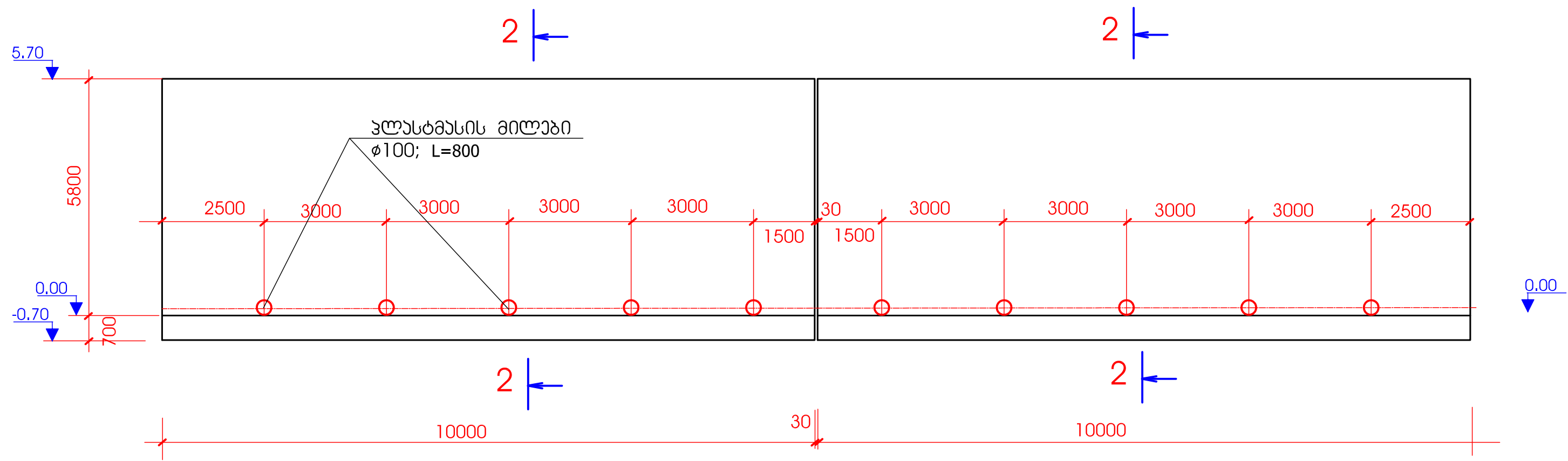


ႁႃႆႃႆႆႆ.

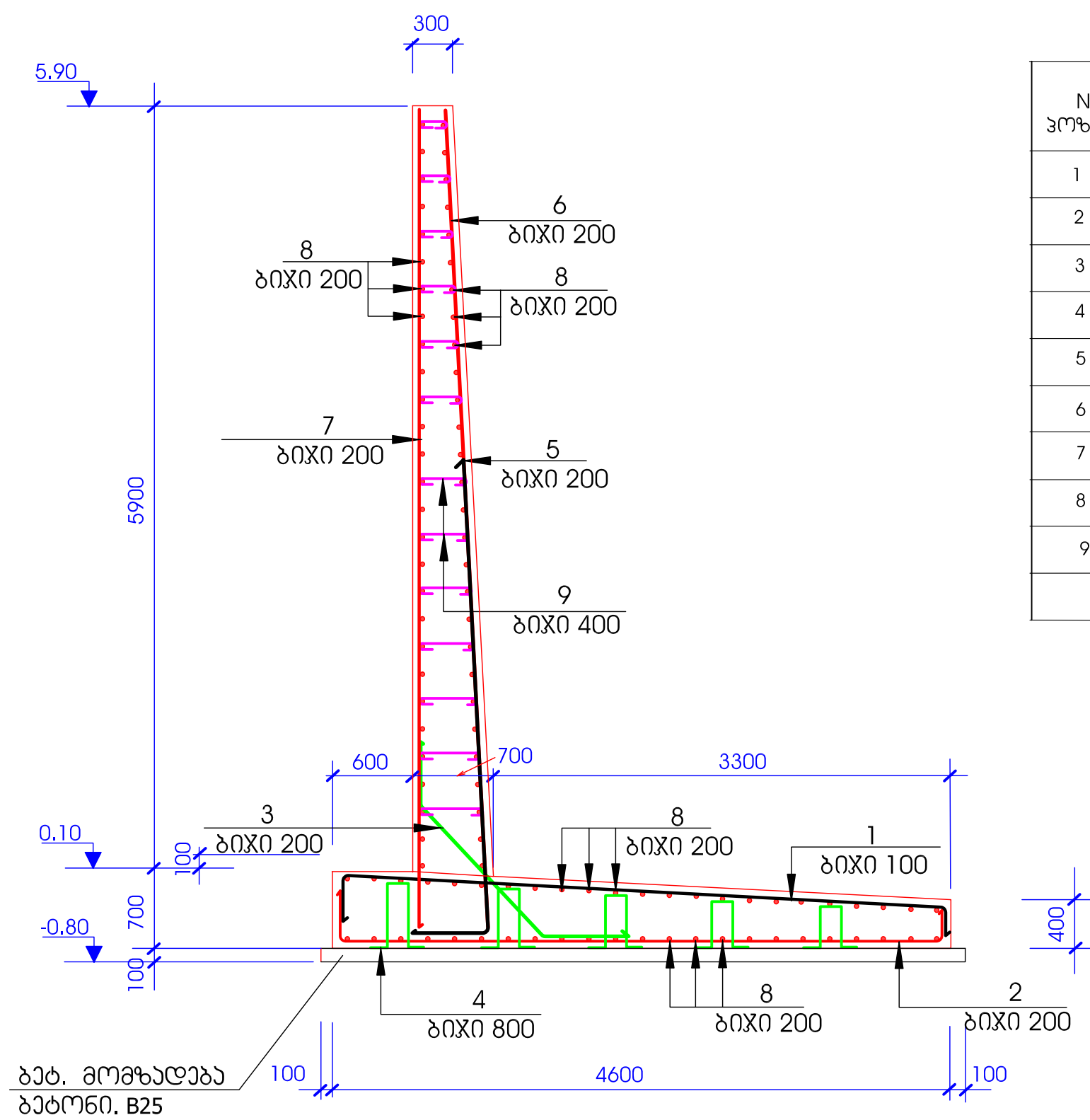
1. ძირითადი შენიშვნები საინჟინრო გეოლოგიური
პროექტის შესახებ, იხილეთ განმარტებით ბარათში.

 <p>თბილისი, გამსახურდიას გამზ. №39 #39 AV. GAMSAKHURDIA, TBILISI ☎ 599111123; 599373251</p>			<p>ს.ს. "RMG COOPER"-ის სალიცენზიო ფართობში არსებული გარიბის ჯალსავის გროვული გამოტანის მეთოდით დაშუქების პროექტი</p>				
			<p>ქონსტრუქცია (ან)</p>				
დირექტორი	გ. რამაძე		<p>რეზონანსის საყრდენი ჯალისა და მოედნის გეგმა.</p>				
პროექტის მთ. ინჟინერი	გ. ჯავახიშვილი		ფურცლის №	სულ ფურც.	ფორმატი	მასშტაბი	თარიღი
შეადგინა	გ. შაშაძე		5-2		A3		2017 წ.

საყრდენი ჯაღლის ფასადი



<div>შპს "გიმი" <small>თბილისი, გამსახურდიას ბაზრის №39</small></div> <div><small>#39 AV. GAMSAKHURDIA, TBILISI</small></div> <div><small>599111123; 599373251</small></div>			ს.ს. "RMG COOPER"-ის სალიცენზიო ფართობში არსებული ბარიბის ჯაღსაყრდენის გროვული გამოცდის მეთოდით დაგეგმვის პროექტი				
			პონსტრუქციები (56)				
			საყრდენი ჯაღლის ფასადი				
ლიცენზიონარი	გ. რამაძე		ფურცლის №	სულ ფურც.	ფორმატი	მასშტაბი	თარიღი
პროექტის მთ. ინჟინერი	გ. ჯაფარიძე		5-3		A3		2017 წ.
შეამოწმა	გ. მამლაძე						



არმატურის სპეციფიკაცია საყრდენ ჯეოლზე.

№ პოზ.,	ქსანი	φ მმ.	სიგრძე, მმ.	გრძელ. მ.	საერთო სიგრძე, მ.	არმ. ამოყრება		
						φ მმ.	საერთო სიგრძე, მ.	წონა კგ.
1	350 4420	16AIII	5120	320	1638	18AIII	640	1280
2	350 4420	12AIII	5120	160	819	16AIII	3670	5799
3	600 1400	16AIII	2800	320	896	12AIII	819	729
4	400--640 1100-1340	10AIII	1100-1340	200	244	10AIII	4025	2496
5	600 3400	18AIII	4000	160	640	8AI	572	229
6	600 6500	16AIII	7100	160	1136	ბეტონი B25 178.6კუბ/მ ბეტონი B7.5 15 კუბ/მ პლასტ. მილბიფ100= 8 გრძ/მ		
7	6500	10AIII	6500	160	1040			
8	საერთო სიგრძე	10AIII			3560			
9	540--240	8AI	700--400	1040	572			

- შენიშვნები:
- 1. ძირითადი შენიშვნები საინჟინრო გეოლოგიური პირობების შესახებ, იხილეთ განმარტებით ბარათში.
 - 2. საძირკვლის ფილის ქვეშ მოაწყოს ბეტონის მომზადება 10 სმ. (ბეტონი B7.5).
 - 3. არმატურის დამცავი შრის სისქე მიღებული იქნას 35მმ.
- ჯონსტრუქციას, რომლებიც შეეხება გრუნტთან წაქცევის ცხელი ბითუმის ორი ფენა.

შპს "გიმი"
GIMI LLC

თბილისი, გამსახურდიას ბაზრის №39
#39 AV. GAMSAKHURDIA, TBILISI
☎ 599111123; 599373251

ს.ს. "RMG COOPER"-ის სალიცენზიო ფართობი არსებული ბარიბის
ჯეოლოგიის გროვული გამოცდების მეთოდით დამუშავების პროექტი

ჯონსტრუქცია (56)

ლიკავტორი
პროექტის მთ.
ინჟინერი
შეამოწმა

გ. რაზმაძე
გ. ჯაფარიშვილი
გ. მელაძე

ხედი 2-2

ფურცლის №

საუფრ.

ფორმატი

მასშტაბი

თარიღი

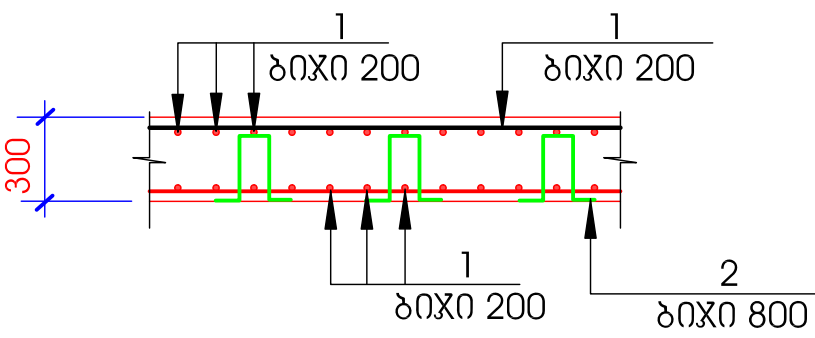
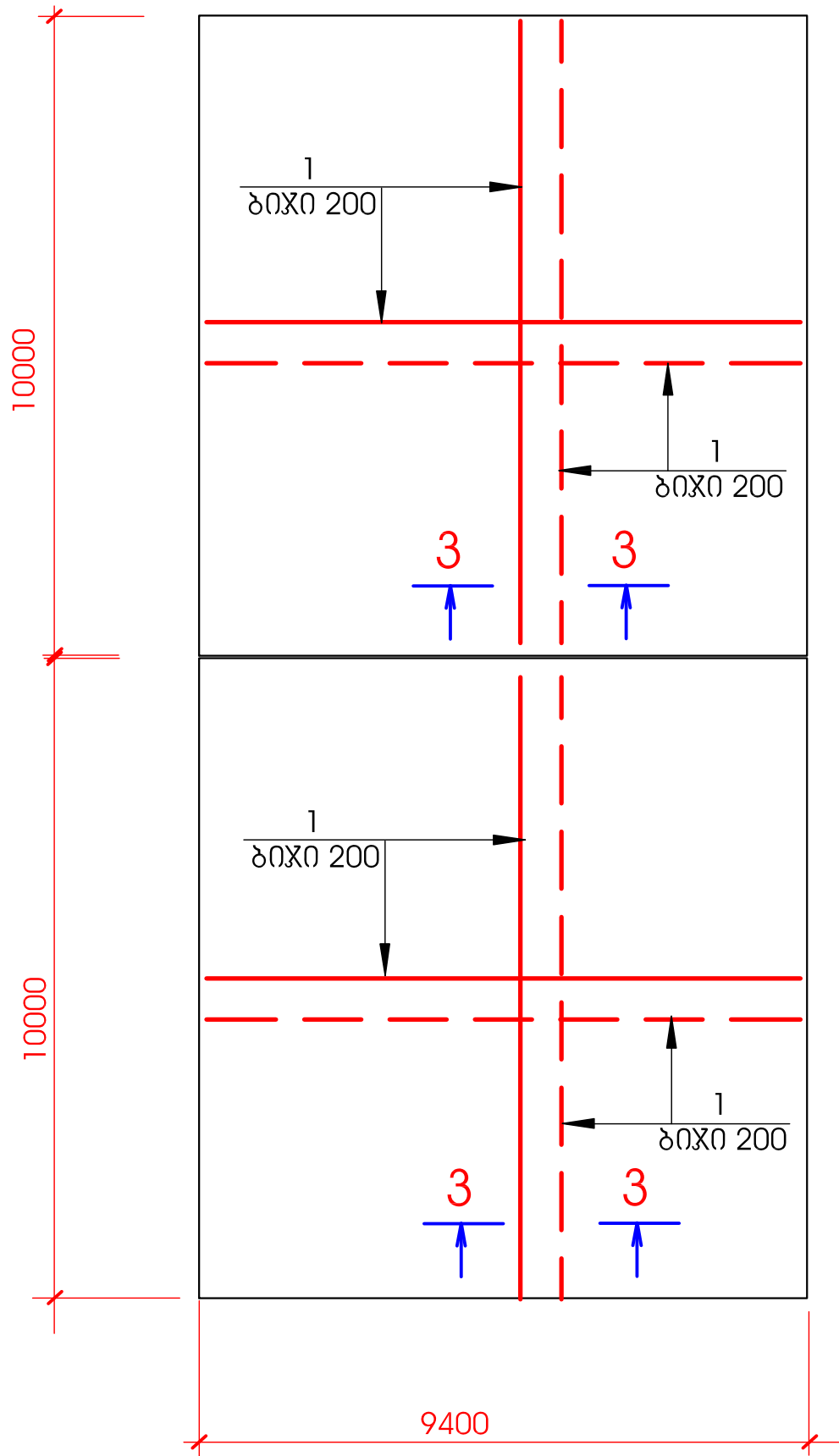
5-4

A3

2017 წ.

მონოლითური ფილის არმირება

ხვეთი 3-3



არმატურის სპეციფიკაცია საყრდენ ჯაღალზე.

№ პოზ..	აღნიშვნა	ფ მმ.	სიგრძე მმ.	წილობ. მ.	საერთო სიგრძე, მ.	არმ. ამოჭრა		
						ფ მმ.	საერთო სიგრძე.	წონა კგ.
1	საერთო სიგრძე	12AIII			4136	12AIII	4418	3932
2	200 100	12AIII	940	300	282			
						ბეტონი B25 56.4კგ/მ		

<div>გამომამ გამომამ გამომამ</div>			ს.ს. "RMG COOPER"-ის სალიცენზიო ფართობი არსებული ბარიერის ჯალდამკვეთის გროვული გამოცდების მეთოდით დამუშავების პროექტი					
			პროექტის შედეგები (პე)					
			მონოლითური ფილის არმირება					
ლიცენზიის პროექტის ინჟინერი	გ. რამაძე		ფურცლის №	სულ ფურც.	ფორმატი	მასშტაბი	თარიღი	
შეამოწმა	გ. მამლაძე		ჟ-5		A3		2017 წ.	