინჟინერი	ს. გვანცია
ინჟინერი	ს. გვანცია	ინჟინერი	ს. გვანცია



სსსს

სსსს







ბატახურვის  
გეგმა მ. 1:100

27.400

2.400

1.400

755

2.400

11.400

17.400

2.400

755

1.400

27.400

26.400

2.400

755

1.400

1-1

+2.130

+4.020

0

15

1

15

შალგაბერი მიღები - 150 მმ.

1-1

შენიშვნა:

- ნახაზი ზომები მოცემულია მმ-ში
- ნახაზი ნიშნავი მოცემულია მ-ში

2011	შსს ტიბეტაძის რეინჟინერინგის საინჟინერო	2011	შსს ტიბეტაძის რეინჟინერინგის საინჟინერო
დირექტორი	მ. ნანავა	პროექტი	მ. ნანავა
პრ. ავტორი	მ. ნანავა	ინჟინერი	მ. ნანავა
დაამუშავა	მ. ნანავა	ინჟინერი	მ. ნანავა
შეამოწმა	მ. ნანავა	ინჟინერი	მ. ნანავა

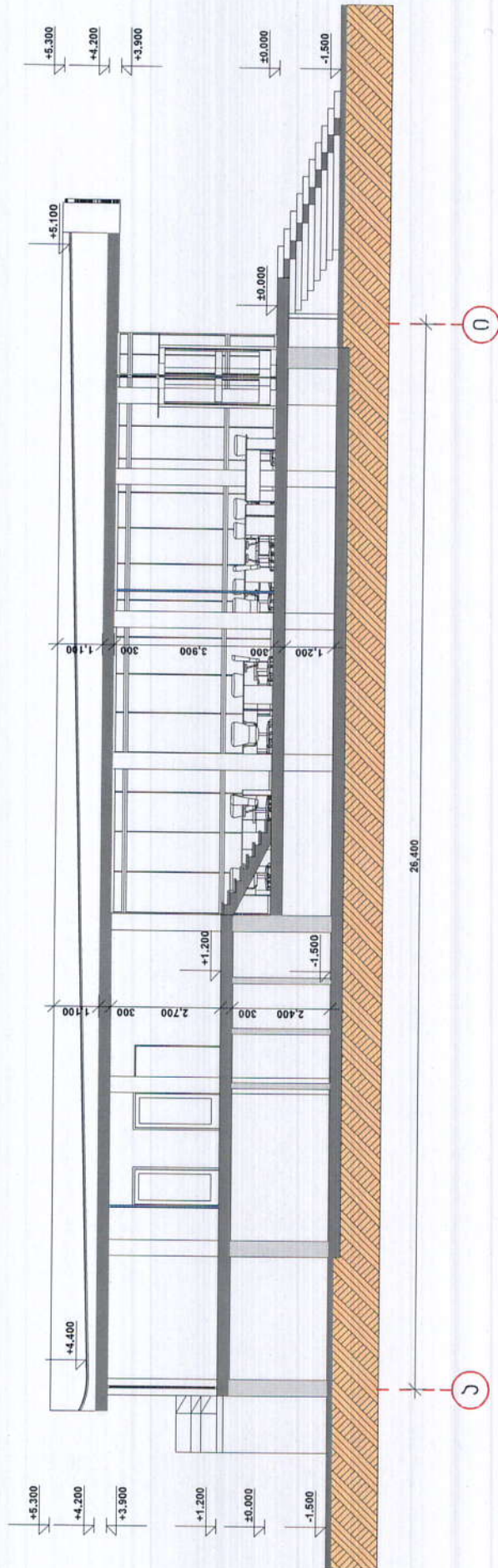


სტადია	ფურცელი	ფურცელი
8. 6.	3-6	15

შსს ტიბეტაძის რეინჟინერინგის საინჟინერო  
პროექტი  
ბატახურვის გეგმა 1:100



ჰრილი 1-1 (ა-0)-ღარაკები მ. 1:100



შენიშვნა:

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მმ-ში
2. ნახაზზე ნიშნულუბი მოცემულია მ-ში

2011	მშენებლის კომპლექსური სამსახურის	გ. ნაგავაძე	სსს
დირექტორი	მ. ნაგავაძე	სსს	შპს
ჟირ. კამორი	გ. ნიკიანი	სსს	შპს
ტექნიკური	გ. ნიკიანი	სსს	შპს
შემოწმის	გ. ნაგავაძე	სსს	შპს
პროექტი სსს არქიტექტურული საინჟინერო არქიტექტურული ჟიურის		გ. ნაგავაძე	გ. ნაგავაძე
		პროექტი 1-1 (ა-0) ღარაკები მ. 1:100	ფ-ბი
		გ. ნაგავაძე	შ-7
		გ. ნაგავაძე	ფ-ბი
		გ. ნაგავაძე	15

ESSA  
architectural workshop



# ფასალი (15-1)-ღარიბაძე ბ. 1:100



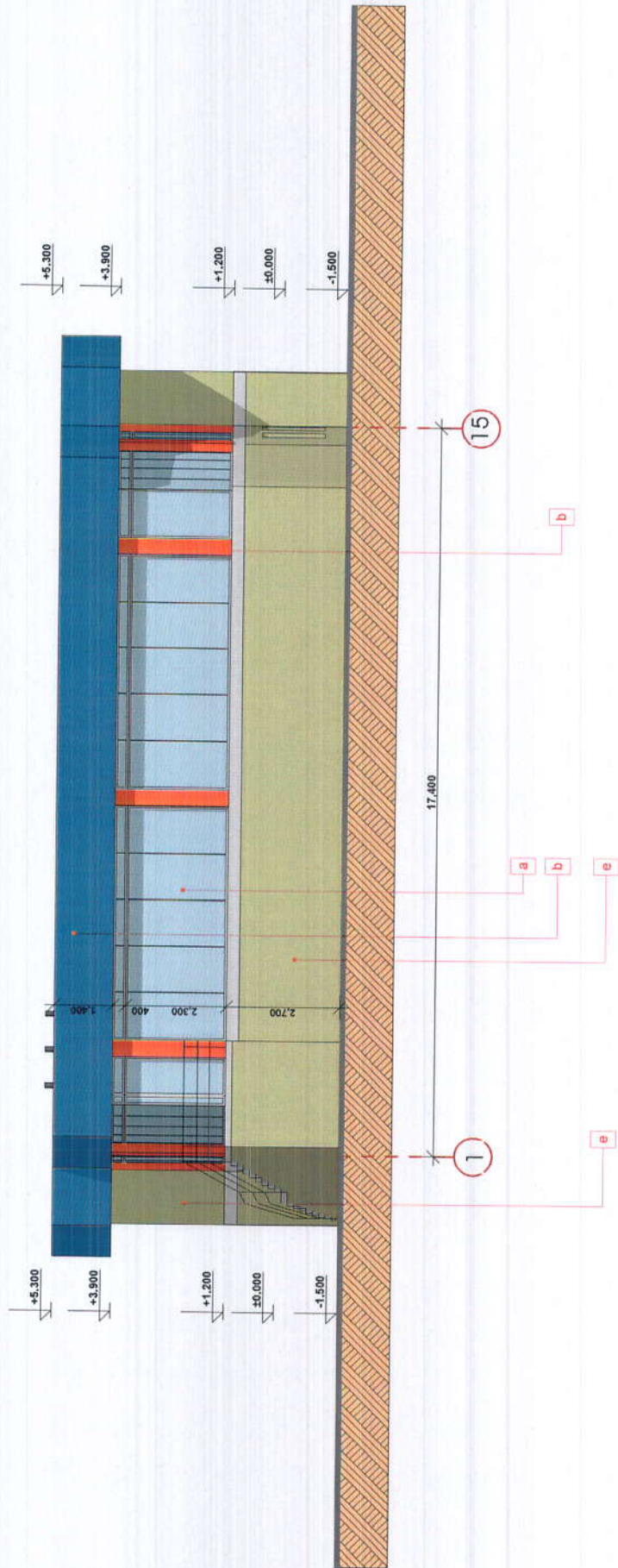
შენიშვნა:

1. ნახაზი წიგნები მოცემულია მშ-ში
2. ნახაზი ნიშნულზე მოცემულია მ-ში
- a. (წიგნები მიწა-ვაეში ალუმიინი ალუმინი)
- b. ალუმინი უფორმირებული კანალი (ი.ე. ალუმინოქანი)
- c. მალაქი ხარისხის, სფერული, სფერული კონკრეტული კონკრეტული
- e. მალაქი ხარისხის მანერაბილი მალაქი

2011	პროექტი საპროექტო სამსახური	სსს
ტორაძე	ბ. ნახაზი	შპს თბილისი რაიონული საგარეო არქიტექტურული ატელიე
პრ. პირი	ბ. ნახაზი	საბჭო
დამკვეთი	ბ. ნახაზი	შპს
შემოქმედი	ბ. ნახაზი	შპს
		ფასალი (15-1) ღარიბაძე ბ. 1:100
		ბ.გ.
		შ-ბ
		შ-ბ
		15



# ფასადი (1-15)-ღერძები მ. 1:100



შენიშვნა:

1. ნახაზი ზომები მოცემულან მმ-ში
2. ნახაზი ნიშნულები მოცემულან მ-ში
- a. ორნამენტი მინა-ვაახი ალუმინის ალემენტით
- b. ალუმინის კორექორიტიანი ჰანგლი (ი.მ. ალუმინიფილი)
- c. მალთი ხარისხის, სფერული, ყინვაგამაღი კორექორ-პროფილი
- e. მალთი ხარისხის ფეხორექორიტილი ლესი

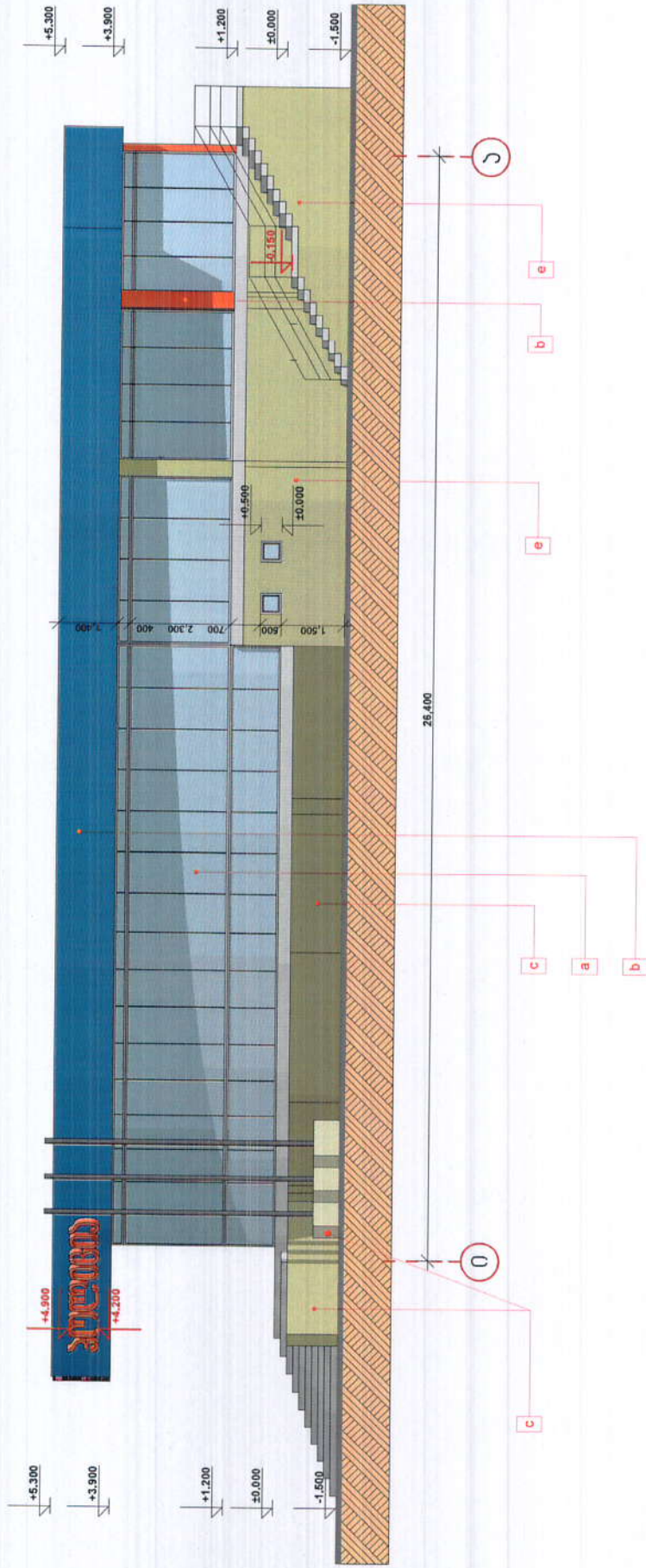
2011	შპს "საქართველო არქიტექტურა"	სსიპ
დირექტორი პრ. ხატორი	ა. ნახაზი	შპს "საქართველო არქიტექტურა"
დაამუშავა	მ. მალაქიძე	არქიტექტორი
შეამოწმა	ა. ნახაზი	ფასადი (1-15) ღერძი მ. 1:100
		საბჭო
		ბ. 6.
		ბ. 9
		ფ. 15







# ფასალი (ი-კ)-ღარიბეაბი მ. 1:100



შენიშვნა:

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მმ-ში
2. ნახაზზე ნიშნულები მოცემულია მ-ში

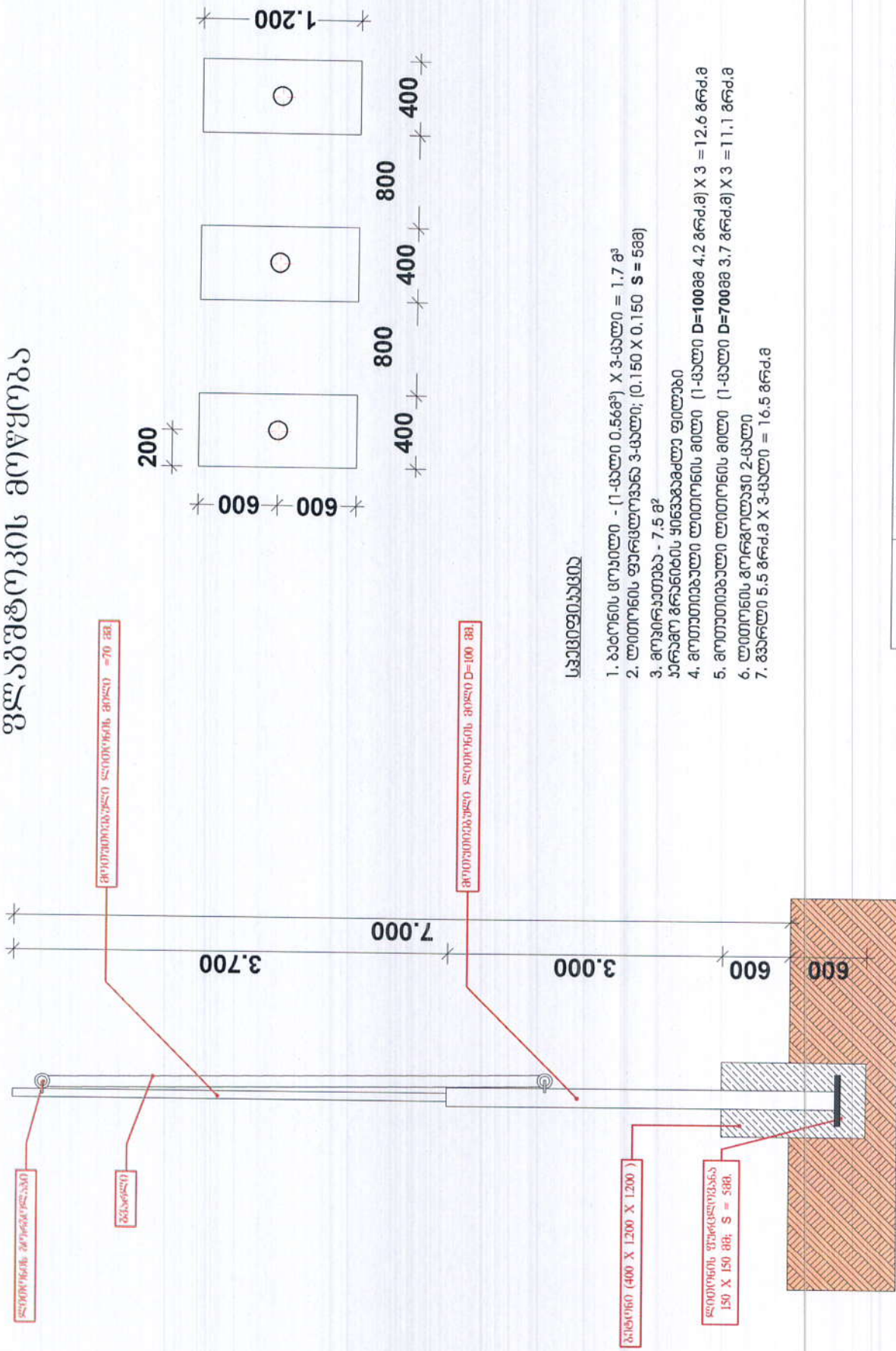
- a. ორგანიზაციის მენეჯერის ავტორიზაციის ავტორიზაცია
- b. ავტორიზაციის მენეჯერის ავტორიზაცია (ი.ე. ავტორიზაცია)
- c. მატერიალური ხარისხის, სანაგადა, ყინვაგამაფრე პლასტიკ-პლასტიკი
- e. მატერიალური ხარისხის ტექნოლოგიური დეტალი

2011	შეკვეთის პროექტი	შეკვეთის პროექტი	შეკვეთის პროექტი
დირექტორი	მ. ნახაზი	მ. ნახაზი	მ. ნახაზი
პრ. ავტორი	მ. ნახაზი	მ. ნახაზი	მ. ნახაზი
შეკვეთის მენეჯერი	მ. ნახაზი	მ. ნახაზი	მ. ნახაზი
<b>სსსს</b> შპს "სსსს არქიტექტურული საინჟინერო კონსტრუქციული კომპანია"			
ფასალი (ი-კ) ღარიბეაბი მ. 1:100			
სტადია	მ. ნახაზი	მ. ნახაზი	მ. ნახაზი
გ. ნ.	კ-11	ფ-30	15





# ვლავტორის მოწყობა



## სპეციფიკაცია

1. ბეზონის ცოხელი - (1-მალი 0.56მ<sup>3</sup>) X 3-მალი = 1.7 მ<sup>3</sup>
2. ლითონის ფარცლოვანა 3-მალი; (0.150 X 0.150 S = 588)
3. მოკირკეთება - 7.5 მ<sup>2</sup>
3. კარამო გრანიტის ყინვაგამტყუპ ფილვაბი
4. მოთათივაბული ლითონის მითი (1-მალი D=100მმ 4.2 გრძ.მ) X 3 = 12.6 გრძ.მ
5. მოთათივაბული ლითონის მითი (1-მალი D=700მმ 3.7 გრძ.მ) X 3 = 11.1 გრძ.მ
6. ლითონის გორგოლაჯი 2-მალი
7. გვარული 5.5 გრძ.მ X 3-მალი = 16.5 გრძ.მ

2011	გეოგრაფიული მონიტორინგის სარეკლამო	ქაქა		
ლოკალი	მ. ნანავა	სამუშაო	ფა-11	15
პრ. ავტორი	მ. ნანავა	შპს ტრანსპორტირებითი სარეკლამო	დარჩა	3-12
ფაქტობა	მ. ნანავა	არქიტექტურული პროექტი	ფა-12	
მომწოდებელი	მ. ნანავა	ვლავტორის მოწყობა	ფა-13	

**ნსკკპარ სარდაფის სართული** სავიფიციანო

1. იბრაუზი
  - ა. პირველი ორბინის ფილა - 67.03 მ<sup>2</sup>
  - ბ. w.c მთელხის ფილა - 31.21 მ<sup>2</sup>
  - ვ. მუხანაჟი (სახანი) - 6.57 მ<sup>2</sup>
2. კედლები - 200.0 მ<sup>2</sup>
- ა. თხაშირ მუხარს ფილა
- ბ. ფიცილით დამუშავება
- გ. ღებვა მთელი ხარისხის წყალმუდსისი საღებავით
- დ. **W.C** სველი H=2.300 130 მ<sup>2</sup>
- ა. (სახანი კედლები) - 16 მ<sup>2</sup>
- ბ. ღებვა მთელი ხარისხის წყალმუდსისი საღებავით
- ვ. სახანი ვანი - 6.57 მ<sup>2</sup>
- დ. ღებვა მთელი ხარისხის წყალმუდსისი საღებავით
- გ. ღებვა მთელი ხარისხის წყალმუდსისი საღებავით

**I - სართული** სავიფიციანო

1. იბრაუზი
  - ა. პირველი ორბინის ფილა - 375.0 მ<sup>2</sup>
  - ბ. w.c მთელხის ფილა - 10.5 მ<sup>2</sup>
2. კედლები - 160 მ<sup>2</sup>
- ა. თხაშირ მუხარს ფილა
- ბ. ფიცილით დამუშავება
- გ. ღებვა მთელი ხარისხის წყალმუდსისი საღებავით
- დ. **W.C** სველი H=2.300 - 65 მ<sup>2</sup>
3. ვანი
- ა. ამბრონი (მთელი ხარისხის) - 375 მ<sup>2</sup>
- ბ. w.c პლასტმასის პროფილი (მთელი ხარისხის) - 10.5 მ<sup>2</sup>
3. თიხაზე კვეთის კოლტონები - 60 მ<sup>2</sup>
- ა. თხაშირ მუხარს ფილა
- ბ. ფიცილით დამუშავება
- გ. ღებვა მთელი ხარისხის წყალმუდსისი საღებავით
4. წინდული კვეთის კოლტონები - 55 მ<sup>2</sup>
- ა. ღებვა ვანი
- ბ. ფიცილით დამუშავება
- გ. ღებვა მთელი ხარისხის წყალმუდსისი საღებავით

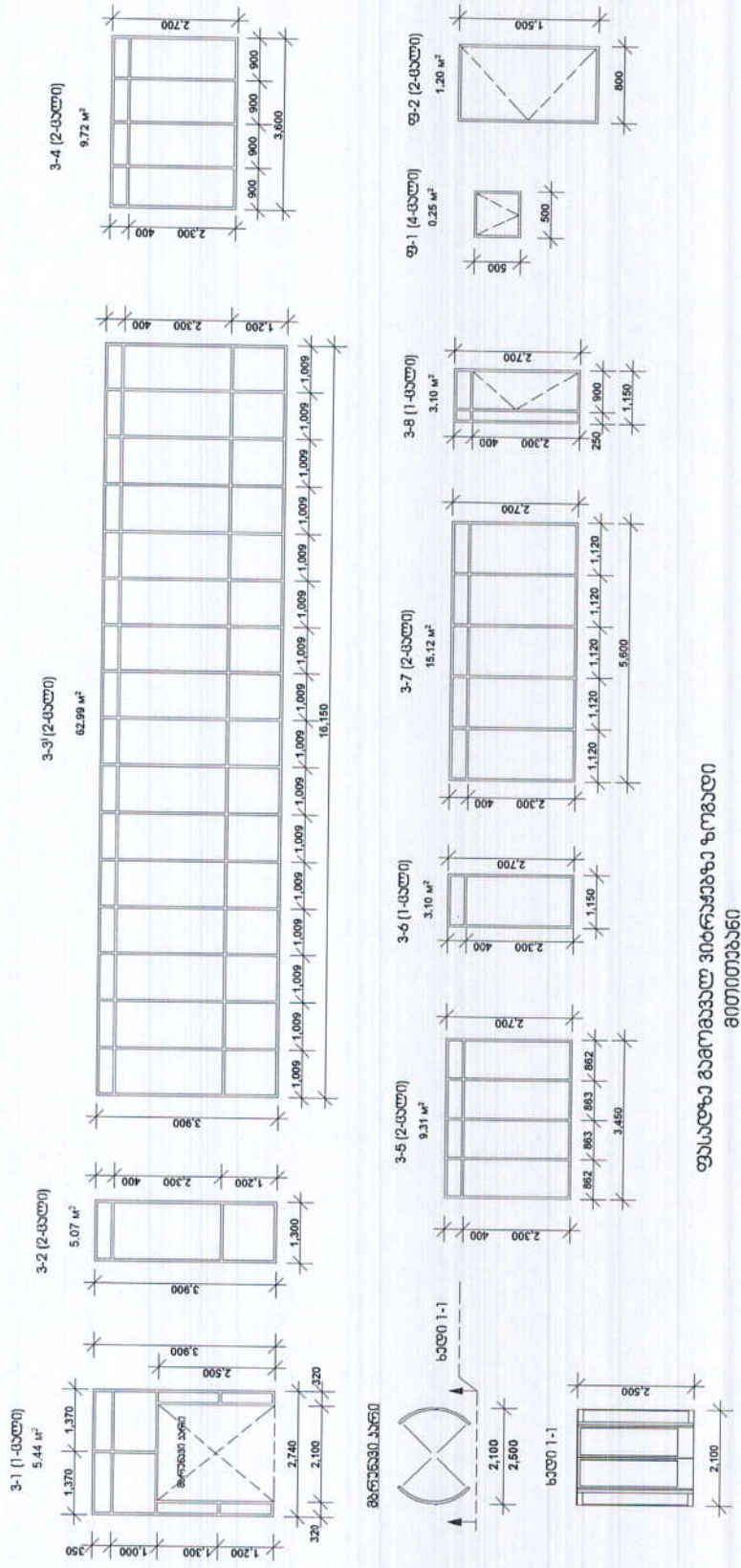
**ქსტერიკი** სავიფიციანო

1. ალუმინის ელემენტები (ქ.ტ. ალუმინის)
- ა. მთელი კორპორაციის ფილა - 5.5 მ<sup>2</sup>
- ბ. პარკები - 210 მ<sup>2</sup>
3. ცენტრი
  - ა. პირველი ორბინის ფილა - 95.0 მ<sup>2</sup>
  - (0.00 მმ. კვეთის კვეთის და კვეთის მთელი ხარისხის კედლები)
4. კედლები - 110 მ<sup>2</sup>
- ა. მთელი ხარისხის ღებვა
- ბ. მიწისფერით კვირვა-მთ. ხანარი
- გ. ღებვა მთელი ხარისხის ფისის მთელი საღებავით
5. (ქსტერიკი) კიბები და გვირგვინები - 25 მ<sup>2</sup>
- ა. გვირგვინები
6. სველები - 35 მ<sup>2</sup>
- ა. თიხაზე კვეთის მთელი ხარისხის
7. ვანი
- ა. ღებვა 11 მმ
8. (ქსტერიკი) კიბები და გვირგვინები - 15 მ<sup>2</sup>
- ა. პირველი ორბინები
9. ვანი
- ა. ღებვა 9.5 მმ

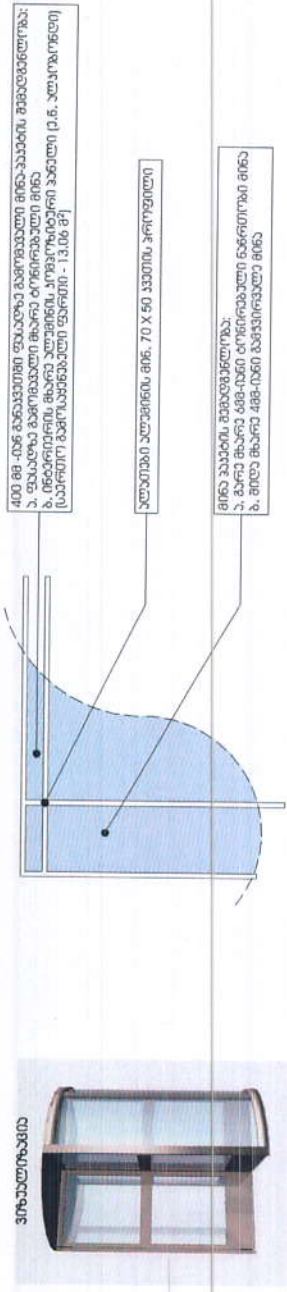
2011	გიორგი ჯანაშია	სს. თინათინ რატიანი სწავლელის არქიტექტურული ატომატი
თიხაშირ	გ. ნიკი	
პრ. კვიციანი	გ. ნიკი	
ლაშქვა	გ. ნიკი	
ვაშლი	გ. ნიკი	
სს. თინათინ რატიანი სწავლელის არქიტექტურული ატომატი	სს. თინათინ რატიანი სწავლელის არქიტექტურული ატომატი	
სს. თინათინ რატიანი სწავლელის არქიტექტურული ატომატი	სს. თინათინ რატიანი სწავლელის არქიტექტურული ატომატი	



## ბარა ვირბატაჟისა და კარ-ფანჯარების სპეციფიკაცია



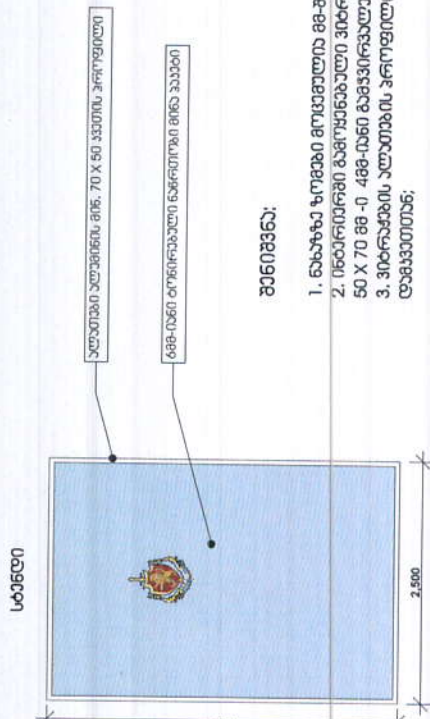
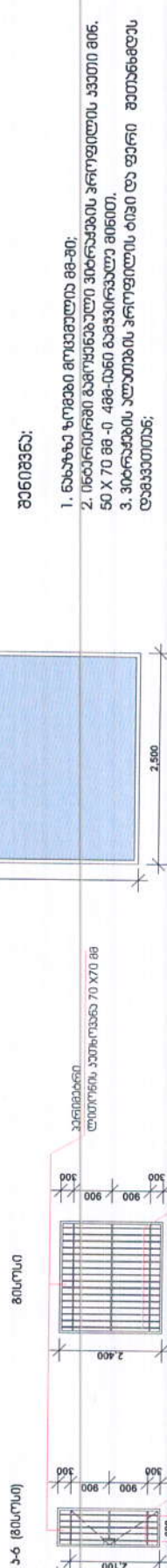
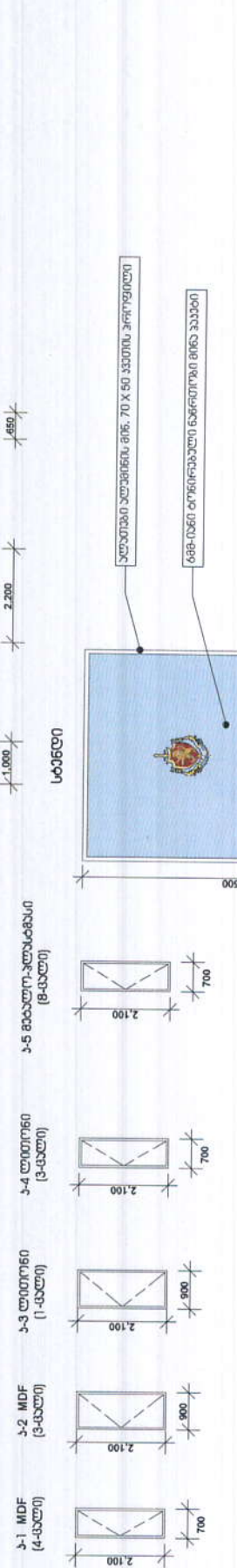
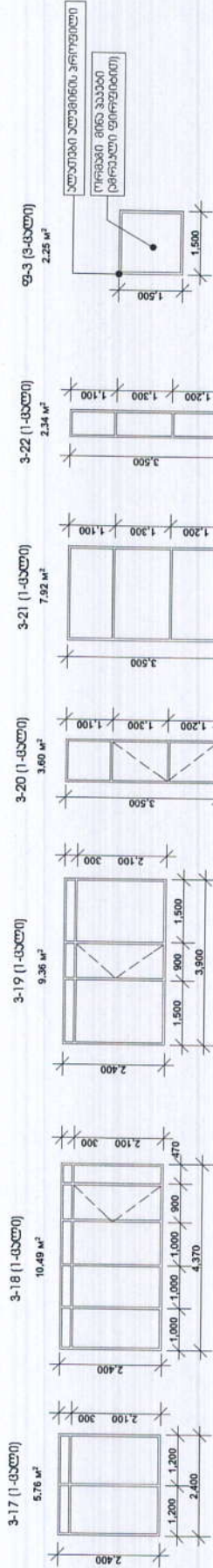
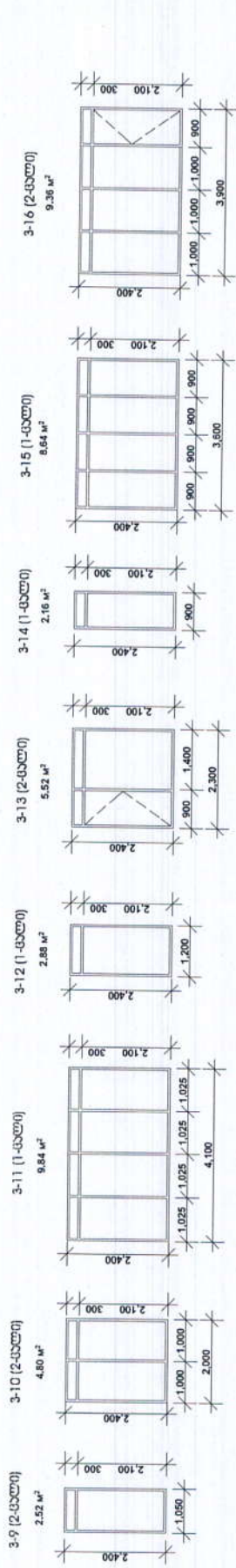
### ფასულა გამომავალ ვირბატაჟა ზომები მითითებათ



**შენიშვნა:**  
 1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მმ-ში;  
 2. ვირბატაჟის უკონკრეტო ზომები მითითებულია მხოლოდ მითითებული ზომების მიხედვით.

2011		საქართველო ქვემო ქართლი მხარე	
დირექტორი	გ. ნახაზი	2011 ქვემო ქართლი მხარე არქიტექტურული სამსახური არქიტექტურული სამსახური არქიტექტურული სამსახური	
პროექტი	გ. ნახაზი		
დამამუშავებელი	გ. ნახაზი		
შემოწმებული	გ. ნახაზი		
საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი		საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი	
საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი		საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი	
საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი		საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი	
საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი		საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი	
საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი		საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი	
საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი		საპროექტო და პროექტის შესრულების სახელი	

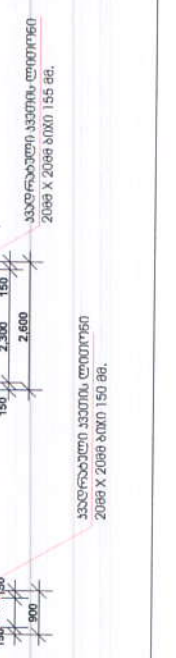
# შიდა პირბაჟებისა და ხარ-ფანჯრების სპეციფიკაცია



## შენიშვნა:

1. ნახაზზე ხორცები მოცემულია მმ-ში;
2. ნახაზები განიხილეთ კონსტრუქციის პროექტის კვანძის მიხედვით.
3. კონსტრუქციის ალუმინი-პლასტიკი პროფილის ტიპი და ფერი შეთანხმდეს ლაშქარბატონთან.

2011	შეკვეთის საპროექტო სამსახური	სსს
დირექტორი	გ. ნახაზი	შპს თბილისის რეალური საგანმანათლებლო პროექტების კომპანია
პრ. კონსტრუქცი	გ. ნახაზი	არქიტექტურული პროექტი
ტექნიკური	გ. ნახაზი	პირდაპირი და ხარ-ფანჯრების სპეციფიკაცია
შემოწმება	გ. ნახაზი	გ. ნ.
		ფანჯ.
		3-15
		15







პარსუაქიული ხედი



პარსუაქიული ხედი





პერსპექტიული ხედი



პერსპექტიული ხედი