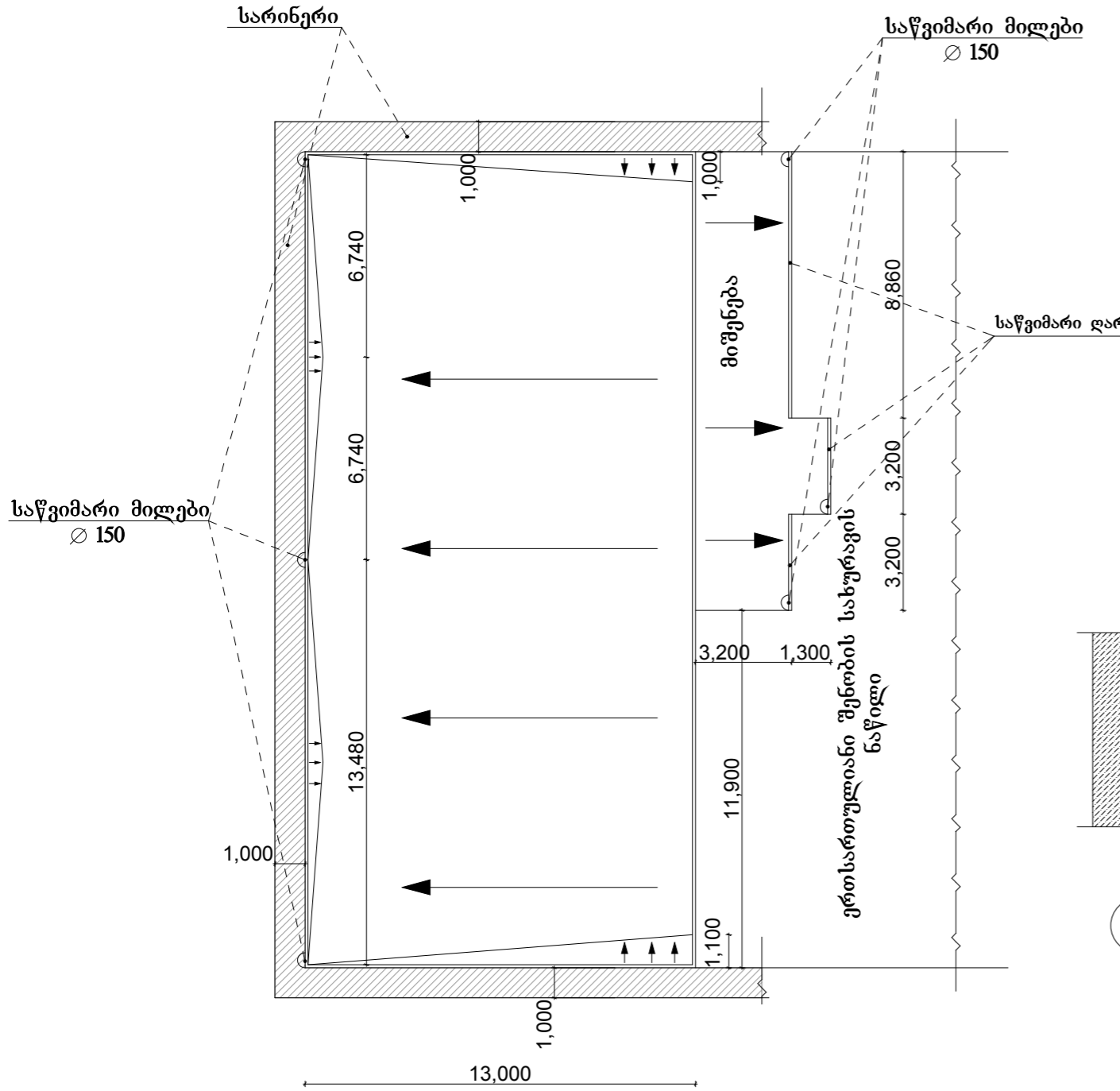


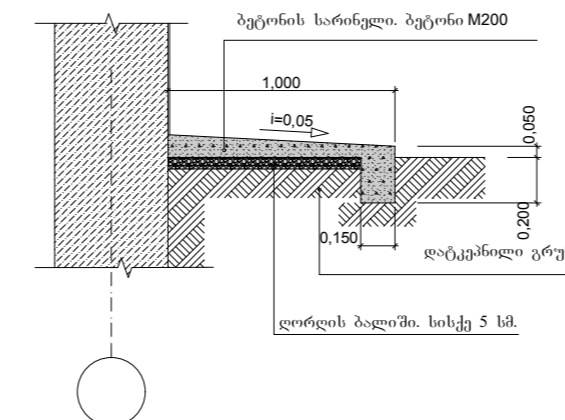
ორსართულიანი შენობის სახურავის და სარინერის
მოწყობა მ. 1-200



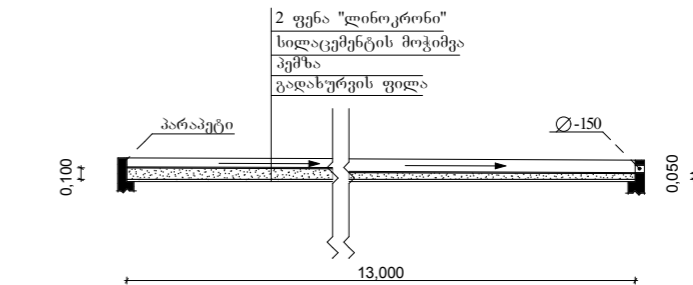
საეციპიკაცია

1. სახურავზე წილის დაყრა-24.3 მ³
2. სახურავზე სილაციების ხსნარის მოჭიმვა-353 მ²
3. სახურავზე ორი ფენა "დინოკრონის" მოწყობა-353X2=706 მ²
4. მინაშენზე საწყიმარი დარის მოწყობა-15.50 გრძ. მ.
5. შენობაზე და მინაშენზე საწყიმარი მილების მოწყობა $\bigcirc -150-22.5+9.6=32.1$ გრძ. მ.
6. სარინელი მოწყობისათვის დორდის დაჭრა სისქით 5 სმ. -2.6 მ³
7. სარინელის მოწყობისათვის ბეტონის ხსნარით მოჭიმვა სისქით 7 სმ. -5.7 მ³
8. საწყიმარი ძაბრი-6 ც.

სარინელის მოწყობა
შენობის ირგვლივ



სახურავის მოწყობა



დირექტორი	მ. ვაშაკიძე	პ. ვაშაკიძე	ქ. ვაშაკიძე
პრ. მთ. არქ.	ზ. ვაშაკიძე	ზ. ვაშაკიძე	
არქიტექტორი	მ. ვაშაკიძე	მ. ვაშაკიძე	
			ქ. თბილისში, თბილისის ზღვის მიმდებარე ტერიტორიაზე კონცენტრირებულ ტურბაზა "თბილის"-ს შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი.
არქიტექტურული ნაშილი	სტად.	ვ. ა-3	სულ. ვ
	მ. ა-7		
		ორსართულიანი შენობის სახურავის და სარინერის მოწყობა.	დაპვებია 063.№ 01.რ010
			2015

ქ. ვაშაკიძე

