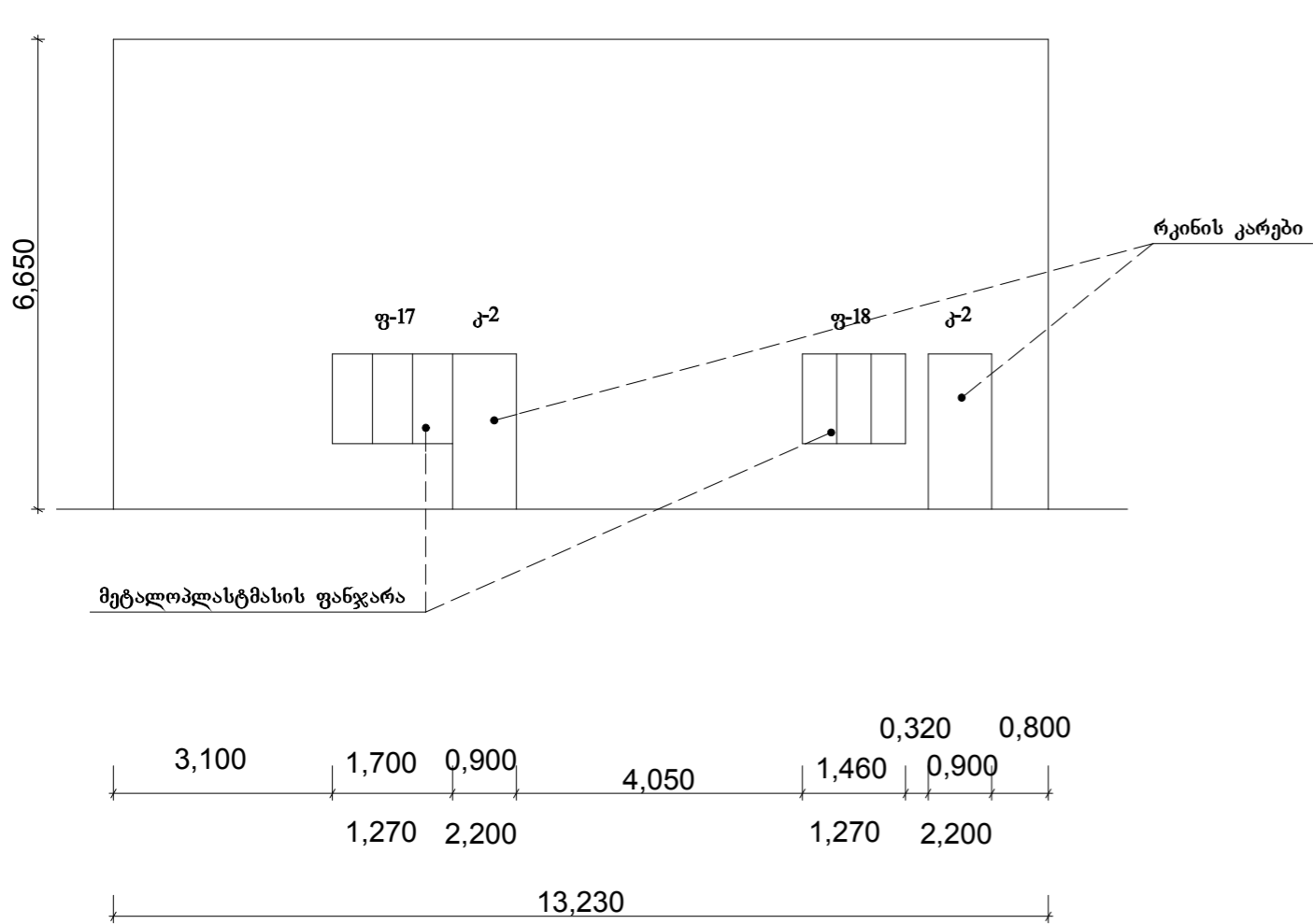
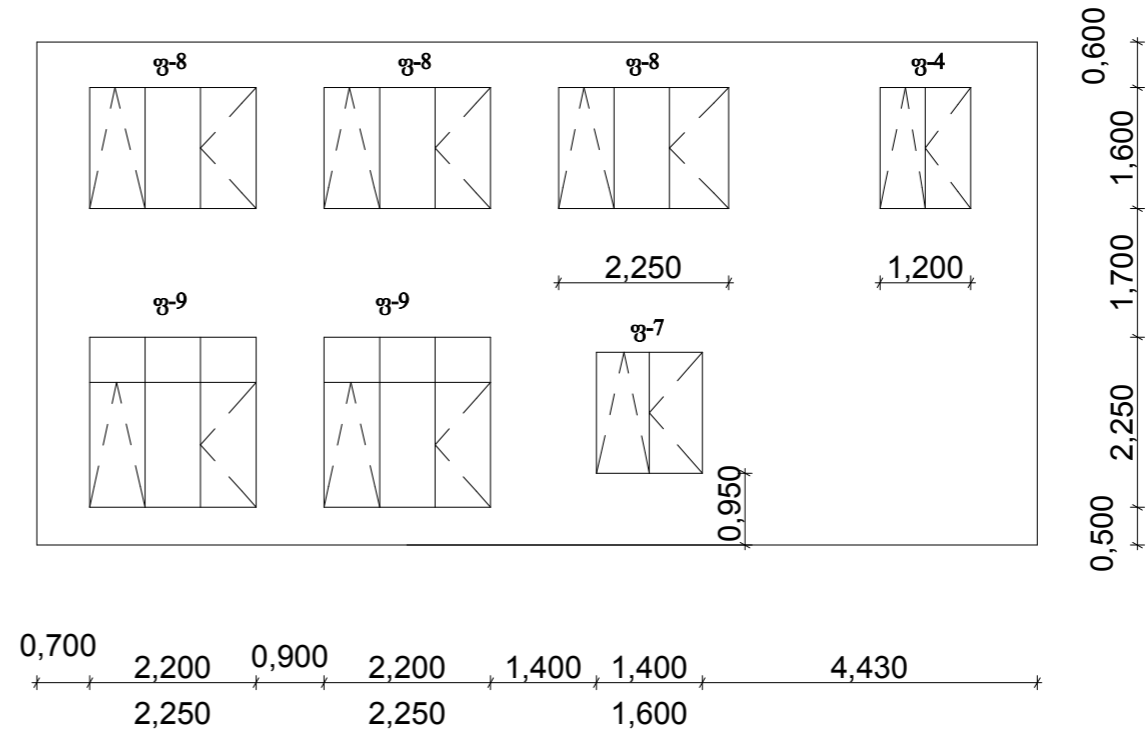


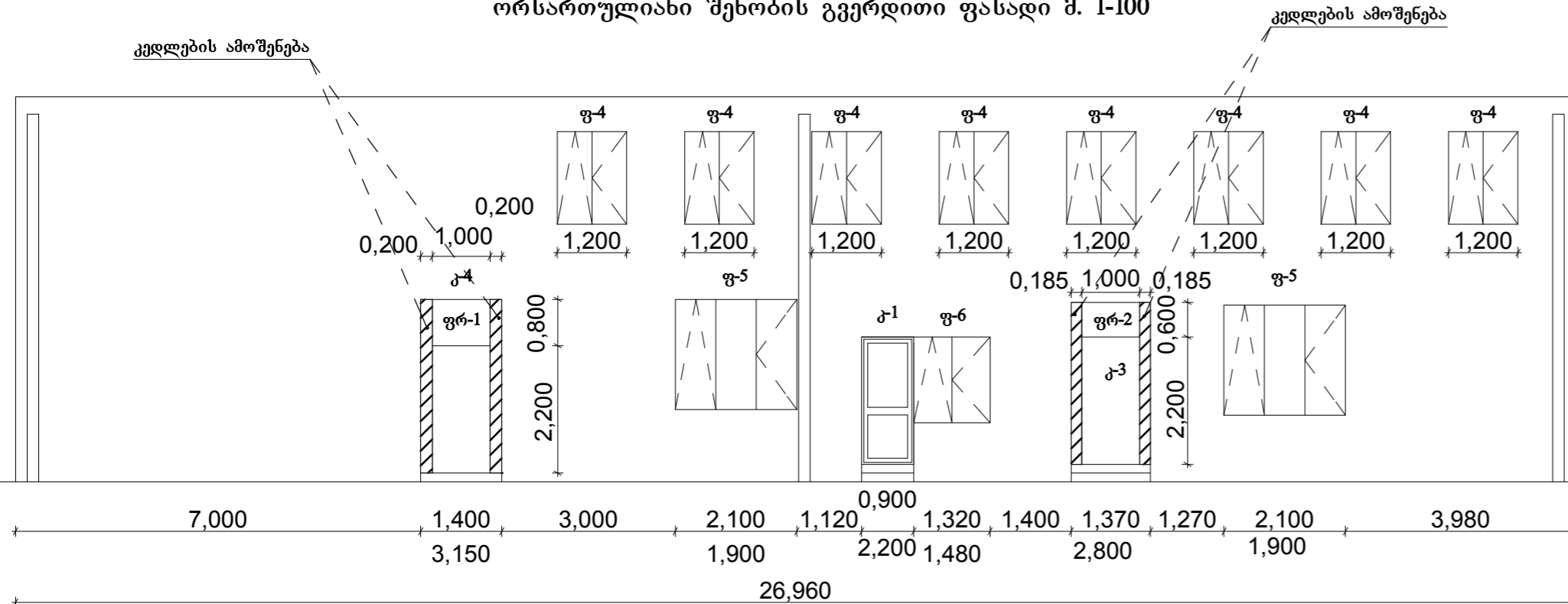
ორსართულიანი შენობის წინა ფასადი მ. 1-100



ორსართულიანი შენობის უკანა ფასადი მ. 1-100




ორსართულიანი შენობის გვერდითი ფასადი მ. 1-100



სპეციფიკაცია

1. კედლების შელესვა ნესტგამძლე სილაცემენტის ხსნარით გარედან-283.32 მ²
2. კარების და ფანჯრების ფარდების შელესვა ნესტგამძლე ცემენტის ხსნარით-16.56 მ²
3. მეტალო პლასტმასის ფანჯრები-28 ც.-63.72 მ²
4. ფრაგმენტები 2 ც.-1.4 მ²
5. რკინის კარების მოწყობა-4 ც.-7.92 მ²
6. რკინის კარების მოწყობა 2 ც.-4.40 მ²
7. კარების ღიობში აგურით ამოშენება-0.92 მ²
8. ფასადების შელესვა ნესტგამძლე ღია ლიმონისფერის საღებავით-376.38 მ²
9. ცოკოლის შელესვა მუქინაცრისფერი ნესტგამძლე საღებავით-15.64 მ²
10. პარაპეტზე ლითონის ფურცელის მოწყობა-26 მ²
11. კარების ფერდების მოწყობა 86.65 გრძ. მ.
12. ფანჯრების ფერდების მოწყობა 163.68 გრძ. მ.

დირექტორი	მ. ვაშაკიძე	შ.პ.ს. "LIVE DESIGN" 
პრ. მთ. არქ.	ზ. ვაშაკიძე	
არქიტექტორი	მ. ვაშაკიძე	
		ქ. თბილისში, თბილისის ზღვის მიმდებარე ტერიტორიაზე ვოფელ ტურბაზა "თბილისი"-ს შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი.
		არქიტექტურული ნაწილი
		სტად. მ.პ. A-3
		შ.პ.ს. "LIVE DESIGN"
		ორსართულიანი შენობის წინა, უკანა და გვერდითი ფასადები
		063.N ^o
		თბილისი
		2015