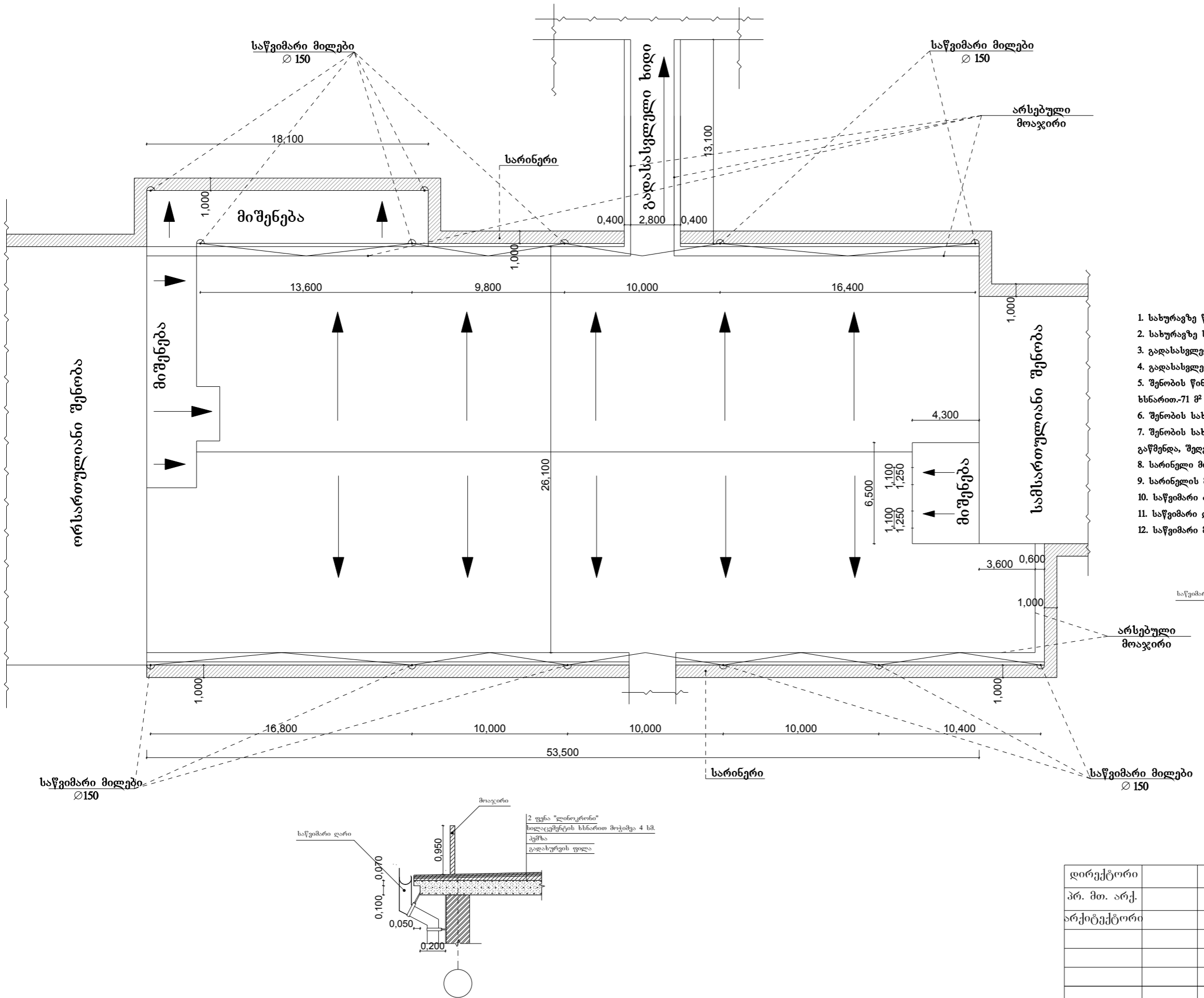
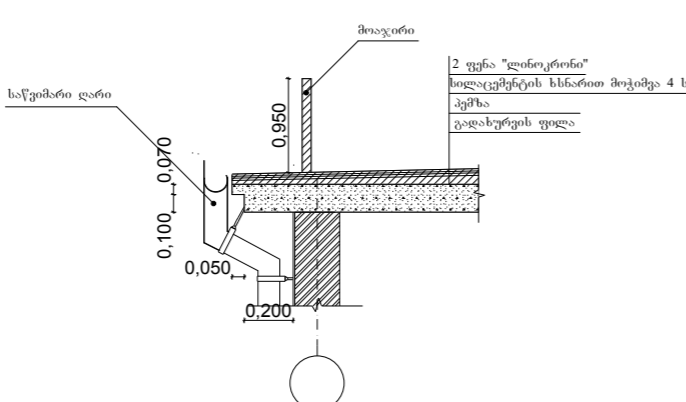
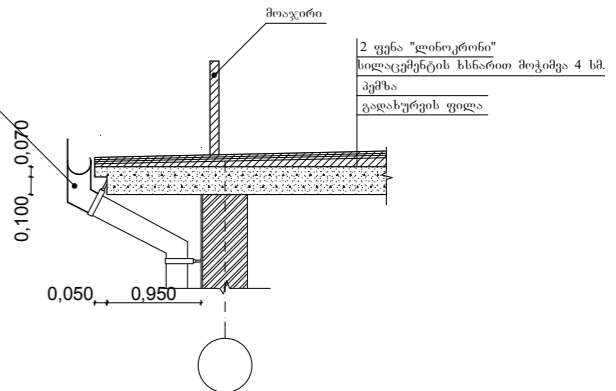


ერთსართულიანი შენობის სახურავის და სარინერის მოწყობა მ. 1-250



- სპეციალური მოწყობის დანართი

 1. სახურავზე წილის დაყრა საშუალო სისქით 10 სმ.-130 გ³
 2. სახურავზე სილაციების ტენის მოჭიმება სისქით 4 სმ.-1300 გ²
 3. გადასასვლელზე ხილზე ძეგლის სსნარის მოჭიმება სისქით 4 სმ.-3.6X13.1=47.16 გ²
 4. გადასასვლელის ქვედა მხარეს ნესტიგამდე სილაციების სსნარით შეღესვა-52 გ²
 5. შენობის წინა და უგანა მხარის კონსოლების შეღესვა ნესტიგამდე სილაციების სსნარით-71 გ²
 6. შენობის სახურავზე ორი ფენა "ლინოგრონით" მოწყობა 1300X2=2600 გ²
 7. შენობის სახურავზე, გადასასვლელზე და კიბეზე მოწყობილი მოაჯირების გაწმენდა, შეღებვა-165 გ²
 8. სარინგლი მოწყობისათვის დორლის დაყრა სისქით 5 სმ. -6.5 გ³
 9. სარინგლის მოწყობისათვის ბეტონის სსნარით მოჭიმება სისქით 7 სმ. -13.22 გ³
 10. საწვიმარი ძარში 13 გ.
 11. საწვიმარი დარების მოწყობა ძირითად შენობაზე და მინაშენზე -125.1 გრძ. გ.
 12. საწვიმარი მილები 55 გრძ. გ.



დირექტორი		გ. ვაშაკიძე	ქ.პ.ს. "LIVE DESIGN" LIVE DESIGN 
პრ. მთ. არქ.		ზ. ვაშაკიძე	
არქიტექტორი		გ. ვაშაკიძე	ქ. თბილისში, თბილისის ზღვის მიმდებარე ტერიტორიაზე ყოფილ ტურბაზა "თბილის"-ს შენობის სართაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი.
			არქიტექტურული ნაშენები
			სტად. ვ.№ სულ.ვ გ.პ. A-3 ა-10
			ერთსართულანი შენობის საუზრავის და სარინერის მოწყობა.
			დაპლიტა 063.№ თარიღ 2015