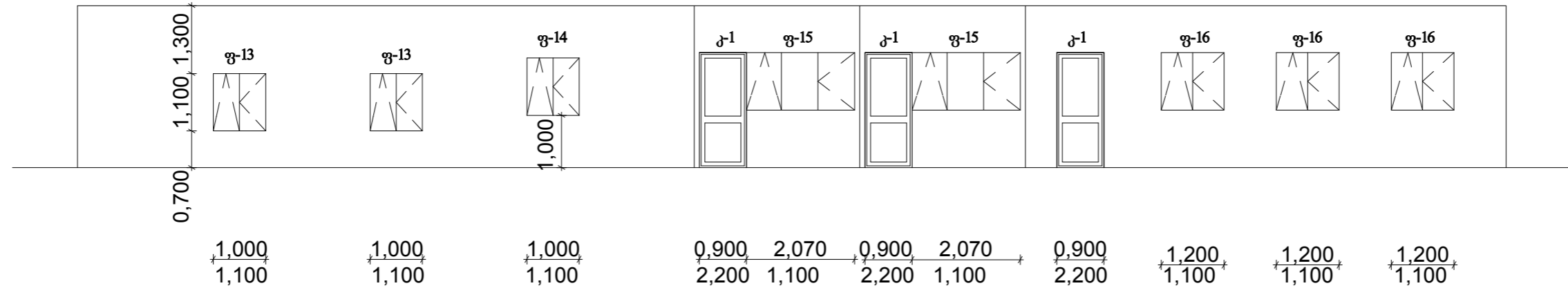
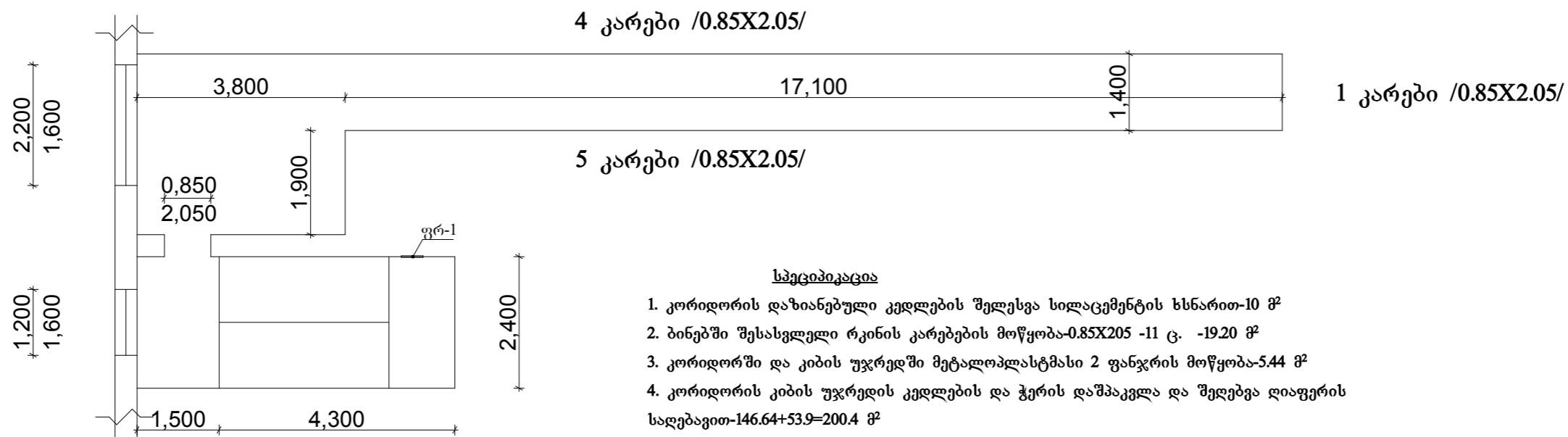


ორსართულიანი შენობის გვერდითი ფასადი ერთსართულიანი შენობის სახურავზე მიშენების ფასადი მ. 1-100



ორსართულიანი შენობის მეორე სართულის კორიდორი და კიბის უჯრედის გეგმა მ. 1-100



სპეციფიკაცია

1. კორიდორის დაზიანებული კედლების შელესვა სილაცემენტის ხსნარით-10 მ²
2. ბინებში შესასვლელი რკინის კარბების მოწყობა-0.85X2.05 -11 ც. -19.20 მ²
3. კორიდორში და კიბის უჯრედში მეტალოპლასტმასი 2 ფანჯრის მოწყობა-5.44 მ²
4. კორიდორის კიბის უჯრედის კედლების და ჭერის დაშპაკვლა და შეღებვა ლიაფერის საღებავით-146.64+53.9=200.4 მ²
5. კარბის ფერდების და ფანჯრების შიდა ფერდების დაშპაკვლა და შეღებვა-12.89 მ²
6. იატაკზე სილაცემენტის ხსნარის მოჭიმვა სისქით 2 სმ-40.08 მ²
7. იატაკზე ხაოიანი მეტლახის ფილების მოწყობა-40.08 მ²

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 სამუშაოს პროექტი.			
		არქიტექტურული ნაწილი	სტაფ.	შ.ნ ⁰	ს.უ.ვ
			მ.პ. A-3	ა-8	
		ორსართულიანი შენობის გვერდითი ფასადი ერთსართულიანი შენობის სახურავზე მიშენების ფასადი	დაკვეთა	063.ნ ⁰	თარიღი
		ორსართულიანი შენობის მეორე სართულის კორიდორი და კიბის უჯრედის გეგმა.			2015