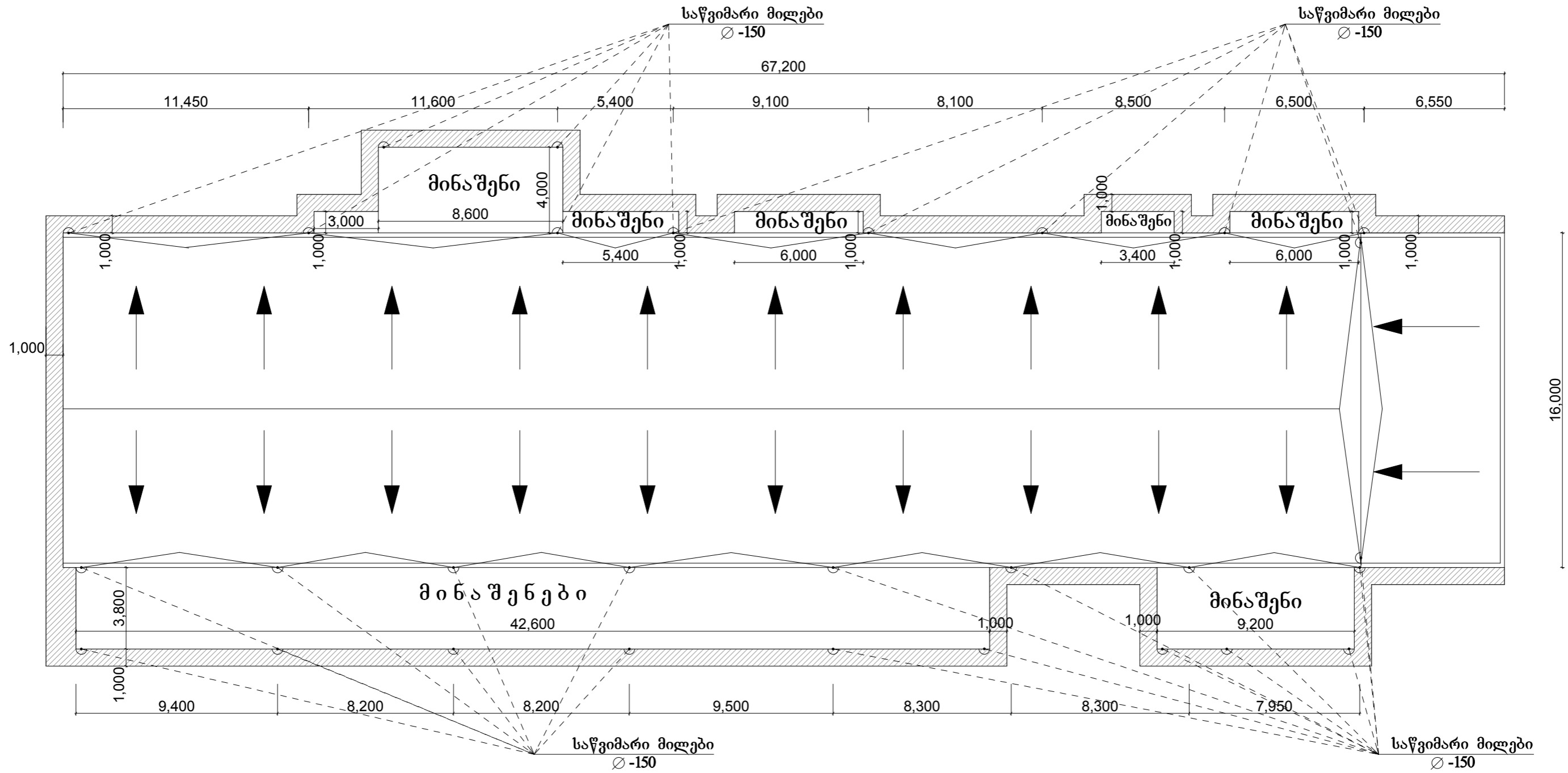


სამსართულიანი შენობის სახურავის საწვიმარი მილების და
სარინერის მოწყობის გეგმა მ. 1-200



სპეციფიკაცია

1. სახურავზე სილაცემენტის ხსნარის მოჭიმვა 3 სმ.-1075.2 მ²
2. სახურავზე ორი ფენა "ლინოკონის" მოწყობა-1075.X2=2150 მ²
3. საწვიმარი ღარის მოწყობა შენობის და მინაშენის სახურავზე-129.4+84.2=213.6 გრძ. მ.
4. შენობაზე და მინაშენზე საწვიმარი მილების მოწყობა Ø-150-138.6 გრძ. მ.
5. სარინელი მოწყობისათვის ღორღის მოწყობა სისქით 5 სმ.-178 მ² -8,9 მ²
6. სარინელის მოწყობისათვის ბეტონის ხსნარით მოჭიმვა სისქით 7 სმ.-178 მ² -19.135მ²
7. საწვიმარი ძაბრები 27 ც

დირექტორი	მ. ვაშაკიძე	შ.პ.ს. "LIVE DESIGN"			
პრ. მთ. არქ.	ზ. ვაშაკიძე				
არქიტექტორი	მ. ვაშაკიძე	ქ. თბილისში, თბილისის ზღვის მიმდებარე ტერიტორიაზე ვოფილ ტურბაზა "თბილისი"-ს შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი.			
		არქიტექტურული ნაწილი	სტად.	ფ.№	სშლ.ფ
			მ.პ. A-3	ა-1	
		სამსართულიანი შენობის სახურავის საწვიმარი მილების და სარინერის მოწყობის გეგმა.	დაკვეთის №	063.№	თარიღი
					2015