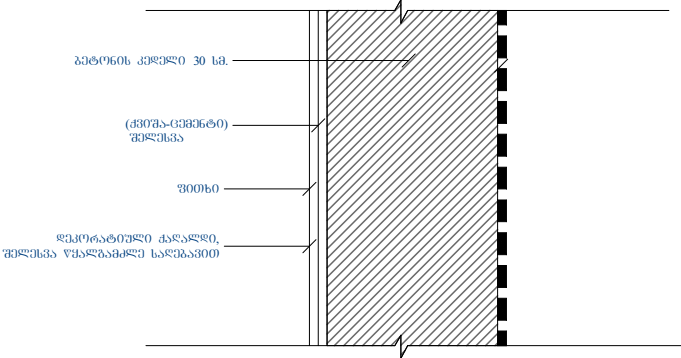


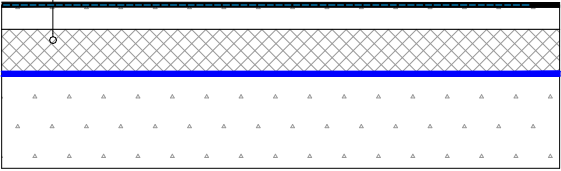
პერამეტრანტის ფილა 232.682 კვ.მ.

პერამეტრანტის ფილა 0.5 სმ
მუჭიშვია ქვ.გემენტის ხსნარით 5 სმ
ექსტრუდირებული პოლისტიროლი 5 სმ
კილრიზოვანია(სამი შრე) 0.5 სმ.
რკინაბეტონის ფილა

ბადახურვა 247.6 კმ.



კილრიზოვანია კოლიუმენი (მოჭრის ფენები ღაზსტლეს ტექნოლოგიაზე სპეციფიკაციაში ზედა დამკრთვნილი ფენით, თეთრი ფერის) 8 სმ. გემენტის მოჭრის (მოჭრის) არმირებული, სხურველია B22.5 მარკის სიმტკიცის თბოტოვანია ექსტრუდირებული პოლისტიროლი 8 სმ. სისქის ორტოვოვანია რკინაბეტონის ფილა



კარ-ფანჯრის სპეციფიკაცია

კარ-ფანჯრის სპეციფიკაცია						
ტიპი	ზომები (სმ)		მასალა	რაოდენობა	ფართობი (კვ.მ)	ჯამური ფართობი
	L	H				
3-1	2.98	5.70	ალუმინი თერმოპროფილით შემინული ორმაგი მინაპანელი	4	17.0	68.0
3-2	2.98	4.59	ალუმინი თერმოპროფილით შემინული ორმაგი მინაპანელი	1	10.5	10.5
3-1	1.5	1.5	მეტალპლასტის	4	2.3	9.20
3-1	1.5	2.1	ალუმინი თერმოპროფილით შემინული ორმაგი მინაპანელი	1	3.20	3.20
3-2	0.97	2.54	რკინის კარი	1	2.50	2.50
			ჯამი რკინის კარი			2.50
			ჯამი მეთალპლასტის			9.20
			ჯამი ალუმინის ვიტრაჟი			81.7

ექსპლიკაცია	
პროექტი აღნიშვნები	
დამკვეთი	საპროექტო ბაზა
მისამართი	ბაზაში აღნიშნული ქუჩა, თბილისი №101
თანამდებობა	გვარი
პროექტი	ბ. ზუგუშვიდი
შემსრულებელი	ბ. ზუგუშვიდი
პროექტის სახელი	
ბაზის ფენობა	
ნახაზის დასახელება	
ფურცლის აღნიშვნა	
მასშტაბი	1:100
ფურცლის №	№1