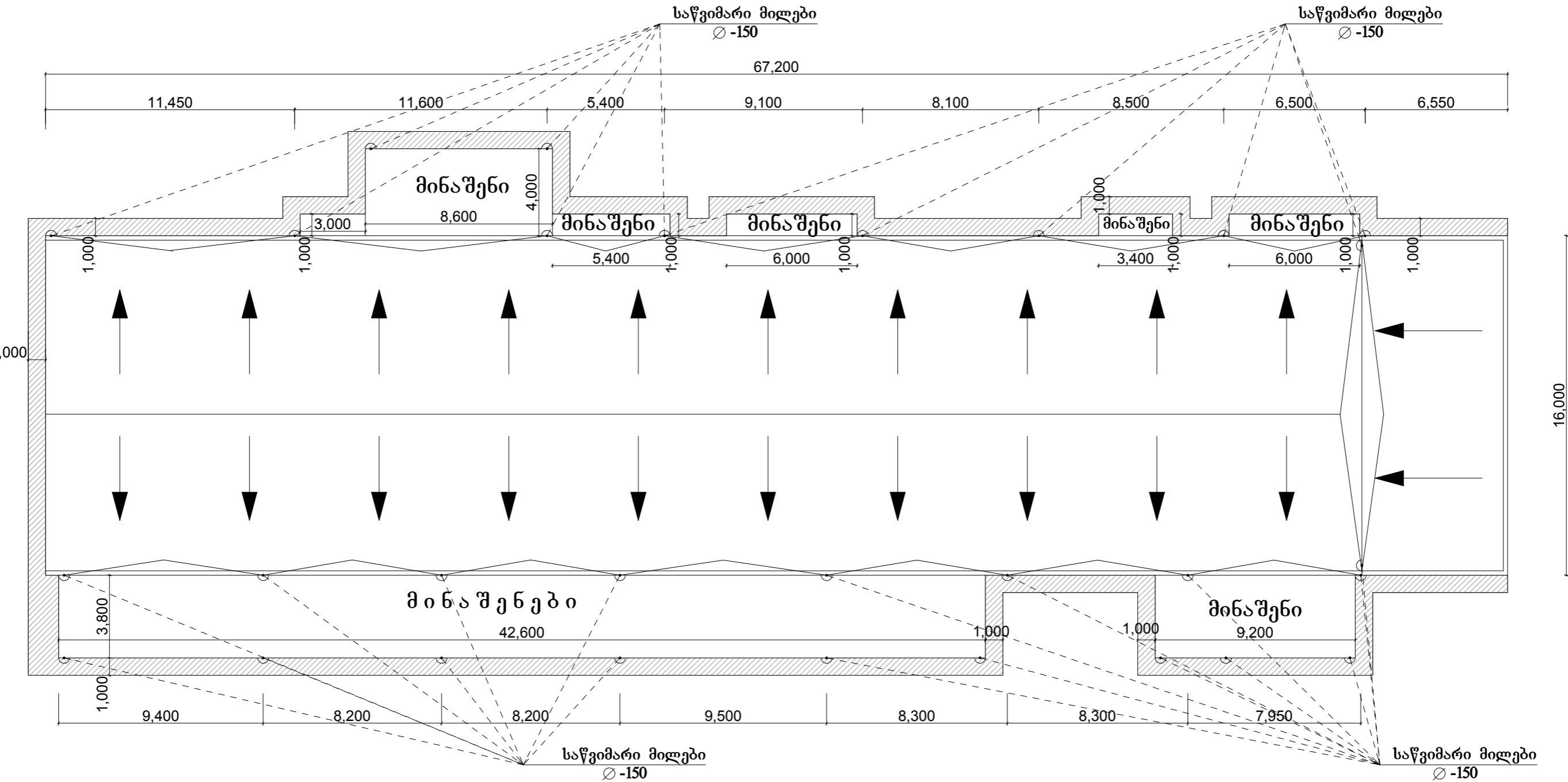


სამსართულიანი შენობის სახურავის საწვიმარი მილების და სარინერის მოწყობის გეგმა გ. 1-200



სპეციალისტი

1. სახურავზე სილაცემების ხსნარის მოჭიმვა 3 სტ.-1075.2 გ²
 2. სახურავზე ორი ფენა "ლინეკრონის" მოწყობა-1075.X2=2150 გ²
 3. საწვიმარი დარის მოწყობა შენობის და მინაშენის სახურავზე-129.4+84.2=213.6 გრძ.
 4. შენობაზე და მინაშენზე საწვიმარი მიღების მოწყობა \bigcirc -150-138.6 გრძ. მ.
 5. სარინელი მოწყობისათვის ღორლის მოწყობა სისქით 5 სტ.-178 გ²-8.9 გ³
 6. სარნელის მოწყობისათვის ბეტონის ხსნარით მოჭიმვა სისქით 7 სტ.-178 გ² -19.135გ³
 7. საწვიმარი ძაბრები 27 ც

დირექტორი	მ. ვაშაკიძე	ქ.პ.ს. "LIVE DESIGN" LIVE DESIGN 
პრ. მთ. არქ.	ზ. ვაშაკიძე	
არქიტექტორი	მ. ვაშაკიძე	
		ჭ. თბილისში, თბილისის ზღვის მიმდებარე ტერიტორიაზე კოფილ ტურისას "თბილის"-ს შენობის სარებალიგაცო სამუშაოების პროექტი.
		არქიტექტურული ნაშენები
		სტად. ვ.წ. ა-1
		მ.პ. A-3
		2015
		დაპვება 063.№ 01არ0ლ0 სამსახურიან შენობის სასურავის საწყობის მიღებისას და სარინჟირის მოწყობის გეგმა.