

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 ღკ-1, ღკ-2, ღკ-3, ღკ-4, ღკ-5	კ-8
9	კვანძები 1, 2 და 3	კ-9

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

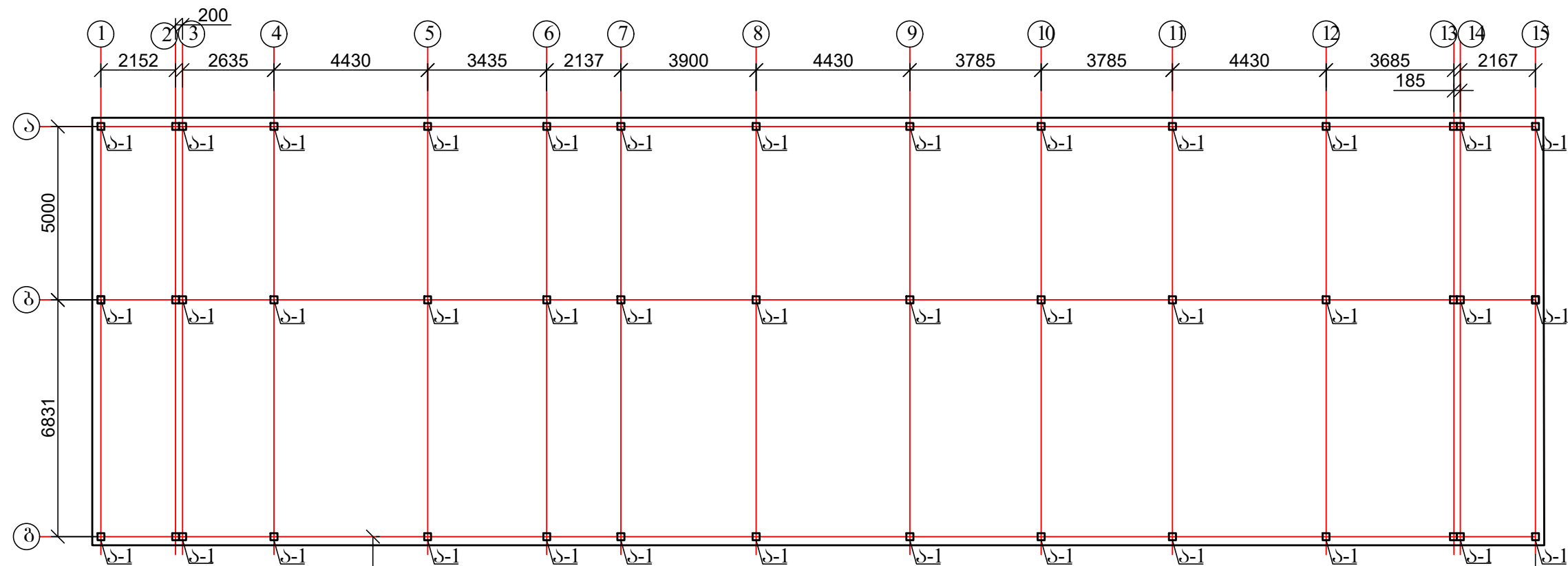
კოლონები – კვადრატული მილები 200X200X5.

მზიდი კოჭები – ორტესებრი №27.

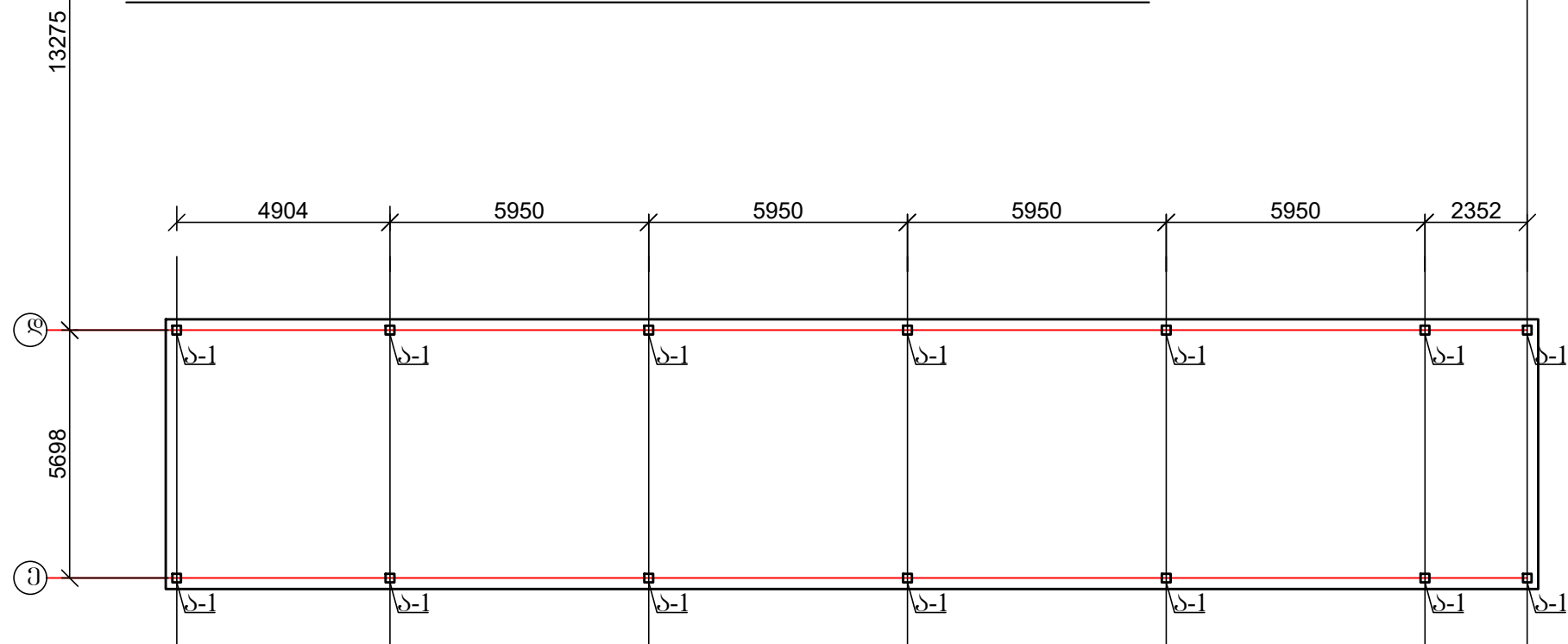
შემკრავი კოჭები – კვადრატული მილები 160X80X3;

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

საწყოების პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი				სტადია	ფურც.	რაოდ
					კ-(2)	
დირექტორი			შპს "საპროექტო და მშენებლობა"			
პრ. მთ. არქიტ.						
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ჩ. სილაგაძე				
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ე. მახარაძე		მასშტაბი		
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ჩ. სილაგაძე				

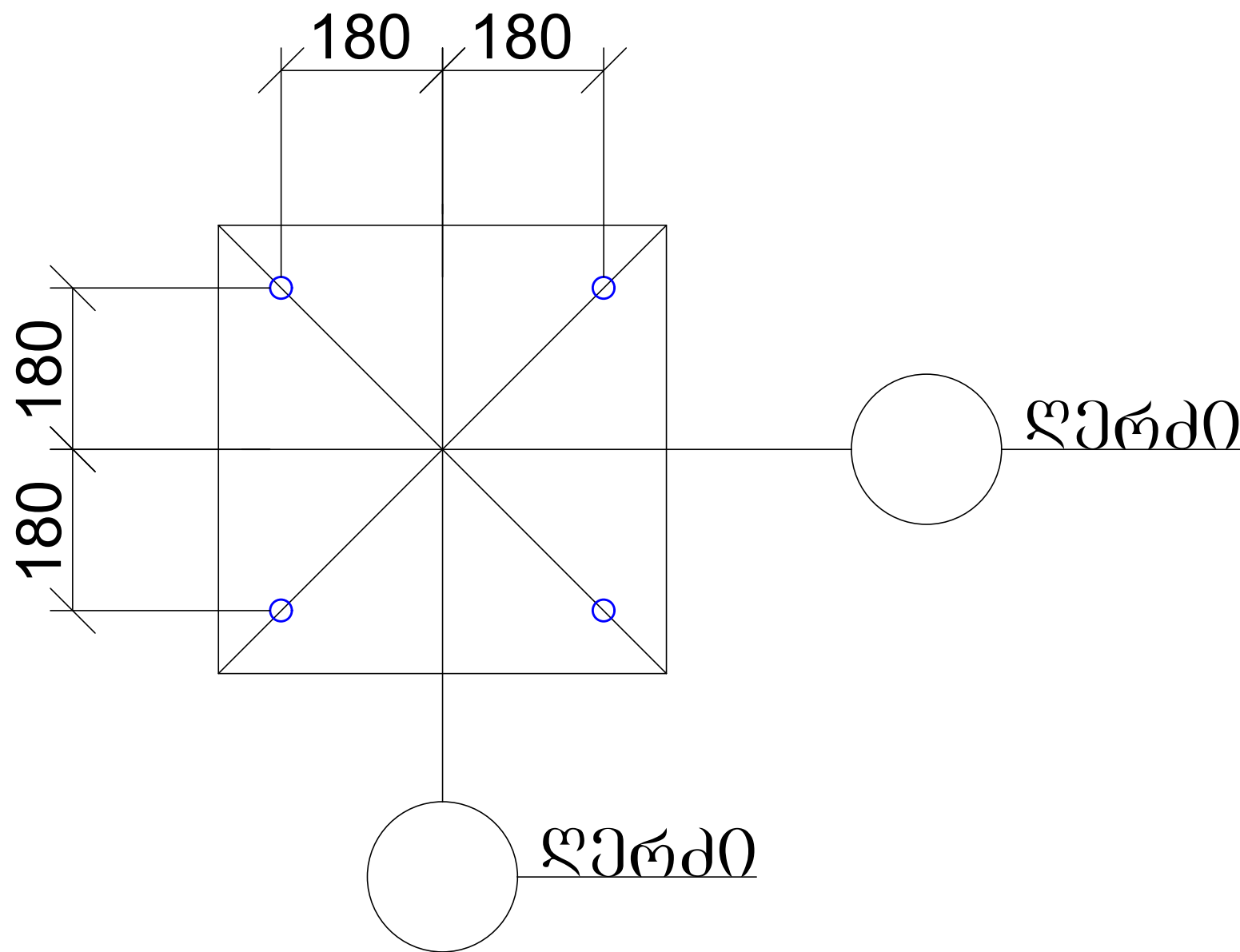


კოლონების ანკერების განლაგება არსებულ საძირკველზე

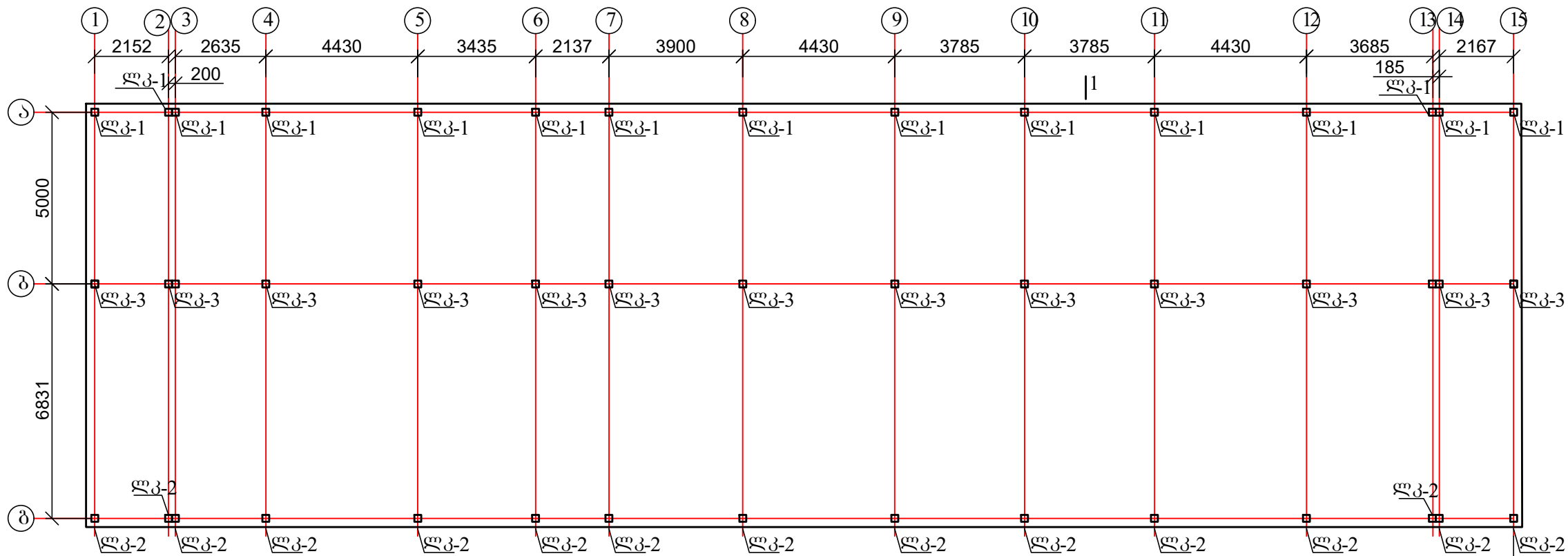


საწყოების პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი				სტადია	ფურც.	რაოდ
					კ-(3)	
დირექტორი			კოლონების ანკერების განლაგება არსებულ საძირკველზე	მასშტაბი		
პრ. მთ. არქიტ.						
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ხ. სილაგაძე				
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ე. მახაჩი				
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ხ. სილაგაძე				

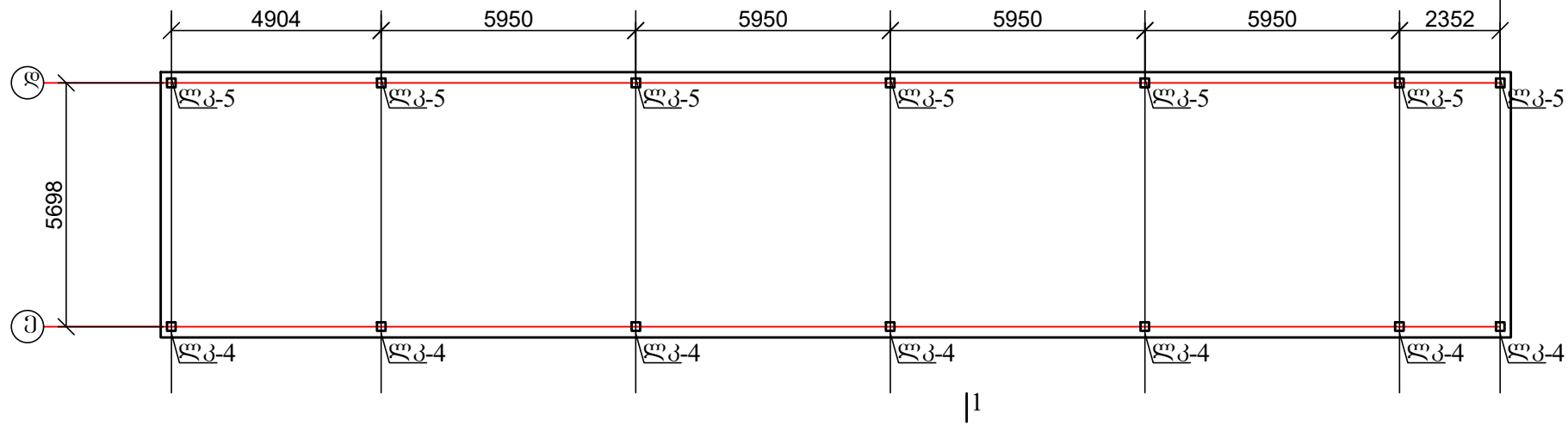
ანკერი ა-1



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

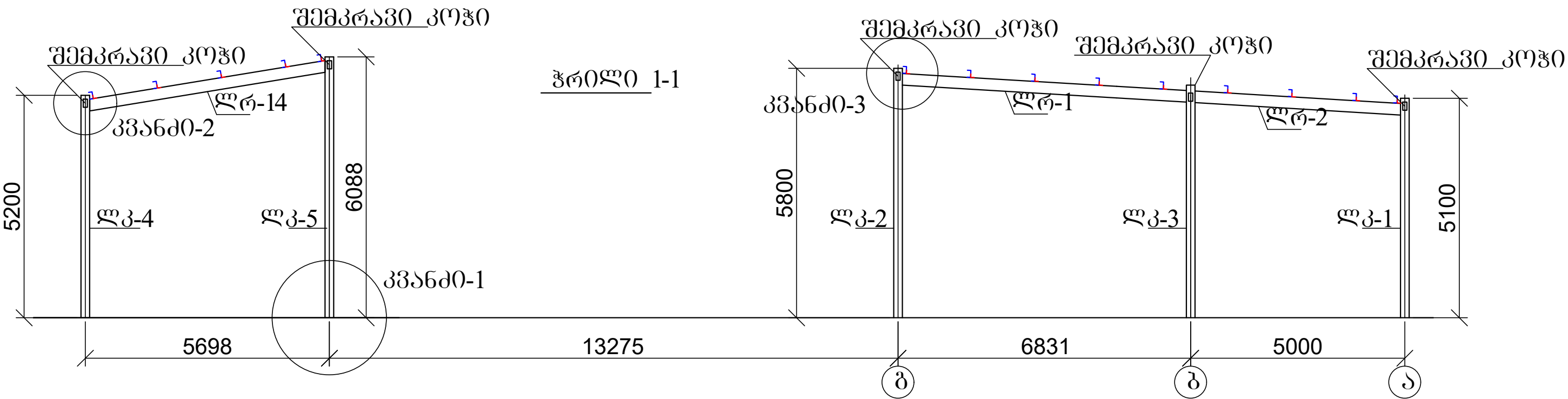


ლითონის კოლონების განლაგება



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

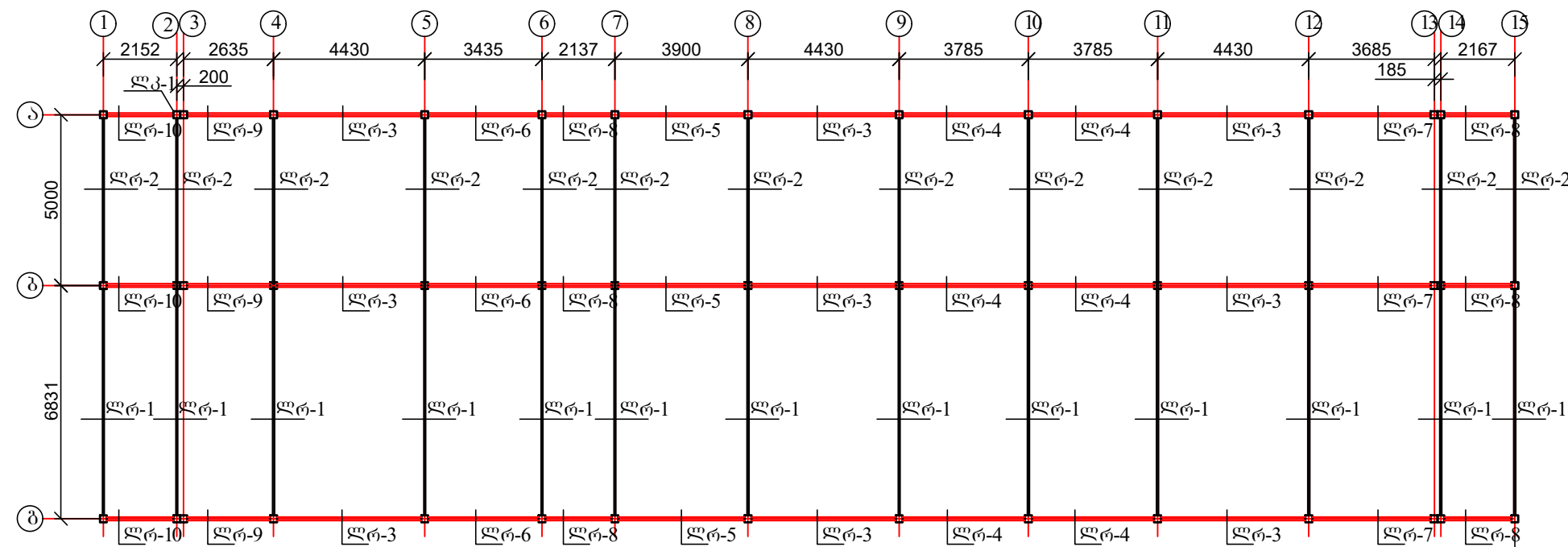
ბანშლა 1-1



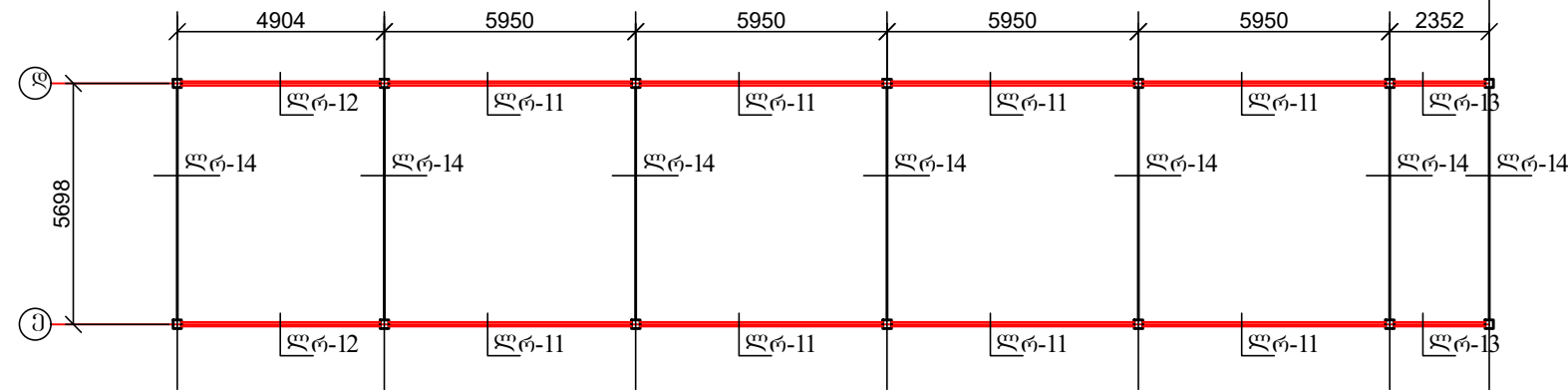
კოლონების კონსტრუქცია
იხ. ფურც. კ-8.
კვანძები იხ. ფურც. კ-9

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

ლითონის მზილი და შეშპრავი კოჭების განლაგება



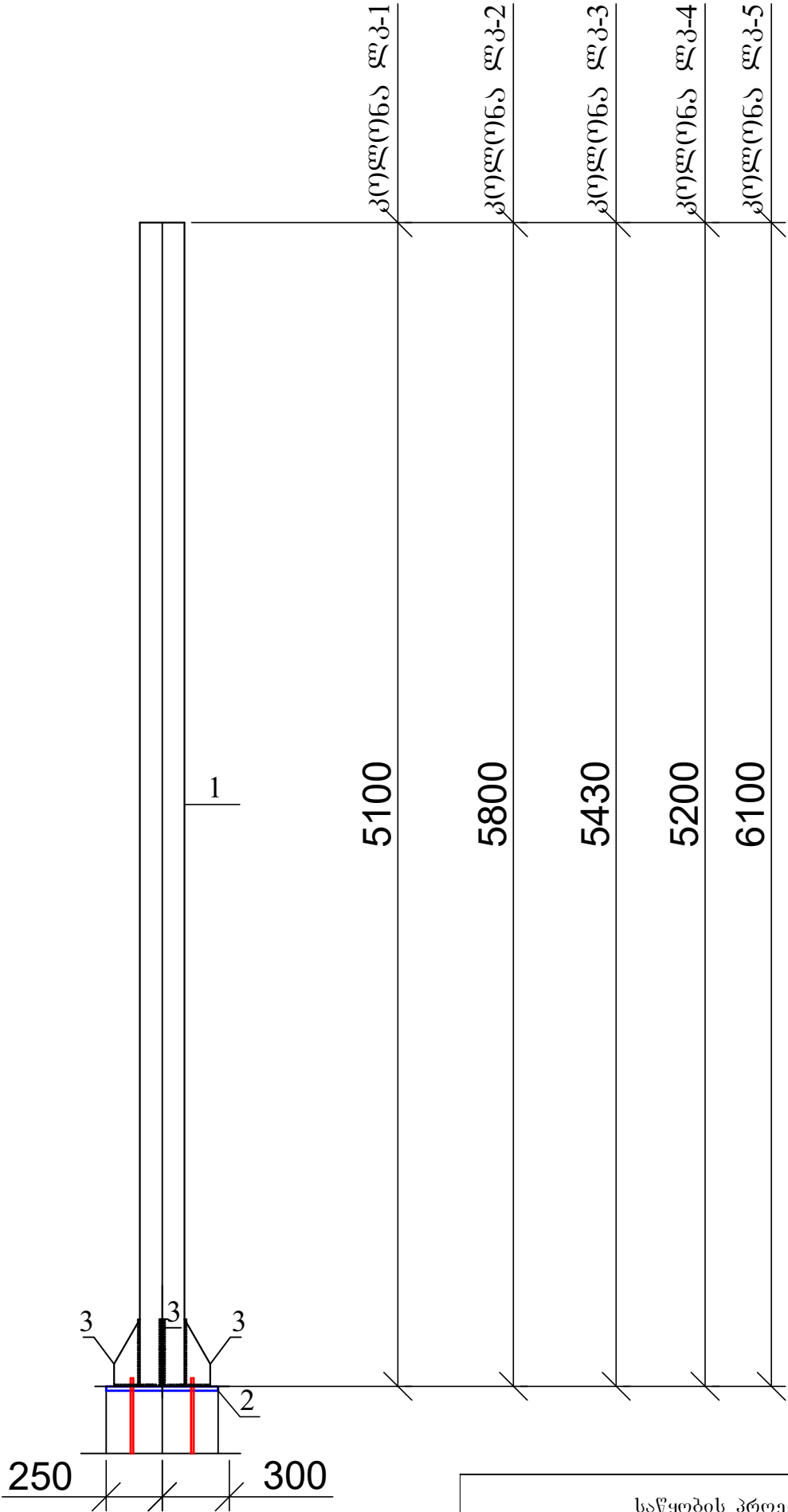
ლითონის მზილი და შეშპრავი კოჭების განლაგება



საწყოების პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი				სტადია	ფურც.	რაოდ
					კ-(7)	
დირექტორი			ლითონის მზილი და შეშპრავი კოჭების განლაგება	მასშტაბი		
პრ. მთ. არქიტ.						
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ხ. სილაგაძე				
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ე. მახარაძე				
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ხ. სილაგაძე				

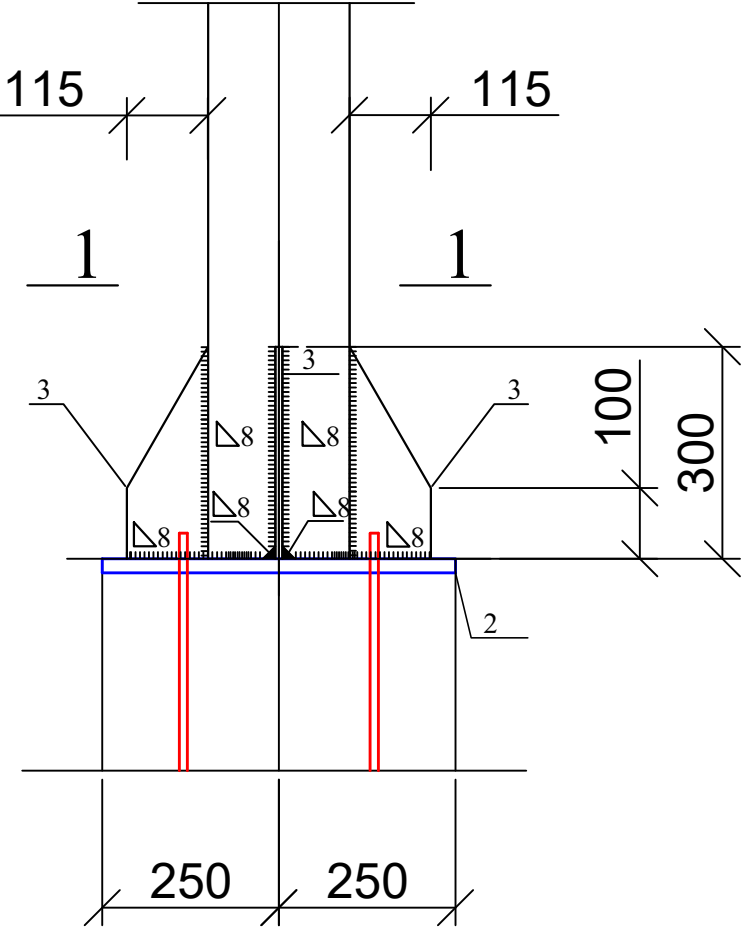
კოლონები ლკ-1, ლკ-2, ლკ-3, ლკ-4, ლკ-5

პოზ	დასახელება	რაოდ	წონა კგ	
			ერთ	სულ
	ლითონის კოლონა (ლკ-1)	15		
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)	15		
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)	15		
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)	7		
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)	7		
1	□200X200X5 L=6100	1	183,6	183,6
2	-500X500X10	1	19,60	19,60
3	-300X150X10	4	3,50	14,00

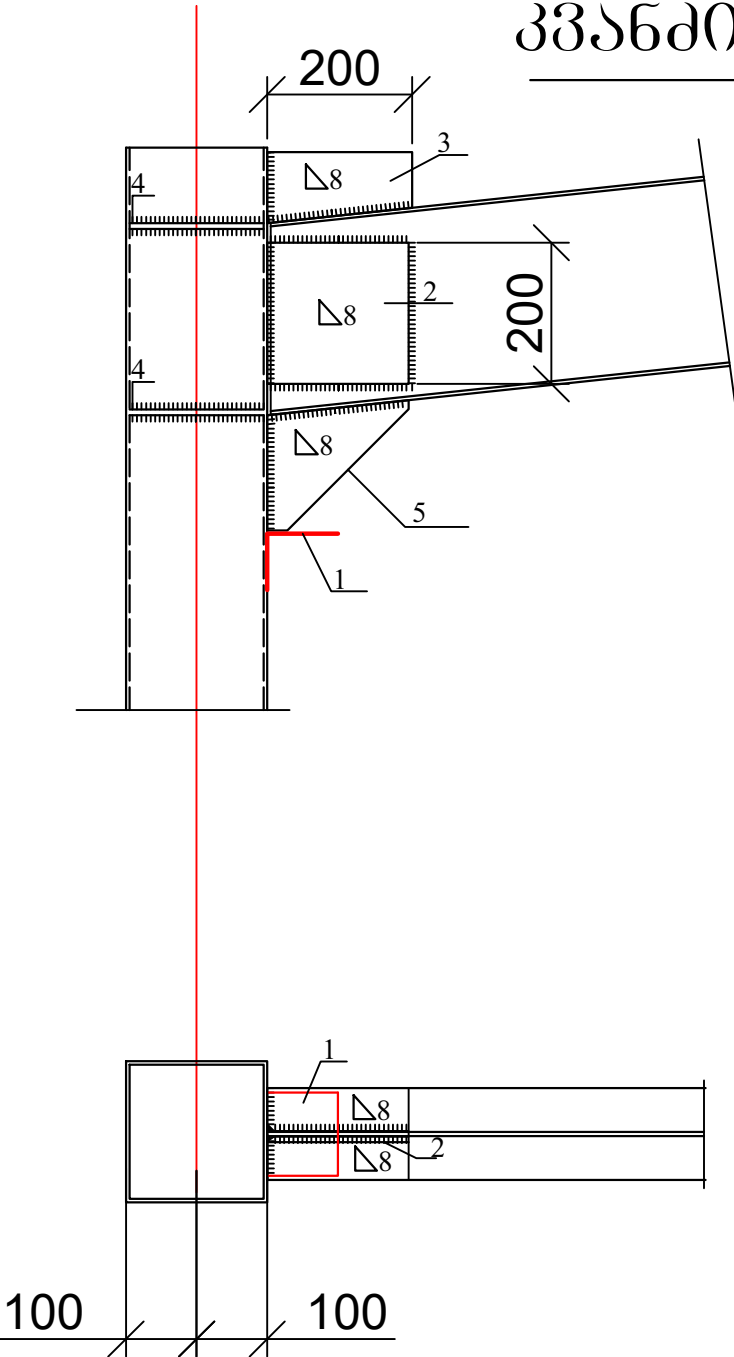


საწეობის პროექტი, კონსტრუქციული ნაწილი				სტადია	ფურც.	რაოდ
					კ-(8)	
დირექტორი			კოლონები ლკ-1, ლკ-2, ლკ-3, ლკ-4, ლკ-5		მასშტაბი	
პრ. მთ. არქიტ.						
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ჩ. სილაგაძე				
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ე. მახაჩი				
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ჩ. სილაგაძე				

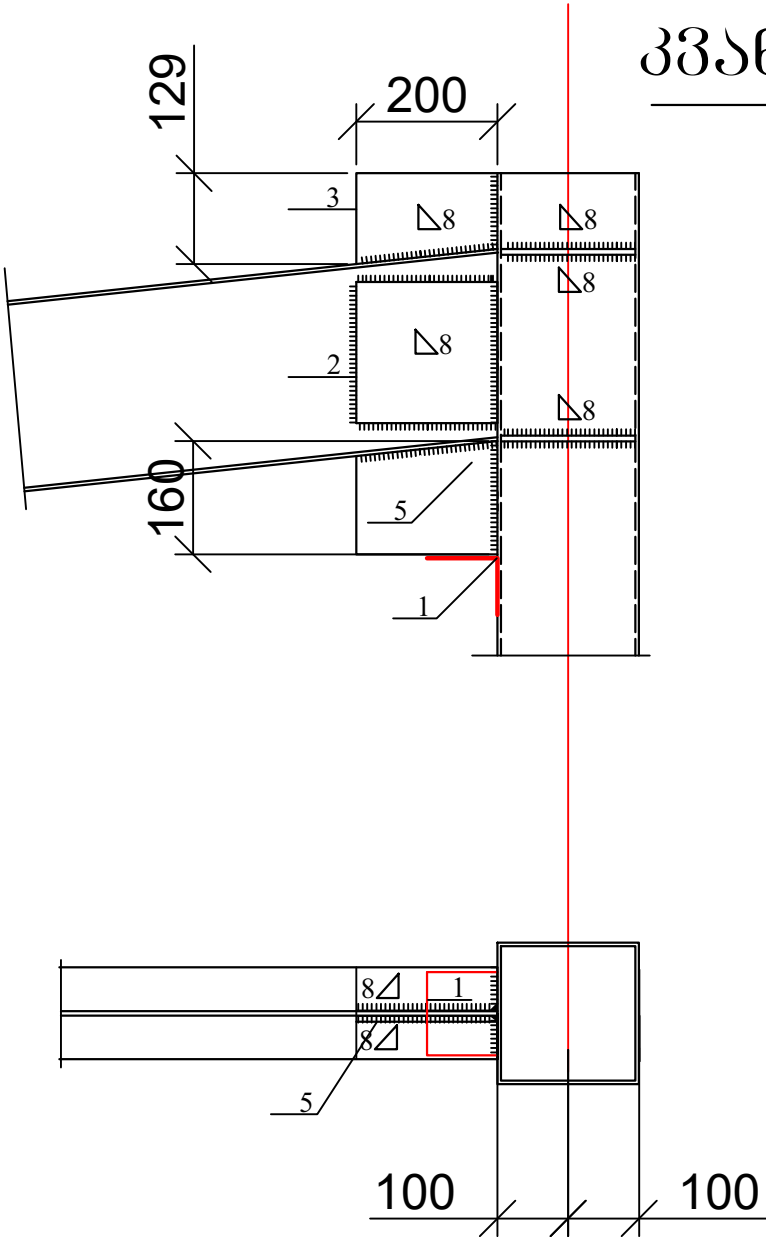
კვანძო-1



კვანძო-2



კვანძო-3



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
					კ-(9)	
დირექტორი			კვანძები 1, 2 და 3	მასშტაბი		
პრ. მთ. არქიტ.						
პრ. მთ. ინჟინ.	რ. სილაგაძე	ხ. სილაგაძე				
შეასრულა	დ. მაისურაძე	ე. მახარაძე				
შეამოწმა	რ. სილაგაძე	ხ. სილაგაძე				