

საპროექტო სატუმბო სადგურის  
არქიტექტურული ნაწილი

ალბორ- 4

განვითარებითი გარამი

სატუმბო შენობის არქიტექტურული ნაწილი დაკროებული ინა შესაბამისი ტექნიკური დაგენერირებით, საპროექტო ობიექტი მდებარეობს ქ. თბილისში ს.ვ 81.03.12.630 და ზარმოადგენს სატუმბო სადგურს, რომელიც ფაზის ნაკადს ძარჩევს რეზერვუარში შესაბამისი წნევით იხ. ტექნიკური ნაწილი.

შენობის განარიტები გამდაში 32.2X8.18 მეტრია და შედგება ორი სექციისგან პირველი სექციაში განთავსებულია ტუბკო აბრებატები და მისი სიმაღლეა 7.50 მეტრი, II სექციაში განთავსებულია სათვალთვალო ოთახი, სელი ტერტილები და ელექტრო ქსელის გამანაჭილებელი პარადების ოთახი; II სექციის სიმაღლეა 5მ.

შემაგრებელი ფიხოვები ვარგოდგანილია სატიხრე ბლოკებით, გარე კედლები სედვიჩ პანელებით არის მოწყობილი, სახურავი ძანობიანია და სედვიჩპანელებით არის მოწყობილი.

არსებული პროექტი წარმოადგენს არტიტერიტურულ ნაზილს, შესაბამისად გათვალისწინებული არ არის საინკირო მსელები და კონსტრუქციები გადაყვეტები.

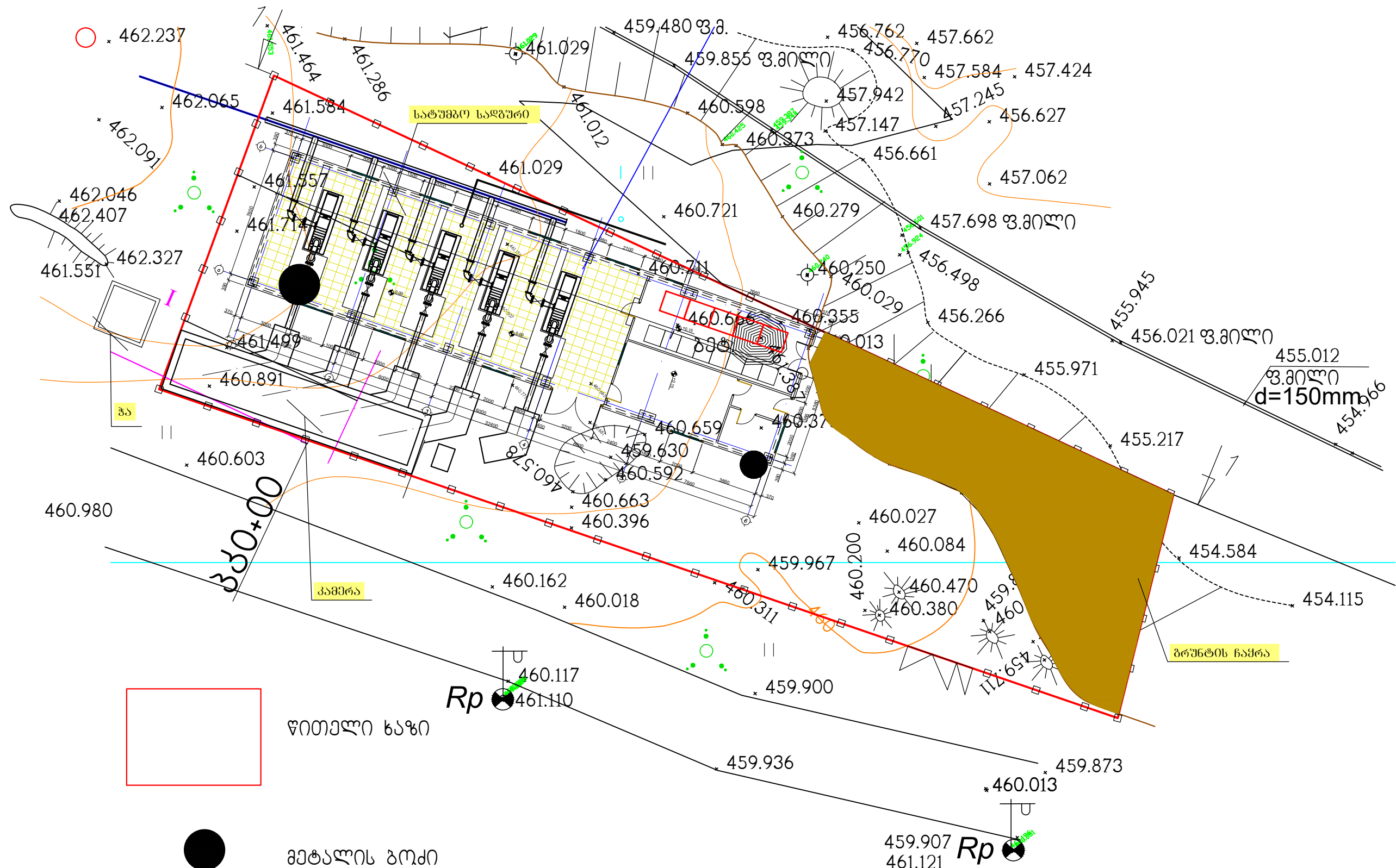
ნახაზების ჩამონათვალი		
№	დასახელება	
1	განმარტებითი, ნახაზების ჩამონათვალი	0
2	გენებება	1
3	გებება 0.00	2
4	სახურავის გებება	3
5	ვასალი 1-6; 6-1 ღვებები	4
6	ვასალი ა-ბ; ბ-ა ღემმები	5
7	ჰილი 1-1, 2-2, 3-3	6
8	პარ-ვანჭორების ნახაზები, მოცულობები	7



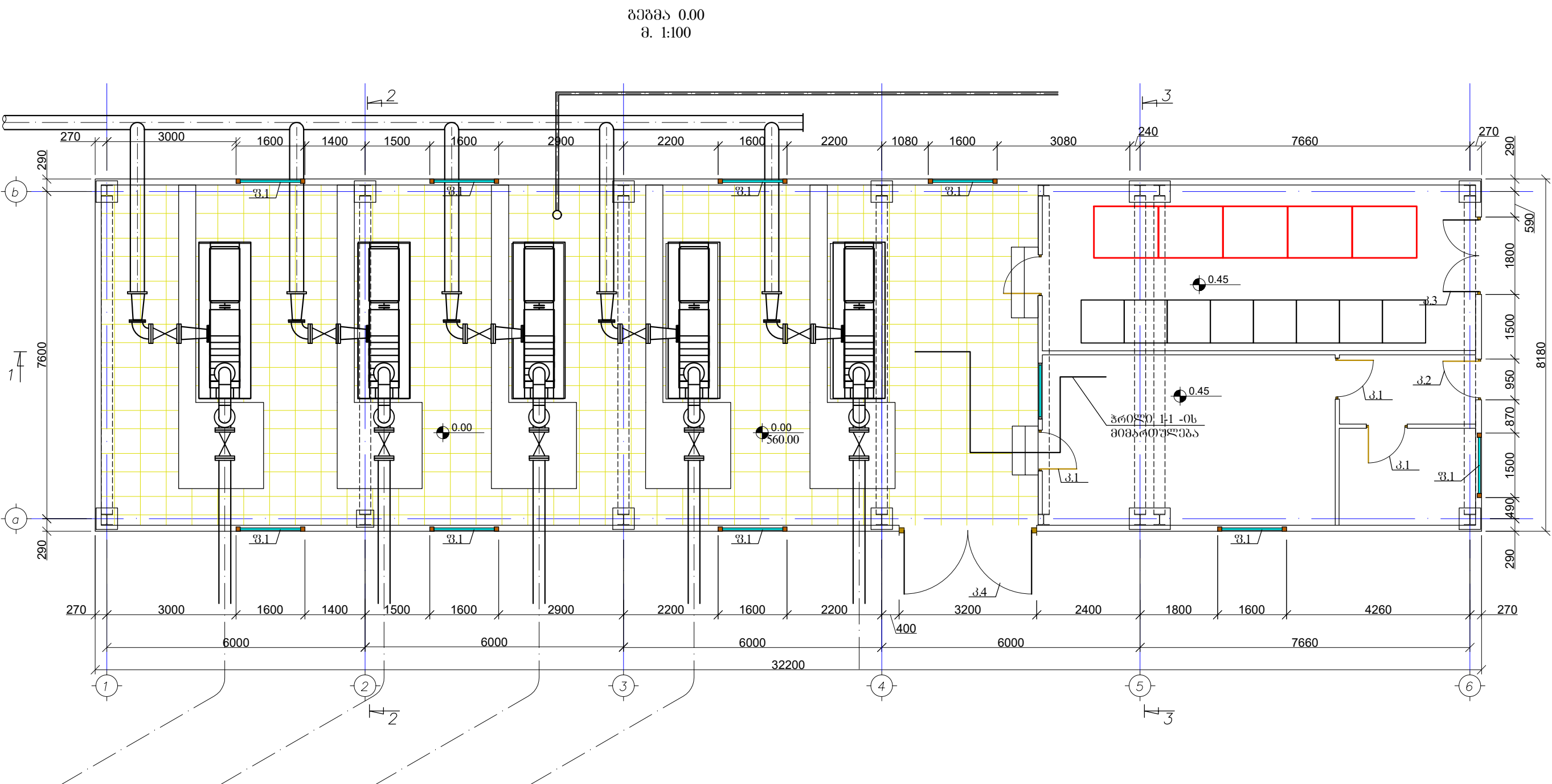
## **፩.፩.፪. "ጃጭናጋን ምርመራ ጊዜ ማህተም"**

---

 <b>gwp</b> <small>მატერიალური დაცვა</small> <small>MORE THAN JUST WATER</small>	<p><b>პ.პ.ს. "ჯორჯიან კომის გენერალური დაცვის სამსახური"</b></p> <p>თერიტორიული მძღვანელობისა და პროექტირების დეპარტამენტი</p> <p>თბილისი, მისტერია I ჟილიკი 30, №33</p>			
<b>თანამდებობა</b>	<b>გვარი</b>	<b>ხალხოւრა</b>		
საა. საშათ. უფროსი	გ.ნაცვლიშვილი			
შესრულება	თ. კვირაძე			
			პროგრამის რაიონები, სოფ. თელეთითან განთავსებულ პრიმერა გოლგის მოედნის გარე ტყალისადგნის ძეგლის მოწყობა, (სატუბმბო სადგური)	
			ბანმარტებითი, ნახაზების ჩამონაივალი	
			მასშტაბი	თარიღი
			-	2017 08 დეკემბერი
			სტადია	ცარცული ფურცლები
			გ.პ.	5.0
				7



$$S_{6533000} = 952 \text{ } \text{a}^2$$

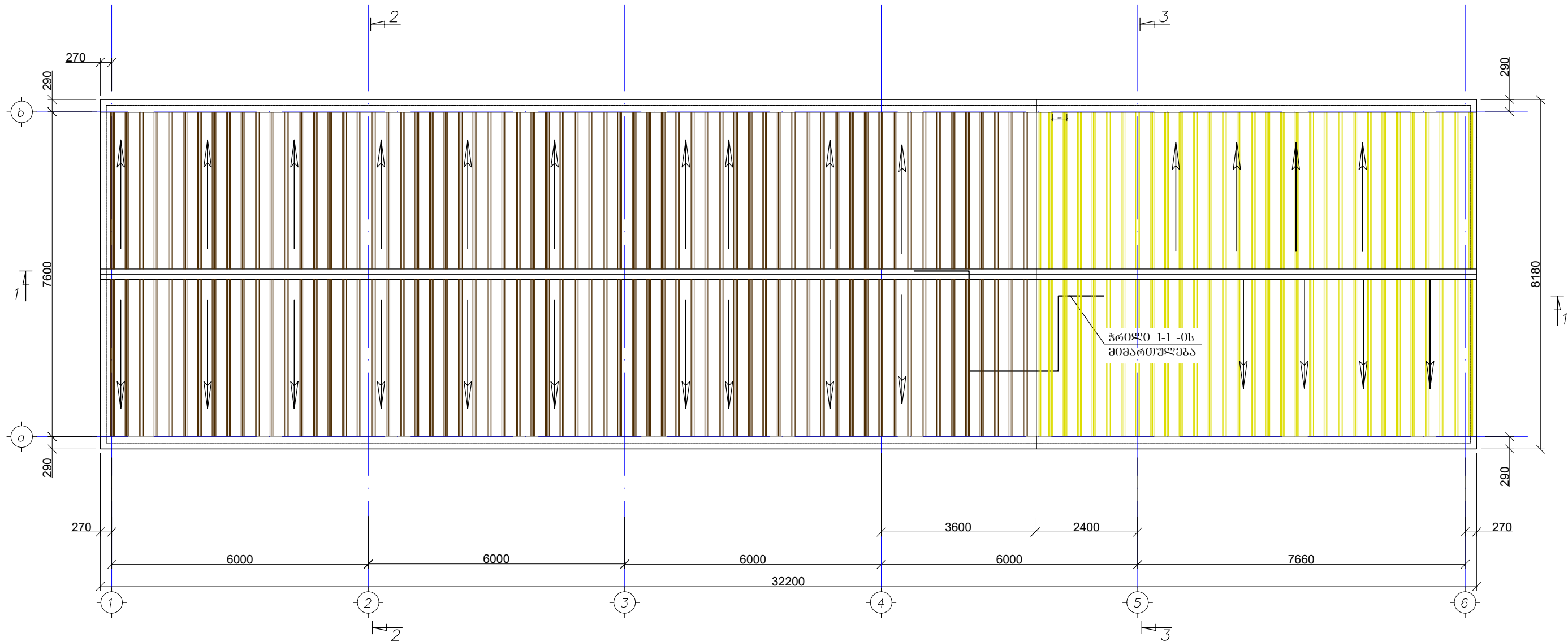


თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
საკ. საშინაო. უცხოური	ე.ნაცილიშვილი	
შეასრულა	თ. პირიქიძე	

**გ.ვ. "ჯორჯიან ერთობრ ენდ ფაუნდი"**  
 ტექნიკური ექსპრტიზისა და პროექტირების  
 დეპარტამენტი  
 თბილისი, კოსტავას 1 უბანი 330, №33

გეგმა 0.00	მასშტაბი	თარიღი
	-	2017 03 06
	სტადიანი	უზრუნველყოფილობა
	გ.ვ.	ა.2
		7

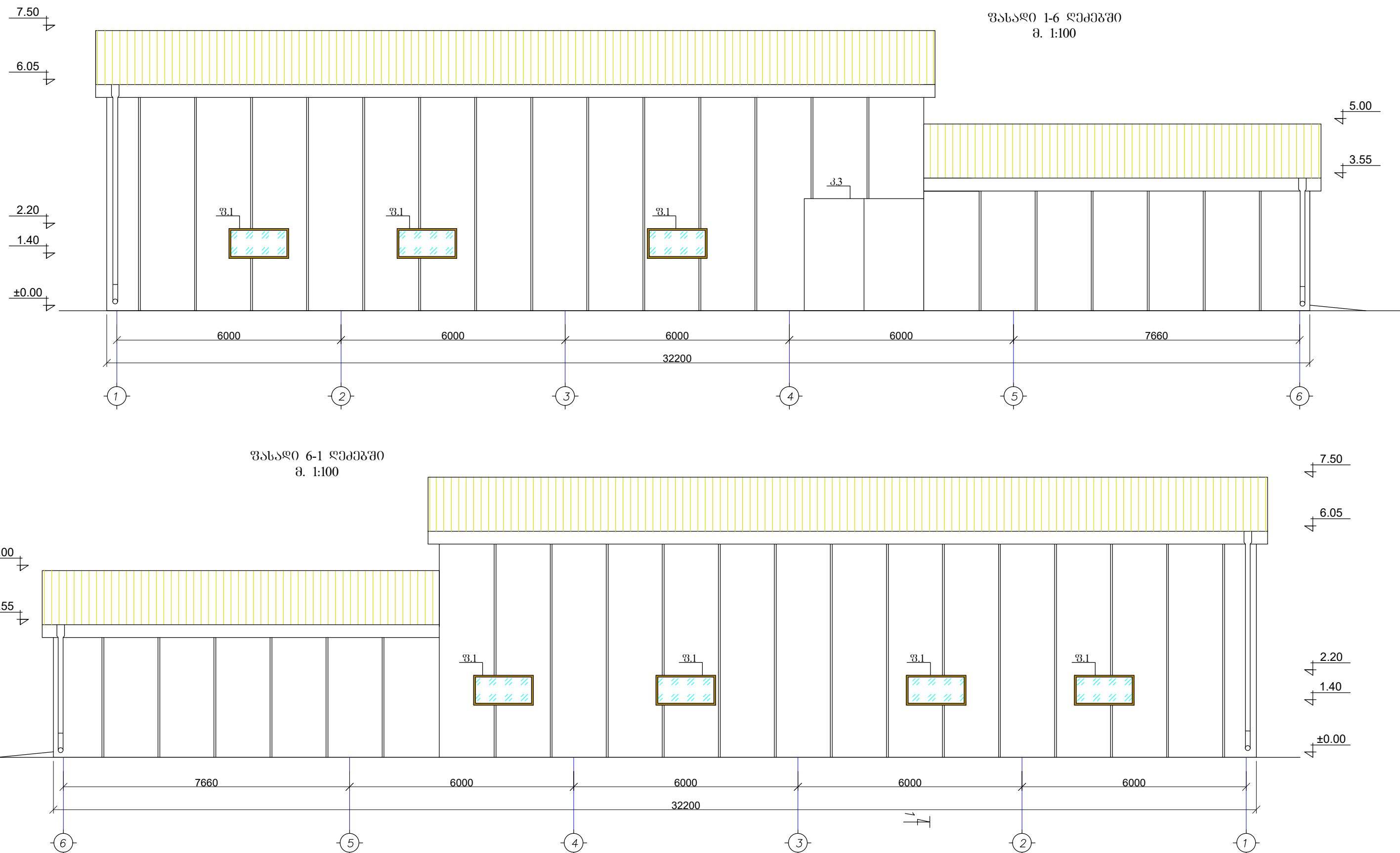
სახელმწიფო გებება  
გ. 1:100



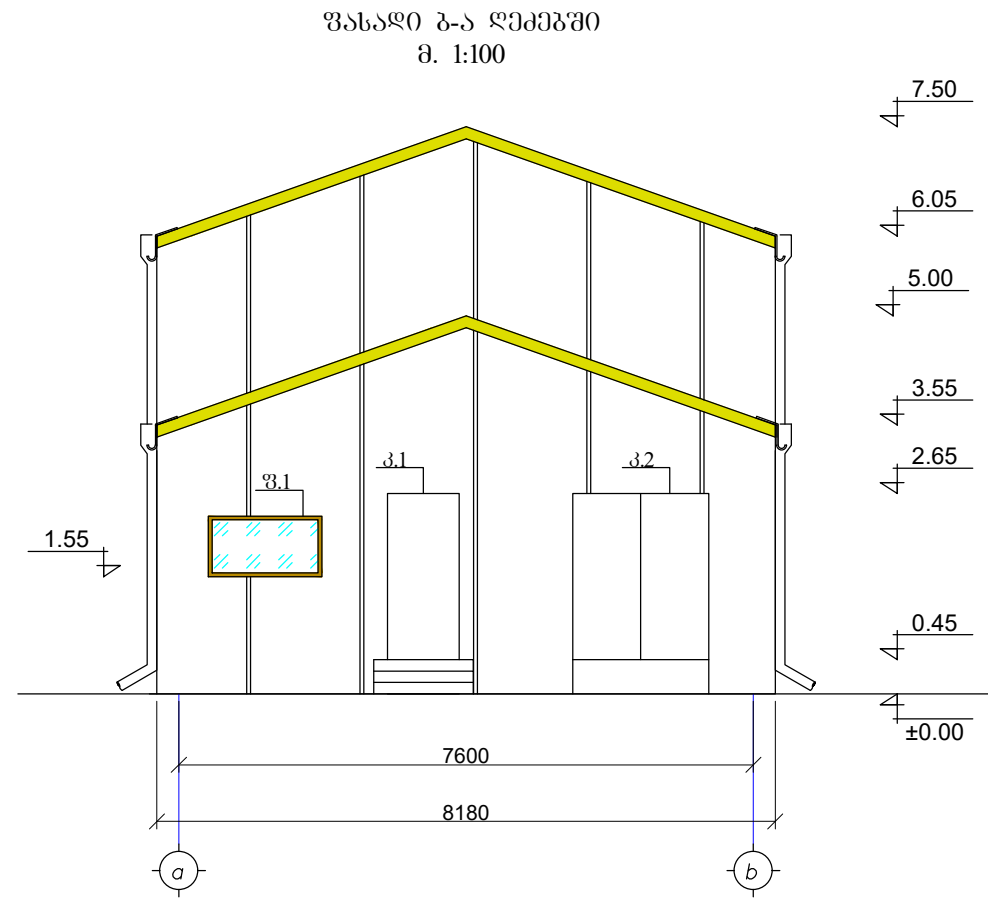
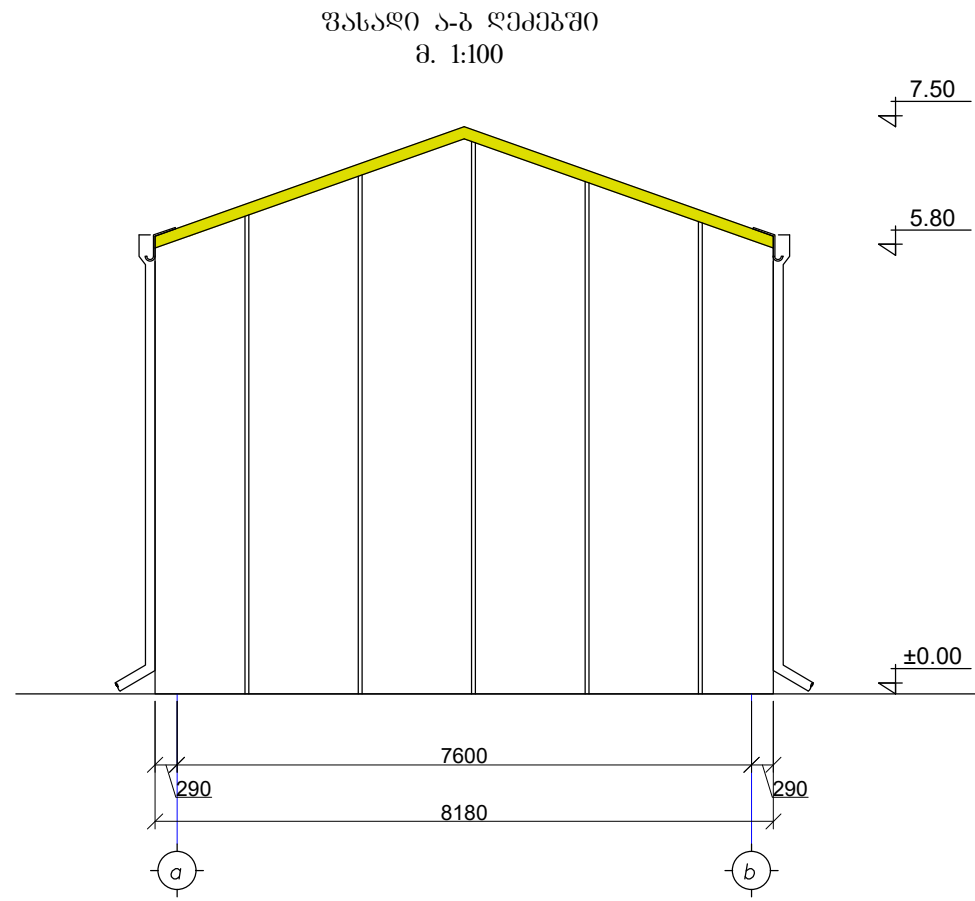
ვაკების მეცნიერებები  
MORE THAN JUST WATER

**პ.კ.ს. "ჯორჯიან ერთორ ენდ ფაუნდი"**  
ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების  
დეპარტამენტი  
თბილისი, ქოჩახვას 1 შესაცვლი, №33

თანამდებობა	გვარი	ხელმომიწოდებელი	მისამართი
საპ. სამსახ. უცხოები	გ.ნაცილიშვილი		პროგანის რაიონში, სოფ. თელეთიან განიავსებულ პრიბერა გოლოვის მოედნის გარე ზღალსადენის მსელის მოწყობა, (სატუბერ სადგური)
შეასრულა	თ. პირიძე		
სახელმწიფო გებება			მასშტაბი თარიღი -
			2017 03 06
			სტანდ. ფარგლენი ფარგლენი
			გ.პ. ა.3 7



**შ.პ.ს. "ჯორჯიან ეოთის ედი ფაუნდი"**  
თემის მუნიციპალიტეტის მისამართის და პროექტის  
დეპარტამენტი  
0100 დიდი თბილისი, გრიხავანა 1 ვაჟა-პეტრი, №33



gwp

მეტი ვისრე უარაღობ ეყა  
MORE THAN JUST WATER

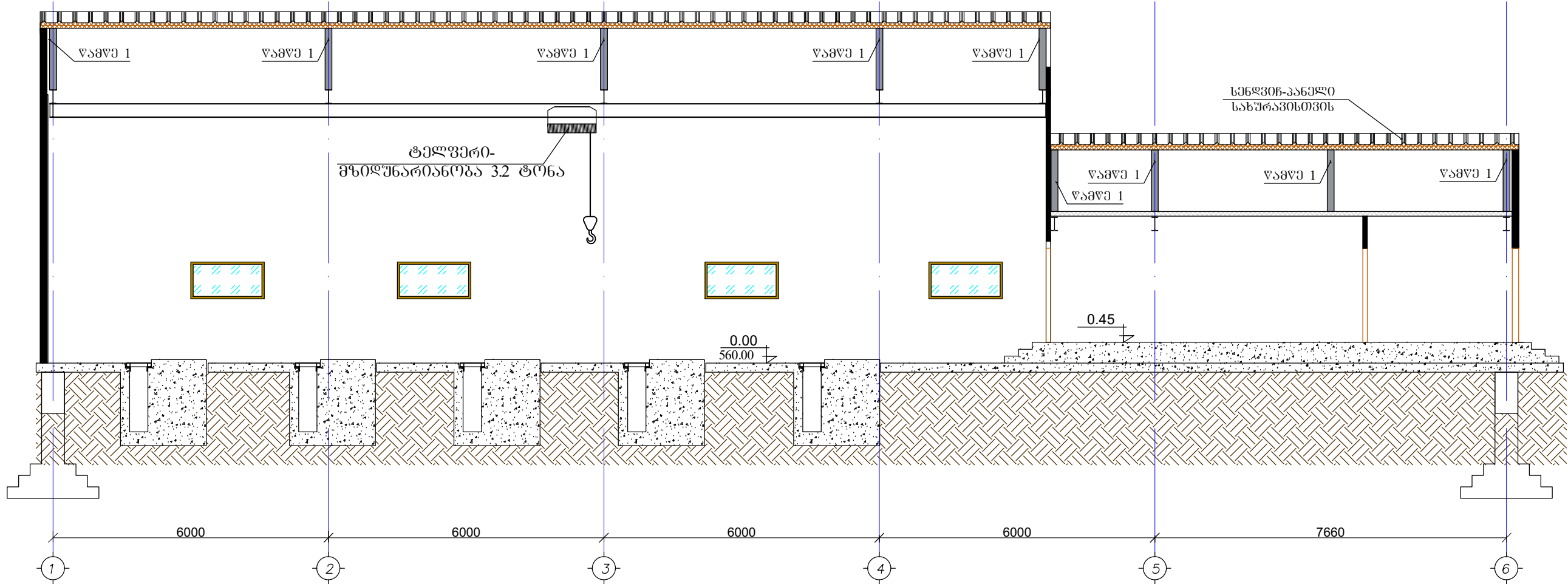
## პ.პ.ს. "ჯორჯიან ეოთის ედი ფაუნდი"

თემისი გური ესპარტიზისა და პროექტირების  
ღვევარტაშენი

<b>თანამდებობა</b>	<b>გვარი</b>	<b>ხელმოწერა</b>	კრისტინის რაიონში, სოფ. თბილისის ბანიავსებულ პრიმერა გოლგის მომდინარე ზარე ღყალსაღენის სახლის მოწყვეტა, (სატუმბო საძღვრი)
საქ. სამსახ. უფროები	მარიამ გვილა		
შეასრულა	01. კვირის 2020		

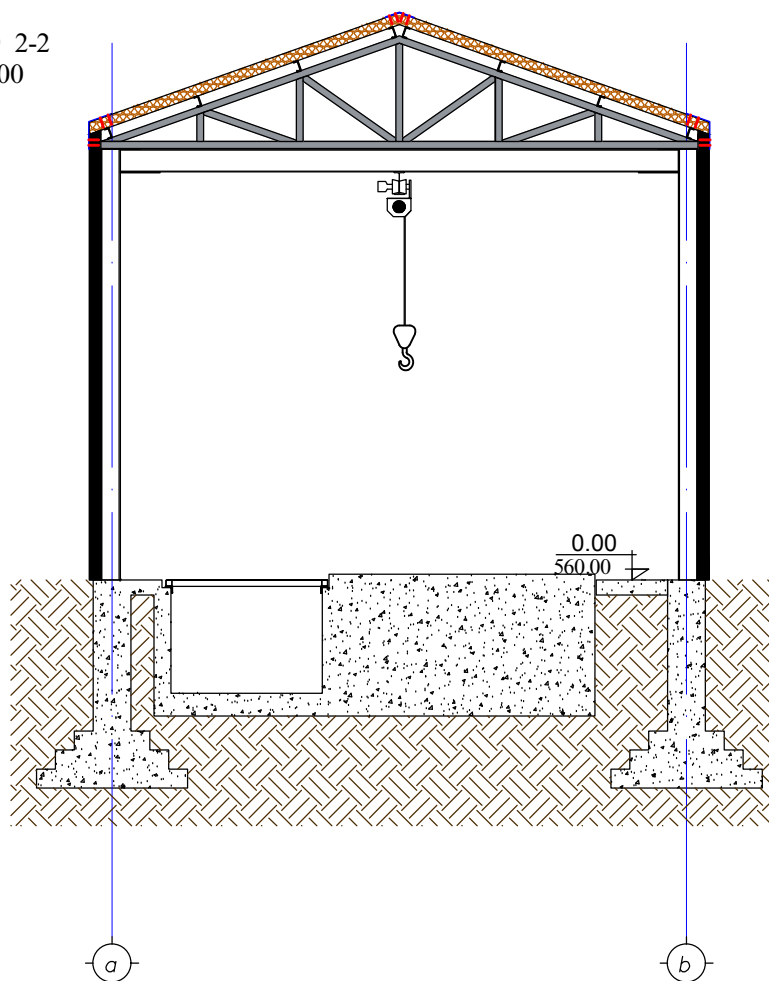
કરોણ 1-1

a. 1:100



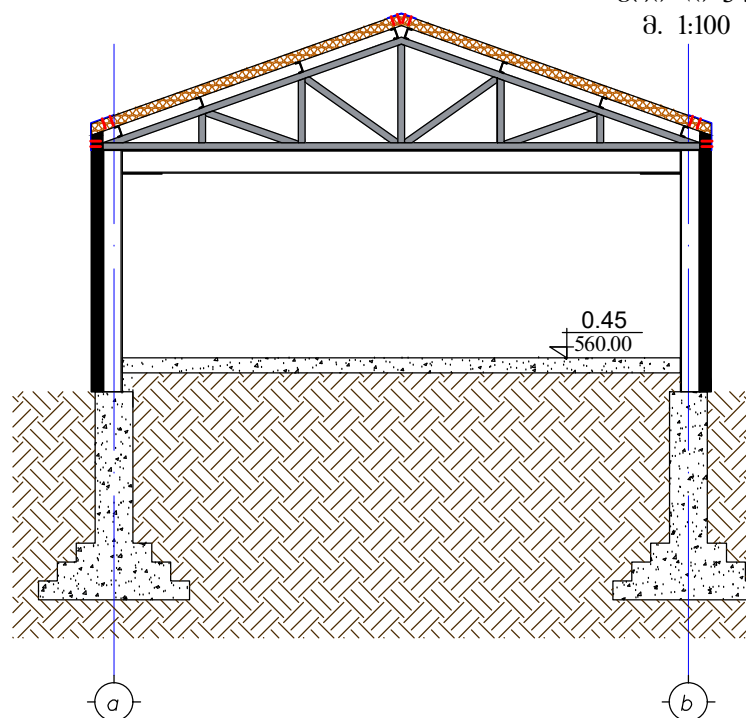
કુલાંગી 2-2  
ડિ. 1:100

a. 1:100



કુલોંગ 3-  
ડ. 1:100

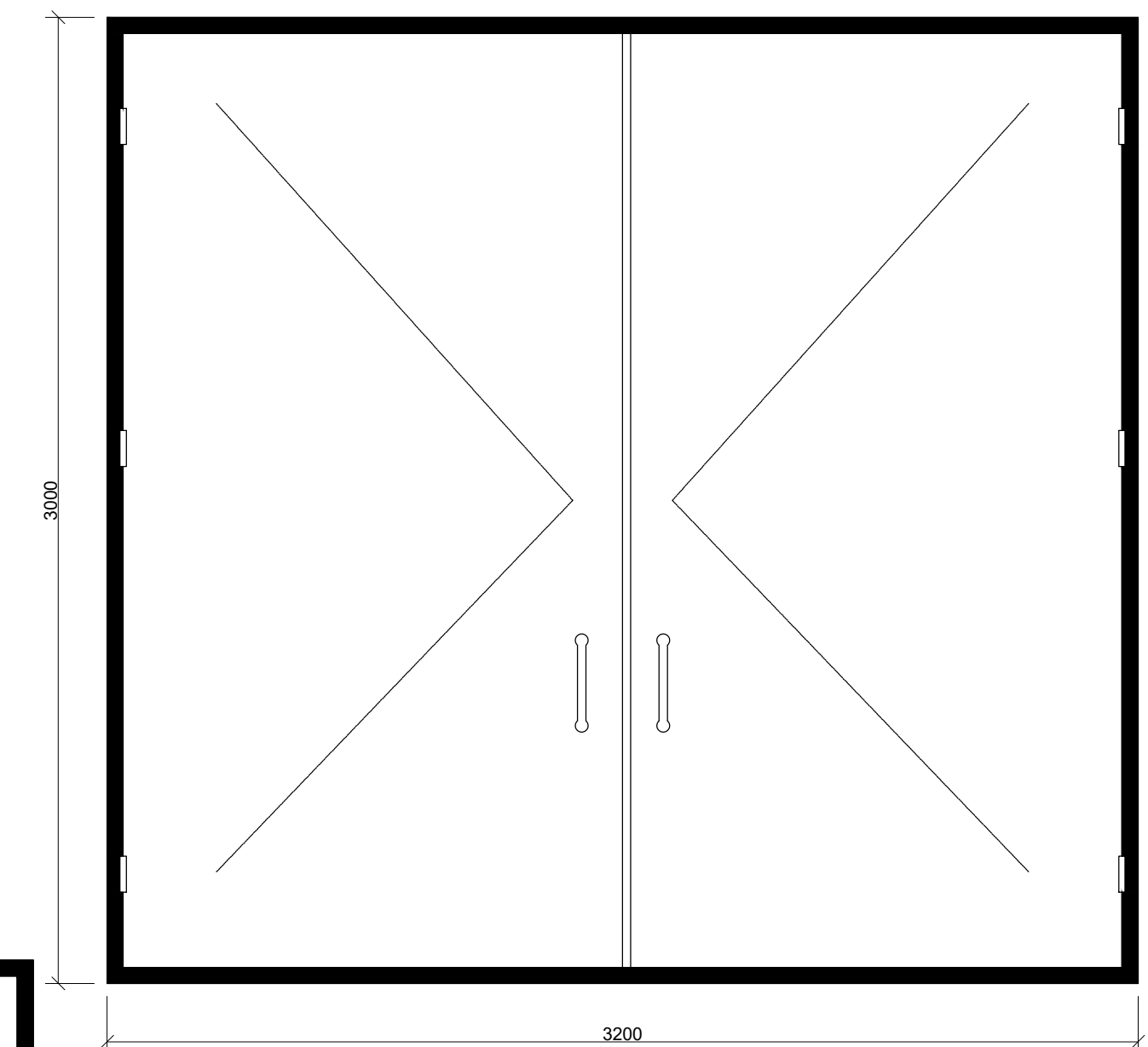
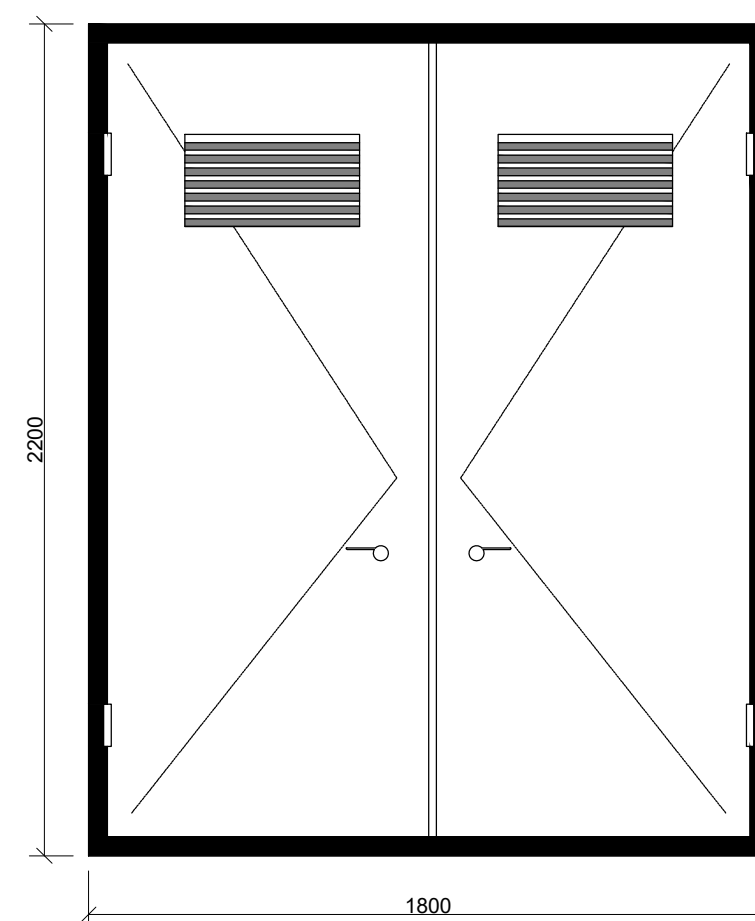
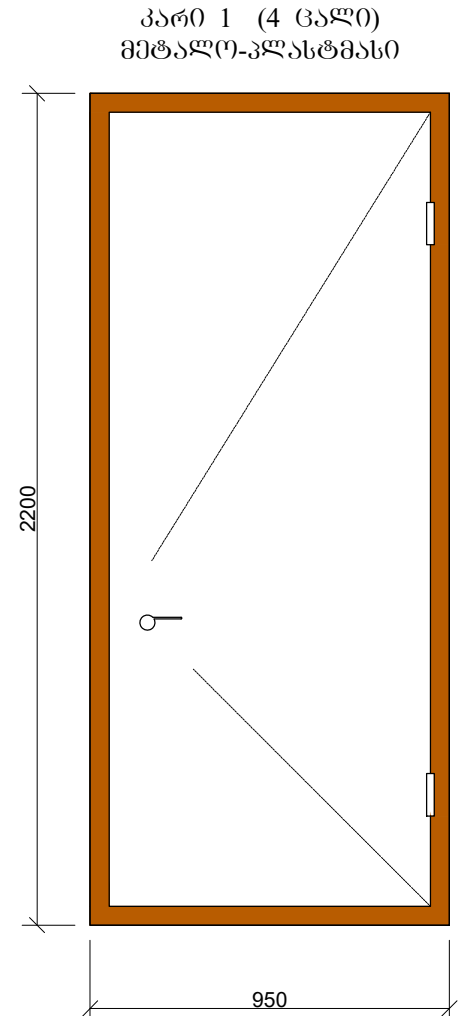
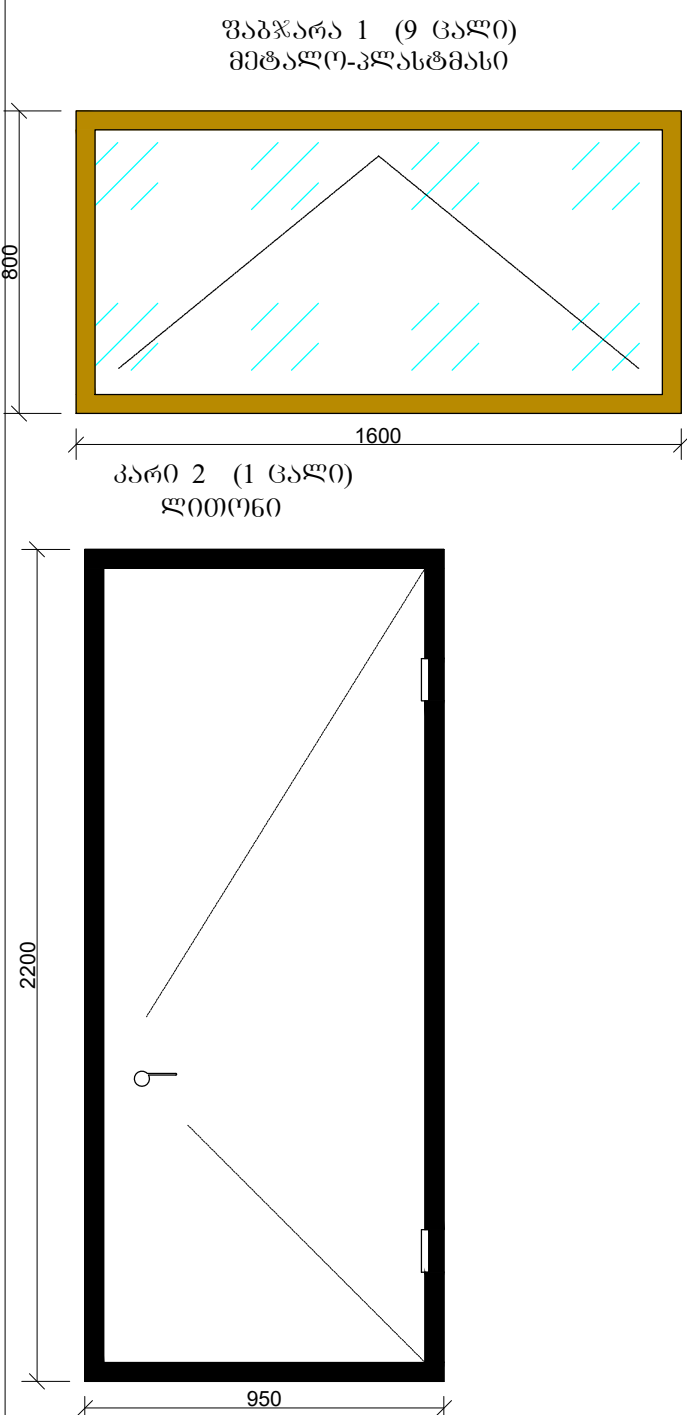
d. 1:



## პ.პ.ს. "ჯორჯიან ეოთარ ენდ ფანგი"

**ტექნიკური ექსპრტობისა და პროექტირების  
დეპარტამენტი**  
თბილისი, კოსტავას 1 ვაჟაპეტრი, №33

MORE THAN JUST WATER			0800000, კოსტავის I უკავებები, №33		
თავმდებობა	გვარი	სელექცია	კრუნისის რაიონში, სოფ. თელეთიან განიავსებულ პრიმერა ბოლგის მოედნის ბარე ყალასადენის ძელის მოწყობა, (სატუბერ საღწრი)	მასშტაბი	თარიღი
საკ. სამხახ. უფროსი	გ.ნაცილიშვილი			-	2017 03ლისი
შესარულება	თ. კვირაძე			სტადია	ვარცელები
				მ.კ.	ა.6
					7



გასაღათა უწყისი:

- სენზოჩ-პანელები საკადლი  $H=150$  მმ -  $421 \text{ dm}^2$
  - სენზოჩ-პანელები სახურავისი 30ს  $H=105$  მმ -  $279.2 \text{ dm}^2$
  - ტიხოები თაბაშირ მუყაო-  $H=100$  მმ -  $65 \text{ dm}^2$
  - მოჭიგვა 10 სმ სისქით  $0^\circ$  დახრით -  $75 \text{ dm}^2$
  - მოჭიგვა 10 სმ სისქით  $2^\circ$  დახრით-  $120 \text{ dm}^2$
  - ჟოლობები 6 ცალი

