

საწყობის პროექტი
კონსტრუქციული ნაწილი

№	დასახელება	ფურც. №
1	თავფურცელი	კ-1
2	განმარტებითი ბარათი	კ-2
3	კოლონების ანკერების განლაგება არსებულ საძირკველზე	კ-3
4	ანკერი ა-1	კ-4
5	ლითონის კოლონების განლაგება	კ-5
6	განშლა 1-1	კ-6
7	ლითონის მზიდი და შემკრავი კოჭების განლაგება	კ-7
8	კოლონები ლკ-1, ლკ-2, ლკ-3, ლკ-4, ლკ-5	კ-8
9	კვანძები 1, 2 და 3	კ-9

საწვობის პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი				სტადია	ფურც.	რაოდ.
					კ-(1)	
დირექტორი						
პრ. მთ. არქიტ.						
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე	ქვაბულის გეგმა და ღერძების დაკვალვა	მასშტაბი		
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ა. სილაგაძე				
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე				

განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი დამუშავებულია არქიტექტურულ-გეგმარებითი გადაწყვეტისა და არსებული საძირკვლის რკინაბეტონის ფილის საფუძველზე.

მზიდი კარკასი წარმოადგენს ლითონის კონსტრუქციას, სივრცითი მუშაობის პრინციპით, მზიდი და შემკრავი ლითონის კოჭების გამოყენებით.

კოლონების ჩაანკერება ხდება ანკერების (цанговый анкер) გამოყენებით, დიამეტრით 20 მმ.

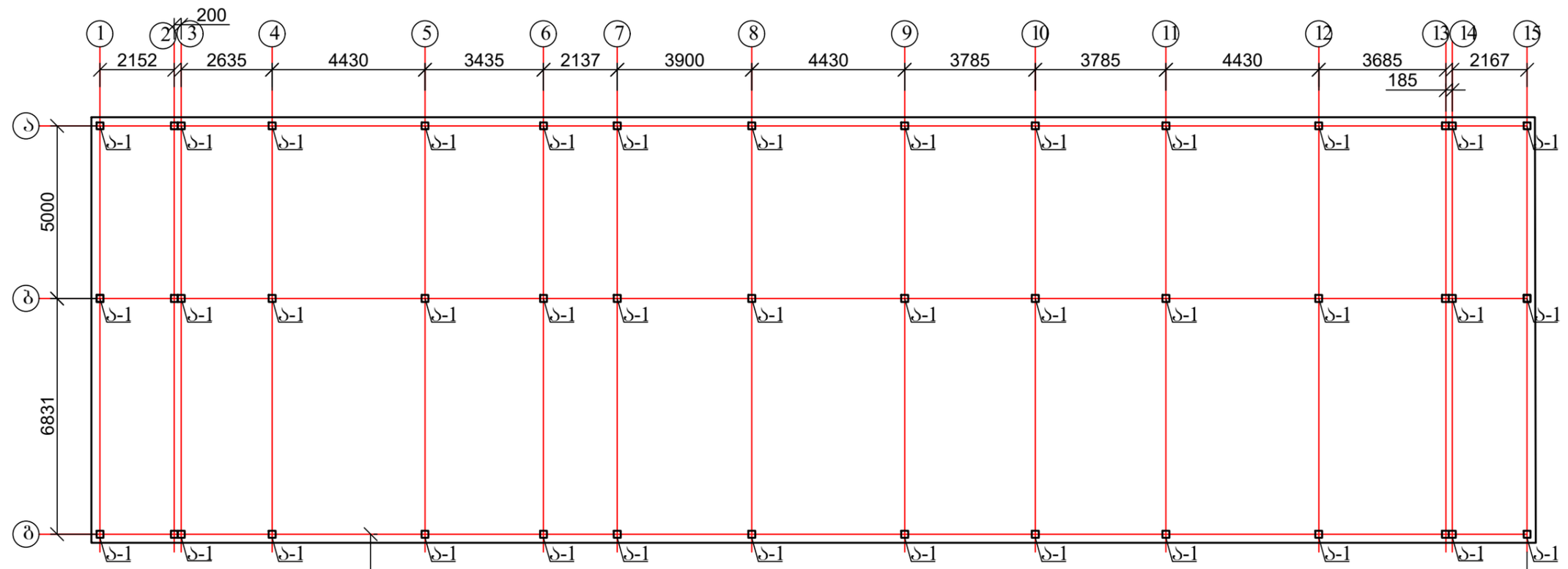
კოლონები – კვადრატული მილები 200X200X5.

მზიდი კოჭები – ორტესებრი №27.

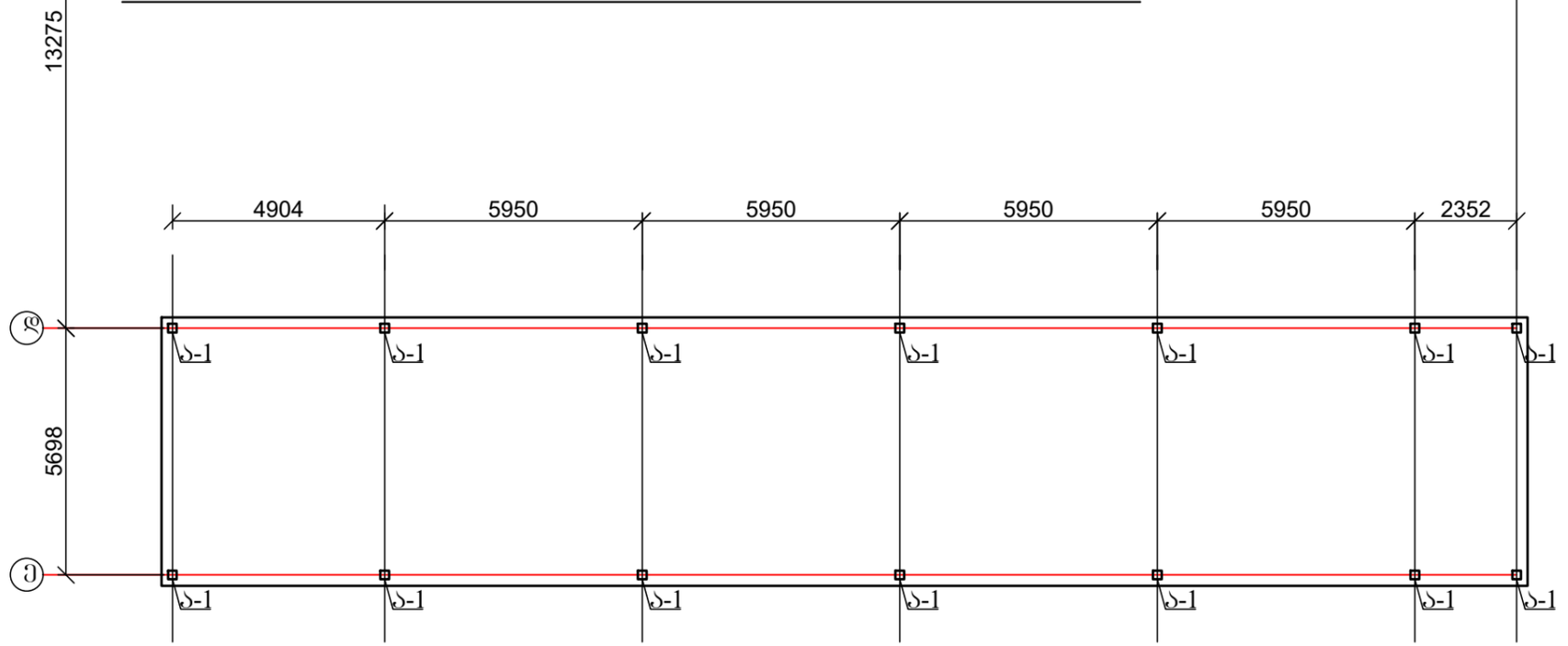
შემკრავი კოჭები – კვადრატული მილები 160X80X3;

სახურავი – დაღუნული ორტესებრი, სიმაღლით 160 მმ, სენდვიჩპანელის მოწყობით.

საწილის პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი				სტადია	ფურც.	რაოდ.
					კ-(2)	
დირექტორი						
პრ. მთ. არქიტ.						
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე	ქვაბულის გეგმა და ღერძების დაკვალვა	მასშტაბი		
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ა. სილაგაძე				
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე				

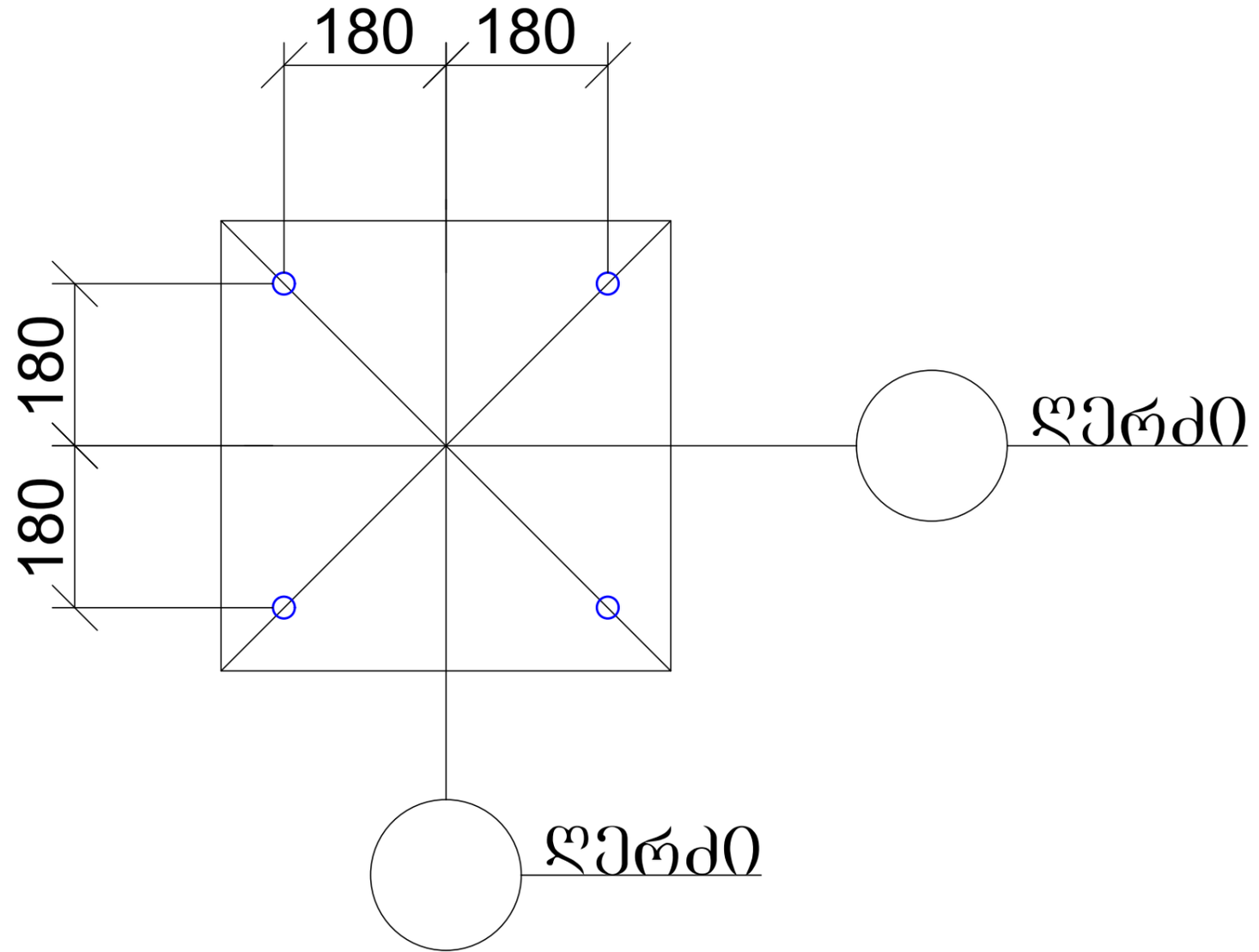


კოლონების ანკერების განლაგება არსებულ საძირკველზე

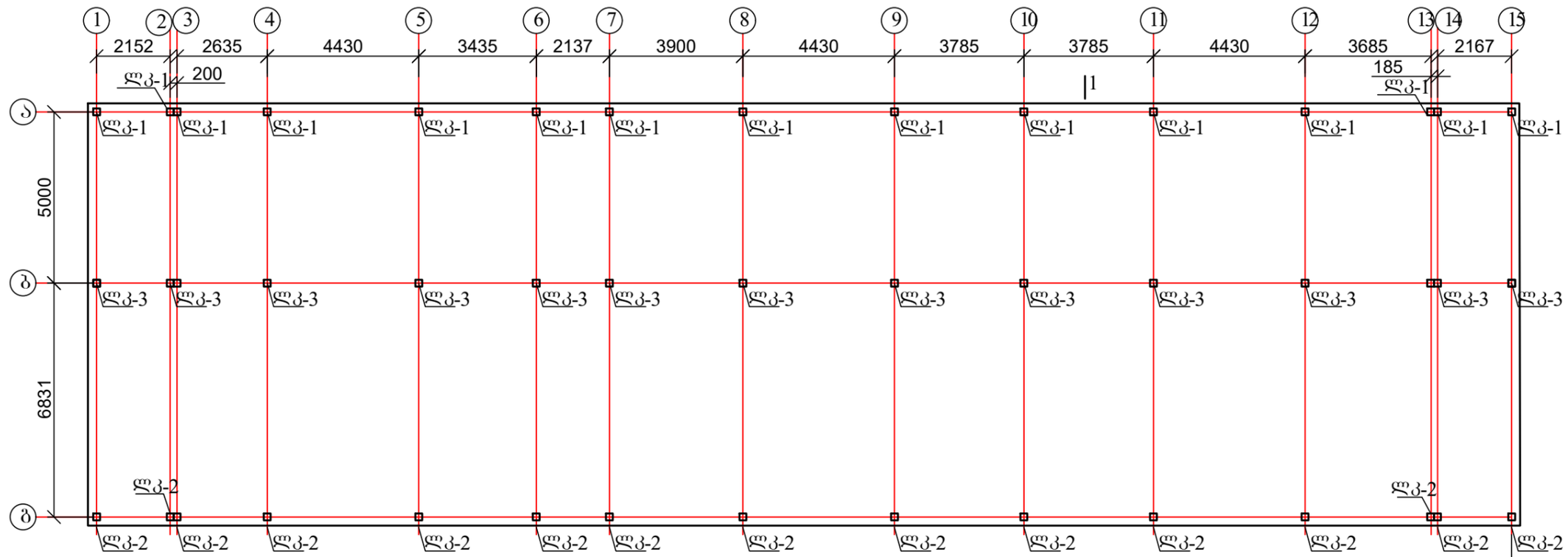


საწიგის პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი			სტადია	ფურც.	რაოდ.
დირექტორი				კ-(3)	
პრ. მთ. არქიტ.					
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე	კოლონების ანკერების განლაგება არსებულ საძირკველზე	მასშტაბი	
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ა. სილაგაძე			
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე			

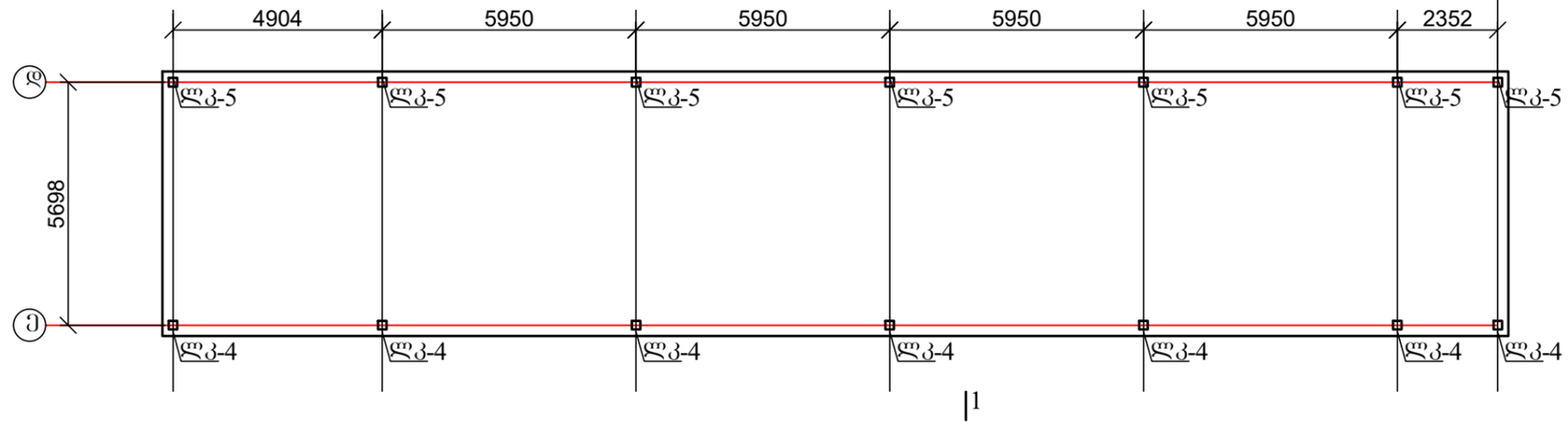
ანკერი ა-1



საწყოების პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი				სტადია	ფურც.	რაოდ
დირექტორი					კ-(4)	
პრ. მთ. არქიტ.						
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე	ანკერი ა-1	მასშტაბი		
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ა. სილაგაძე				
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე				

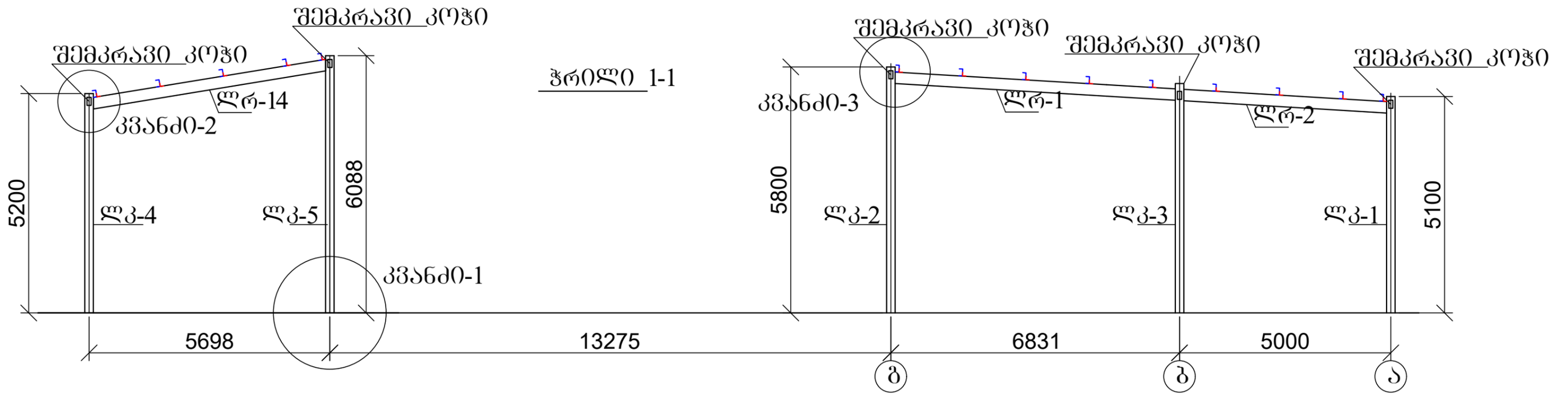


ლითონის კოლონების განლაგება



საწყოების პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი			სტადია	ფურც.	რაოდ
დირექტორი				კ-(5)	
პრ. მთ. არქიტ.					
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე	ლითონის კოლონების განლაგება	მასშტაბი	
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ა. სილაგაძე			
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე			

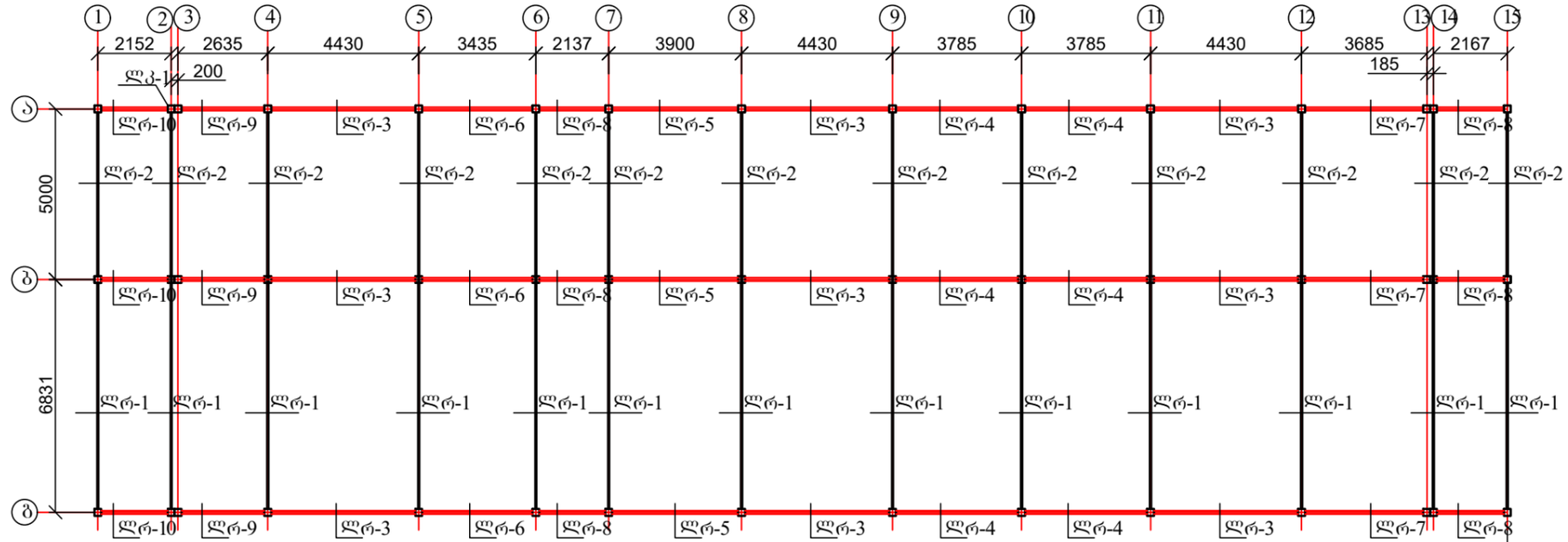
ბანშლა 1-1



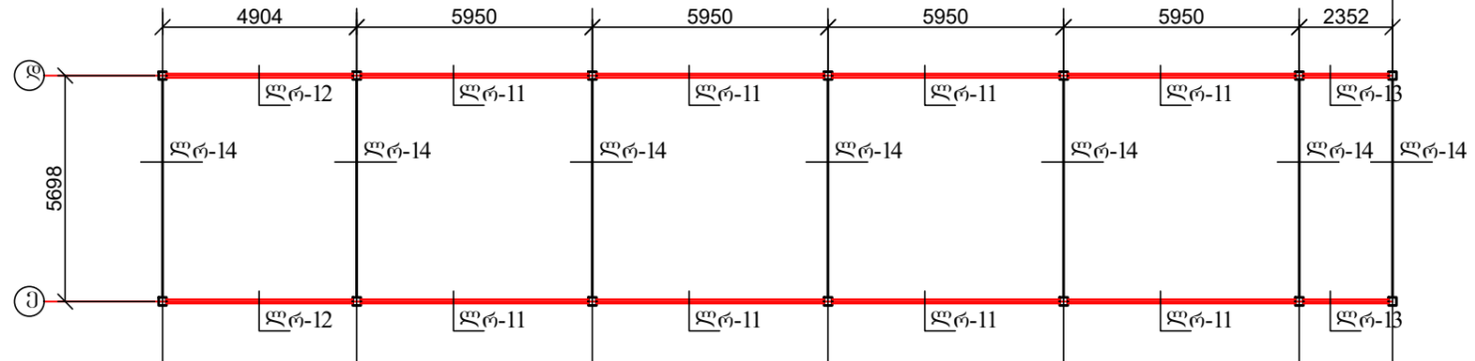
კოლონების კონსტრუქცია
 იხ. ფურც. კ-8.
 კვანძები იხ. ფურც. კ-9

საწვობის პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი				სტადია	ფურც.	რაოდ.
დირექტორი					კ-(6)	
პრ. მთ. არქიტ.						
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე	ბანშლა 1-1	მასშტაბი		
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ა. სილაგაძე				
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე				

ლითონის მზილი და შამპრავი კოჭების ბანლაგება



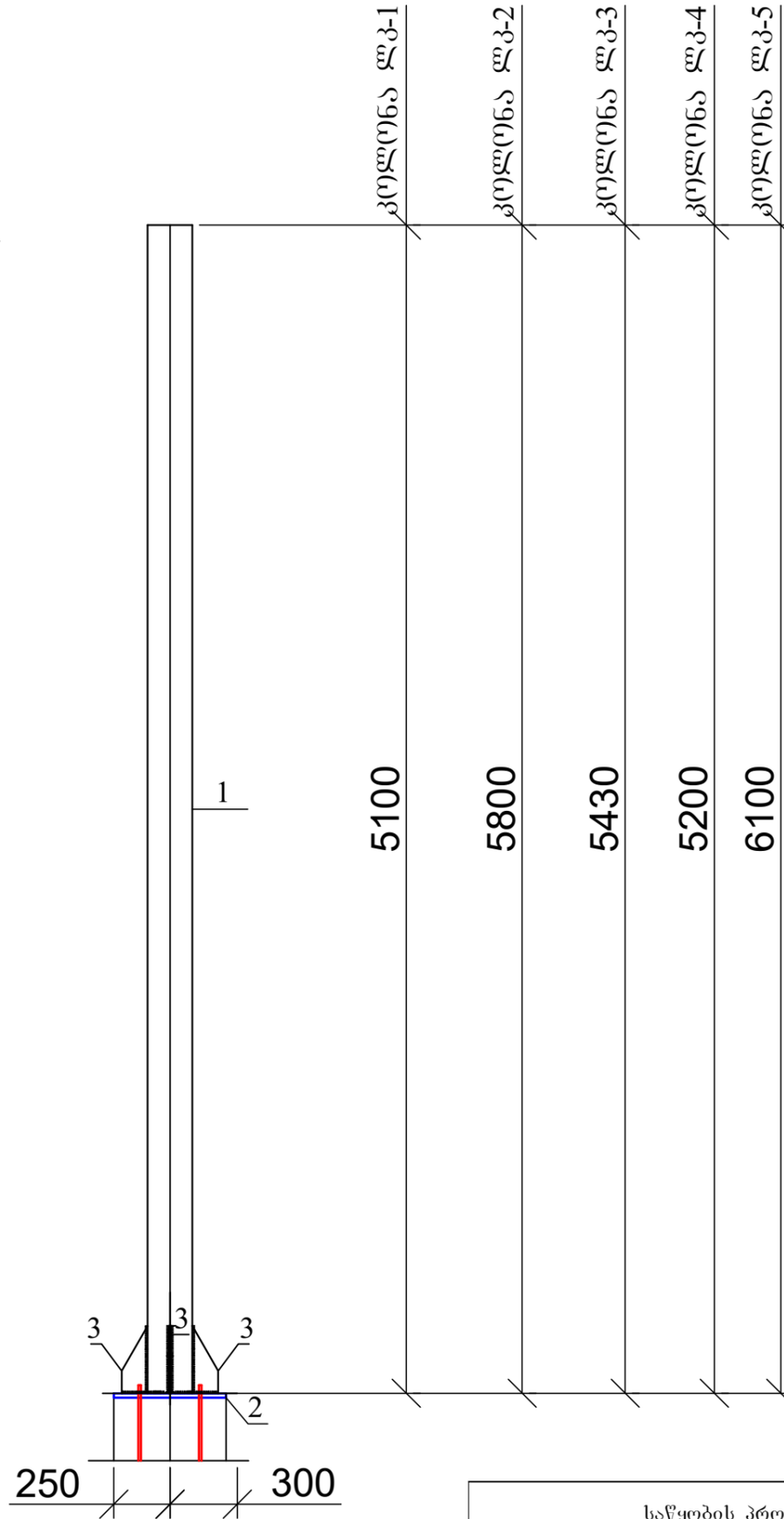
ლითონის მზილი და შამპრავი კოჭების ბანლაგება



საწყოების პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი				სტადია	ფურც.	რაოდ
დირექტორი					კ-(7)	
პრ. მთ. არქიტ.						
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე			მასშტაბი	
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ა. სილაგაძე				
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე				
ლითონის მზილი და შამპრავი კოჭების ბანლაგება						

კოლონები ლკ-1, ლკ-2, ლკ-3, ლკ-4, ლკ-5

პოზ	დასახელება	რაოდ	წონა კგ	
			ერთ	სულ
ლითონის კოლონა (ლკ-1)				
1	□200X200X5 L=5100	1	153,5	153,5
2	-500X500X10	1	19,60	19,60
3	-300X150X10	4	3,50	14,00
ლითონის კოლონა (ლკ-2)				
1	□200X200X5 L=5800	1	174,6	174,6
2	-500X500X10	1	19,60	19,60
3	-300X150X10	4	3,50	14,00
ლითონის კოლონა (ლკ-3)				
1	□200X200X5 L=5430	1	163,4	163,4
2	-500X500X10	1	19,60	19,60
3	-300X150X10	4	3,50	14,00
ლითონის კოლონა (ლკ-4)				
1	□200X200X5 L=5200	1	156,5	156,5
2	-500X500X10	1	19,60	19,60
3	-300X150X10	4	3,50	14,00
ლითონის კოლონა (ლკ-5)				
1	□200X200X5 L=6100	1	183,6	183,6
2	-500X500X10	1	19,60	19,60
3	-300X150X10	4	3,50	14,00

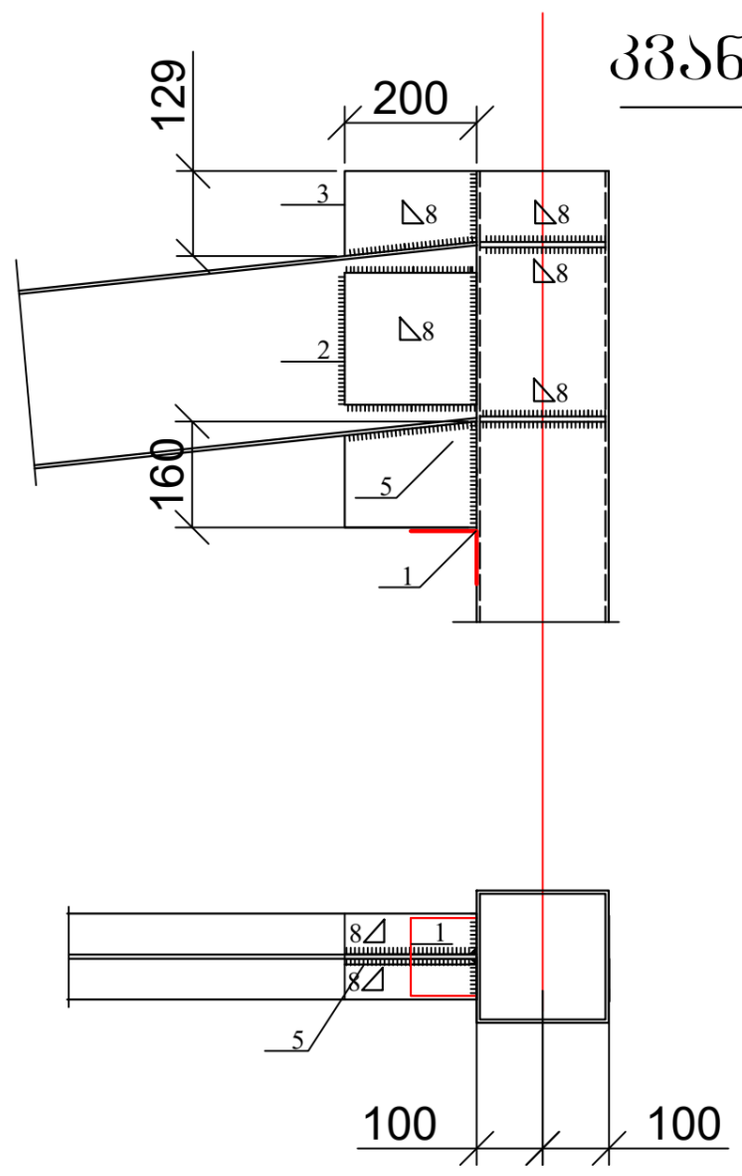
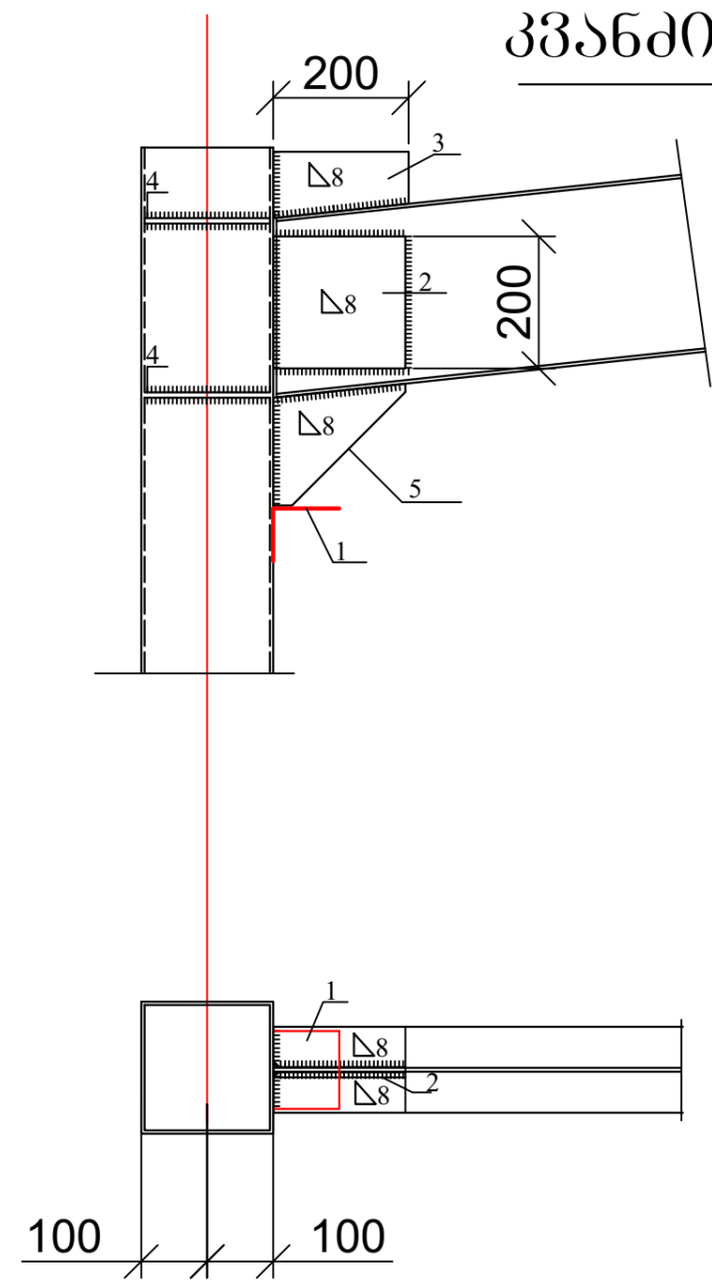
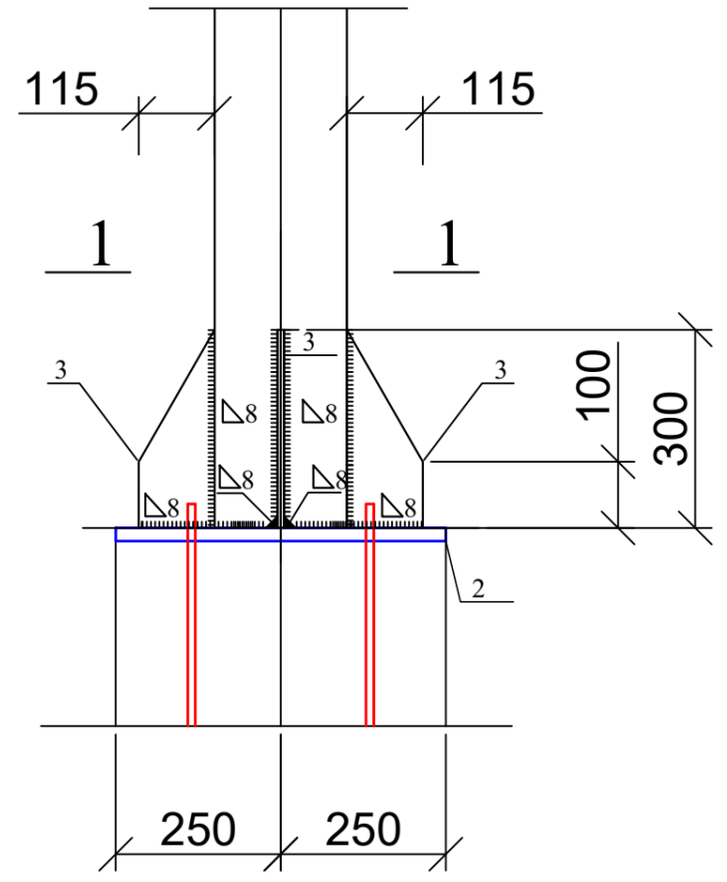


საწიგის პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი			სტადია	ფურც.	რაოდ
				კ-(8)	
დირექტორი					
პრ. მთ. არქიტ.					
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე	კოლონები ლკ-1, ლკ-2, ლკ-3, ლკ-4, ლკ-5	მასშტაბი	
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ა. სილაგაძე			
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე			

კვანძი-2

კვანძი-3

კვანძი-1



პოზ	დასახელება	რაოდ	წონა კგ	
			ერთ	სულ
	მზიდი კოჭები			
ლრ1	I №27 L=6600	13	238,26	3097,38
ლრ2	I №27 L=4800	13	173,28	2252,64
ლრ14	I №27 L=5600	7	202,16	1415,12
	შემკრავი კოჭები: ლკ-3, ლკ-4; ლკ-5; ლკ-6; ლკ-7; ლკ-8; ლკ-9; ლკ-10; ლკ-11; ლკ-12 და ლკ-13			
1	□160X80 L=183 გ.მ.	-	10,8	1976,4

საწყოების პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი				სტადია	ფურც.	რაოდ
დირექტორი					კ-(9)	
პრ. მთ. არქიტ.						
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე	კვანძები 1, 2 და 3	მასშტაბი		
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ა. სილაგაძე				
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ა. სილაგაძე				