

საპროექტო სატუმბო სადგურის
არქიტექტურული ნაწილი

ალბომი- 4

ბანმარტებითი გარათი

სატუმბო უნეობის არქიტექტურული ნაწილი დაკროექტებული იქნა უმსაბამისი ტექნიკური დავალებით, საკროექტო ობიექტი მდებარეობს ქ. თბილისში ს.კ 81.03.12.630 და წარმოადგენს სატუმბო სადგურს, რომელიც წყლის ნაკადს ქაჩავს რეზერვუარში უმსაბამისი წნეებით ის. ტექნოლოგიური ნაწილი.

უნეობის გაბარიტები გეგმაში 32.2X8.18 მეტრია და შედგება ორი სექციისგან პირველი სექციაში განთავსებულია ტუმბო აბრეგატები და მისი სიმაღლეა 7.50 მეტრი, II სექციაში განთავსებულია სათვალთვალო ოთახი, სველი წერტილები და ელექტრო ქსელის გამანაწილებელი კარადების ოთახი; II სექციის სიმაღლეა 5მ.

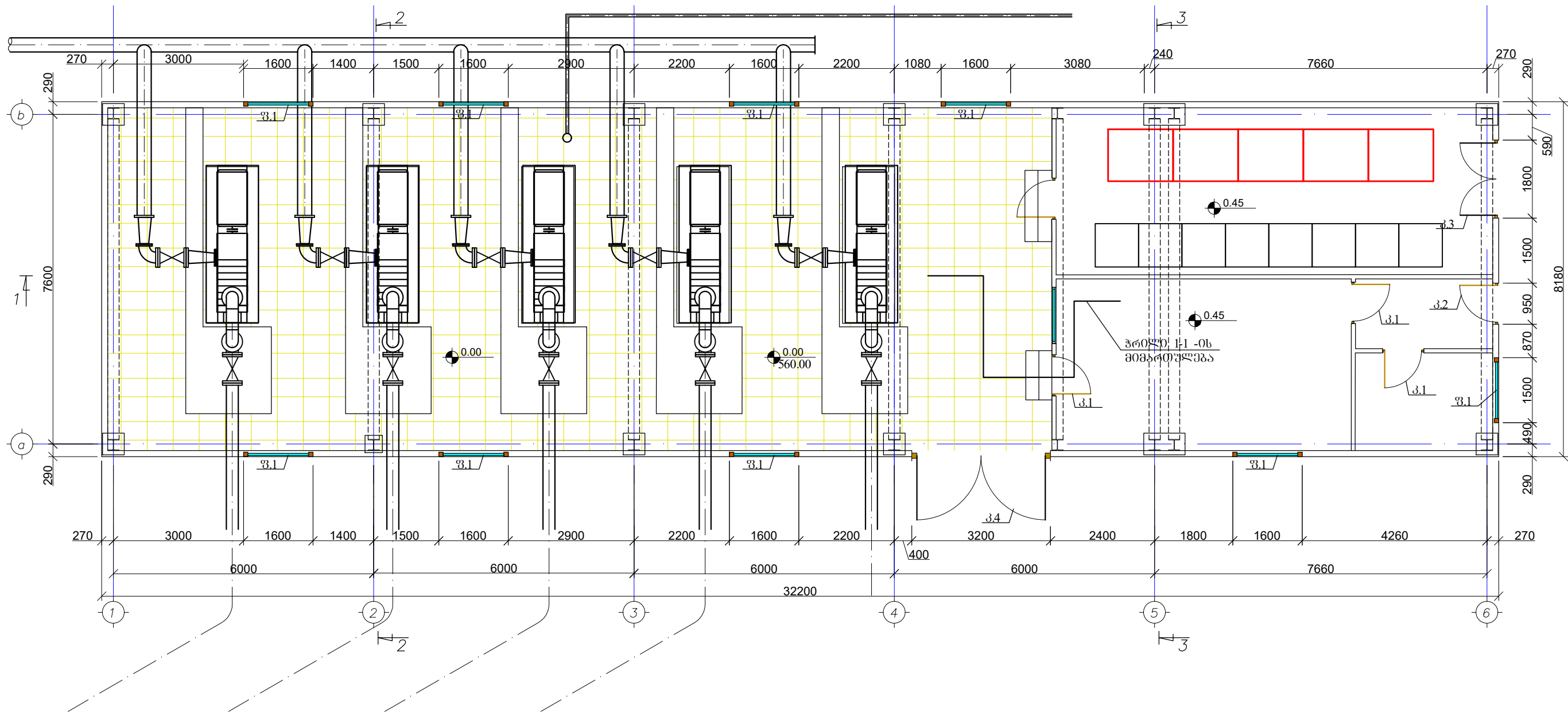
შემავესებული ტიხრები წარმოღბენილია სატიხრე გლოკებით, გარე კედლები სენდვიჩ პანელებით არის მოწყობილი, სახურავი ქანობიანია და სენდვიჩპანელებით არის მოწყობილი.


არსებული პროექტი წარმოადგენს არქიტექტურულ ნაწილს, უმსაბამისად გათვალისწინებული არ არის საინჟინრო ქსელები და კონსტრუქციული გადაწყვეტები.

ნახაზების ჩამონათვალი		
№	დასახელება	ა.
1	ბანმარტებითი, ნახაზების ჩამონათვალი	0
2	გენგეგმა	1
3	გეგმა 0.00	2
4	სახურავის გეგმა	3
5	ვასალი 1-6; 6-1 ღმევეში	4
6	ვასალი ა-ბ; ბ-ა ღმევეში	5
7	ჭრილი 1-1, 2-2, 3-3	6
8	კარ-ვანწრების ნახაზები, მოცულობები	7

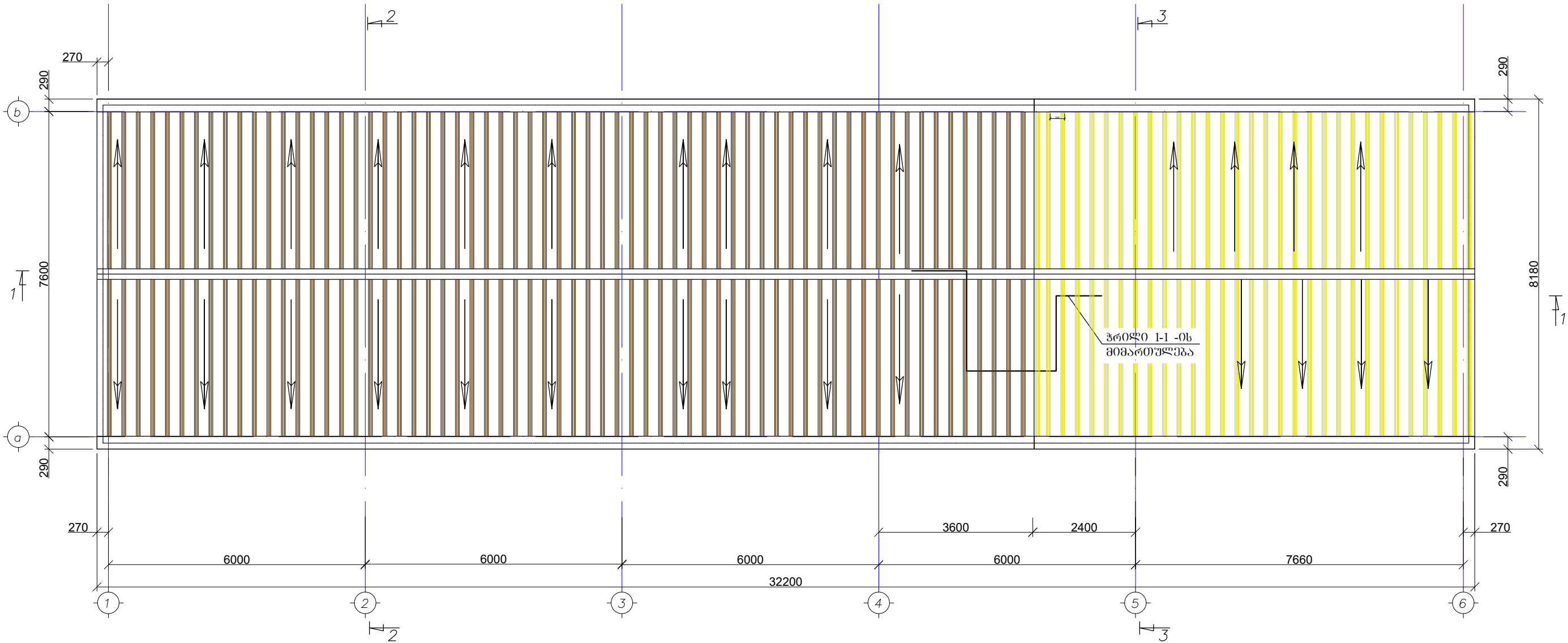
<div><div></div><div><div>gwp</div><div>გვი უმეტესად უფრო მეტი</div><div>MORE THAN JUST WATER</div></div></div>	შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების ღეკარტამენტი თბილისი, კოსტავას I უმსახვევი, №33				
თანამდებობა	გვარი	სელმონარი	ბანმარტებითი, ნახაზების ჩამონათვალი		
საპ. სამსახ. უფრესი	მ.ნაცვლიშვილი				
შეასრულა	თ. კვინტრაძე				
			ბანმარტებითი, ნახაზების ჩამონათვალი	მასშტაბი	თარიღი
				-	2017 ოვლისი
				სტადია	ფურცელი
				მ.პ.	ა.0
					7


გვერდი 0.00
შ. 1:100

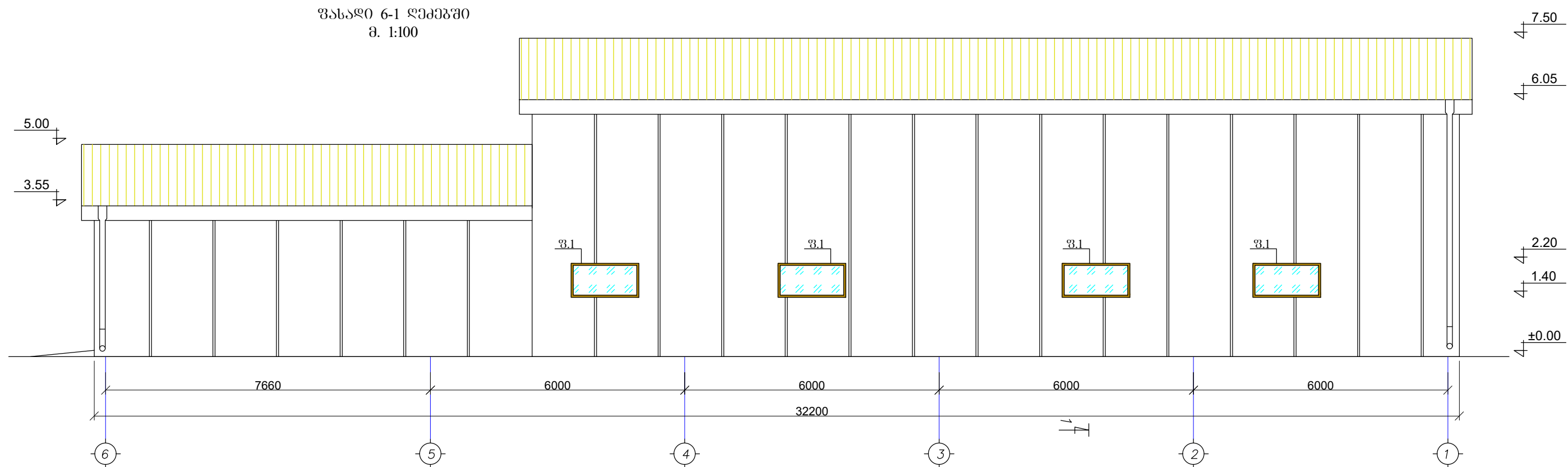
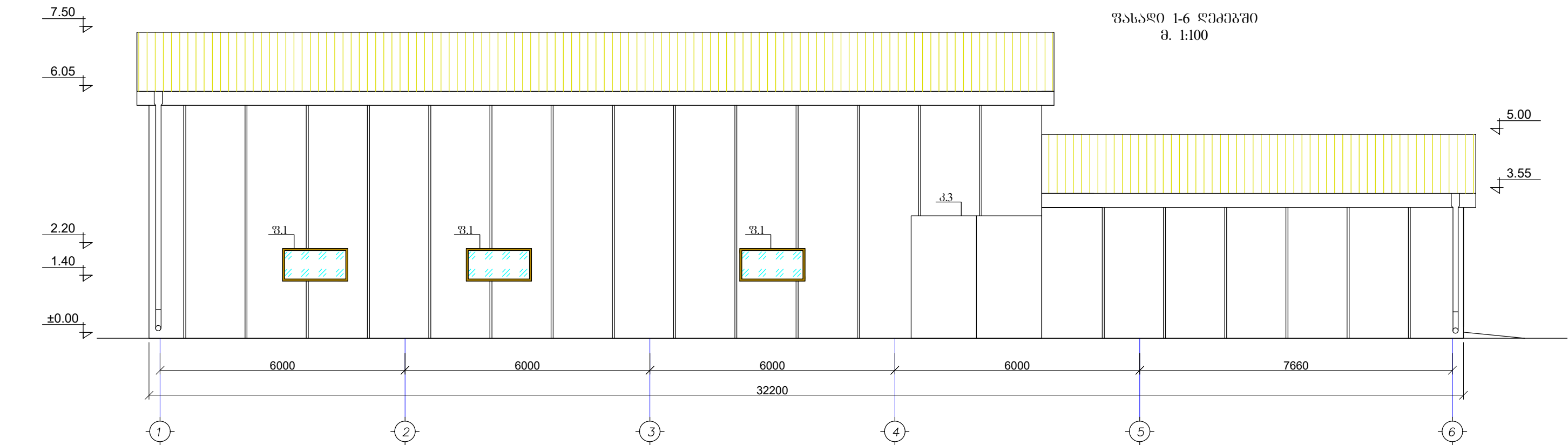



			შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ" ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33		
თანამდებობა	გვარი	სელფონური	პრეანგის რაიონში, სოფ. თელეთთან განთავსებულ პრიმერა გოლფის მოედნის გარე წყალსადენის ძემლის მოწყობა, (სატუმბო სადგური)		
საპ. სამსახ. უფროსი	მანუკიშვილი				
შეასრულა	თ. კვინტრაძე				
			გვერდი 0.00	მასშტაბი	თარიღი
				-	2017 ოქტომბერი
				სტადია	ფურცელი ფურცლები
				მ.პ.	ა.2 7

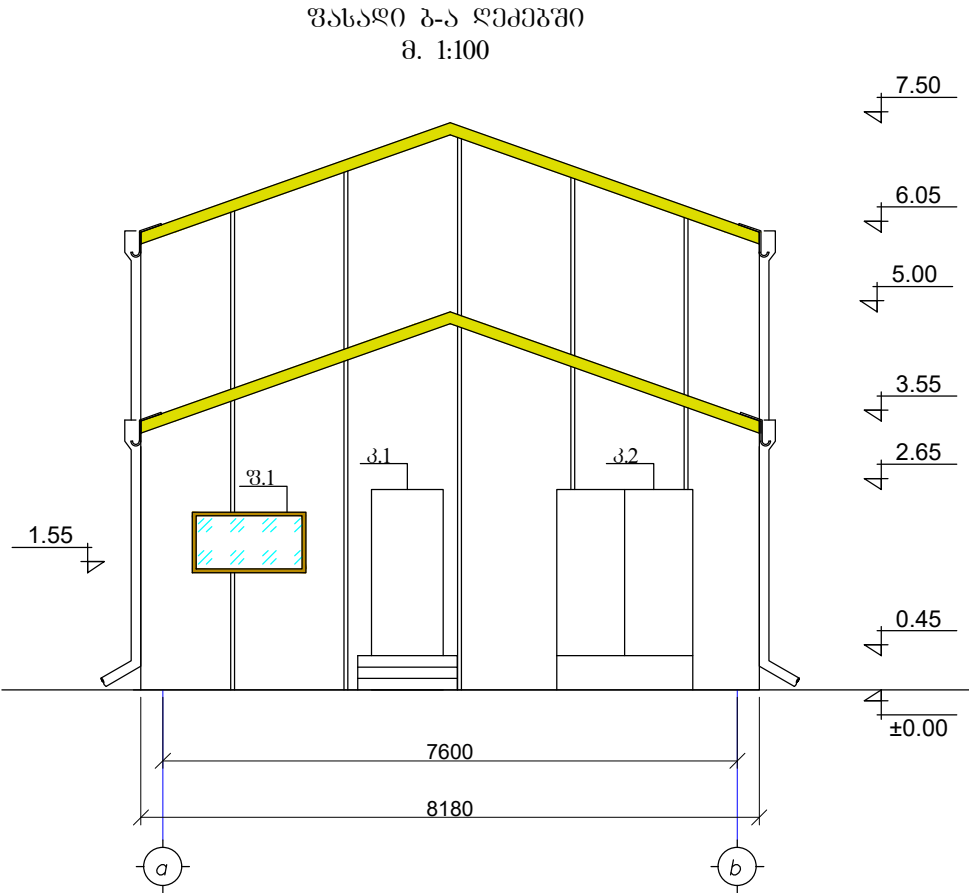
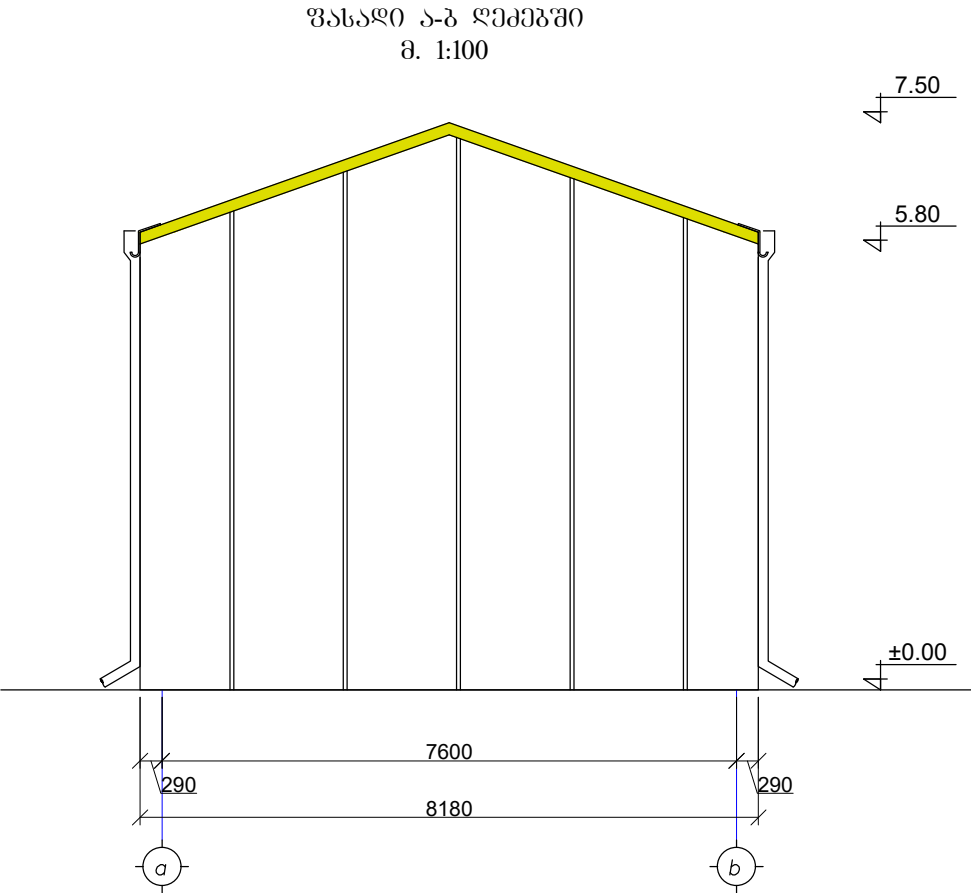
სახურავის გეგმა
მ. 1:100



			შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ" ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33		
თანამდებობა	გვარი	სელმონარი	პრეანისის რაიონში, სოფ. თელეთთან განთავსებულ პრიმერა გოლფის მოედნის გარე წყალსადენის ძეგლის მოწყობა, (სატუმბო სადგური)		
ს.პ. სამსახ. უფროსი	მანაცვლიშვილი				
შეასრულა	თ. კვინტრაძე		სახურავის გეგმა		
				მასშტაბი	თარიღი
				-	2017 ოქტომბერი
				სტადია	ფურცელი
				მ.პ.	ჯ.3 7

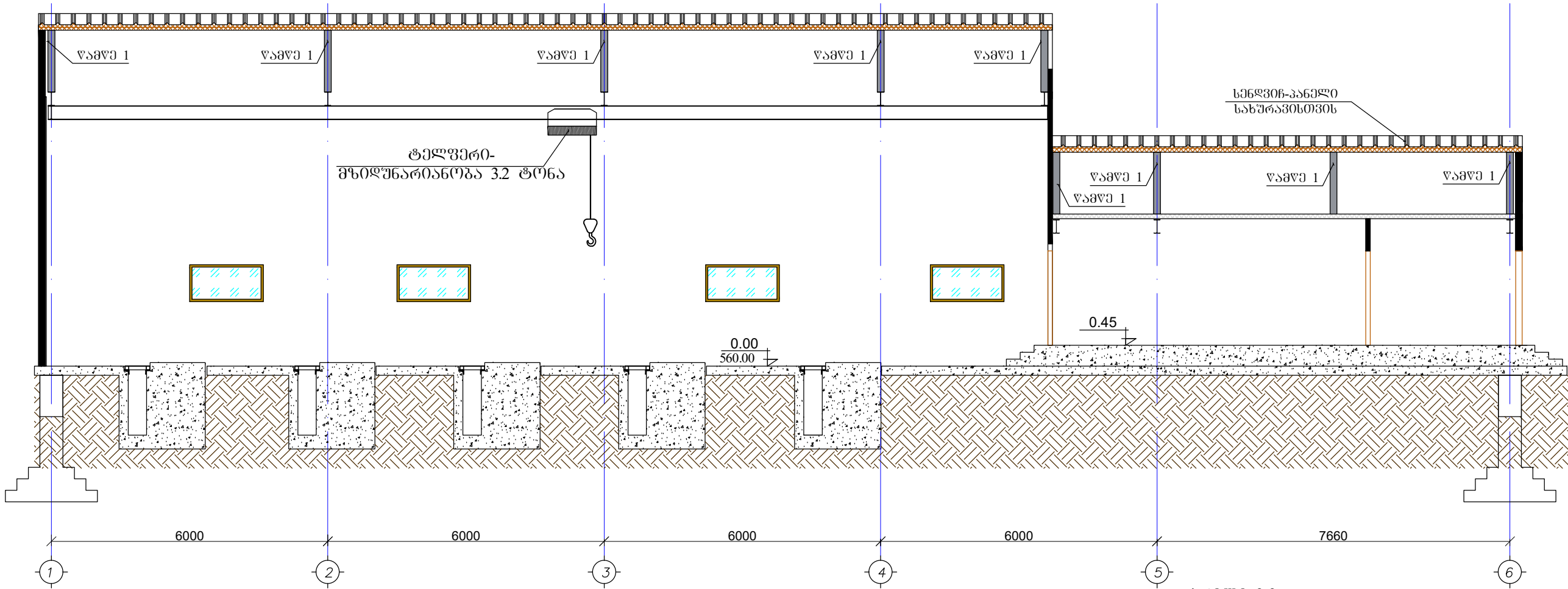


			შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ" ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების ლაპარტამენტი თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33		
თანამდებობა	გვარი	საღმონარა	პროექტის რაიონში, სოფ. თელეთთან განთავსებულ პრიმერა ბოლშის მოედნის გარე წყალსადენის ძეგლის მოწყობა, (სატუმბო სადგური)		
საპ. სამსახ. უფროსი	მანაცვლიშვილი				
შეასრულა	თ. კვინტრაძე				
			შასალი 1-6; 6-1 ღმებში		
			მასშტაბი	თარიღი	
			-	2017	
			სტადია	ფურცელი	ფურცლები
			მ.პ.	ა.4	7

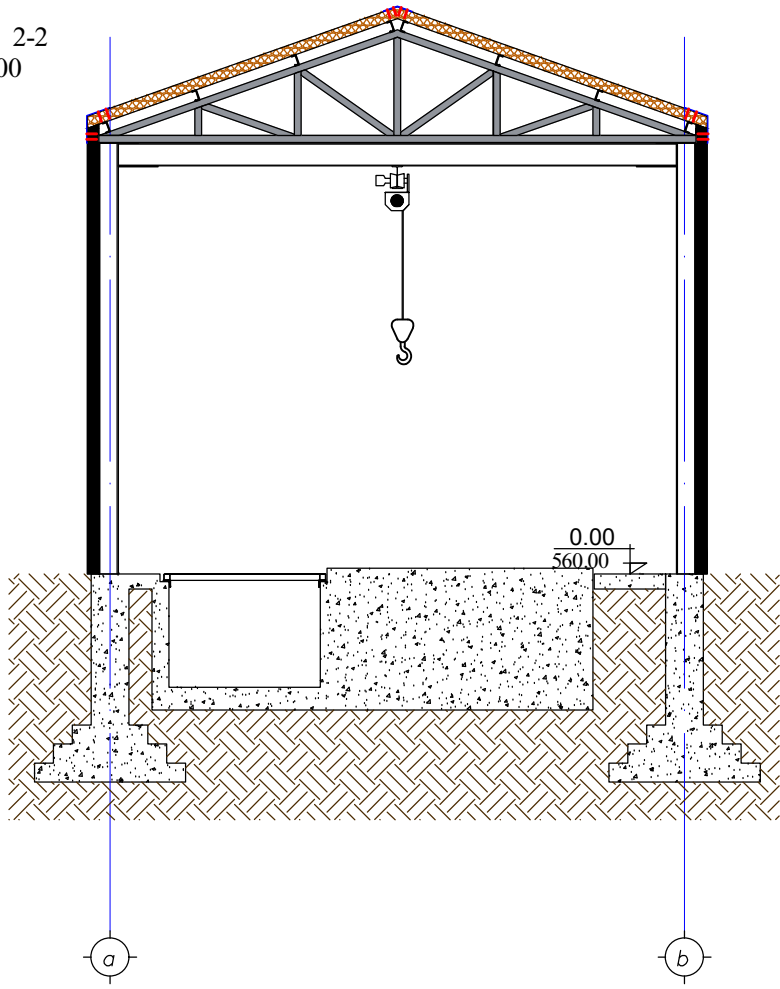


			შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ" ტექნიკური შესავერტირისა და პროექტირების ღეპარტამენტი თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33		
თანავეღებება	გვარი	ხელშეწება	პრწანისის რაიონში, სოფ. თელეთთან განთავსებულ პრიმერა გოლფის მოედნის გარე წყალსადენის ქსელის მოწყობა, (სატუმბო საღებური)		
საპ. სამსახ. უფროსი	მ.ნაცვლიშვილი				
შეასრულა	თ. კვინტრაძე				
			ფასადი ა-ბ; ბ-ა ღებებში	მასშტაბი	თარიღი
				-	2017 ოვლისი
				სტადია	ფურცელი ფურცლები
				მ.პ.	ა.5 7

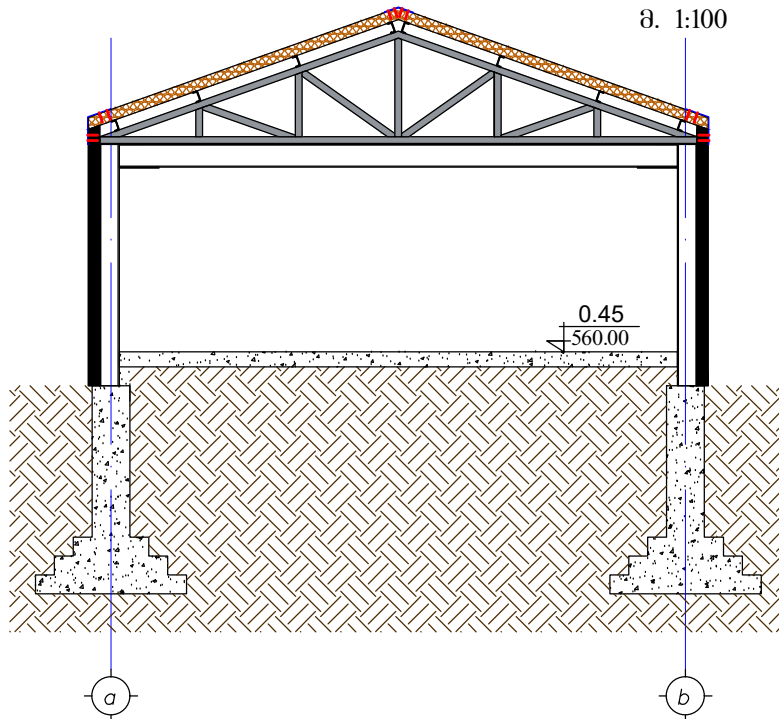
ჰრილი 1-1
მ. 1:100




ჰრილი 2-2
მ. 1:100



ჰრილი 3-3
მ. 1:100



			შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ" ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების ლაპარტამენტი თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	პრეზენტაციის რაიონში, სოფ. თელავთან განთავსებულ პროექტის გეგმის მიხედვით გარე წყალსადენის ძეგლის მოწყობა, (სატუმბო სადგური)		
საპ. სამსახ. უფროსი	მანუელაშვილი				
შეასრულა	თ. კონტრამი				
			ჰრილი 1-1, 2-2, 3-3		
			მასშტაბი	თარიღი	
			-	2017	
			სტადია	ფურცელი	ფურცლები
			მ.პ.	ა.6	7

Technical drawing of a rectangular frame with a triangular cutout. The frame has a width of 1600 and a height of 800. The cutout is a triangle with its base at the bottom and its apex at the top center. The cutout is filled with a pattern of diagonal lines.


Technical drawing of a door. The height is 2200 and the width is 950. The door has a diagonal line, a handle, and a lock mechanism.

1. სენდვიჩ-პანელები საკედელზე $H=150$ მმ - 421 მ^2
2. სენდვიჩ-პანელები სახურავისთვის $H=105$ მმ - 279.2 მ^2
3. ტიხრები თაბაშირ მუშაო- $H=100$ მმ - 65 მ^2
4. მოჭიმვა 10 სმ სისქით 0^0 დახრით - 75 მ^2
5. მოჭიმვა 10 სმ სისქით 2^0 დახრით- 120 მ^2
6. ქოლობები 6 ცალი

Technical drawing of a door with dimensions 2200mm height and 950mm width. The door features a diagonal brace, a handle, and a lock mechanism.

Technical drawing of a double door. The drawing shows two doors with a central vertical hinge line. Each door has a rectangular panel with horizontal lines near the top. The left door has a handle on the right side, and the right door has a handle on the left side. The overall height is 2200 and the overall width is 1800.

Technical drawing of a double door. The drawing shows two doors with diagonal lines forming an 'X' pattern. The overall height is 3000 and the overall width is 3200. The drawing includes details of the door frame, hinges, and handles.

<div></div>			<div>შ.პ.ს. "ჯორჯიან ენერჯიკ" ტექნიკური მსახურებისა და პროექტირების დეპარტამენტი თბილისი, კოსტავას ქ. შესახვევი, №33</div>		
თანამდებობა	პერიდი	ხელმოწერა	<div>კრწანისის რაიონში, სოფ. თელეთთან განთავსებულ პრიმერა გოლფის მოედნის გარე ჯგუფსადენის ქსელის მოწოდება, (სატუმბო სადგური)</div> <div>პარ-ვანჯრების ნახაზები, მოცულობები</div>		
ს.პ. სამსახ. უფრთხი	მ.ნ.გვლირშვილი				
შეასრულა	თ. კვინტრაძე				
				მასშტაბი	თარიღი
				-	2017 ოქტომბერი
				სტადია	ფურცელი
				მ.პ.	ა.7
					7