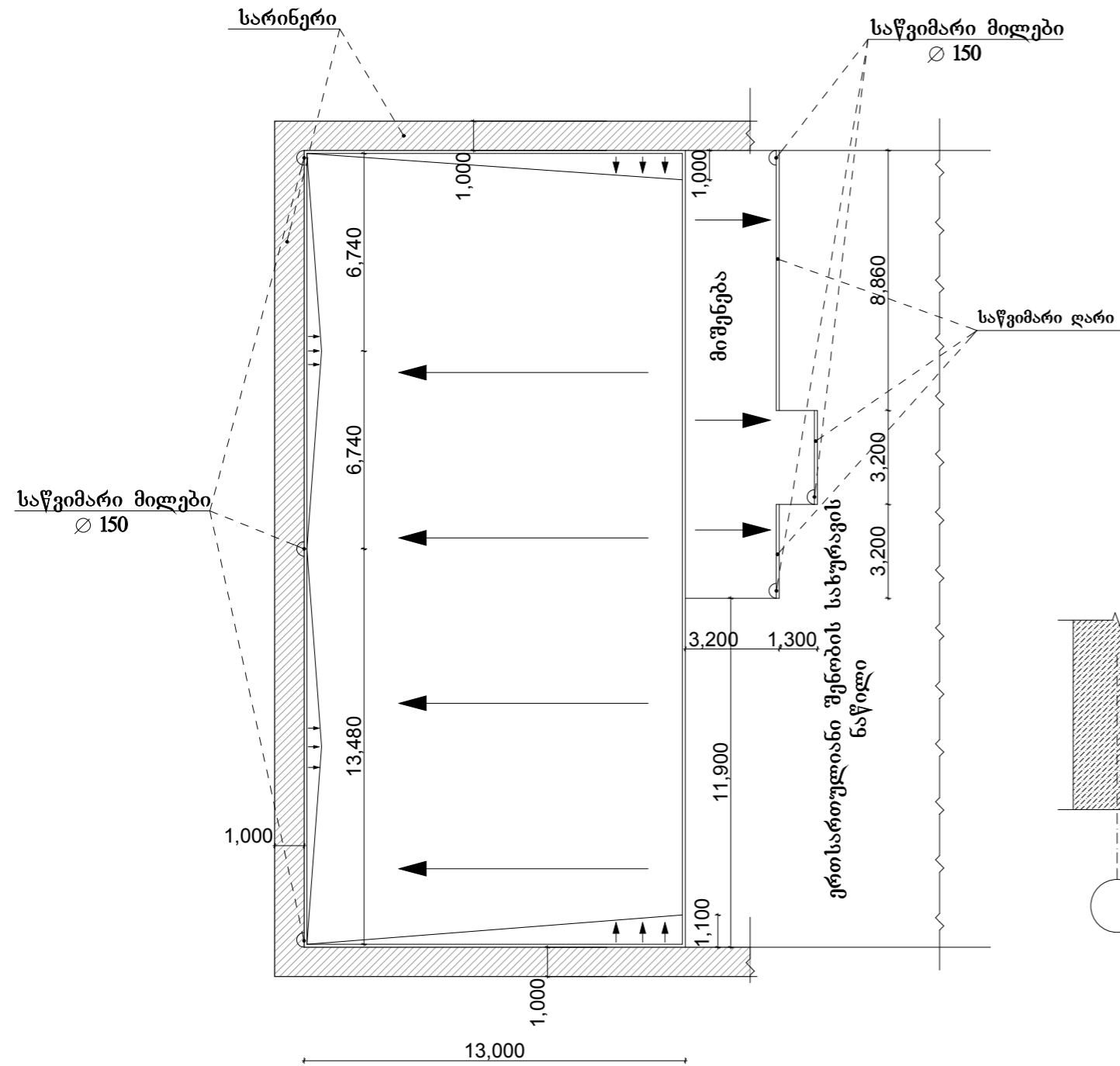


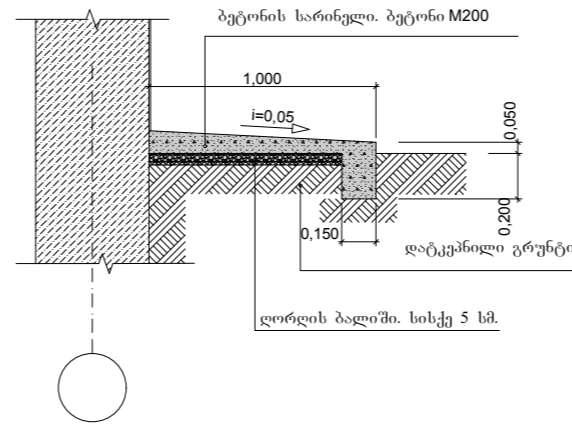
ორსართულიანი შენობის სახურავის და სარინერის მოწყობა მ. 1-200



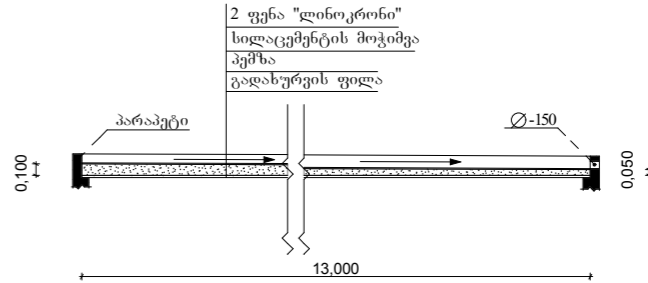
სპეციფიკაცია

1. სახურავზე წილის დაყრა-24.3 მ³
2. სახურავზე სილაცემენტის ხსნარის მოჭიმვა-353 მ³
3. სახურავზე ორი ფენა "ლინოკრონი" მოწყობა-353X2=706 მ²
4. მინაშენზე საწვიმარი ღარის მოწყობა-15.50 გრძ. მ.
5. შენობაზე და მინაშენზე საწვიმარი მილების მოწყობა \varnothing -150-22.5+9.6=32.1 გრძ. მ.
6. სარინელი მოწყობისათვის ღორღის დაყრა სისქით 5 სმ. -2.6 მ³
7. სარინელის მოწყობისათვის ბეტონის ხსნარით მოჭიმვა სისქით 7 სმ. -5.7მ³
8. საწვიმარი ძაბორ- 6.

სარინელის მოწყობა შენობის ირგვლივ



სახურავის მოწყობა



დირექტორი		მ. ვაშაკიძე	შ.პ.ს. "LIVE DESIGN"			
პრ. მთ. არქ.		ზ. ვაშაკიძე				
არქიტექტორი		მ. ვაშაკიძე	ქ. თბილისში, თბილისის ზღვის მიმდებარე ტერიტორიაზე ყოფილ ტურბაზა "თბილისი"-ს შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი.			
			არქიტექტურული ნაწილი	სტად.	ფ.ნ ⁰	სუფ.ფ
				მ.პ. A-3	ა-7	
			ორსართულიანი შენობის სახურავის და სარინერის მოწყობა.	დაკვეთის №	063.№	თარიღი
						2015