

საზოგადოებრივი ცენტრი
ქ. ბაღდათი

კონსტრუქციული ნაწილი

მთ. არქიტექტორი

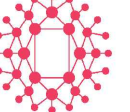
კონსტრუქტორი

მ. ბარბაქაძე

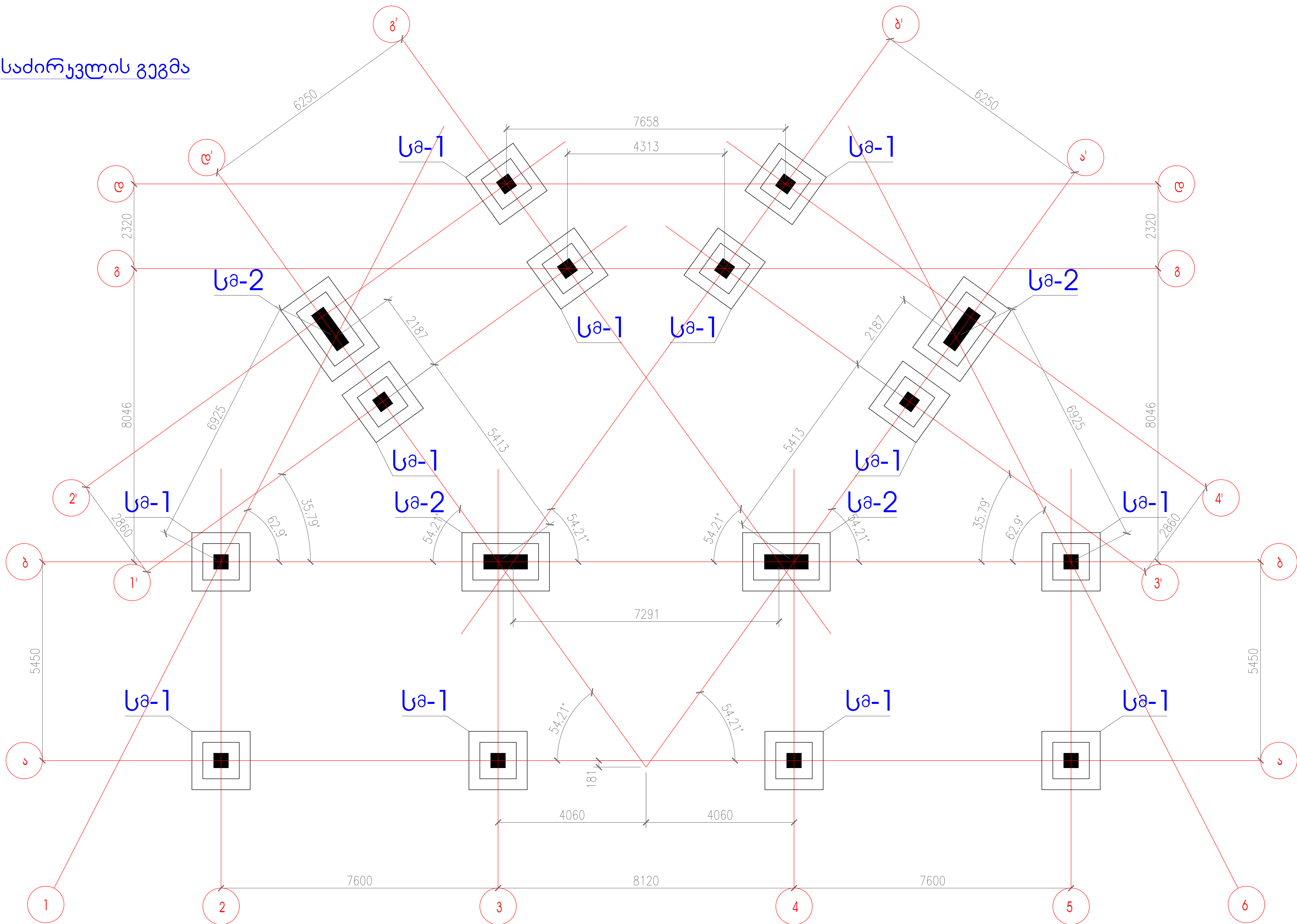
თ. ქვიფიშვილი

2019 წ.

№ რიგზე	ნახაზების დასახელება	№	№	ნახაზების დასახელება	№ ფურცლის
1	ნახაზების უწყისი, განმარტებითი ბარათი	ჟ-1	25	ანტისეისმური სარკყელი ასმ-1, ასმ-2 და ასმ-3	ჟ-25
2	საძირკვლის გეგმა	ჟ-2	26	ანტისეისმური სარკყელი ასმ-4, სპეციფიკაცია: ასმ-1,ასმ-2, ასმ-3 და ასმ-4	ჟ-26
3	მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე -2.20	ჟ-3	27	მონოლითური გადახურვის ფილა ნიშნულზე +3.25 და სპეციფიკაცია	ჟ-27
4	მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე -0.17	ჟ-4	28	მონოლითური გადახურვის ფილა ნიშულზე +3.65	ჟ-28
5	მონოლითური საძირკველი სმ-1 და სმ-2	ჟ-5	29	ხის გადახურვის გეგმა	ჟ-29
6	სლმ-1,რკმ-1,სპეციფიკაცია:სმ-1,სმ-2,სლმ-1,რკმ-1	ჟ-6	30	ხის გადახურვის გეგმა	ჟ-30
7	იატაკის მონოლითური ფილა ნიშნულზე 0.00	ჟ-7	განმარტებითი ბარათი სამშენებლო სამუშაოები ტარდება ქ. ბაღდათში, კონსტრუქციული ნაწილის მუშა პროექტი დამუშავებულია არქიტექტურული ნახაზების მიხედვით. - ობიექტის დასახელება: საზოგადოებრივი ცენტრი - შენობებისა და ნაგებობების პასუხისმგებლობის დონე FOCT 27751-88 მიხედვით: --II (ნორმატული); - სამშენებლო მოედნის სეისმიურობა განისაზღვრება -- 9 ბალით ; - შენობის სართულიანობა და გეომეტრიული ზომები: შენობა გეგმაში რთული მოხაზულობისაა, იგი ერთსართულიანია. - მზიდდი კონსტრუქციები: შენობის ძირითად მზიდ ელემენტს წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის კონსტრუქციები. - პროექტი ითვალისწინებს ახალი, საზოგადოებრივი შენობის აშენებას. - მონოლითური რკინა ბეტონის, ფილებიშენობის სახურავი მცირედ ქანობიანია, გადახურული ჰიდროიზოლაციის სამი ფენით, ხოლო ხის კოჭებით და ნივნივებით გადახურვა მეტალოკრამიტით შესაბამისი დათბენებით. - ჰირობითი საპროექტო ნიშნული 0.00 -- არის სართულის იატაკის დონე და შეესაბამება აბსოლუტურ ნიშნულს 200.00. - სამშენებლო კლიმატოლოგია (პნ 01.05-08) კლიმატური პირობები ქარის და თოვლის დატვირთვა განისაზღვრება დამკვეთის მიერ მოწოდებული კონკრეტული სოფლის მიხედვით - მშენებლობის დროს ყველა ცვლილება, რომელიც შევა პროექტში, აუცილებლად შეთანხმებული უნდა იქნას საპროექტო ორგანიზაციასთან (პროექტის ავტორთან). - სამშენებლო მასალებისა და სამუშაოების წარმოების ხარისხის კონტროლი: სამშენებლო მოედანზე აუცილებელია განხორციელდეს სამშენებლო მასალების სისტემეტური კონტროლი მათი ვარგისიანობის შესახებ. შემონმდეს შემოზიდული მასალების ხარისხის დამადასტურებელი საბუთები და სერთიფიკატები. - ბეტონის სამუშაოების შესრულებისას მშრალი და ცხელი კლიმატის პირობებში, როდესაც ტემპერატურა აღემატება 25 გრადუსს ცელსიუსით და ფარდობითი ტენიანობა ნაკლებია 50%-ზე, საჭიროა გამოყენებული იქნას ცემენტი, რომლის სამარკო სიმტკიცე არანაკლებ 20%-ით სჭარბობს ბეტონის საპროექტო მარკას. - ახლად ჩანყობილი ბეტონი დაცული უნდა იქნას მექანიკური დაზიანებებისაგან, მზის სხივების პირდაპირი მოხვედრისაგან, ყინვისაგან, ქარისგან. პროექტში მითითებული სიმტკიცის 75%-ის მიღწევამდე ბეტონის სტრუქტურა ადვილად იმსხვრევა. აქედან გამომდინარე აღნიშნული სიმტკიცის აკრეფამდე აუცილებელია მკაცრად დაცული იქნას ტემპერატურისა და ტენიანობის რეჟიმი. - ანტიკოროზიული და ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვა განხორციელდეს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად. - უსაფრთხოება: მშენებლობის პროცესი წარიმართოს სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნების შესაბამისად და მკაცრად იქნას დაცული უსაფრთხოების წესები.		
8	იატაკის მონოლითური ფილის სქემატური ჭრილი, სპეციფიკაცია: იატაკის მონ. ფილა	ჟ-8			
9	მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე +3.25	ჟ-9			
10	მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე +3.65	ჟ-10			
11	მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე +4,20, +461,+4.80	ჟ-11			
12	მონოლითური პილონი ჰმ-1 და ჰმ-2	ჟ-12			
13	მონოლითური სვეტი სვა-1, სვა-2 და სვა-3	ჟ-13			
14	მონოლითური სვეტი სვა-4, სვა-5 და სვა-6	ჟ-14			
15	სპეციფიკაცია:ჰმ-1,ჰმ-2, სვმ-1,სვმ-2,სვმ-3,სვმ-4, სვმ-5, სვმ-6	ჟ-15			
16	მონოლითური რიგელი რმ-1, რმ-2, რმ-3და რმ-4	ჟ-16			
17	მონოლითური რიგელი რმ-5, რმ-6და რმ-6'	ჟ-17			
18	მონოლითური რიგელი რმ-7, რმ-8 და რმ-9	ჟ-18			
19	მონოლითური რიგელი რმ-9', რმ-10 და რმ-11	ჟ-19			
20	მონოლითური რიგელი რმ-12 და რმ-13	ჟ-20			
21	მონოლითური რიგელი რმ-14, რმ-15 და რმ-16	ჟ-21			
22	სპეციფიკაცია:მონოლითური რიგელები	ჟ-22			
23	მონოლითური შუალედური ანტისეისმური სარკყელის მოწყობის გეგმა ნიშნულზე +2.50	ჟ-23			
24	მონოლითური ანტისეისმური სარკყელის მოწყობის გეგმა ნიშნულზე +4.00,+4.20,+4.50	ჟ-24			

მთ.არქიტექტორი	მ.ბარბაქაძე		საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
კონსტრუქტორი	თ.კვრივიშვილი			პროექტი	ჟ-1	30
				მ.პ.		
			კონსტრუქციული ნაწილი			საპროექტო სარეგისტრაციო განმარტების საბაზარი
			ნახაზების უწყისი განმარტებითი ბარათი	თბილისი 2019 წელი		

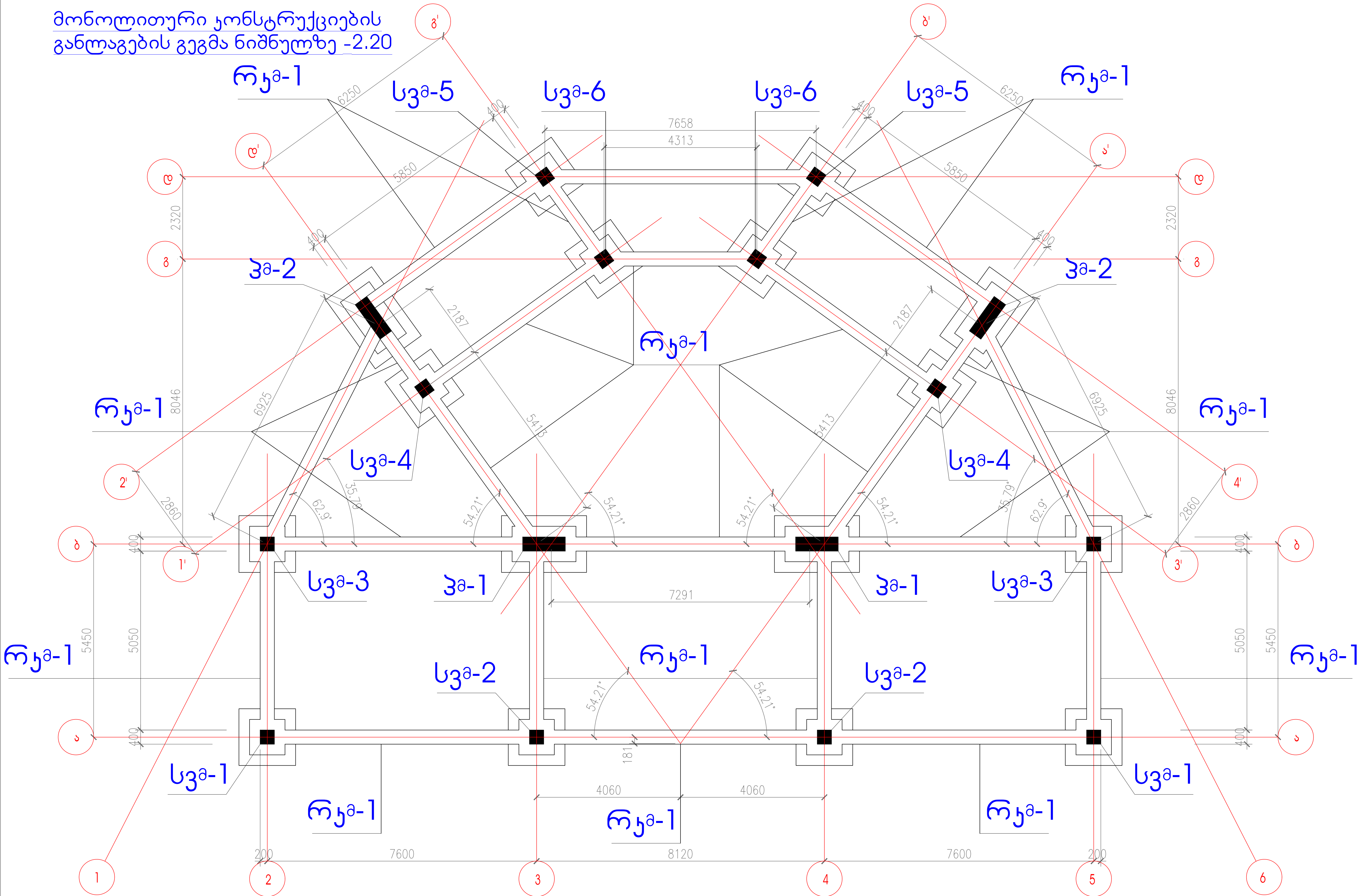
საძირკვლის გეგმა

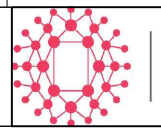


საძირკველი და მისი ელემენტები დაიფაროს ჰიდროიზოლაციით,
საერთო ფართობი შეადგენს 257მ²-ს

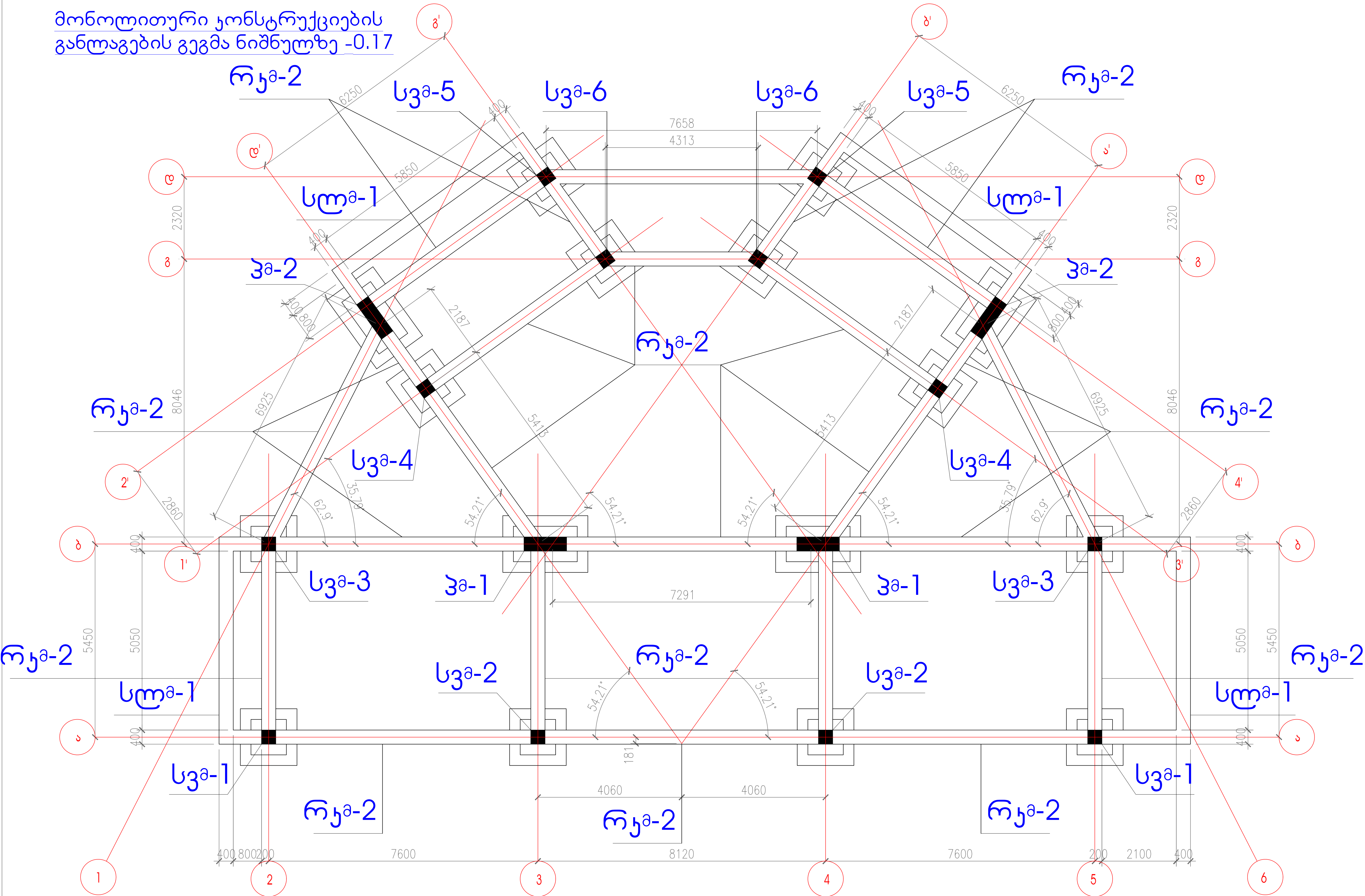
მთ.არქიტექტორი	მ.ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ.კერივიშვილი	(სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	პროექტი	კ-2	30
			მ.პ.		
		უონსტრუქციული ნაწილი			
		საძირკვლის გეგმა	თბილისი	2019 წელი	

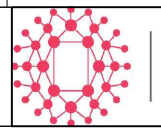
მონოლითური კონსტრუქციების
განლაგების გეგმა ნიშნულზე -2.20



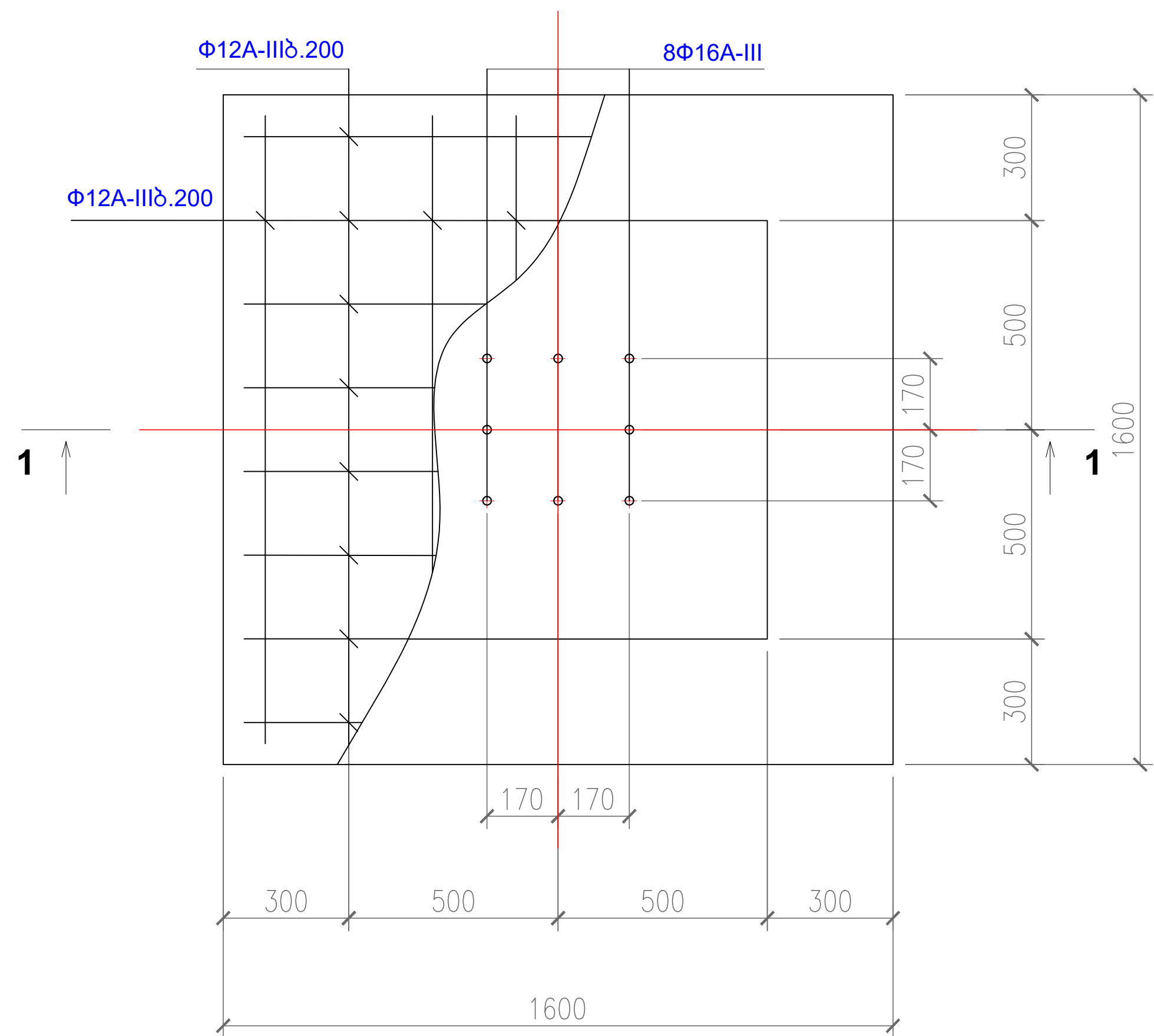
მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.კვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი ფურცლები	
			პროექტი მ.პ.	კ-3	30
		კონსტრუქციული ნაწილი	 სახელმწიფო სარეზერვუარო ბაზისთვის საპროექტო		
		მონ. კონს. გეგმა ნიშ. -2.20			
			თბილისი 2019 წელი		

მონოლითური კონსტრუქციების
განლაგების გეგმა ნიშნულზე -0.17



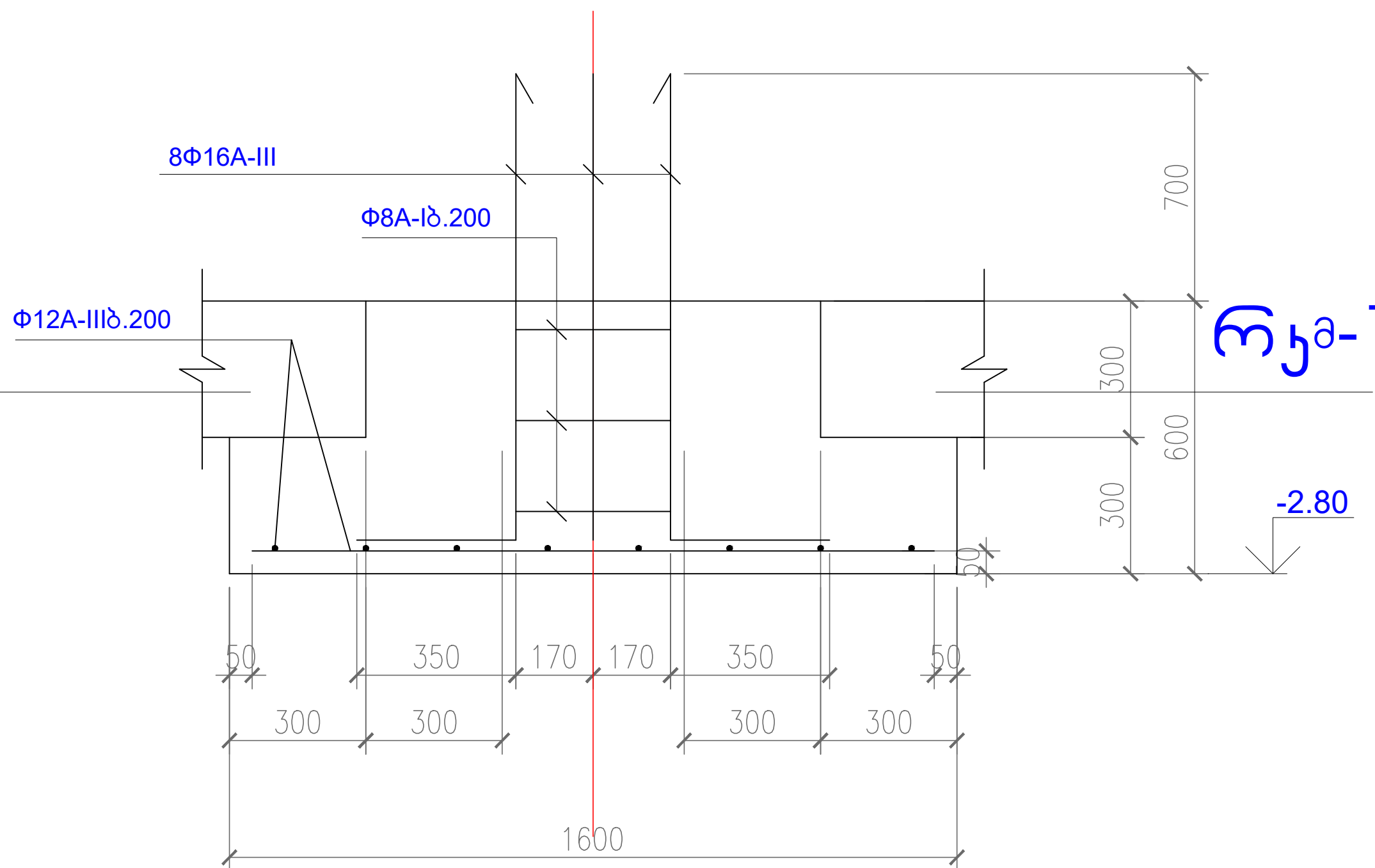
მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.კვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი ფურცლები	
			პროექტი მ.პ.	კ-4	30
		კონსტრუქციული ნაწილი	 სახელმწიფო სპორტისა და ბავშვთა განვითარების სამინისტრო		
		მონ. კონს. გეგმა ნიშ. -0.17			
			თბილისი 2018 წელი		

სა-1



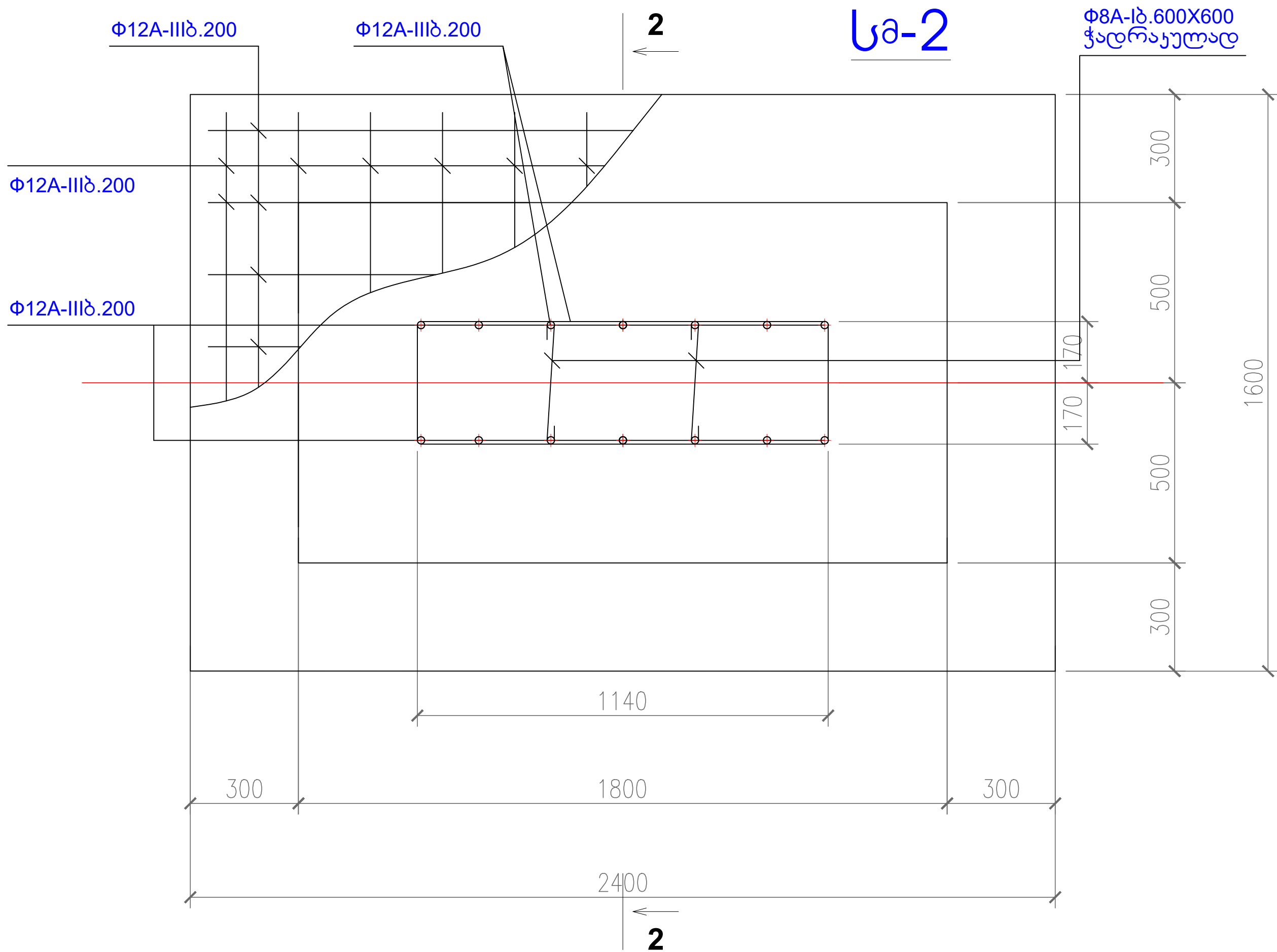
1 - 1

რეა-1



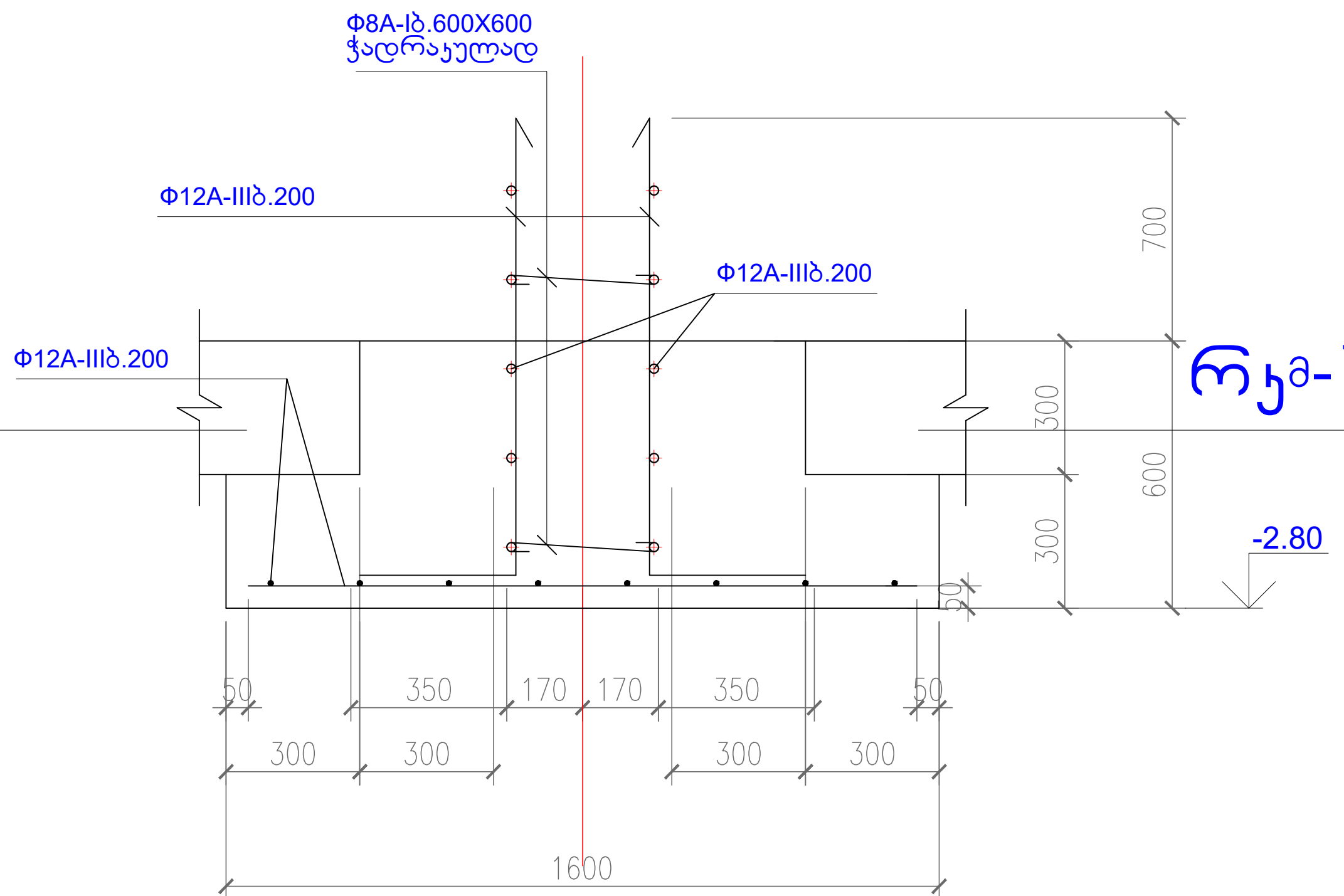
რეა-1

სა-2

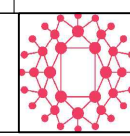


2 - 2

რეა-1



რეა-1

მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
	თ.ქვრივიშვილი		პროექტი	კ-5	30	
			მ.პ.			
			კონსტრუქციული ნაწილი			 სახელმწიფო სერვისების ბაზრისთვის სააგენტო
			სმ-1,სმ-2			
			თბილისი 2019 წელი			

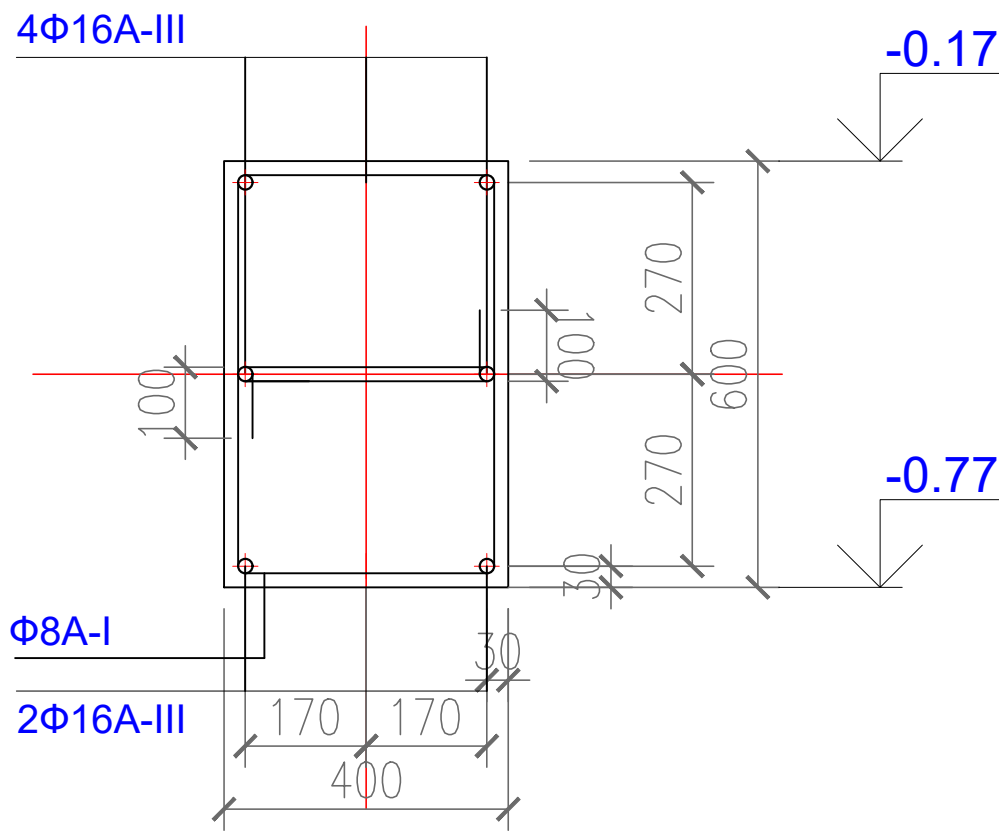
სპეციფიკაცია: სმ-1, სმ-2

არმატურის ამოყრევა						ბეტონის ამოყრევა
Φ მმ		საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			ბეტონი B 20 მოცულობა მ³
			A-III	8A-I	სულ	
სმ-1	16A-III	180	306.8	70	649.4	12.8
	12A-III	307	272.6	—		
სმ-2	12A-III	318	282.4	10	292.4	4.8
ჯამში		805	861.8	80	941.8	17.6

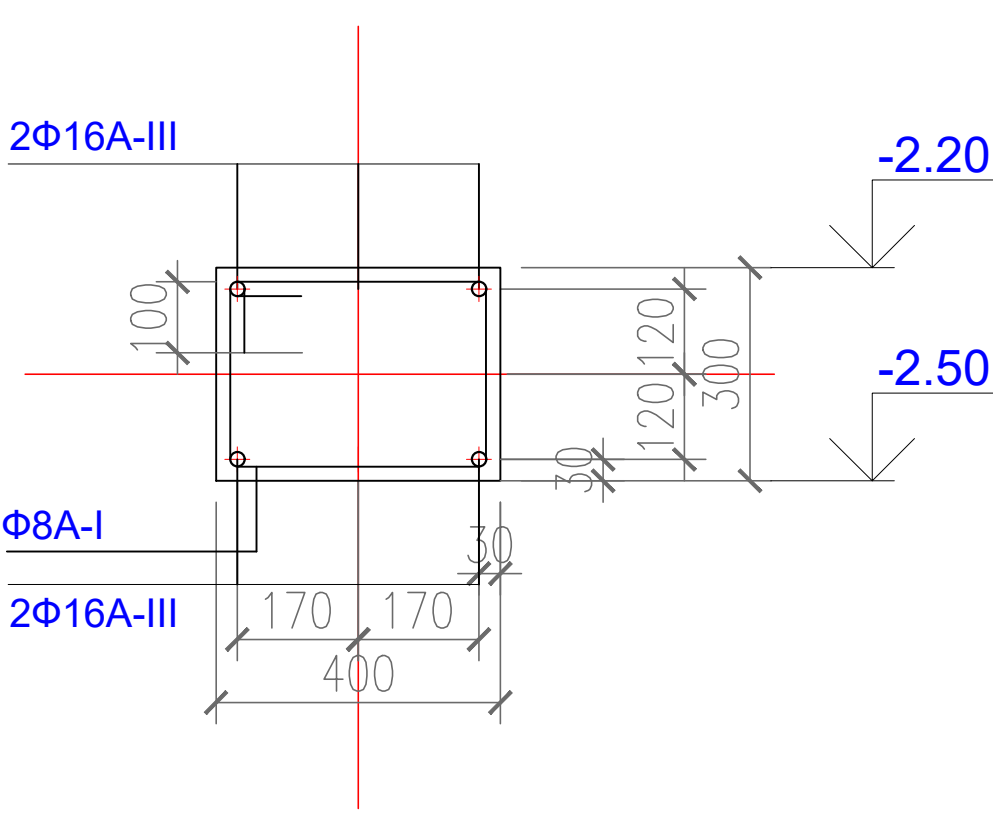
სპეციფიკაცია: სლმ-1, რემ-1

არმატურის ამოყრევა						ბეტონის ამოყრევა
Φ მმ		საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			ბეტონი B 20 მოცულობა მ³
			A-III	8A-I	სულ	
სლმ-1	16A-III	145.6	230	100	330	7.4
	16A-III	554.6	876.3	425	1301.3	29.1
ჯამში		700.2	1106.3	525	1631.3	29.2

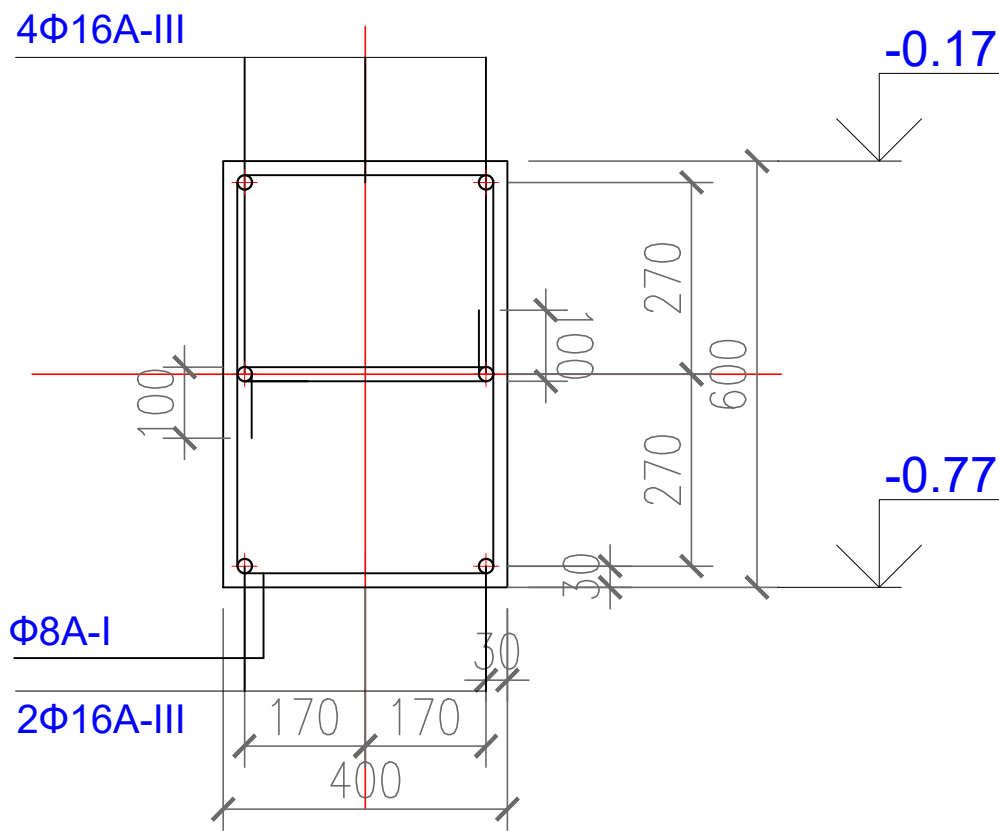
სლმ-1



რემ-1

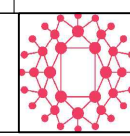


რემ-2

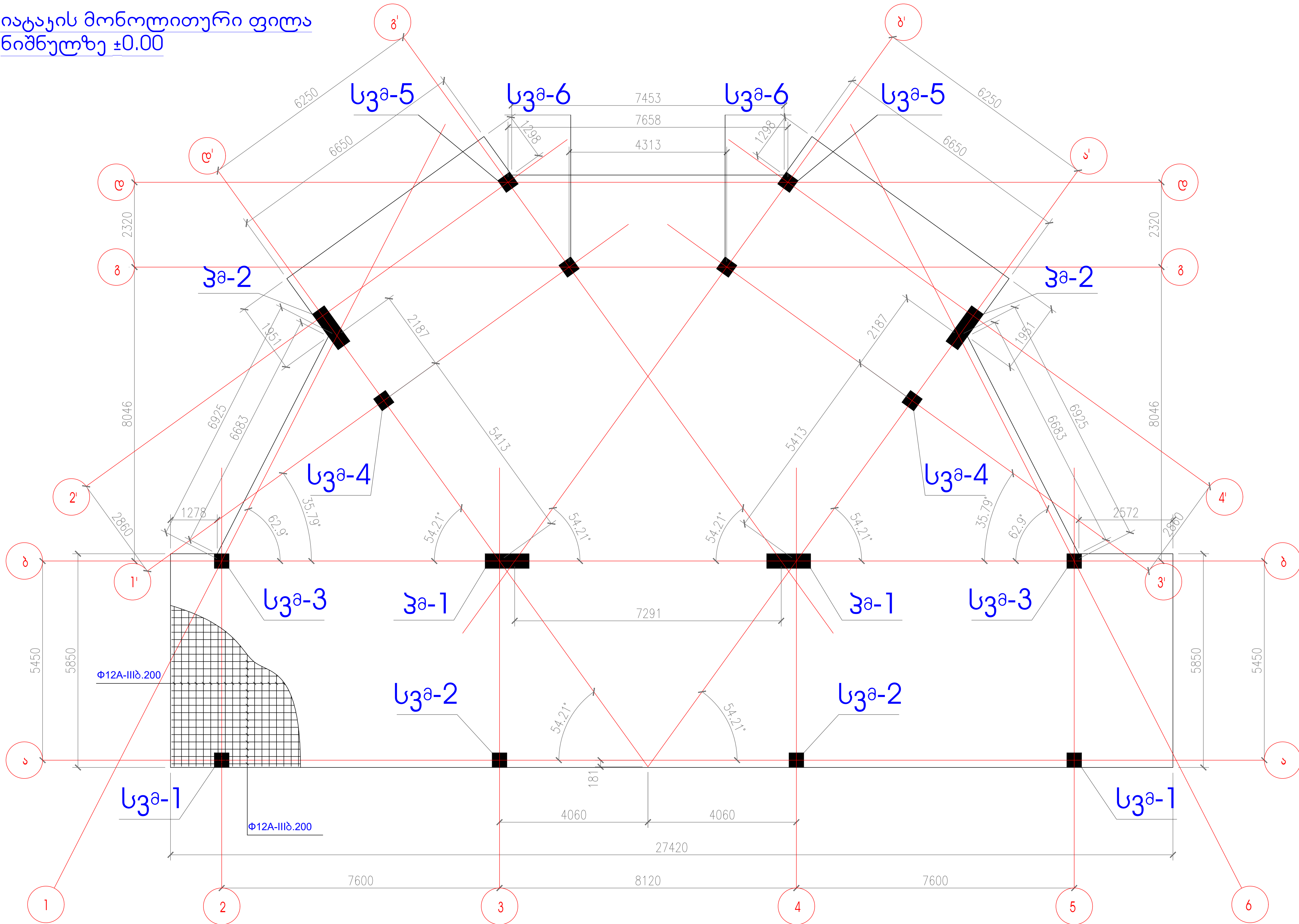


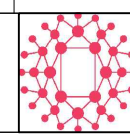
ტენგური საძირკვლის საერთო სიგრძე წარმოადგენს 36.4 მეტრს

რანდუჭის საერთო სიგრძე წარმოადგენს 138.6 მეტრს

მთ.არქიტექტორი	მ.ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
კონსტრუქტორი	თ.ქვრივიშვილი		პროექტი	კ-6	30
			მ.პ.		
		კონსტრუქციული ნაწილი			საზოგადოებრივი ცენტრის ბანკითა და საპროექტო სამსახურით
		სლმ-1, რემ-1, სპეციფიკაცია: სმ-1, სმ-2, სმ-3, სლმ-1, რემ-1	თბილისი 2019 წელი		

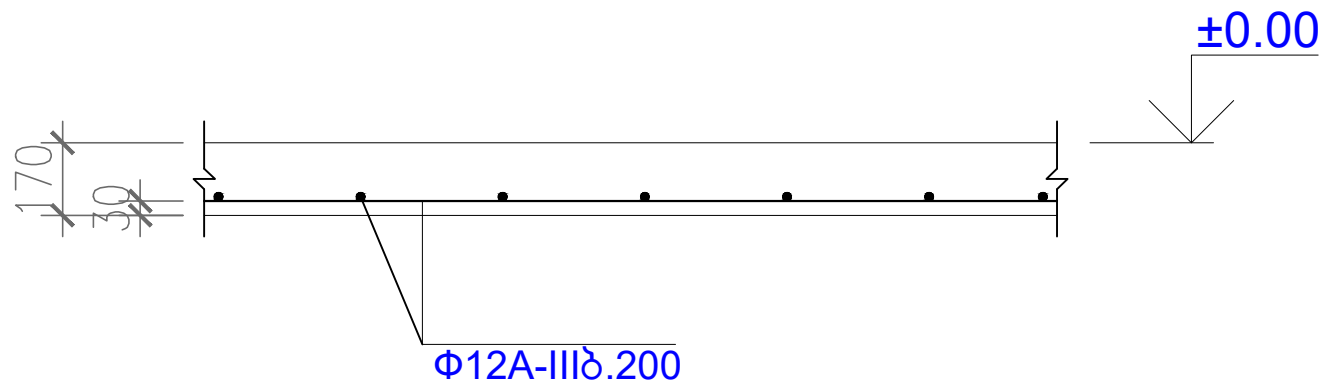
იატაკის მონოლითური ფილა
ნიშნულზე ±0.00



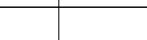
მთ.არქიტექტორი	მ.ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ.ქვრივიშვილი		პროექტი	კ-7	30
		უონსტრუქციული ნაწილი	მ.პ.		
					სახელმწიფო სტრუქტურული ინჟინერინგის სამსახური
		სლმ-1,რკმ-1,სპეციფიკაცია: სმ-1,სმ-2,სმ-3,სლმ-1,რკმ-1	თბილისი 2019 წელი		

სპეციფიკაცია: იატაკის მონოლითური ფილა

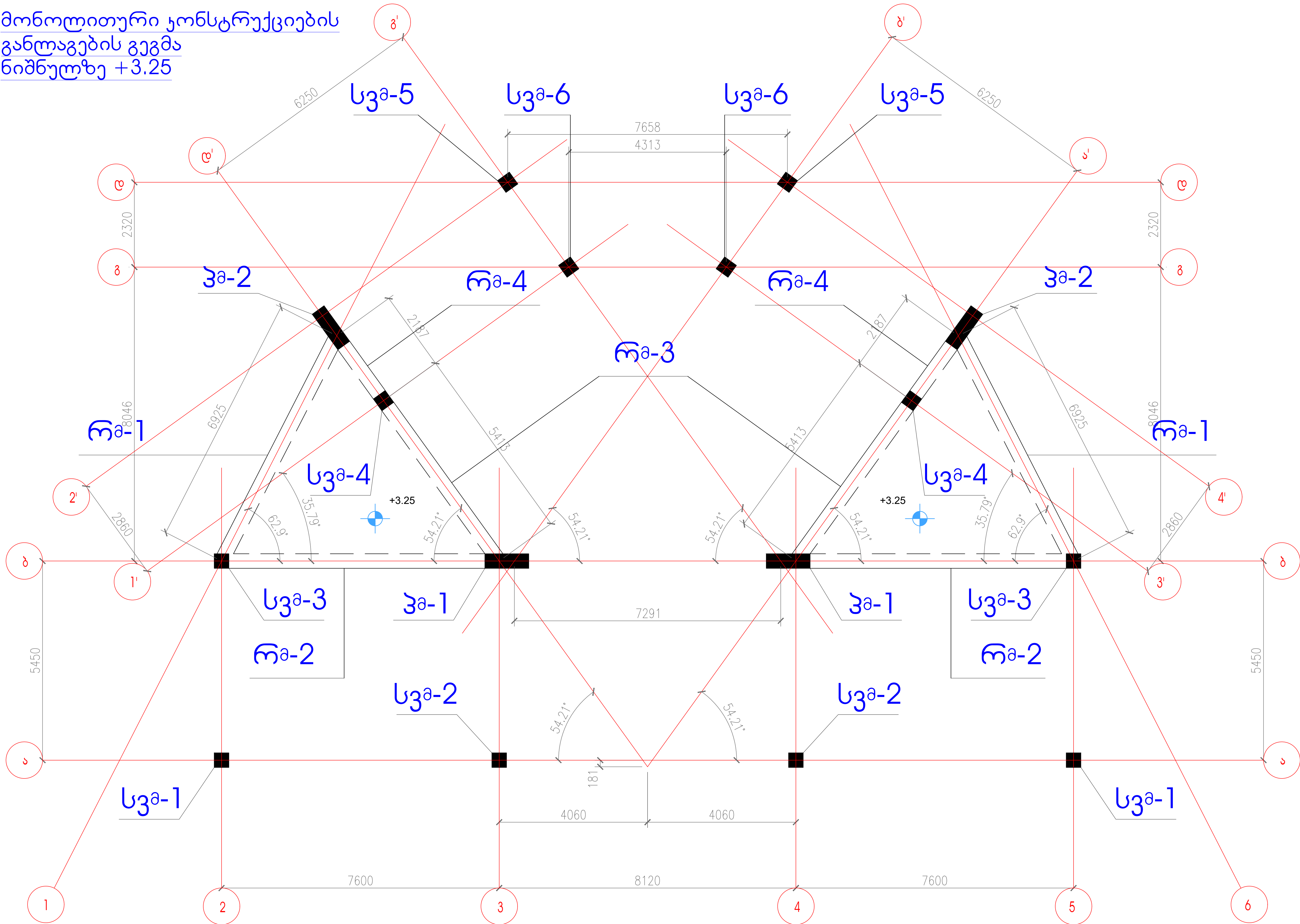
იატაკის მონოლითური ფილის
სქემატური ჭრილი

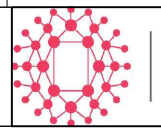


არმატურის ამოყრევა						ბეტონის ამოყრევა
Φ	საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			ბეტონი B 20 მოცულობა მ³	
		A-III	8A-I	სულ		
იატაკის მონ. ფილა	12A-III	3590	3187.9	0	3187.9	61
	ჯამში	3590	3187.9	0	3187.9	61

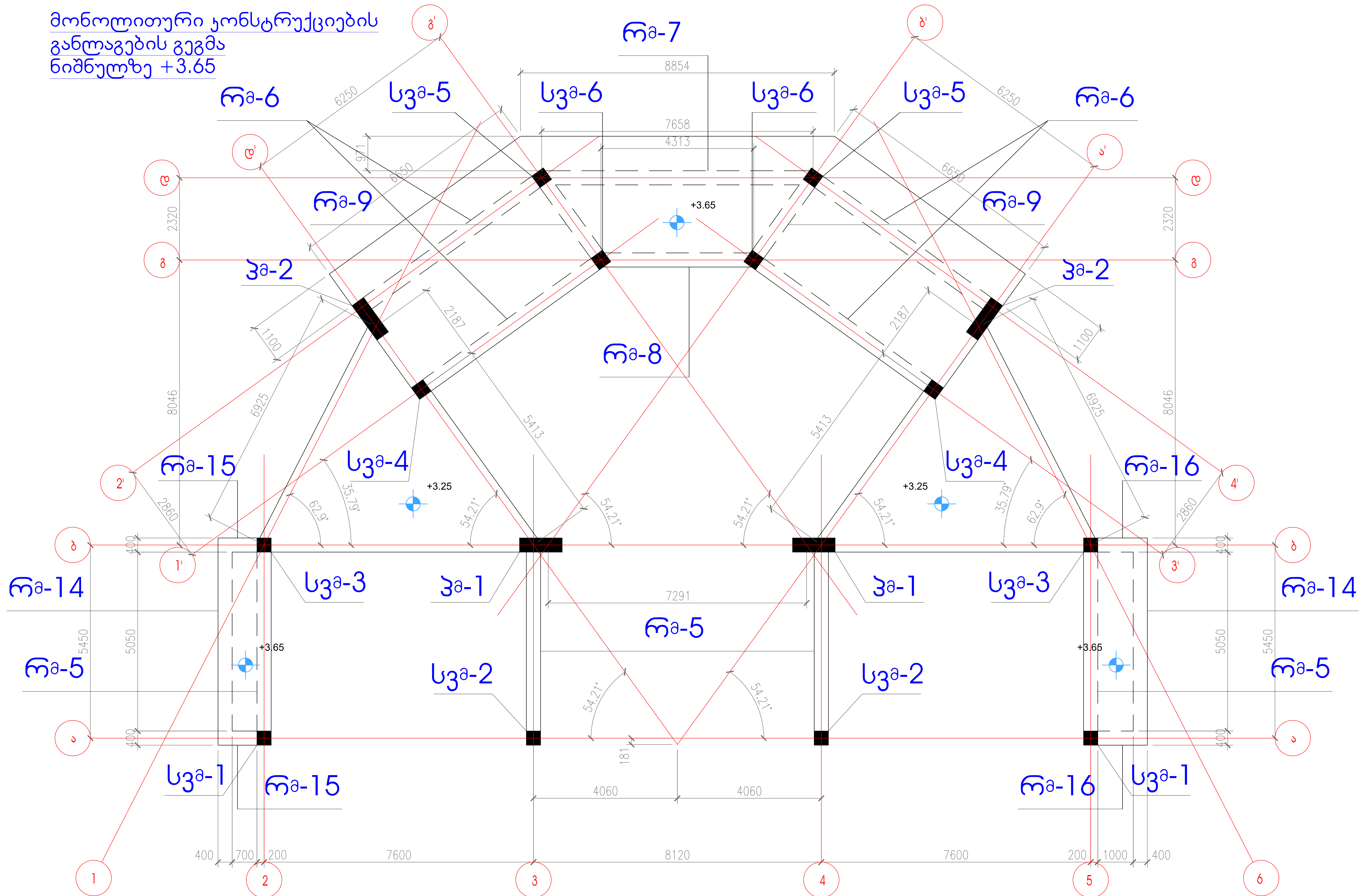
მთ.არქიტექტორი	მ.ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
კონსტრუქტორი	თ.ქვრივიშვილი		პროექტი	კ-8	30
			მ.პ.		
		კონსტრუქციული ნაწილი			საზოგადოებრივი ცენტრის ბანკითა და საპროექტო სამსახურით
		სლმ-1,რკმ-1,სპეციფიკაცია: სმ-1,სმ-2,სმ-3,სლმ-1,რკმ-1	თბილისი 2019 წელი		

მონოლითური კონსტრუქციების
განლაგების გეგმა
ნიშნულზე +3.25



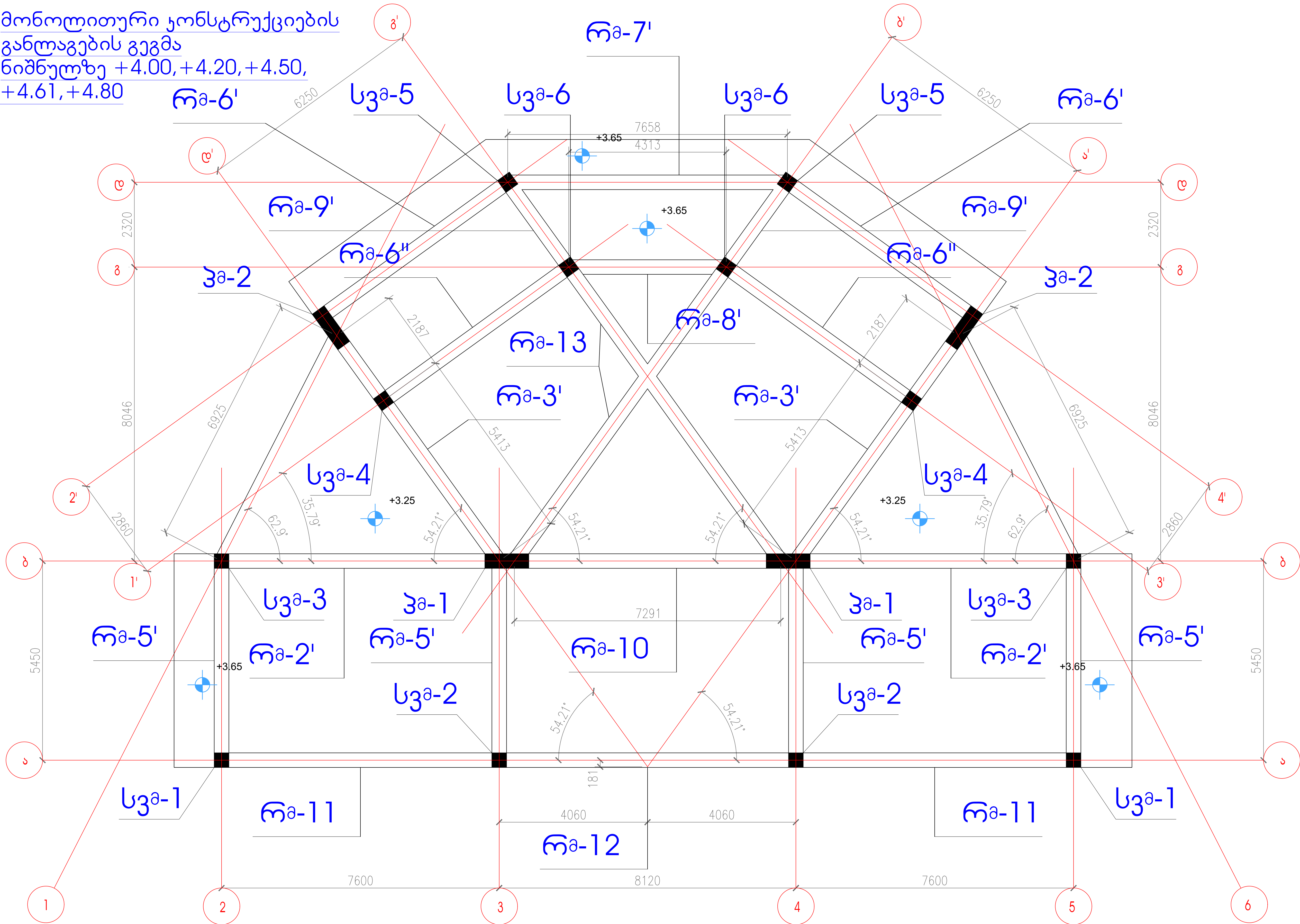
მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.კერიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
			პროექტი მ.პ.	კ-9	30
		კონსტრუქციული ნაწილი	 სახელმწიფო სარეზერვუარო ბინათმშენებლის სამსახური		
		მონ. კონს. გეგმა ნიშ. +3.25	თბილისი 2019 წელი		

მონოლითური კონსტრუქციების
განლაგების გეგმა
ნიშნულზე +3.65

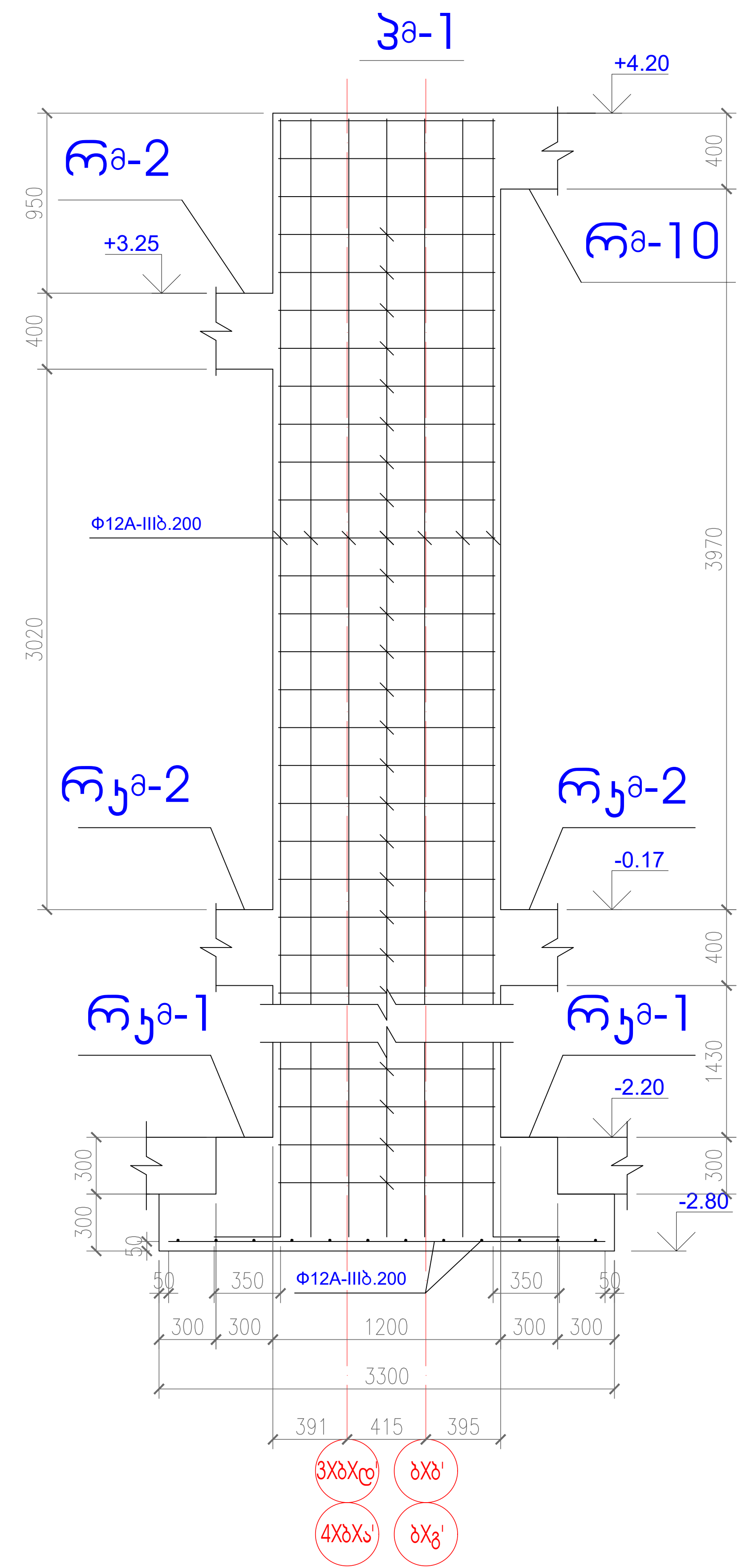
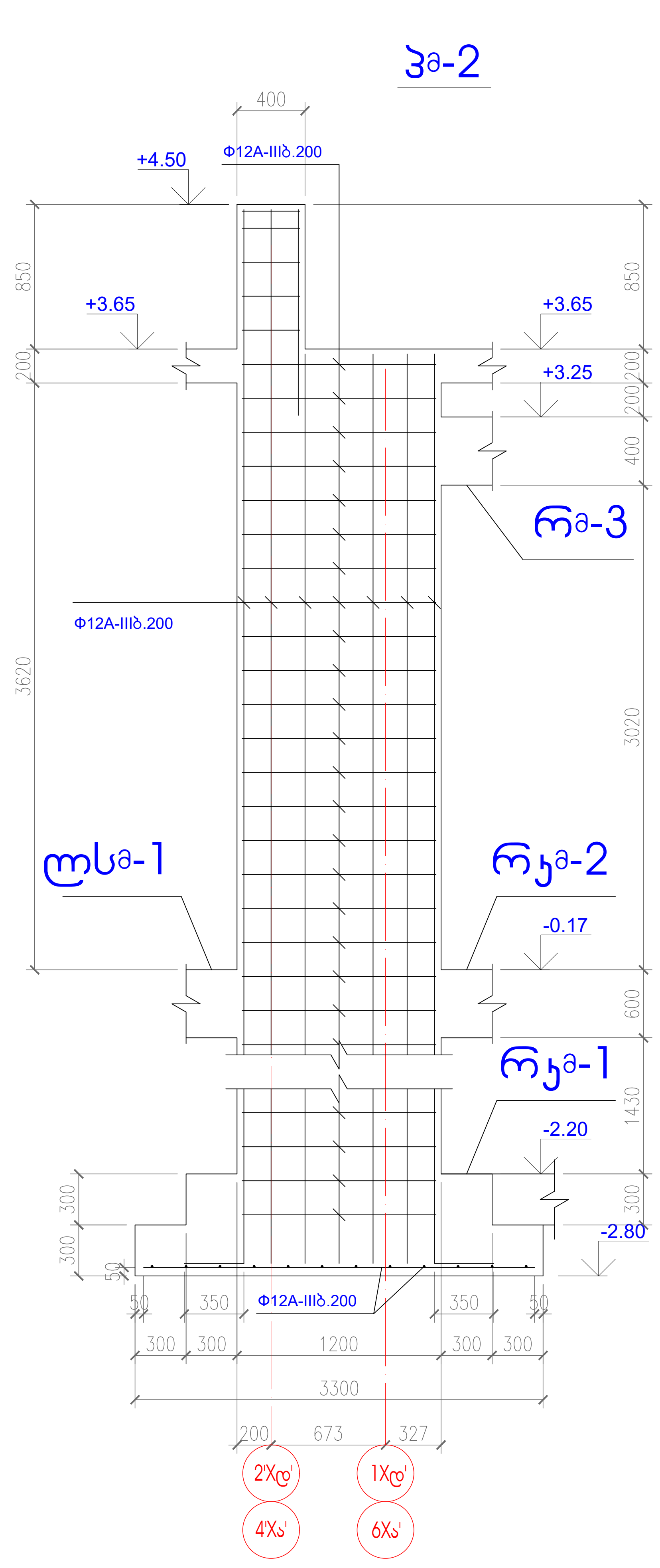


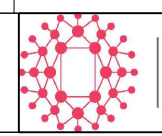
მთ.არქიტექტორი	მ.ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ.ქვრივიშვილი		პროექტი	ყ-10	30
			მ.პ.		
		უონსტრუქციული ნაწილი	 სახელმწიფო საგარეო ურთიერთობების სამსახური		
		მონ. უონს. გეგმა ნიშ. +3.65	თბილისი 2019 წელი		

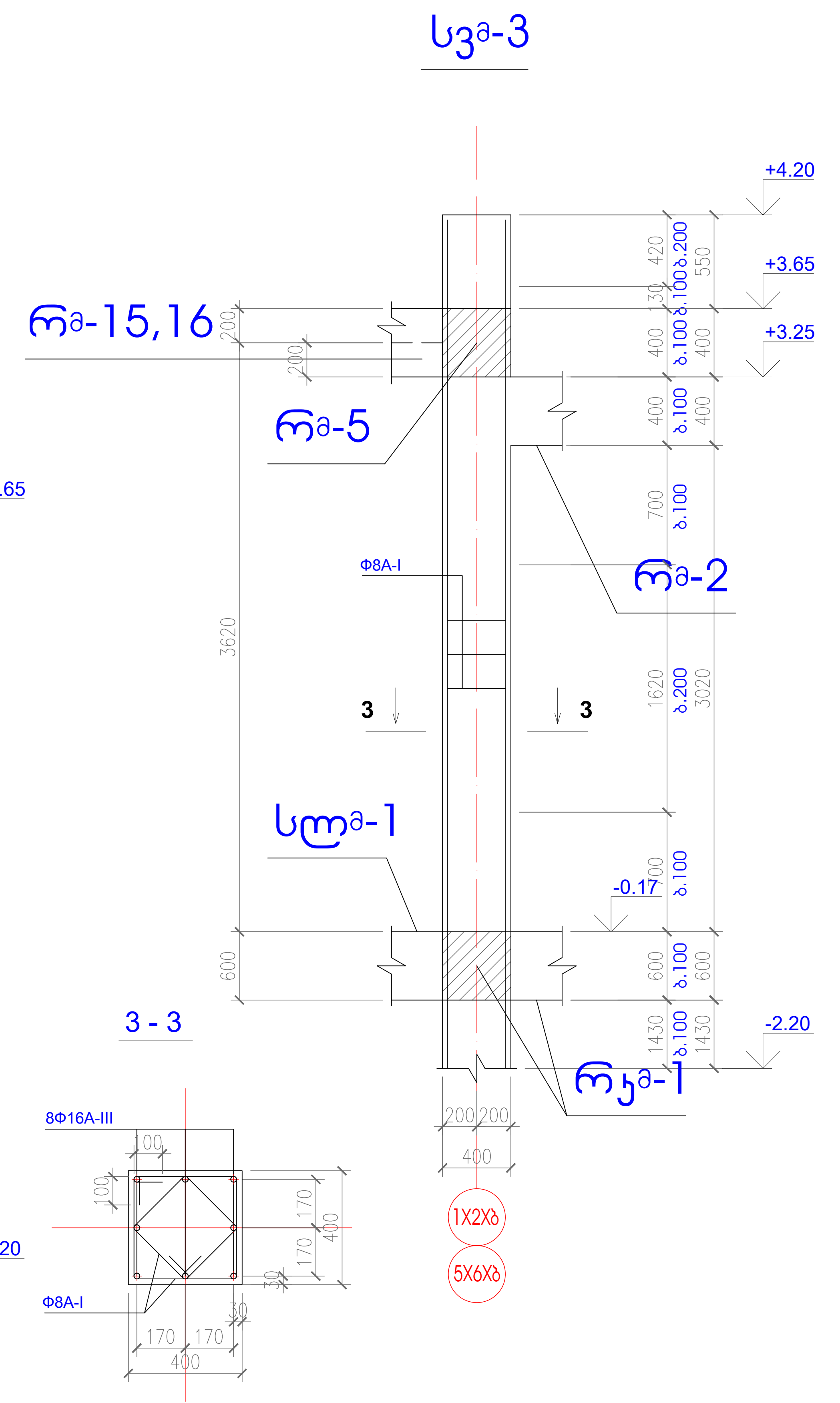
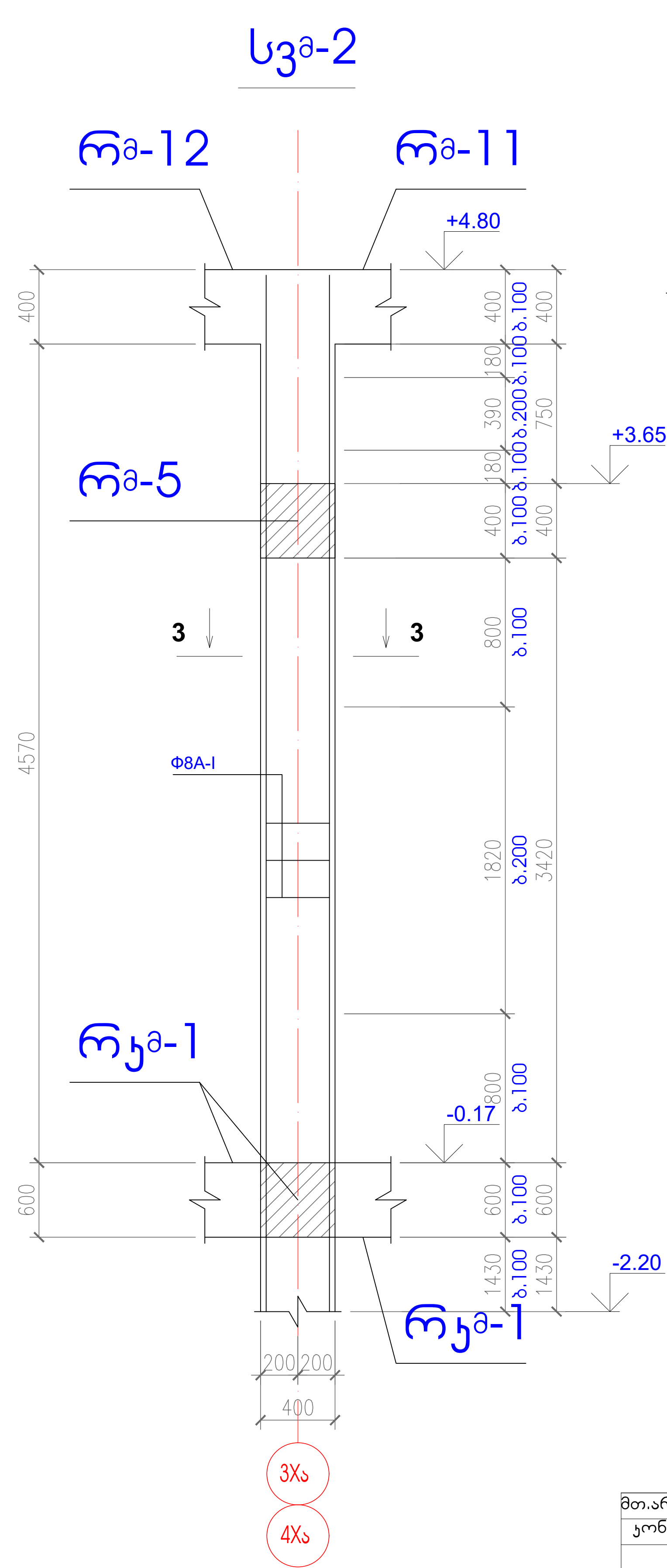
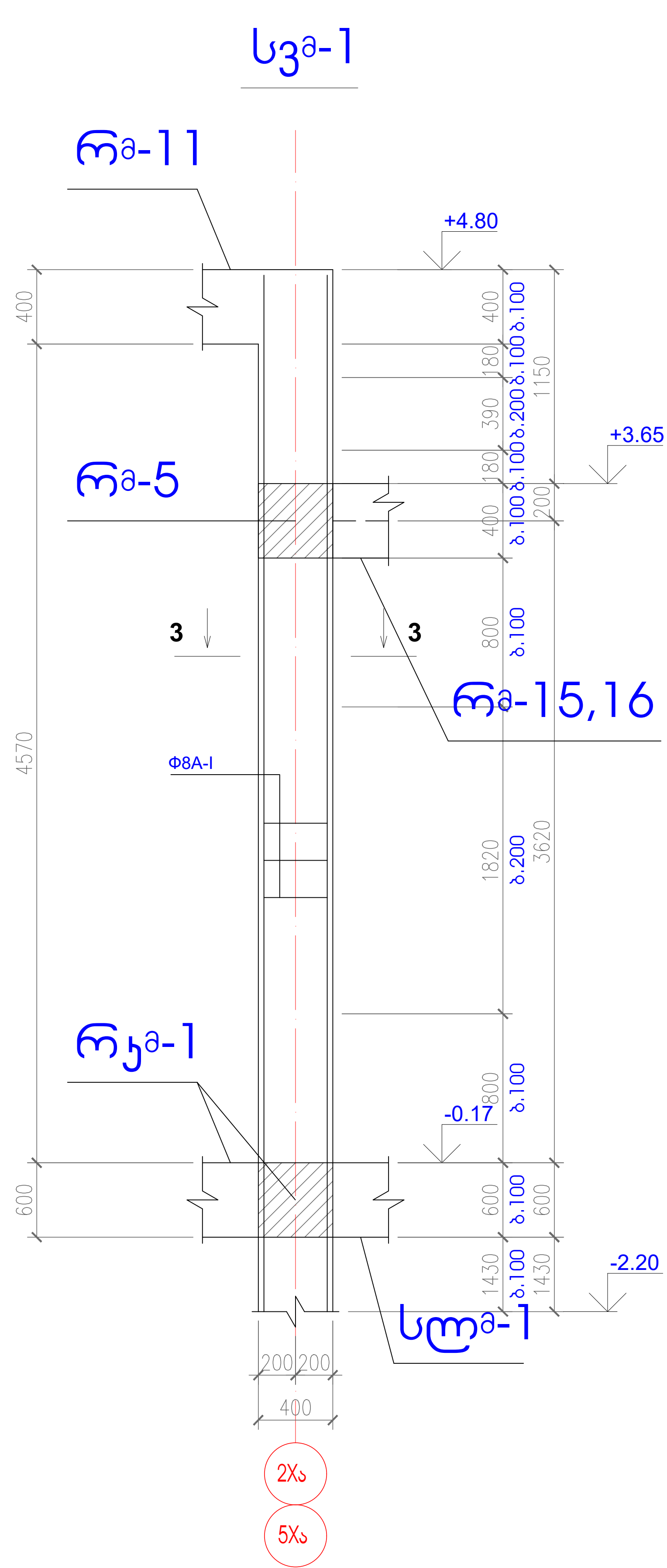
მონოლითური კონსტრუქციების
განლაგების გეგმა
ნიშნულზე +4.00,+4.20,+4.50,
+4.61,+4.80



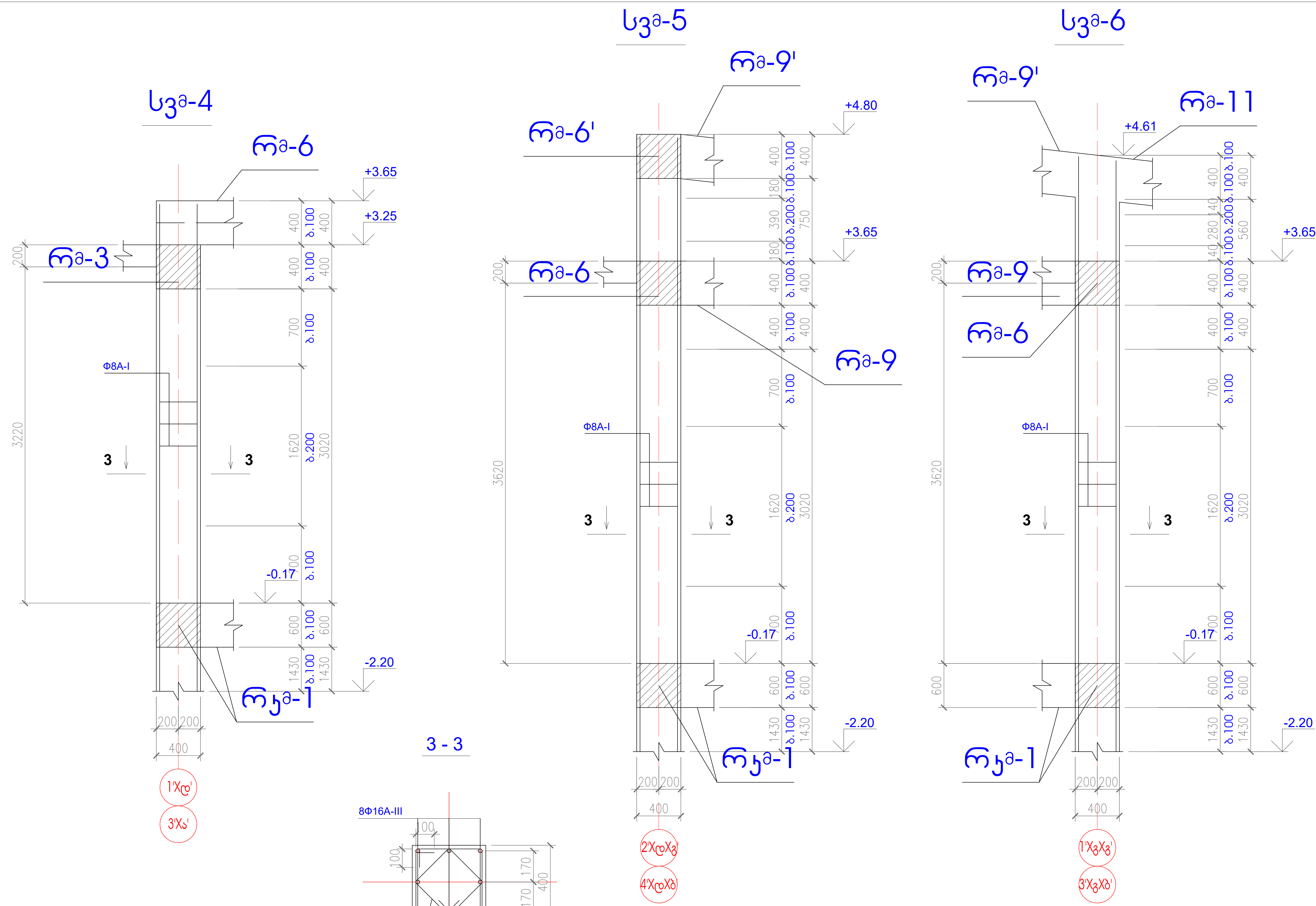
მთ.არქიტექტორი	მ.ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
კონსტრუქტორი	თ.კერიშვილი	(სოფლის სახლი)	პროექტი	კ-11	30
		ქ. ბაღდათი	მ.პ.		
		კონსტრუქციული ნაწილი			
		მონ. კონს. გეგმა ნიშ. +4.00, +4.20,+4.50+4.61,+4.80			
			თბილისი	2019 წელი	

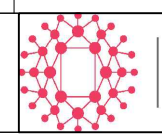


მთ.არქიტექტორი	მ.ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ.ქვრივიშვილი		პროექტი	კ-12	30
			მ.პ.		
		უონსტრუქციული ნაწილი		 სახელმწიფო სტრუქტურული ბანკის ეროვნული სააგენტო	
		პმ-1 და პმ-2	თბილისი 2018 წელი		



მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ. ქვრივიშვილი	(სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	პროექტი	კ-13	30
			მ.პ.		
		უონსტრუქციული ნაწილი			
		სვმ-1, სვმ-2 და სვმ-3			
			თბილისი	2019 წელი	



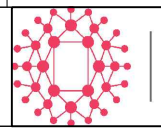
მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	თ.ქვრივიშვილი		პროექტი	კ-14	30
			მ.პ.		
		კონსტრუქციული ნაწილი		 სახელმწიფო სარეგიონული აღმართობის სამმართველო	
		კვმ-4,კვმ-5 და კვმ-6	თბილისი 2019 წელი		

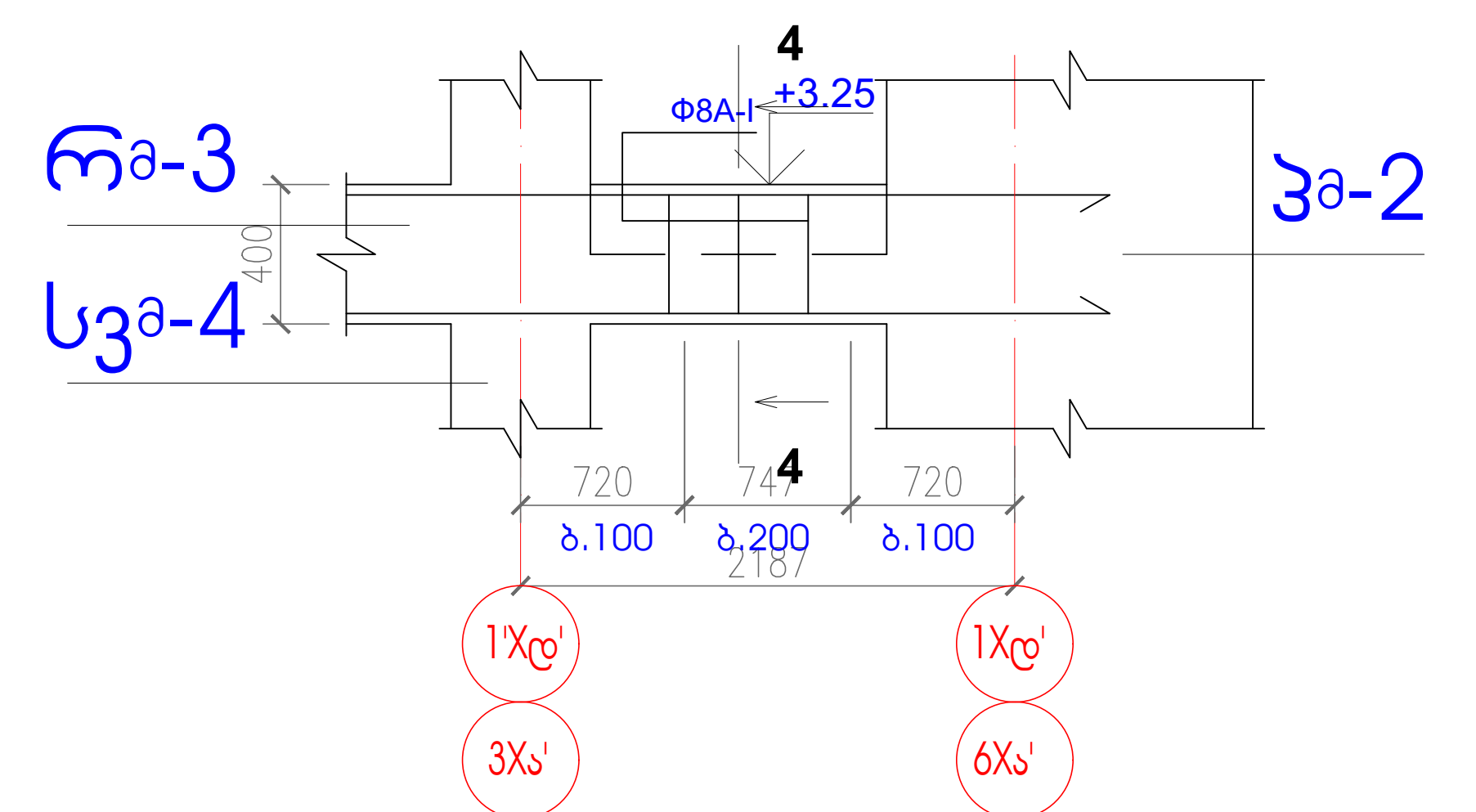
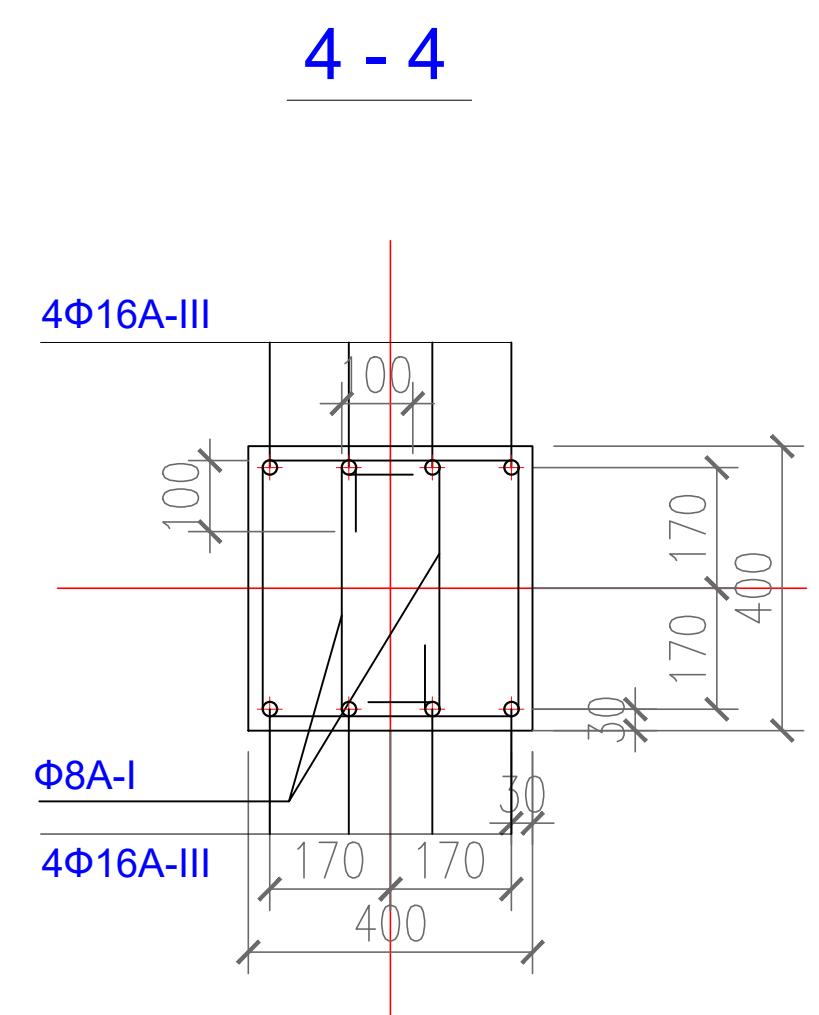
სპეციფიკაცია: პმ-1, პმ-2

არმატურის ამოყრევა						ბეტონის ამოყრევა
ფ მმ	საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			ბეტონი B 25 მოცულობა მ³	
		A-III	8A-I	სულ		
პმ-1,პმ-2	12A-III	396	351.7	140	491.7	3.7
ჯამში		396	351.7	140	491.7	7

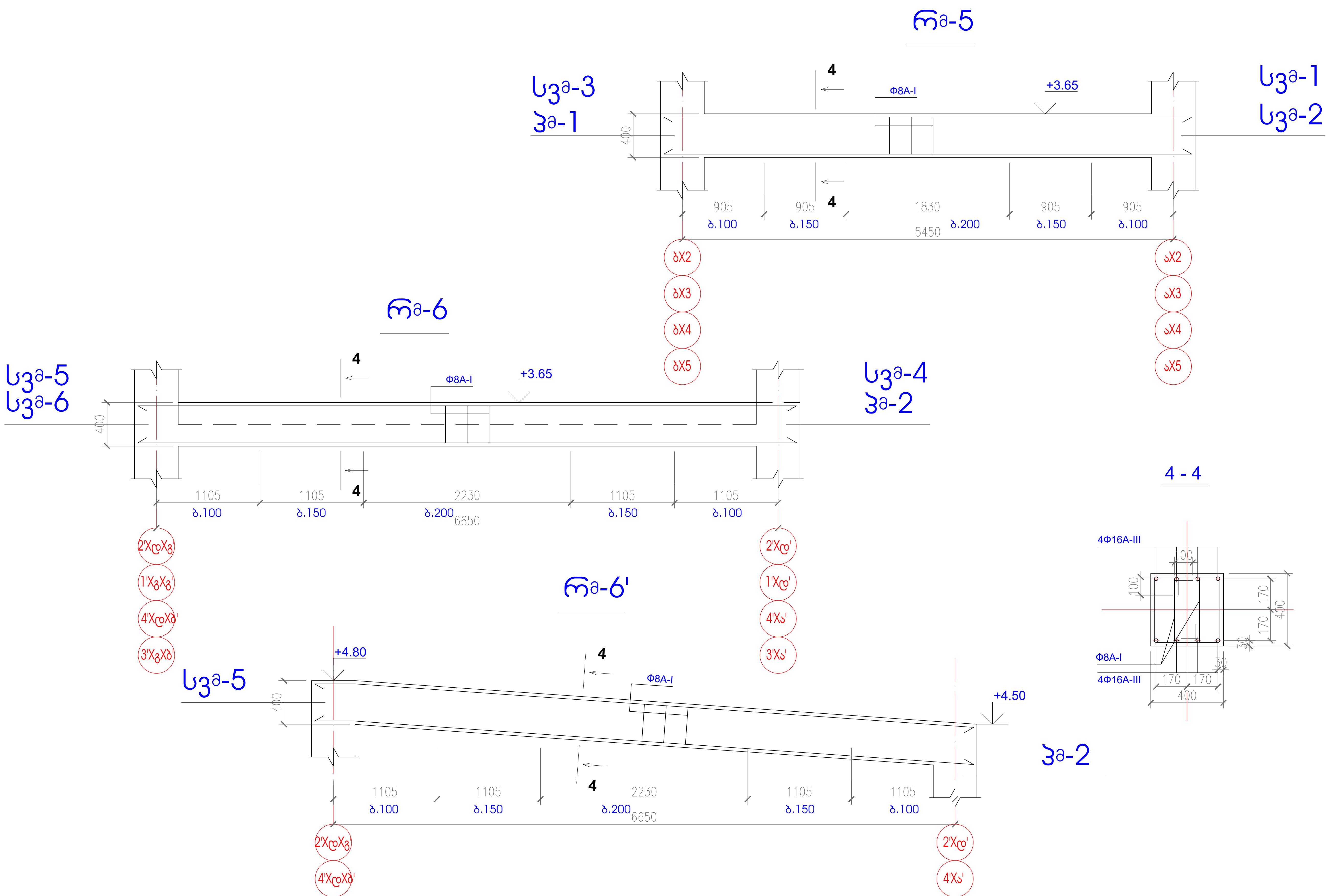
სპეციფიკაცია: სვმ-1, სვმ-2, სვმ-3, სვმ-4,
სვმ-5, სვმ-6

არმატურის ამოყრევა						ბეტონის ამოყრევა
ფ მმ	საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			ბეტონი B 25 მოცულობა მ³	
		A-III	8A-I	სულ		
სვმ-1	16A-III	89.6	141.4	30	171.4	1.8
სვმ-2	16A-III	89.6	141.4	30	171.4	1.8
სვმ-3	16A-III	80	126.2	27	153.2	1.6
სვმ-4	16A-III	71.2	112.4	25	137.4	1.4
სვმ-5	16A-III	89.6	141.4	30	171.4	1.8
სვმ-6	16A-III	86.6	136.6	28	164.6	1.7
ჯამში		506.6	799.4	170	969.4	10.1

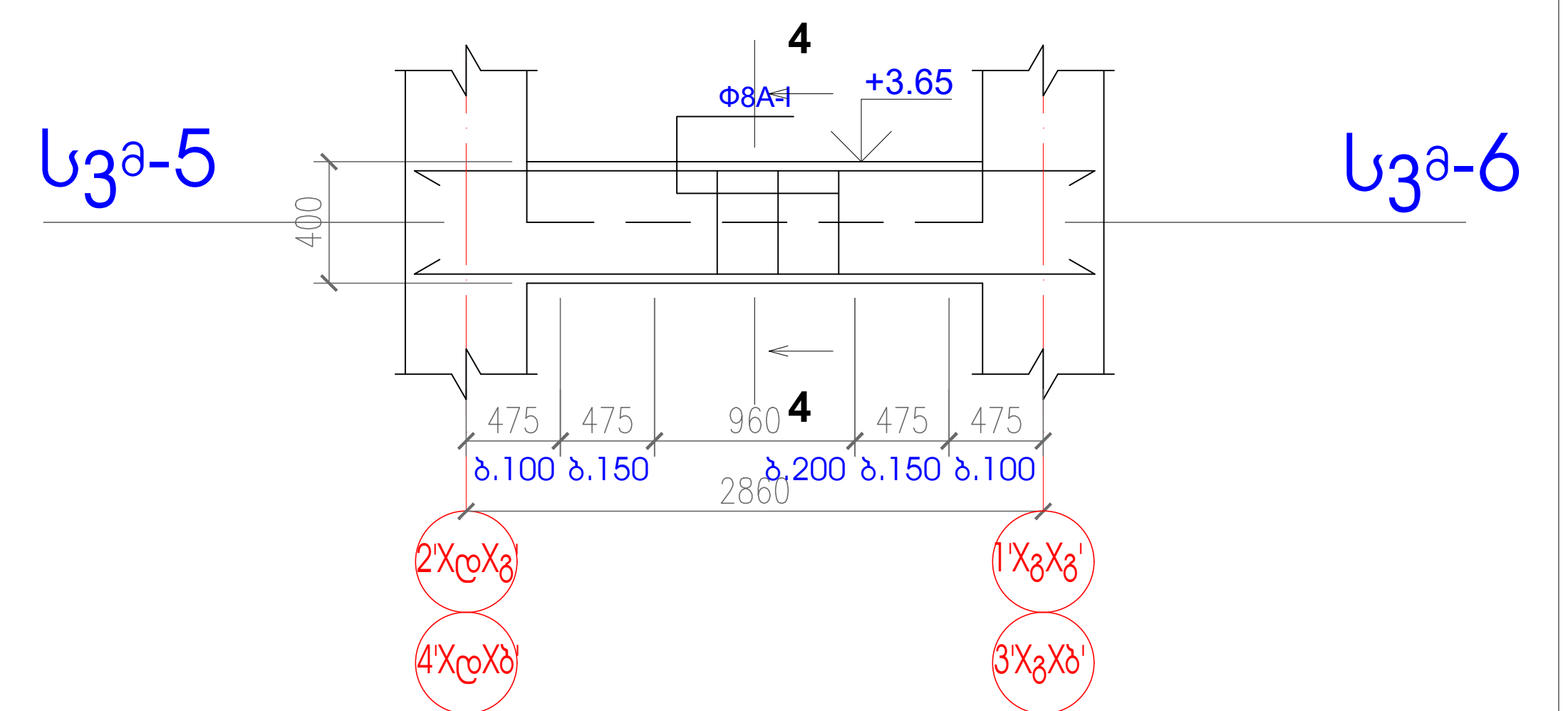
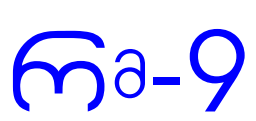
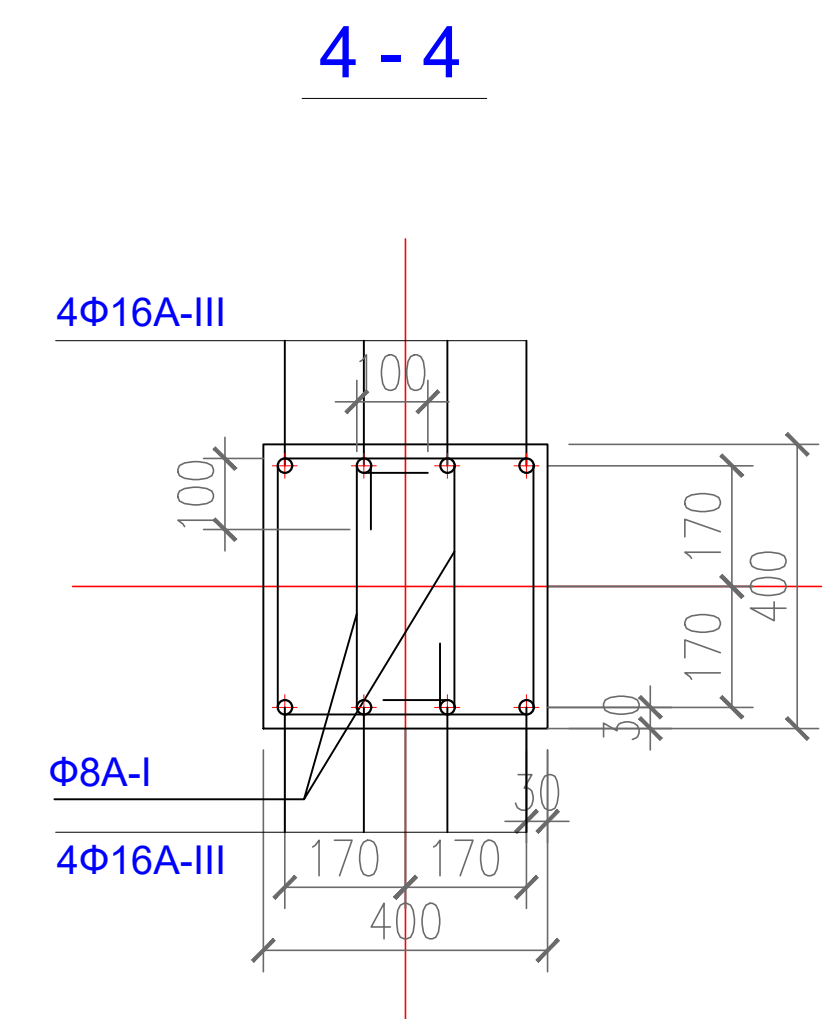
მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ.ქვრივიშვილი		პროექტი	კ-15	30
			მ.პ.		
		უონსტრუქციული ნაწილი			საზოგადოებრივი ცენტრის ბანკითა და სარეზერვუარო საბანკო
		სპეციფიკაცია: პმ-1,პმ-2,სვმ-1, სვმ-2,სვმ-3,სვმ-4,სვმ-5,სვმ-6	თბილისი 2019 წელი		



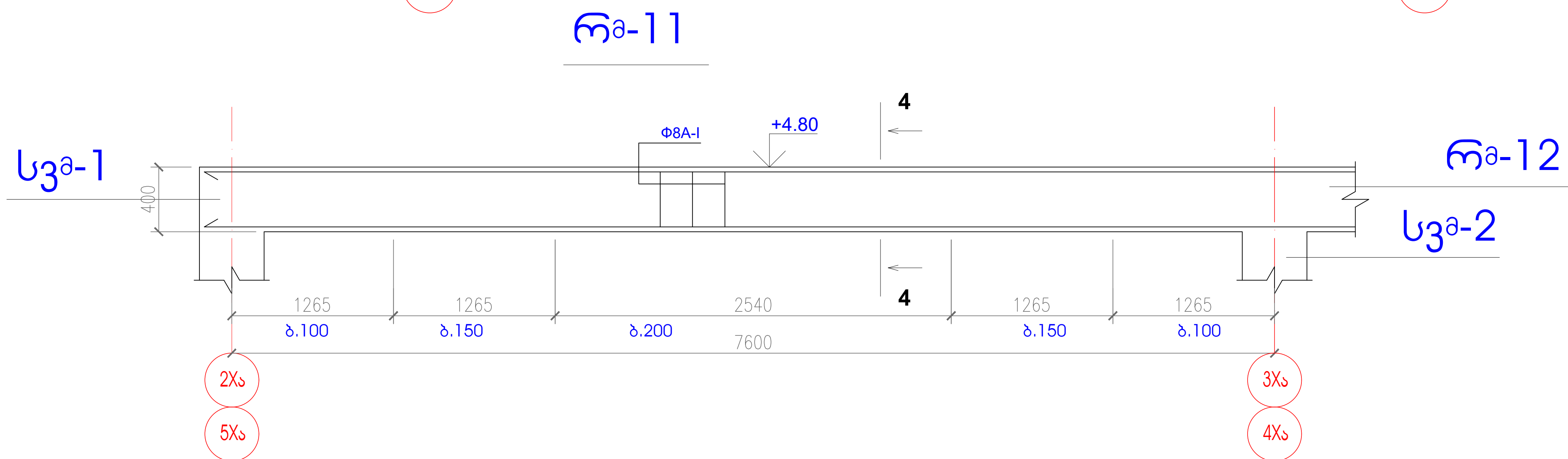
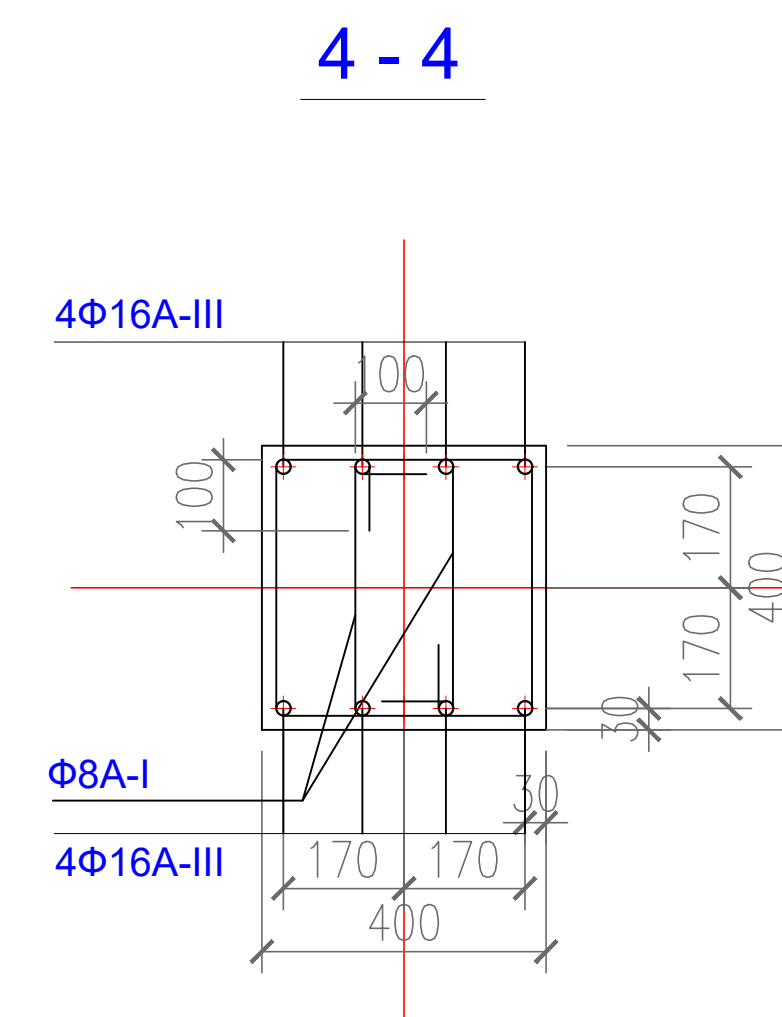
მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
ჟონსტრუქტორი	თ. ქარივიშვილი		პროექტი	კ-16	30
			მ.პ.		
		კონსტრუქციული ნაწილი	 სახელმწიფო სერვისების დაცვის სამსახური		
		რმ-1,რმ-2,რმ-3,რმ-4	თბილისი 2019 წელი		



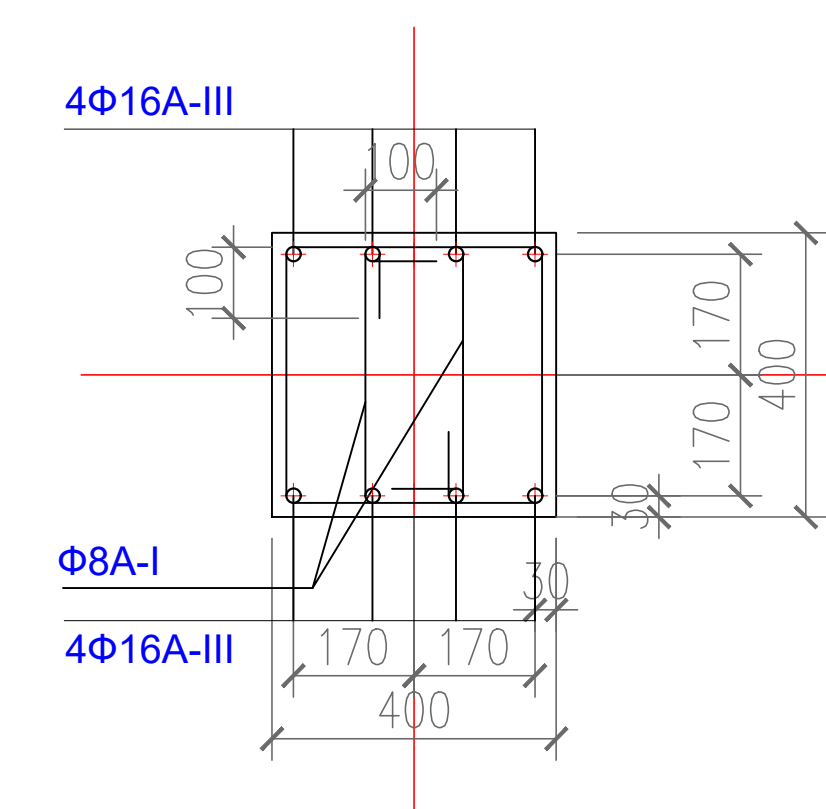
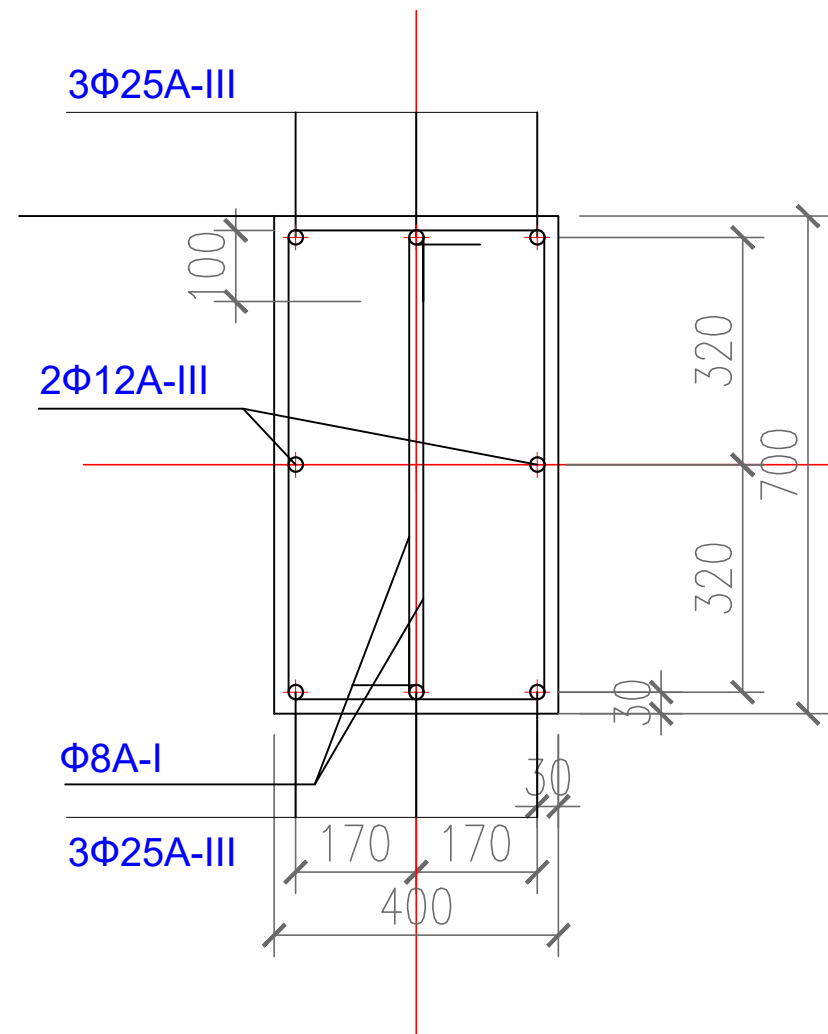
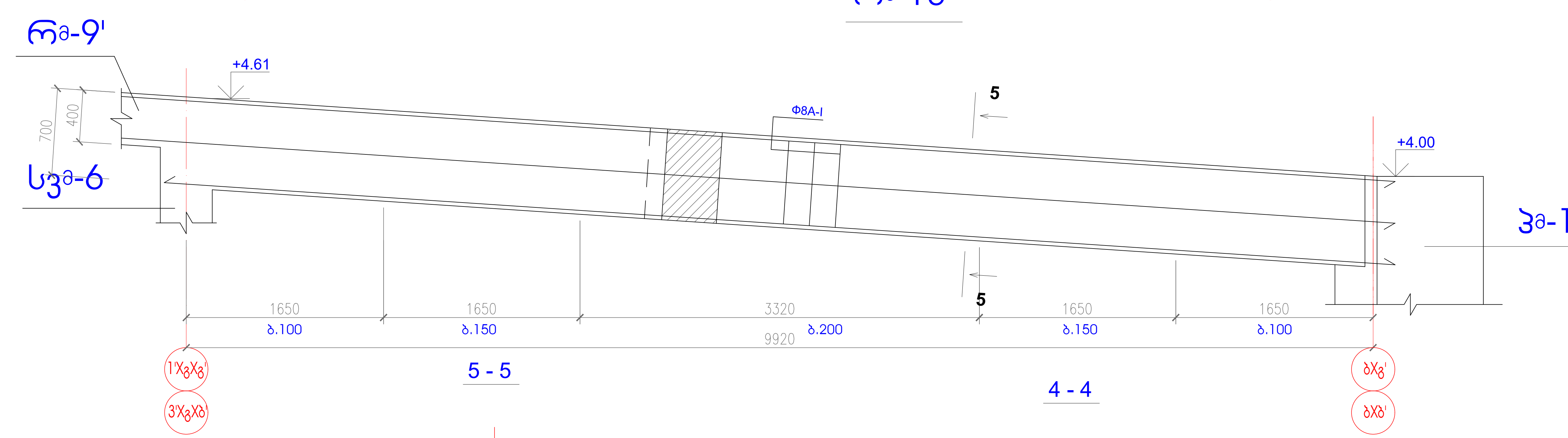
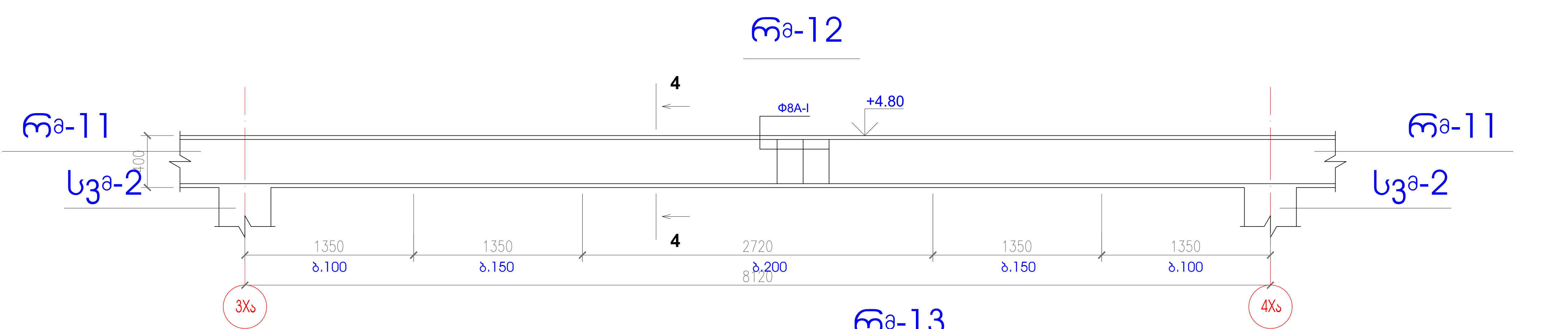
მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ.კერივიშვილი	(სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	პროექტი	კ-17	30
			მ.პ.		
		უონსტრუქციული ნაწილი			
		რმ-5,რმ-6,რმ-6'	თბილისი	2019 წელი	



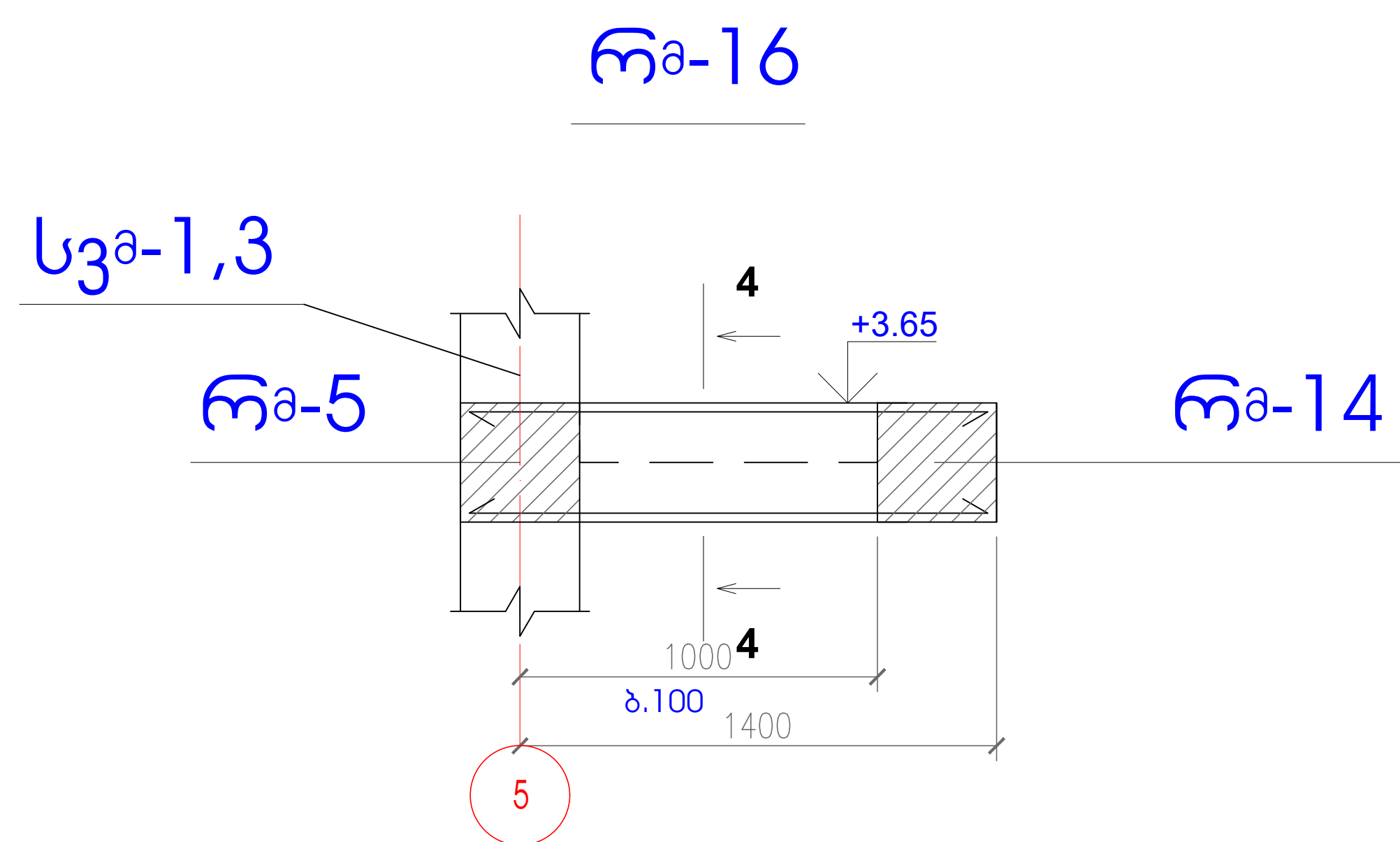
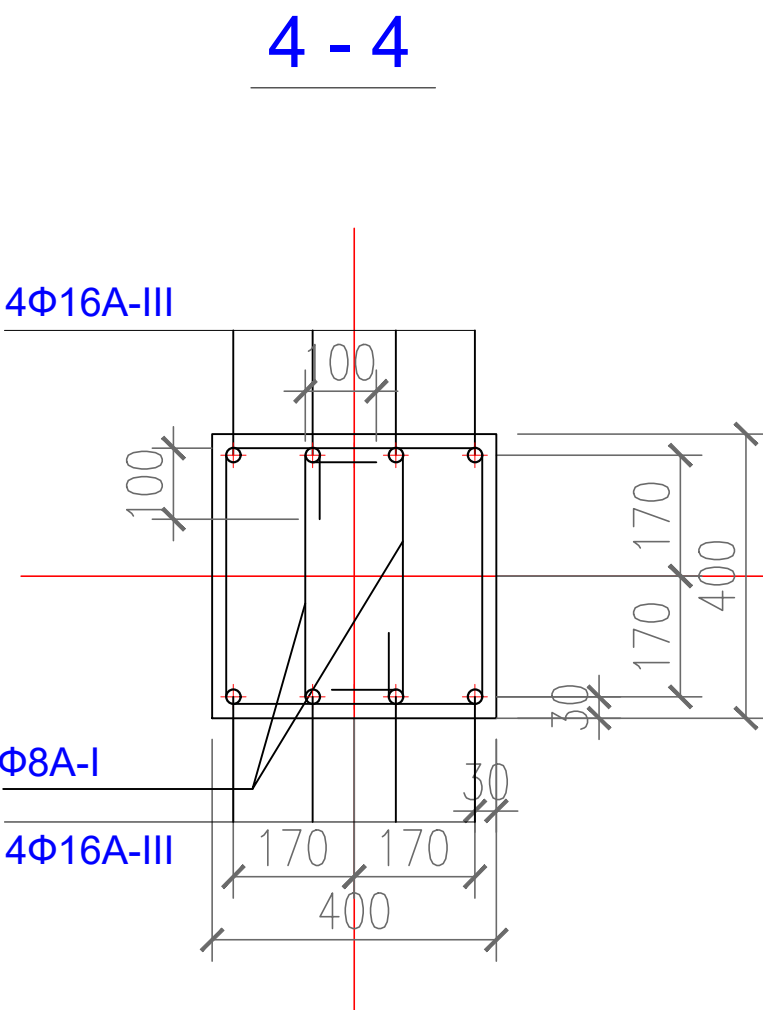
მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტალია	ფურცელი	ფურცლები
კონსტრუქტორი	თ. ქარივიშვილი		პროექტი	კ-18	30
			მ.პ.		
		კონსტრუქციული ნაწილი	 სახელმწიფო საოკუპაციო დაცვის სამსახური		
		რგ-7,რგ-8,რგ-9	თბილისი 2019 წელი		



მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ. ქვირივიშვილი		პროექტი	უ-19	30
			მ.პ.		
		უონსტრუქციული ნაწილი	 სახელმწიფო სარეზერვუარო ბუნებრივი საბუნებრო		
		რმ-9,რმ-10,რმ-11	თბილისი 2019 წელი		



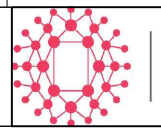
მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ. ქვრივიშვილი	(სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	პროექტი	კ-20	30
			მ.პ.		
		უონსტრუქციული ნაწილი			
		რმ-12 და რმ-13	თბილისი	2019 წელი	



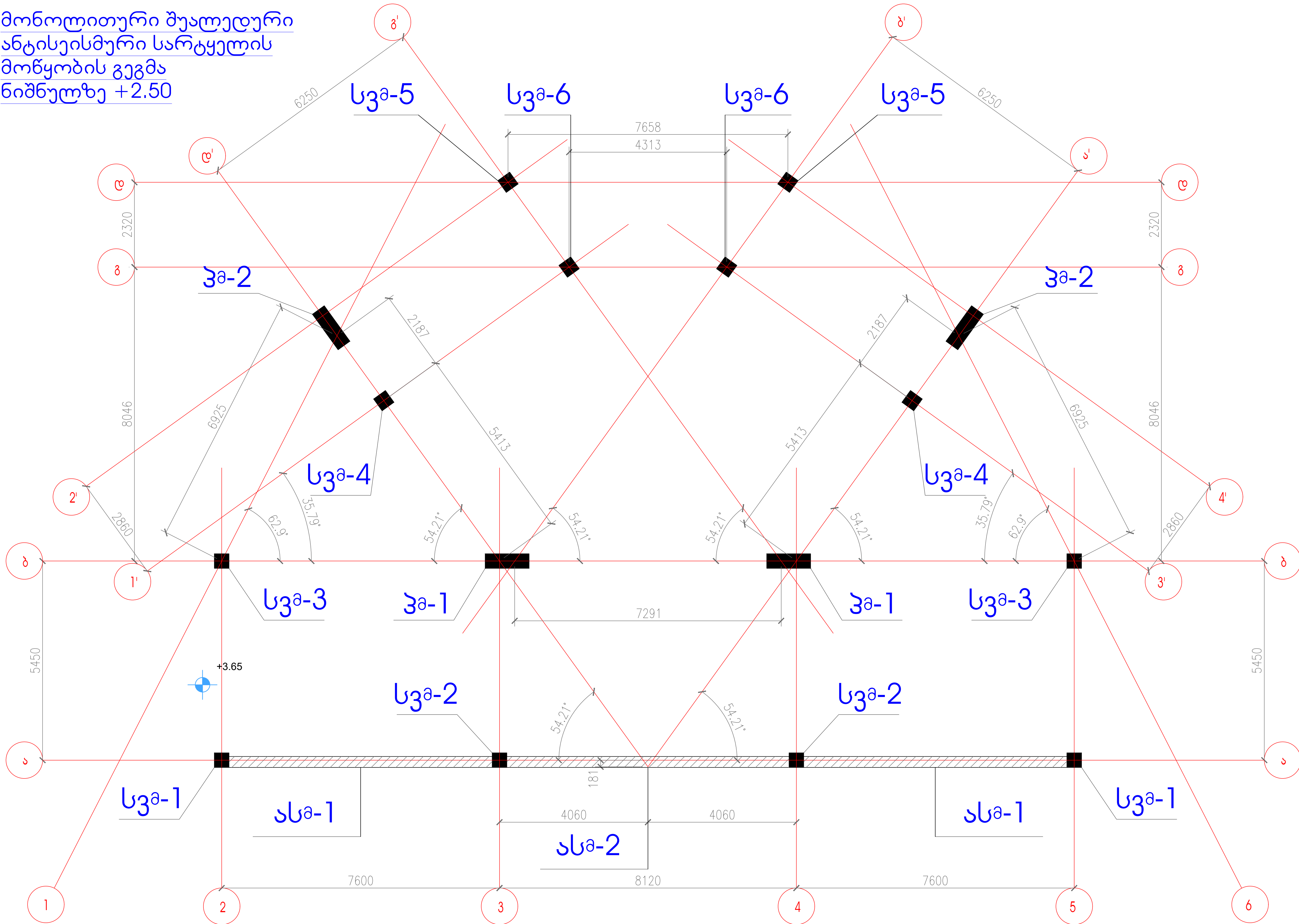
მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
კონსტრუქტორი	თ. ქარივიშვილი		პროექტი	კ-21	30
			მ.პ.		
		კონსტრუქციული ნაწილი			სახელმწიფო სარეზერვუარო ბუნებრივი საბუნებო
		რმ-14,რმ-15 და რმ-16	თბილისი 2019 წელი		

სპეციფიკაცია: რმ-1, რმ-2, რმ-3, რმ-4, რმ-5, რმ-6, რმ-6', რმ-7', რმ-8, რმ-9, რმ-9', რმ-10, რმ-11, რმ-12, რმ-13, რმ-14, რმ-15, რმ-16

არმატურის ამოყრეფა						ბეტონის ამოყრეფა
	Φ მმ	საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			ბეტონი B 25 მოცულობა მ³
			A-III	8A-I	სულ	
რმ-1,2,3,4,5,6,6',7,7',8,9,9',10,11,12,14,15	16A-III	760	1200.6	545	1745.6	27.7
რმ-13	25A-III	79.4	305.7	58	363.7	5.5
	12A-III	39.7	35.3		35.3	
ჯამში		879.1	1541.6	603	2144.6	33.2

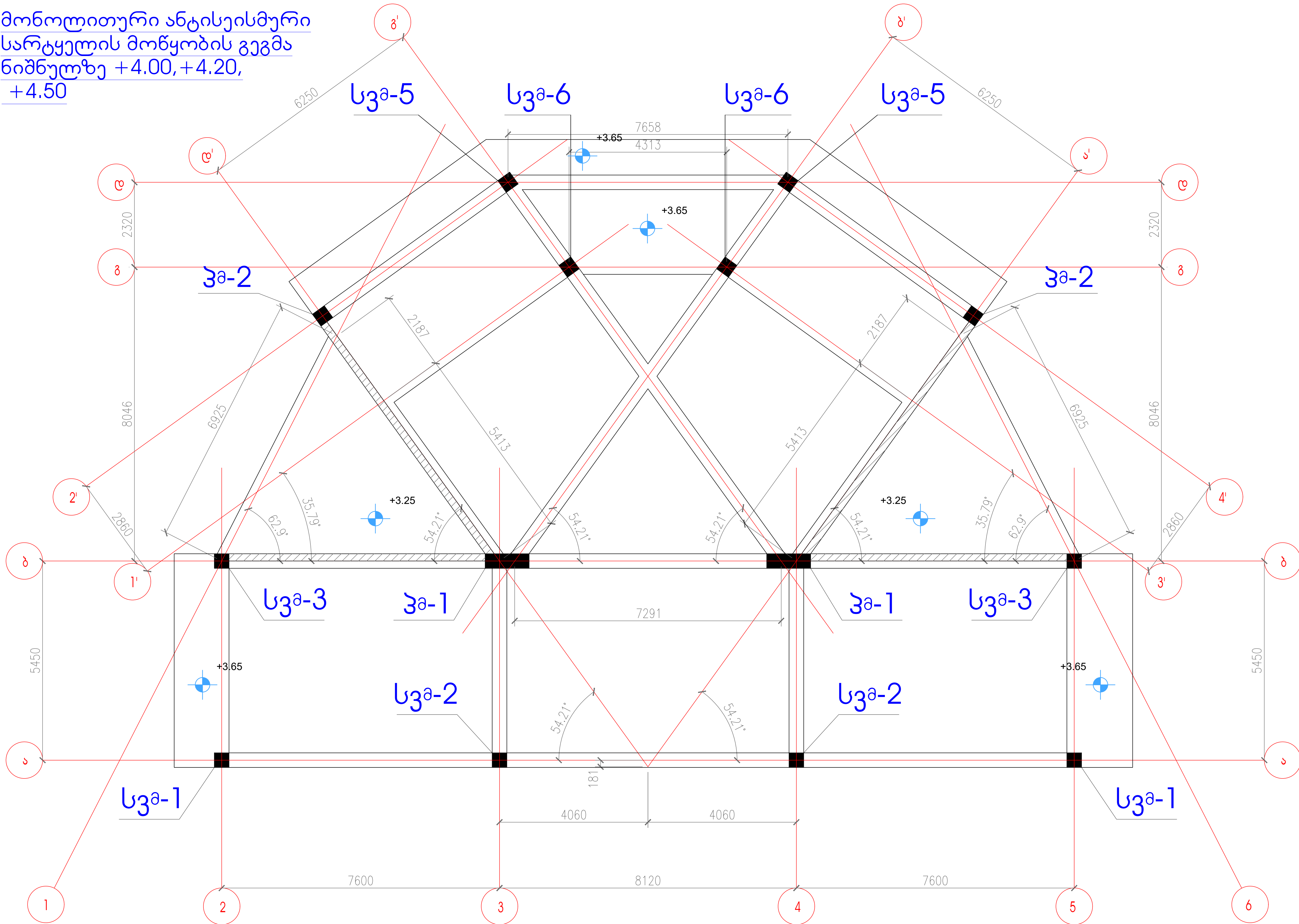
მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ. ქვრივიშვილი		პროექტი	კ-22	30
		უონსტრუქციული ნაწილი	მ.პ.		
		სპეციფიკაცია: მონოლითური რიგელები	 სახელმწიფო სარეზერვუარო ბუნებრივი საბუნებრო		
			თბილისი 2019 წელი		

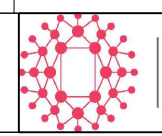
მონოლითური შუალედური
ანტისეისმური სარკეელის
მოწყობის გეგმა
ნიშნულზე +2.50

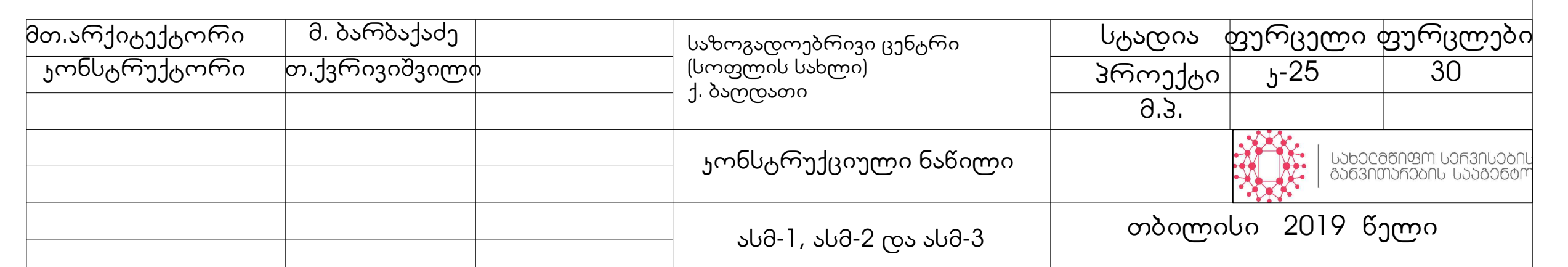
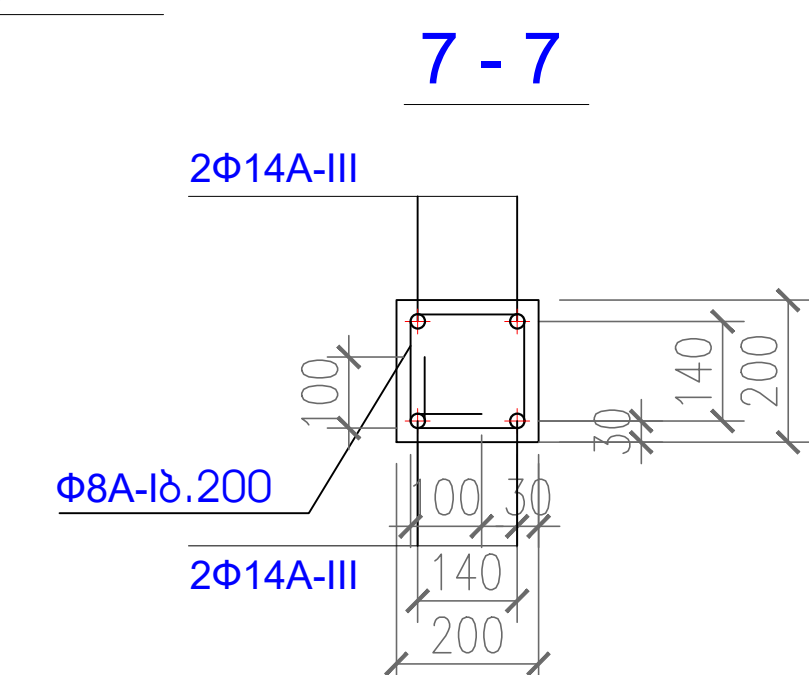
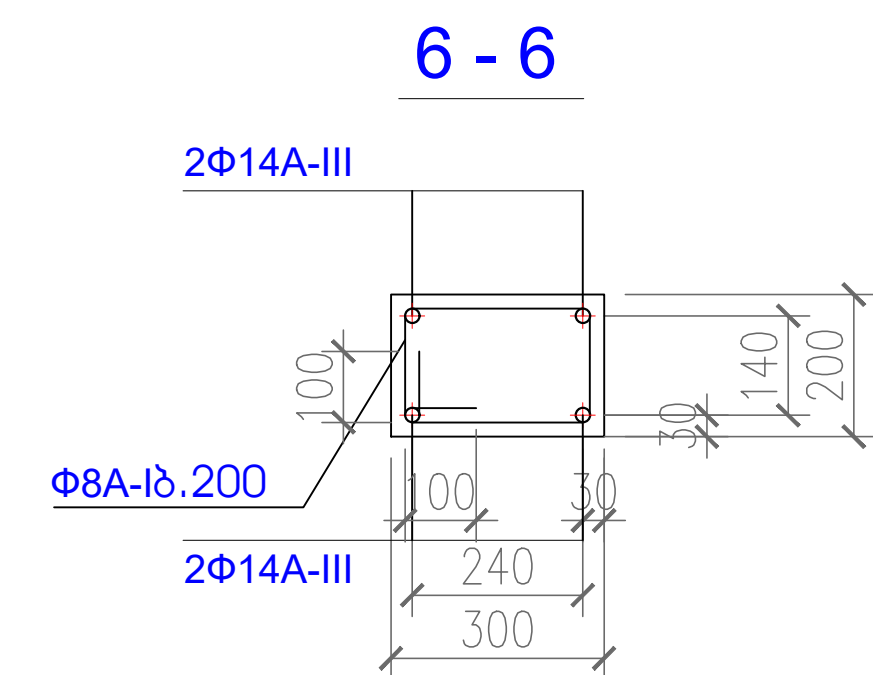


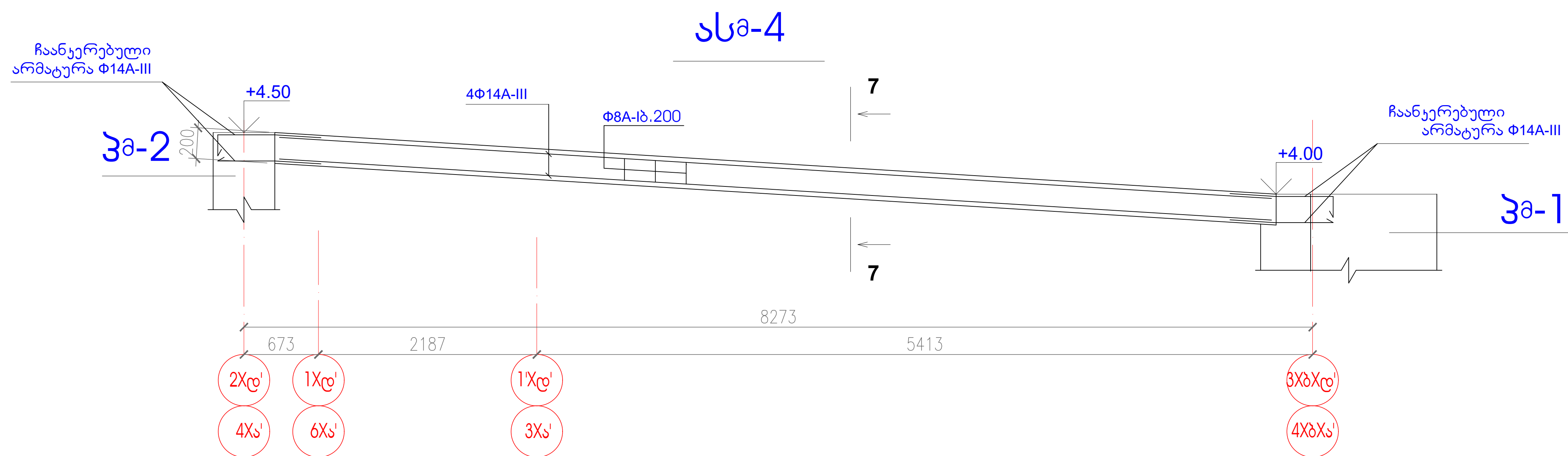
მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ. ქვრივიშვილი		პროექტი	კ-23	30
			მ.პ.		
		უონსტრუქციული ნაწილი			
		მონოლითური შუალედური ანტისეისმური სარკეელის მოწყობის გეგმა ნიშნულზე +2.50			
			თბილისი	2019 წელი	

მონოლითური ანტისეისმური
სარკეელის მოწყობის გეგმა
ნიშნულზე +4.00, +4.20,
+4.50



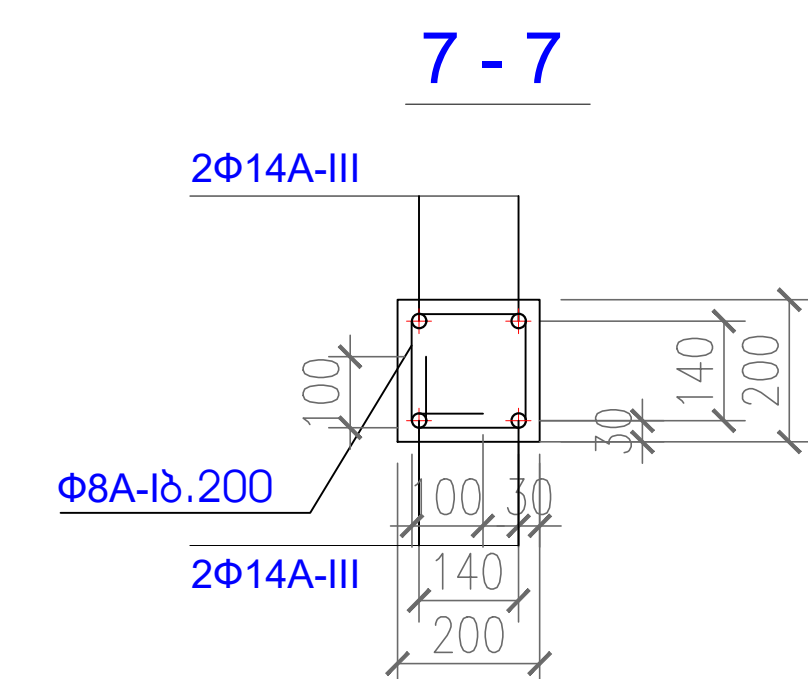
მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	თ.ქვრივიშვილი		პროექტი	კ-24	30
			მ.პ.		
		კონსტრუქციული ნაწილი			სახელმწიფო სარკეელის ბანკის ექსპერტის სააგენტო
	მონოლითური ანტისეისმური სარკეელის მოწყობის გეგმა ნიშნულზე +4.00, +4.20, +4.50		თბილისი 2019 წელი		





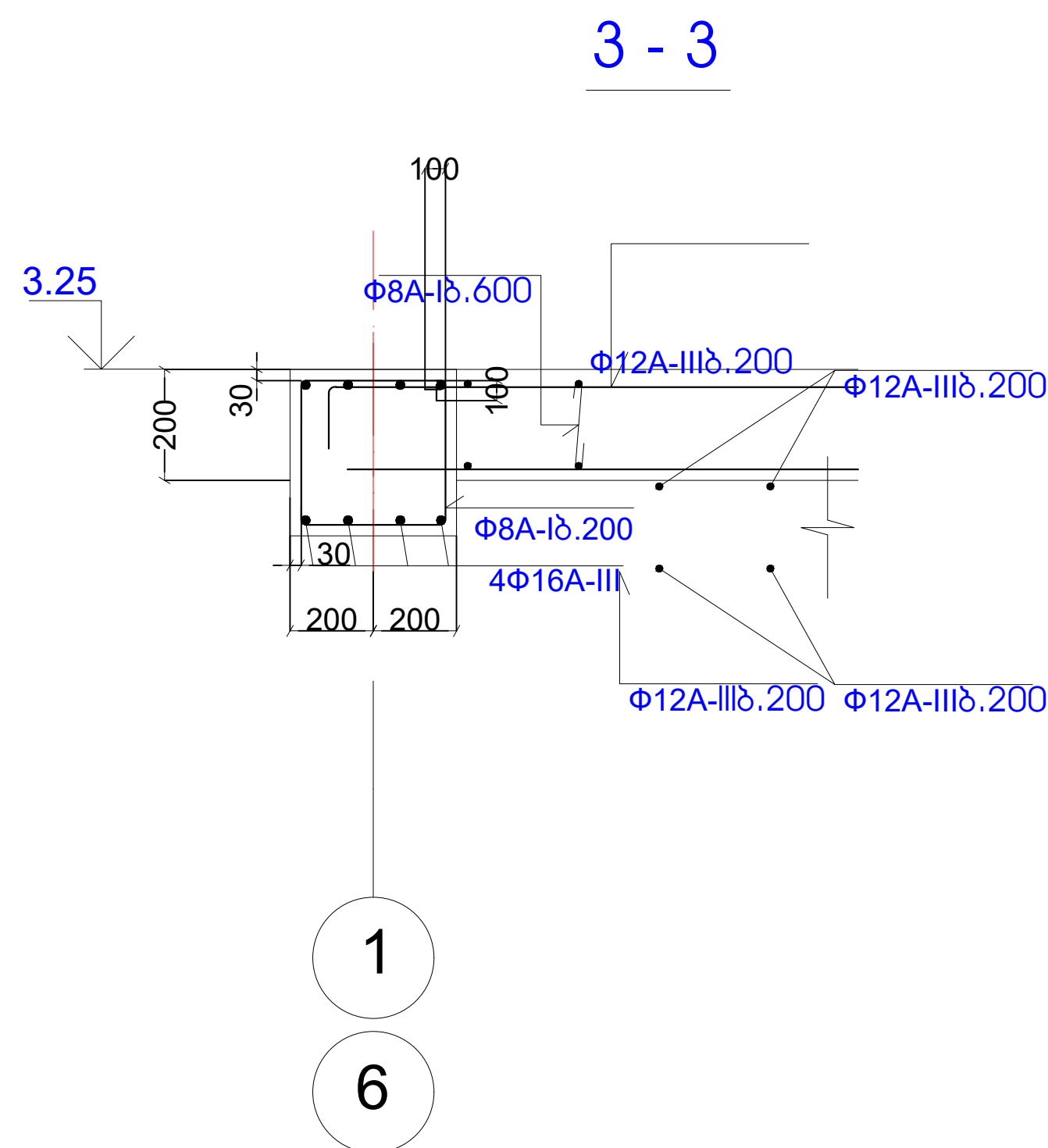
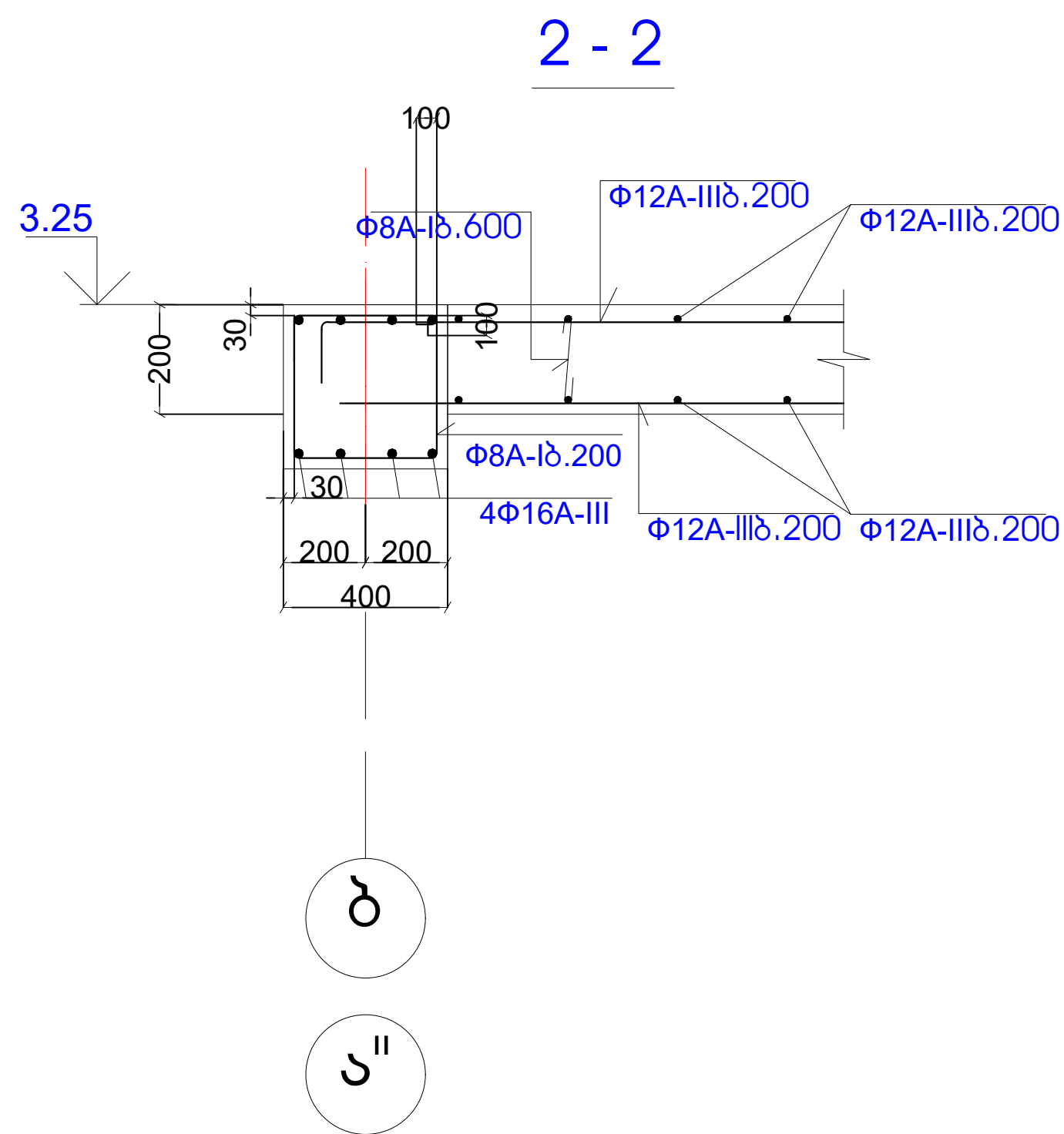
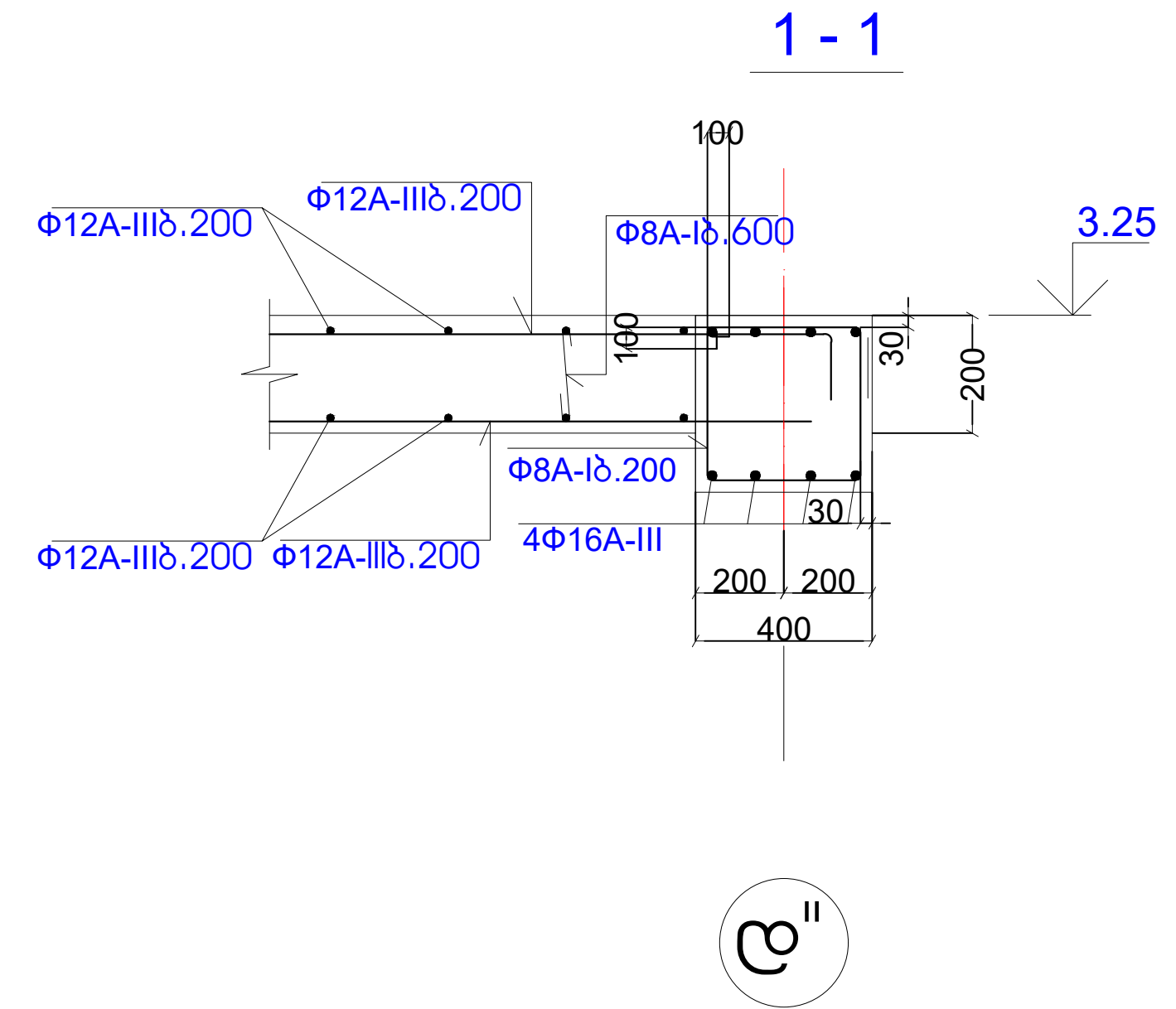
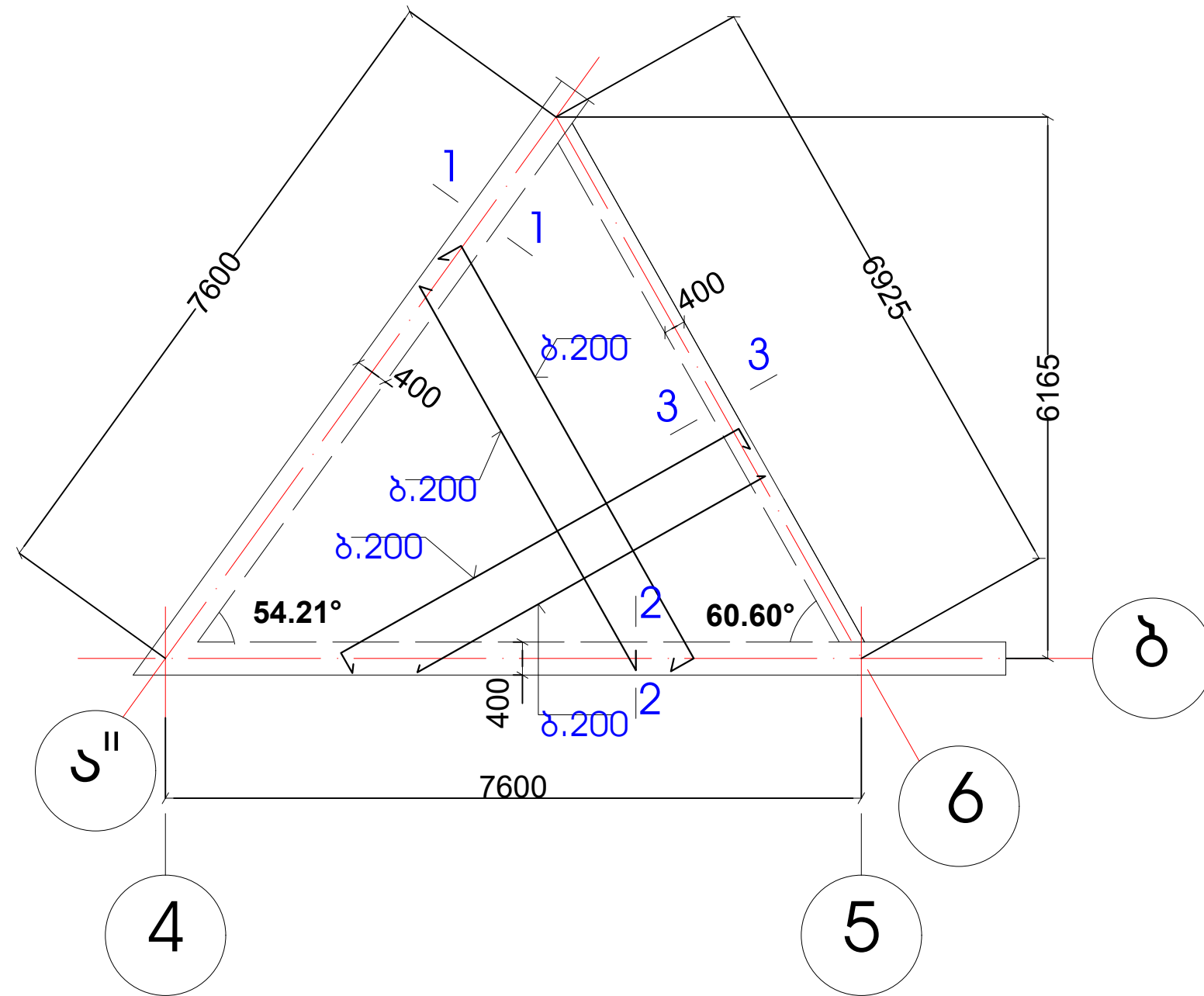
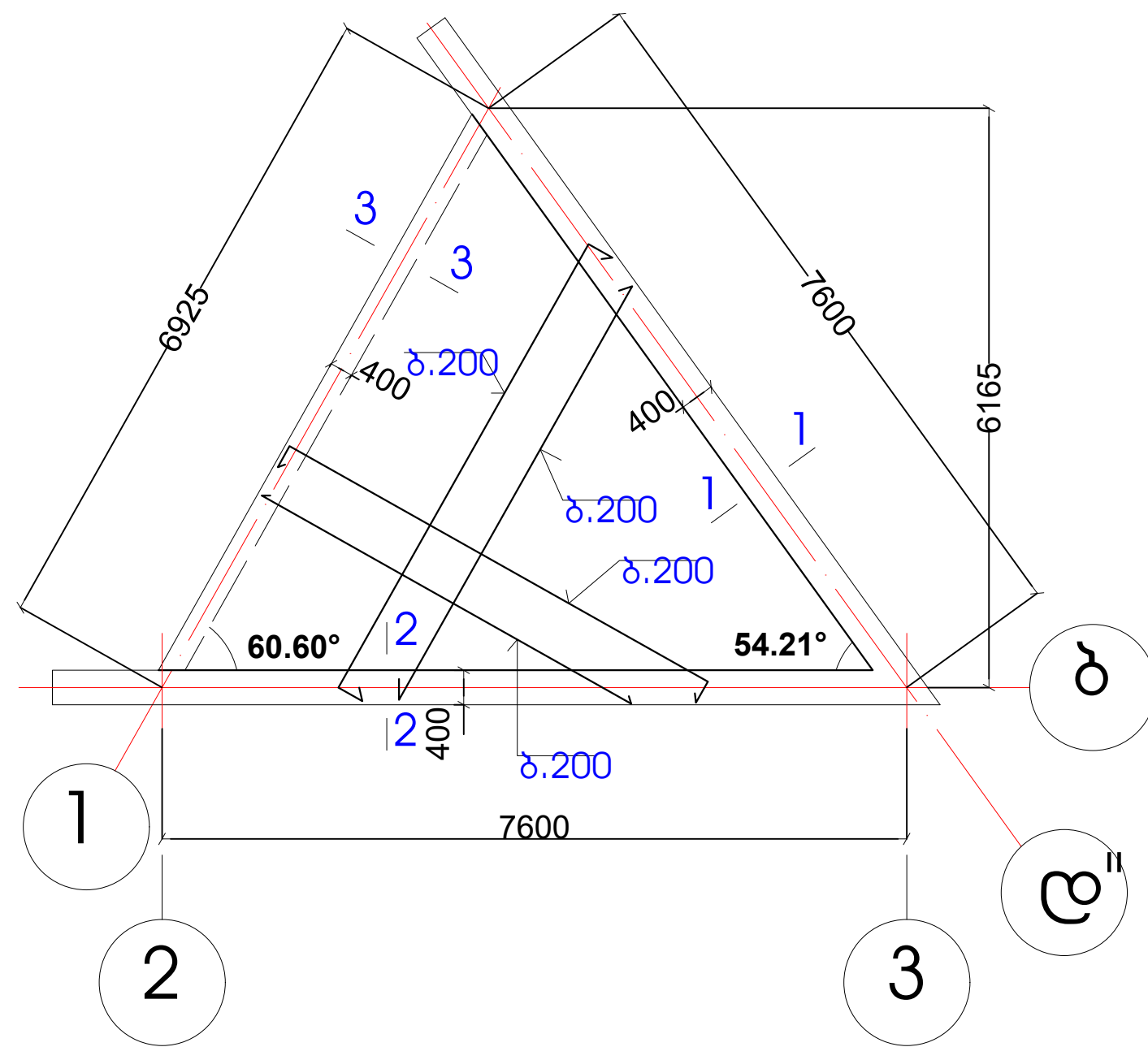
სპეციფიკაცია: ასმ-1, ასმ-2, ასმ-4, ასმ-4

არმატურის ამოყრევა						ბეტონის ამოყრევა
Φ	საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			ბეტონი B 25 მოცულობა მ³	
		A-III	8A-I	სულ		
ასმ-1,2,3,4	14A-III	216.5	262	130	392	2.6
ჯამში	216.5	262	130	392		2.6



მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ. ქვრივიშვილი	უონსტრუქციული ნაწილი	პროექტი	კ-26	30
			მ.პ.		
		ასმ-4, სპეციფიკაცია: ასმ-1, ასმ-2, ასმ-3 და ასმ-4	თბილისი	2019 წელი	

მონოლითური გადახურვის გეგმა
ნიშნ. 3.25

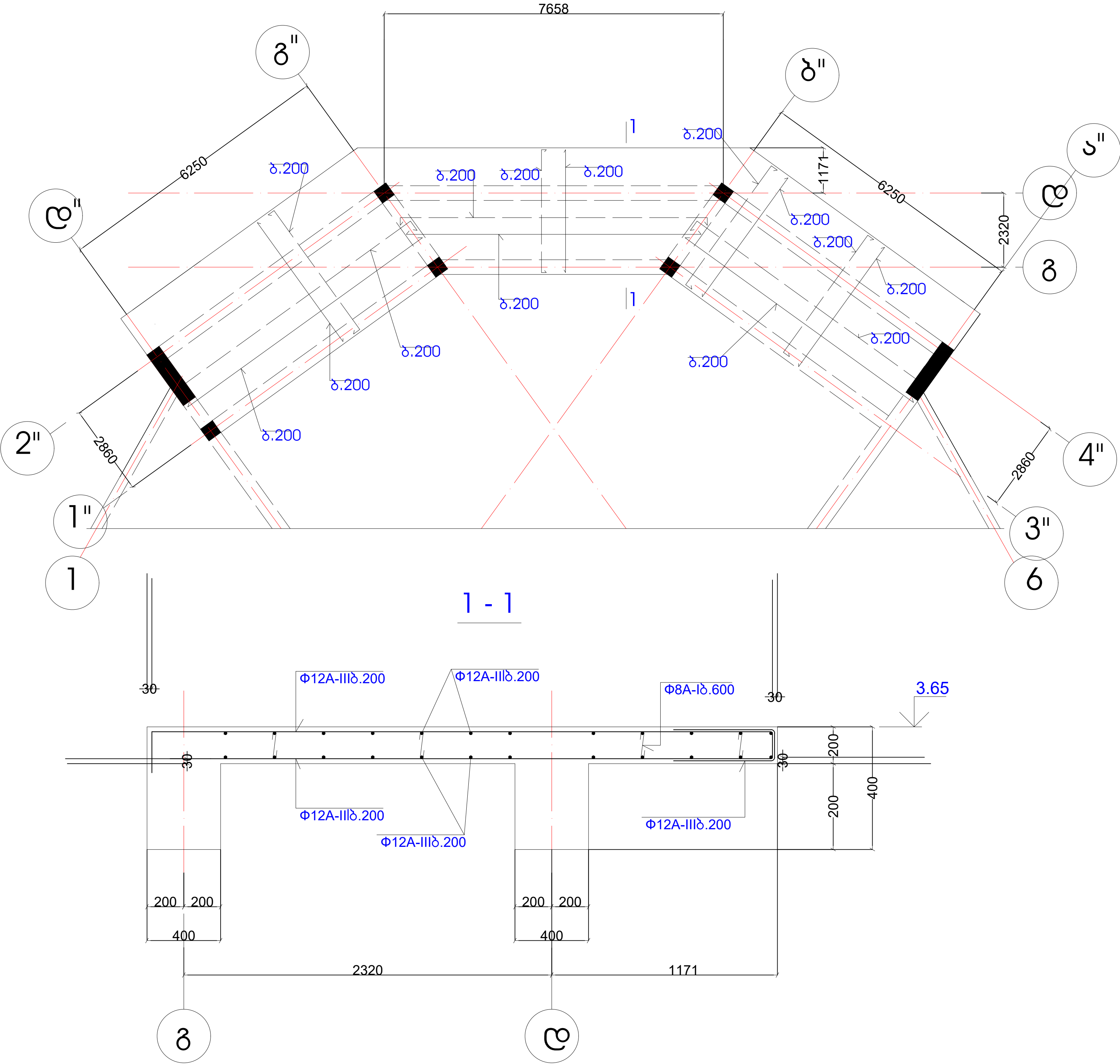


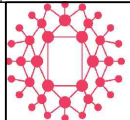
სპეციფიკაცია: მონოლითური
გადახურვის ფილა ნიშნულზე +3.25, +3.65

არმატურის ამოყრევა					ბეტონის ამოყრევა
Φ	საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			ბეტონი B 25 მოცულობა მ³
		A-III	8A-I	სულ	
12A-III	2781.5	2470	60	2530	23.2
ჯამში	2781.5	2470	60	2530	23.2

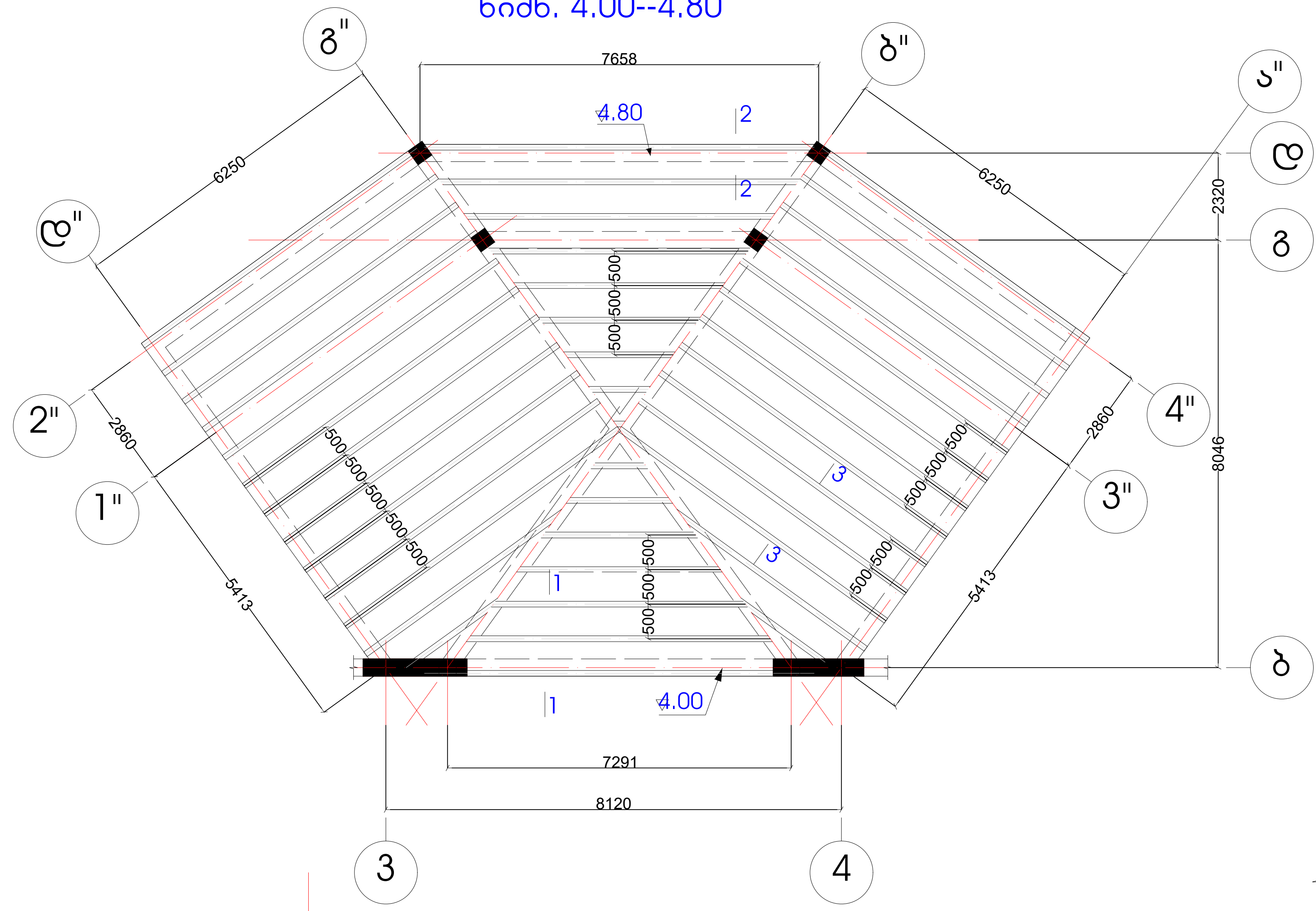
მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
უონსტრუქტორი	თ. კვრივიშვილი	უონსტრუქციული ნაწილი	პროექტი	კ-27	30
			მ.პ.		
		მონოლითური გადახურვის გეგმა ნიშნ. +3.25, სპეციფიკაცია	თბილისი	2019 წელი	

მონოლითური გადახურვის გეგმა
ნიშნ. 3.65



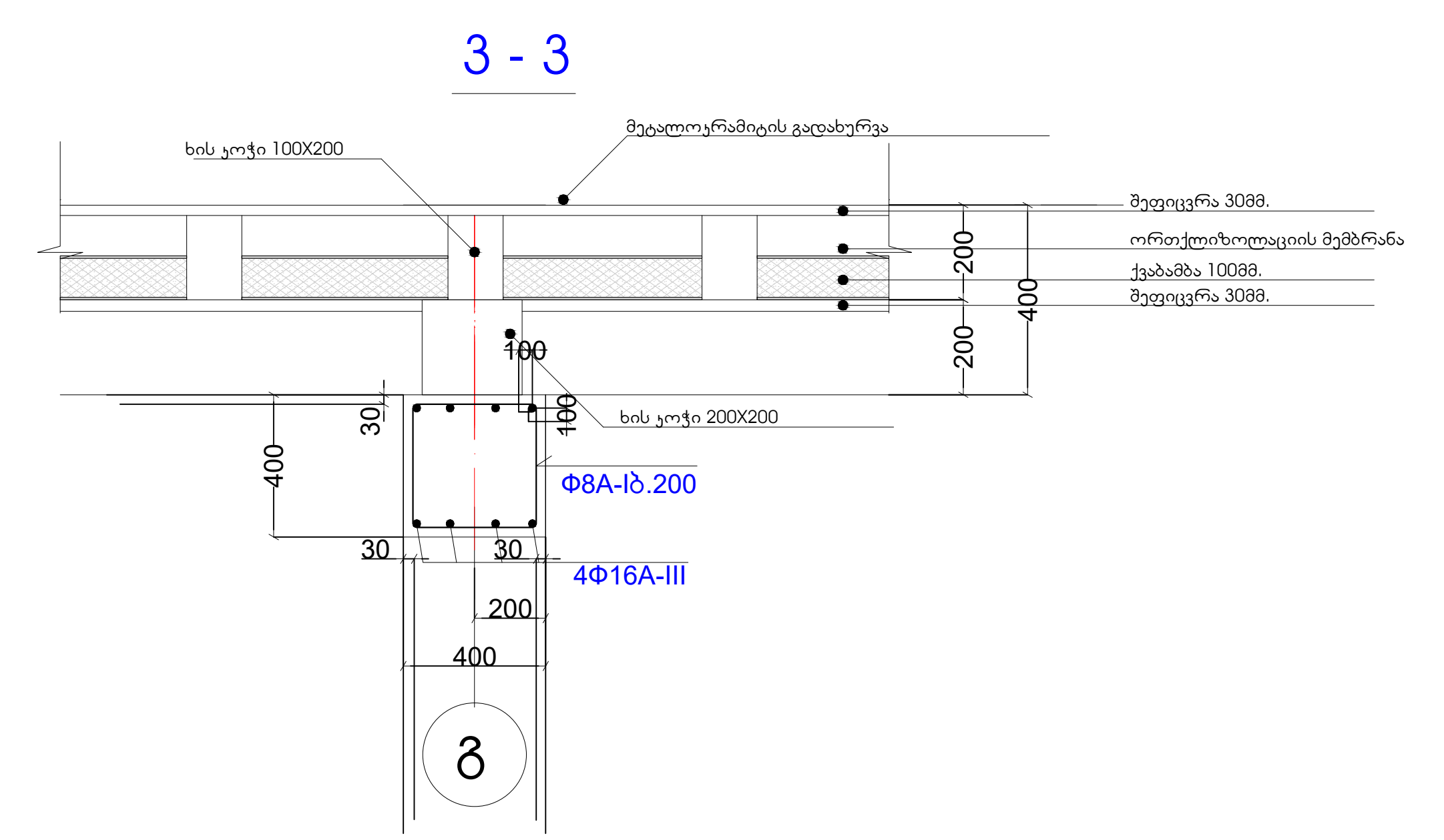
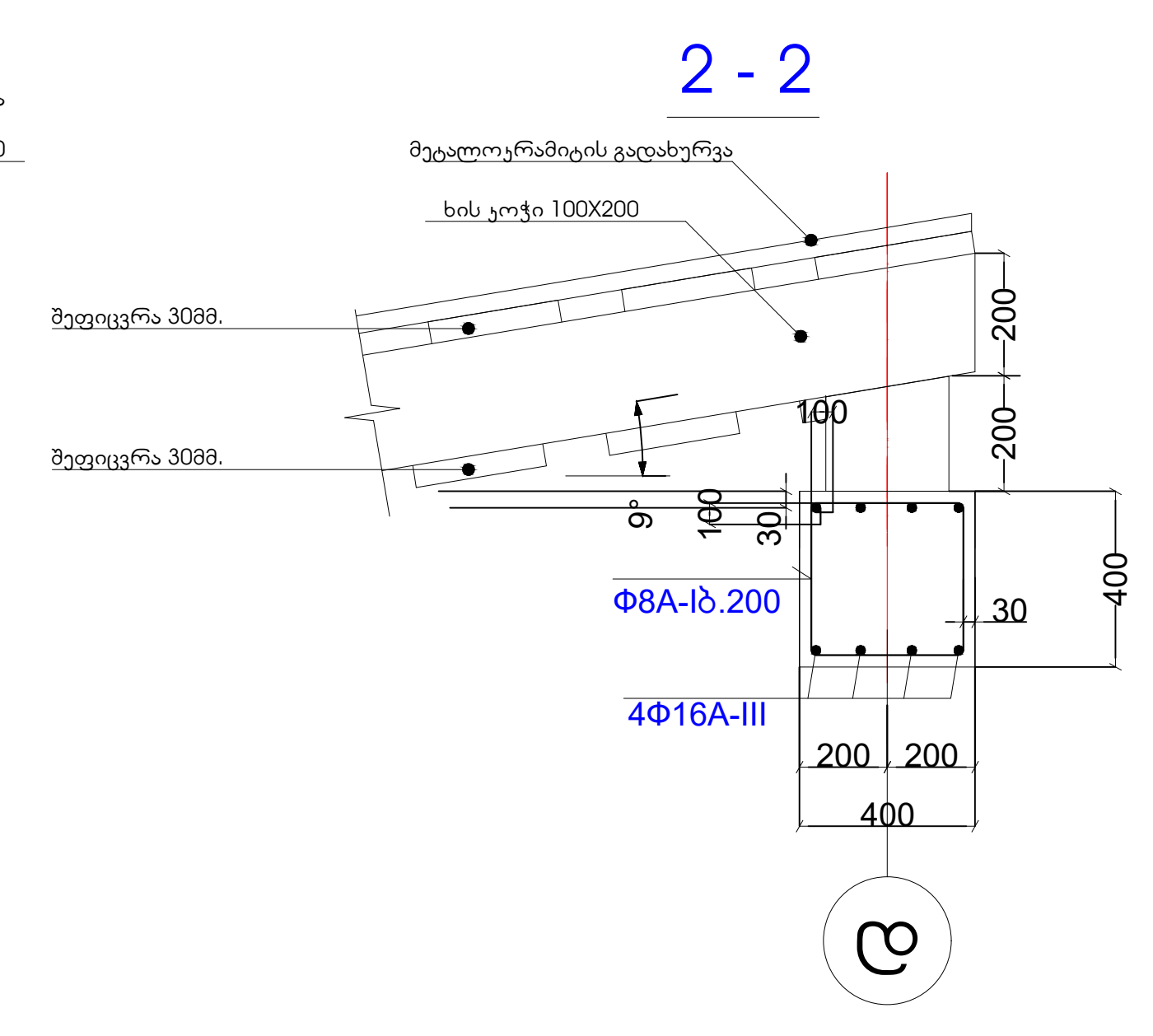
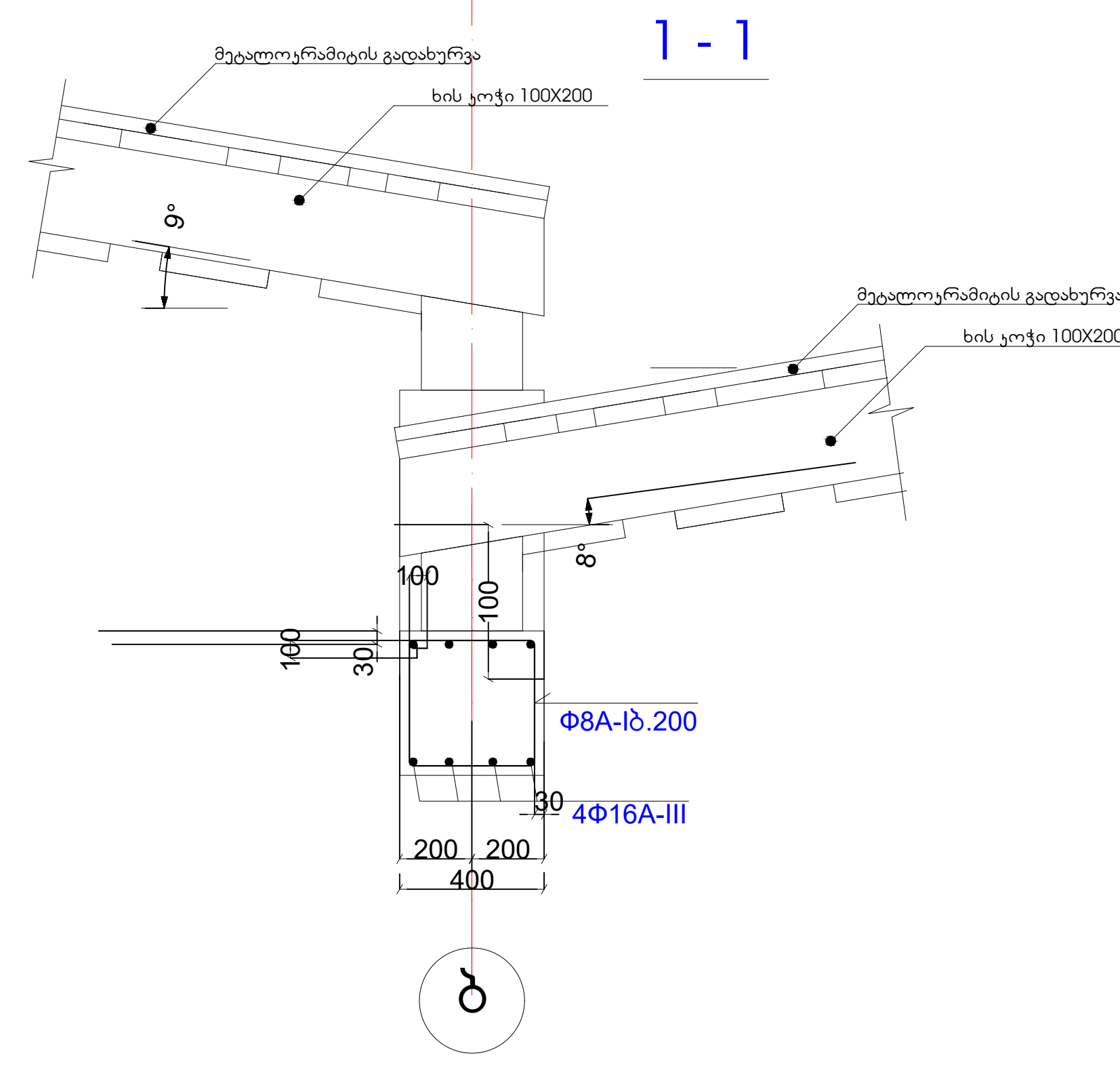
მთ.არქიტექტორი უონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი ფურცლები	
			პროექტი მ.პ.	კ-28	30
		უონსტრუქციული ნაწილი	 სახელმწიფო სერვისების ბაზოიშუაშის სააბაიშო		
		მონოლითური გადახურვის გეგმა ნიშნ. +3.65			
			თბილისი 2019 წელი		

ხის გადახურვის გეგმა
ნიშნ. 4.00--4.80



ხის მასალის სპეციფიკაცია:

1. ხის კოჭი 200X200 მმ. (მაურლატი)- 1.76მ³
2. ხის კოჭი 100X200 მმ. (ნიჰნივა)-3.64მ³
3. ფიფარი 30მმ. (ზემო; ქვემო შეფიცვრა)-6.72მ³



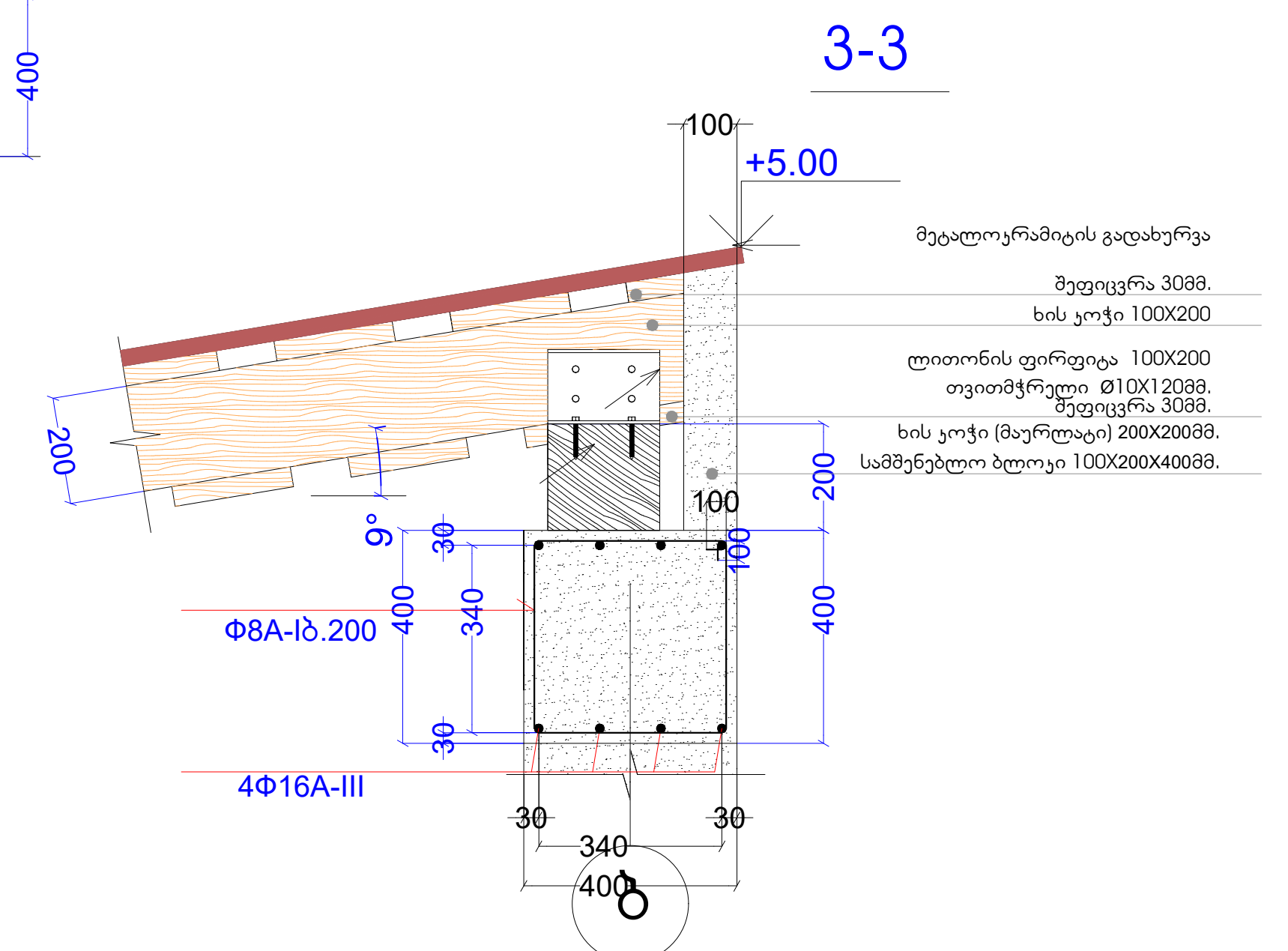
მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
კონსტრუქტორი	თ. კვრივიშვილი	კონსტრუქციული ნაწილი	პროექტი	კ-29	30
		ხის გადახურვის გეგმა	მ.პ.		
			თბილისი	2019 წელი	

6036. 4.40--5.00



- შენიშვნა: ხის მასალად მიღებულია ფიჭვის ან ნაძვის მერქანი საანგარიშოდ წინაღობით $R_{\text{წ}} = 130$ კგ.სმ ყვადრეზე მოცულობით წონით 600კგ.მ³-ზე, იგი აკონტაქტებული იყოს გამომშრალი ხით დამუშავებული ანტისეფტიკურ და ხანძარსაწინააღმდეგო ხსნარებით. სახრავის გადახურვა ხდება მეტალ-პლამიკის ბურჯილით შესაბამისი ორთქლისმოცუოების შემხრანით და დათბებით.

Architectural drawings of a building foundation and wall. The top drawing is a cross-section showing a foundation with a width of 1000mm and a height of 400mm. It includes a concrete slab (100X200) and a wall (100X200). The foundation is reinforced with 4Φ16A-III bars. The wall is reinforced with 4Φ8A-ბ.200 bars. The bottom drawing is a longitudinal section (2-2) showing a foundation with a width of 400mm and a height of 800mm. It includes a concrete slab (100X200) and a wall (100X200). The foundation is reinforced with 4Φ16A-III bars. The wall is reinforced with 4Φ8A-ბ.200 bars. The drawings are labeled with dimensions and material specifications in Georgian.



მთარქიეტეკორი	მ. ბარბაქაძე	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
კონსტრუქტორი	თ. ქვირივიშვილი		პროექტი	კ-30	30
			მ.პ.		
		კონსტრუქციული ნაწილი	 სახელმწიფო სერვისების განვითარების სააგენტო		
		ხის გადახურვის გეგმა	თბილისი 2019 წელი		