

საზოგადოებრივი ცენტრი

ქ. ბალათი

კონსტრუქციული ნაწილი

მთ. არქიტექტორი

კონსტრუქციონი

გ. ბარბაქაძე

თ. ქვრივიშვილი

№ რიგზე	ნახაზების დასახელება	№	№ ფურცლისრიგზე
1	ნახაზების უზყისი, განმარტებითი ბარათი	ქ-1	25
2	საძირკვლის გეგმა	ქ-2	26
3	მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე -2.20	ქ-3	27
4	მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე -0.17	ქ-4	28
5	მონოლითური საძირკვლი სმ-1 და სმ-2	ქ-5	29
6	სლმ-1,რკმ-1,სპეციფიკა:სმ-1,სმ-2,სლმ-1,რკმ-1	ქ-6	30
7	იატაკის მონოლითური ფილა ნიშნულზე 0.00	ქ-7	
8	იატაკის მონოლითური ფილის სქემატური ჭრილი, სპეციფიკა: იატაკის მონ. ფილა	ქ-8	
9	მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე +3.25	ქ-9	
10	მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე +3.65	ქ-10	
11	მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე +4.20, +4.61,+4.80	ქ-11	
12	მონოლითური ჰილონი ჰმ-1 და ჰმ-2	ქ-12	
13	მონოლითური სვეტი სვ-1, სვ-2 და სვ-3	ქ-13	
14	მონოლითური სვეტი სვ-4, სვ-5 და სვ-6	ქ-14	
15	სპეციფიკა:ჰმ-1,ჰმ-2, სვ-1,სვ-2,სვ-3,სვ-4, სვ-5, სვ-6	ქ-15	
16	მონოლითური რიგელი რა-1, რა-2, რა-3 და რა-4	ქ-16	
17	მონოლითური რიგელი რა-5, რა-6 და რა-6'	ქ-17	
18	მონოლითური რიგელი რა-7, რა-8 და რა-9	ქ-18	
19	მონოლითური რიგელი რა-9', რა-10 და რა-11	ქ-19	
20	მონოლითური რიგელი რა-12 და რა-13	ქ-20	
21	მონოლითური რიგელი რა-14, რა-15 და რა-16	ქ-21	
22	სპეციფიკა:მონოლითური რიგელები	ქ-22	
23	მონოლითური შეალებური ანტისეისმური სარტყელის მოწყობის გეგმა ნიშნულზე +2.50 მონოლითური ანტისეისმური სარტყელის მოწყობის გეგმა ნიშნულზე +4.00,+4.20,+4.50	ქ-23	
24		ქ-24	

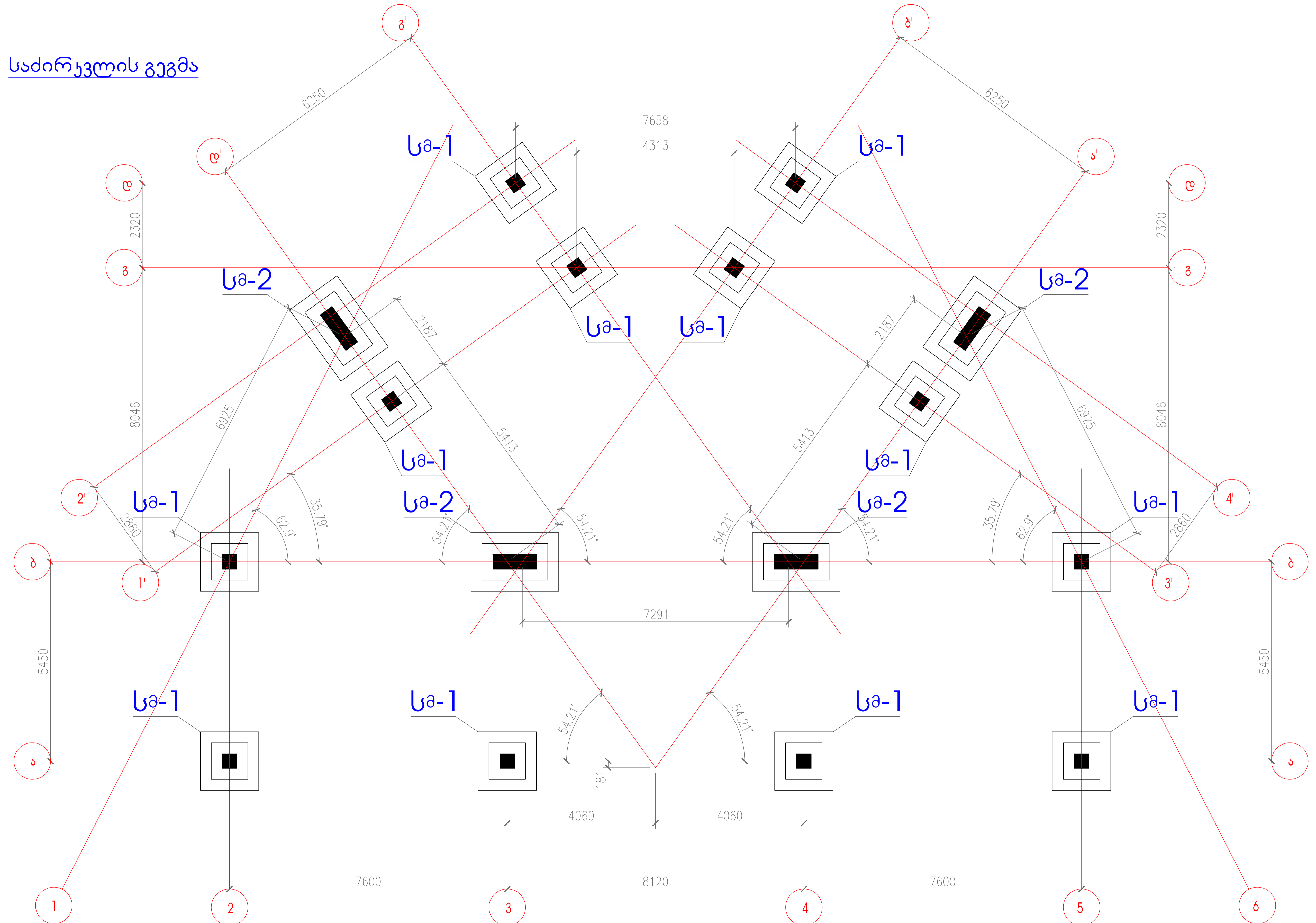
№ ფურცლის	ნახაზების დასახელება
ქ-25	ანტისეისმური სარტყელი ასა-1, ასა-2 და ასა-3
ქ-26	ანტისეისმური სარტყელი ასა-4, სპეციფიკა: ასა-1,ასა-2, ასა-3 და ასა-4
ქ-27	მონოლითური გადახურვის ფილა ნიშნულზე +3.25 და სპეციფიკა
ქ-28	მონოლითური გადახურვის ფილა ნიშნულზე +3.65
ქ-29	ხის გადახურვის გეგმა
ქ-30	ხის გადახურვის გეგმა

განმარტებითი ბარათი

სამშენებლო სამუშაოები ტარიებაქ. ბალდათში,
კონსტრუქციული ნაწილის მუშა პროექტი და მუშავებულია არქიტექტურული ნახაზების მიხედვით.
- ობიექტის დასახელება: საზოგადოებრივი ცენტრი
- შენობებისა და ნაგებობების პასუხისმგებლობის დონე გОСТ 27751-88 მიხედვით: -II
(ნორმალური);
- სამშენებლო მოედნის სეისმიურობა განისაზღვრება -- 9 ბალით;
- შენობის სართულიანობა და გეომეტრიული ზომები: შენობა გეგმაში რთული მოხაზულობისაა.
იგი ერთსართულიანია.
- მშენილი კონსტრუქციები: შენობის ძირითად მზიდა ელემენტს წარმოადგენს მონოლითური
რეინაბეტონის კონსტრუქციები.
- კონკრეტი ითვალისწინებს ახალი, საზოგადოებრივი შენობის აშენებას.
- მონოლითური რეინა ბეტონის, ფილებისტენობის სახელმწიფო ქანობისაა, გადახურული
ჰიდროიზოლაციის სასივრცით და ნივნივებით და ნივნივებით გადახურვა
მეტალურიზაციით შესაბამისი დათბუნებით.
- პირობითი საპროექტო ნიშნული 0.00 -- არის სართულის იატაკის დონე და შეესაბამება
აბსოლუტურ ნიშნელს 200.00.
- სამშენებლო კლიმატოლოგია (პრ 01.05-08)
კლიმატური პირობები ქარის და თოვლის დატვირთვა განისაზღვრება დამკვეთის მიერ
შორის დებული კონკრეტული სიფლოის შიხელვით
- მშენებლობის დროს ყველა ცვლილება, რომელიც შევა პროექტში, აუცილებლად შეთანხმებული
უნდა იქნას საპროექტო ორგანიზაციასთან (პროექტის ავტორობათ).
- სამშენებლო მასალებისა და სამუშაოების წარმოსხევის ხარისხის კონტროლი:
სამშენებლო მოდულზე აუცილებელია განხორციელდეს სამშენებლო მასალების სისტემები
კონტროლი მათი ვარიგისანობის შესახებ, შემოზღიული მასალების ხარისხის
დამატასტურებელი საბუთები და სერთიფიკატები.
ბეტონის სამუშაოების შესრულებისას მშრალი და ცხელი კლიმატის შირიმებებში, როდესაც
ტემპერატურა აღემატება 25 გრადუსს ცელსიუსით და თარიდობითი ტენიანობა ნაკლებია 50%-ზე,
საჭიროა გამოყენებული იქნას ცემენტი, რომლის სამარქო სიმტკიცე არანაკლებ 20%-ით
სჭაბობს ბეტონის საპროექტო მარკას.
ახლად ჩაწყობილი ბეტონი დაცული უნდა იქნას მექანიკური დაზიანებებისაგან, მზის სხივების
პირდაპირი შორვეცრისაგან, ყინვისაგან, ქარისგან, პროექტში შითითებული სიმტკიცის 75%-ის
მიღწევამდე ბეტონის სტრუქტურა აღვილად იმსხვრევა. აქედან გამომდინარე აღნიშნული
სიმტკიცის აკრეფამდე აუცილებელია მეცნიერებული იქნას ტემპერატურისა და ტენიანობის
რეჟიმი.
- ახტიოროზიული და ხანძალისანინალმდევო დაცვა განხორციელდეს მოქმედი სამშენებლო
ნორმებისა და ცენტრის შესაბამისად.
- უსაფრთხოება: მშენებლობის პროცესის წარმომართოს სამშენებლო ნორმებისა და წესების
მოთხოვნების შესაბამისად და მეცნიერებული იქნას დაცული უსაფრთხოების წესები.

მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ.ბარბარაქ		საზოგადოებრივი ცანრი (სოფლის სახლი) ქ. ბალდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი ქ-1 30
			კონკრეტი ცენტრი	დახმატებული დარიგების სახამინი
			ნახაზების უზყისი განმარტებითი ბარათი	თბილის 2019 წელი

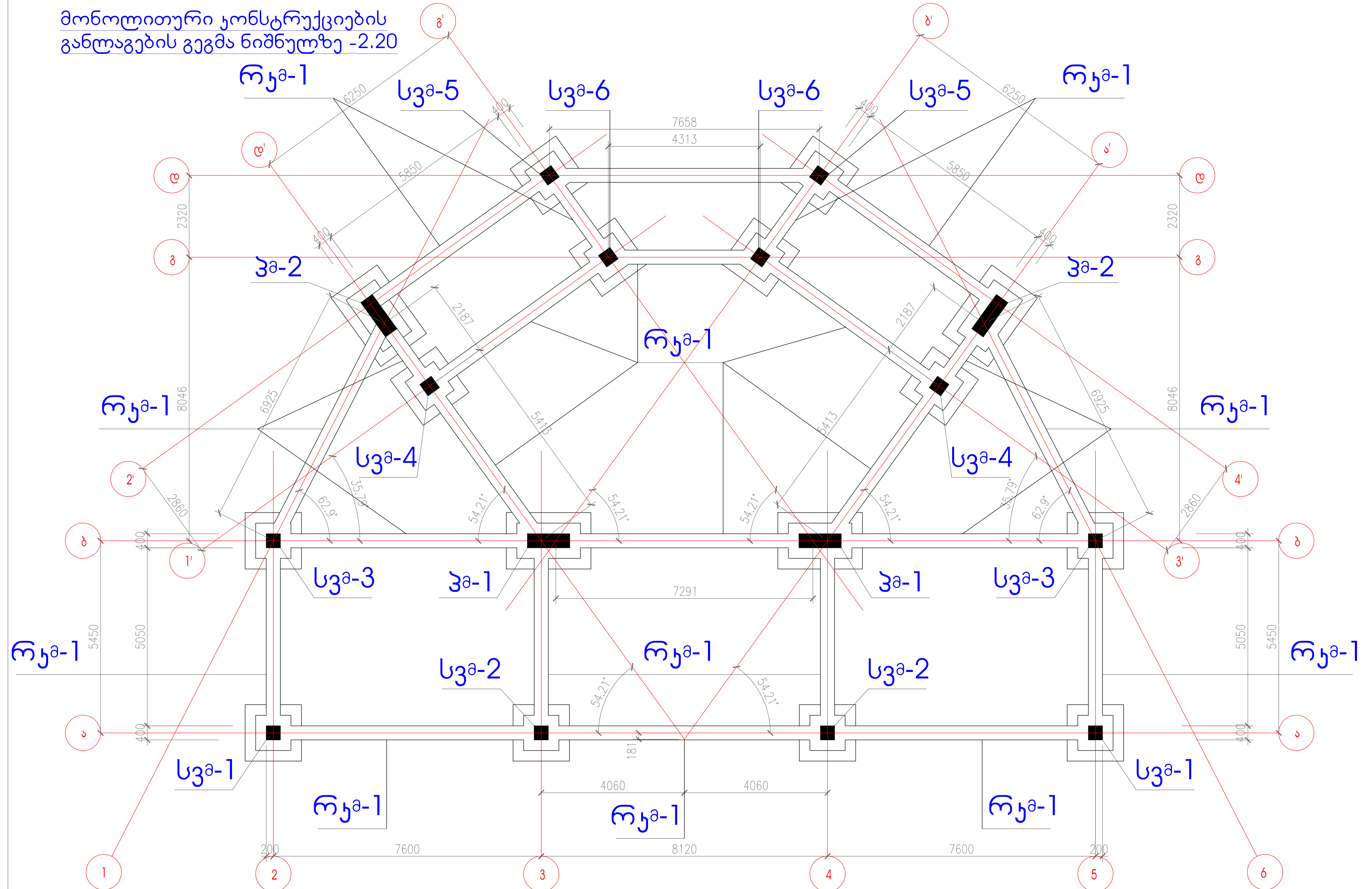
საძირკულოს გეგმა



საძირკველი და მისი ელემენტები დაიფარის ჰიდროგენური, საერთო ფართობი შეადგენს 257d^2 -ს

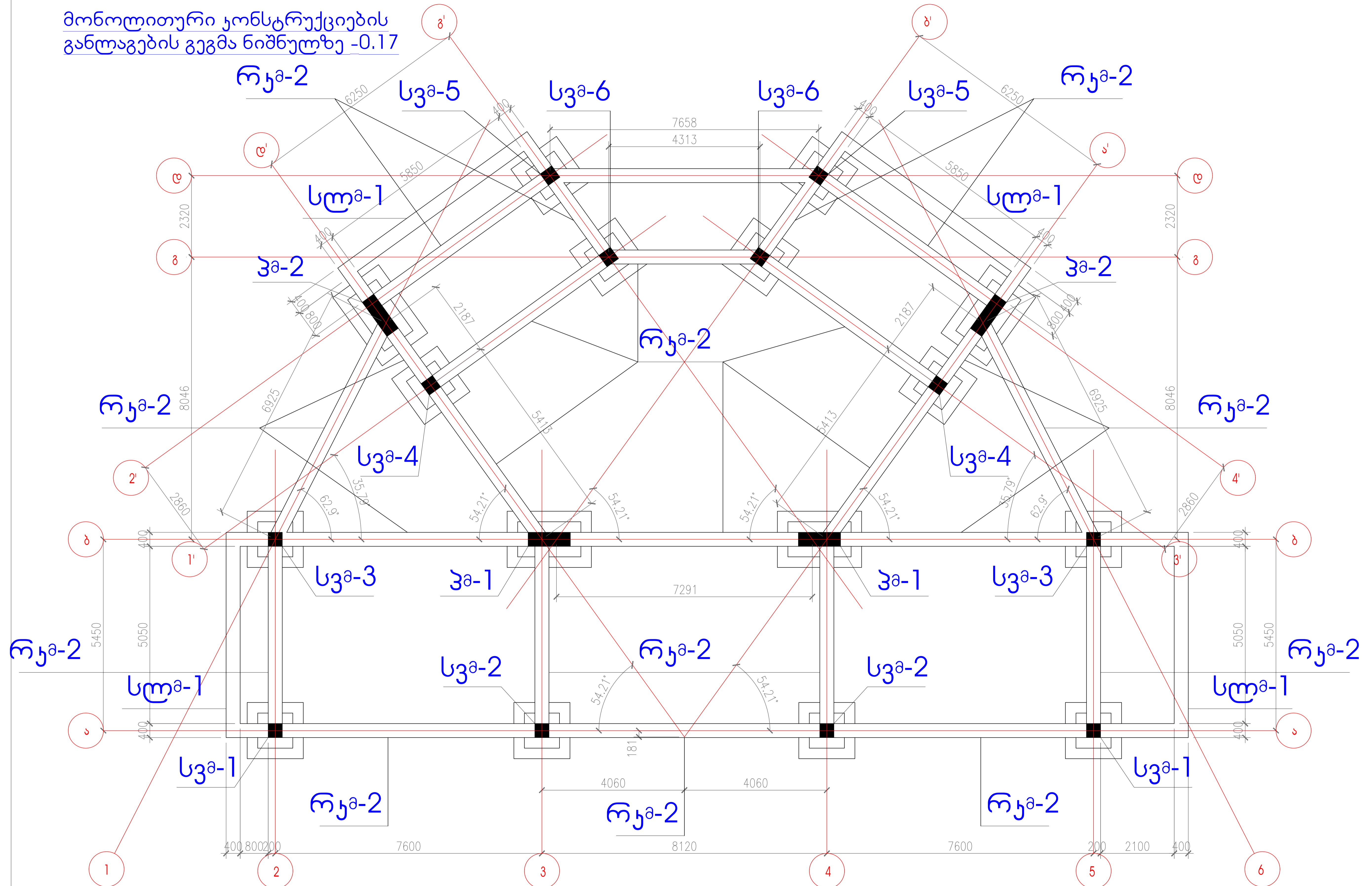
მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბალტათი	სტალია პროექტი მ.პ.	ფურცელი კ-2 30
			კონსტრუქციული ნაწილი		 სახელმწიფო სარველის ბანკითარების სამსახური
			საძირკვლის გეგმა	თბილისი 2019 წელი	

მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე -2.20



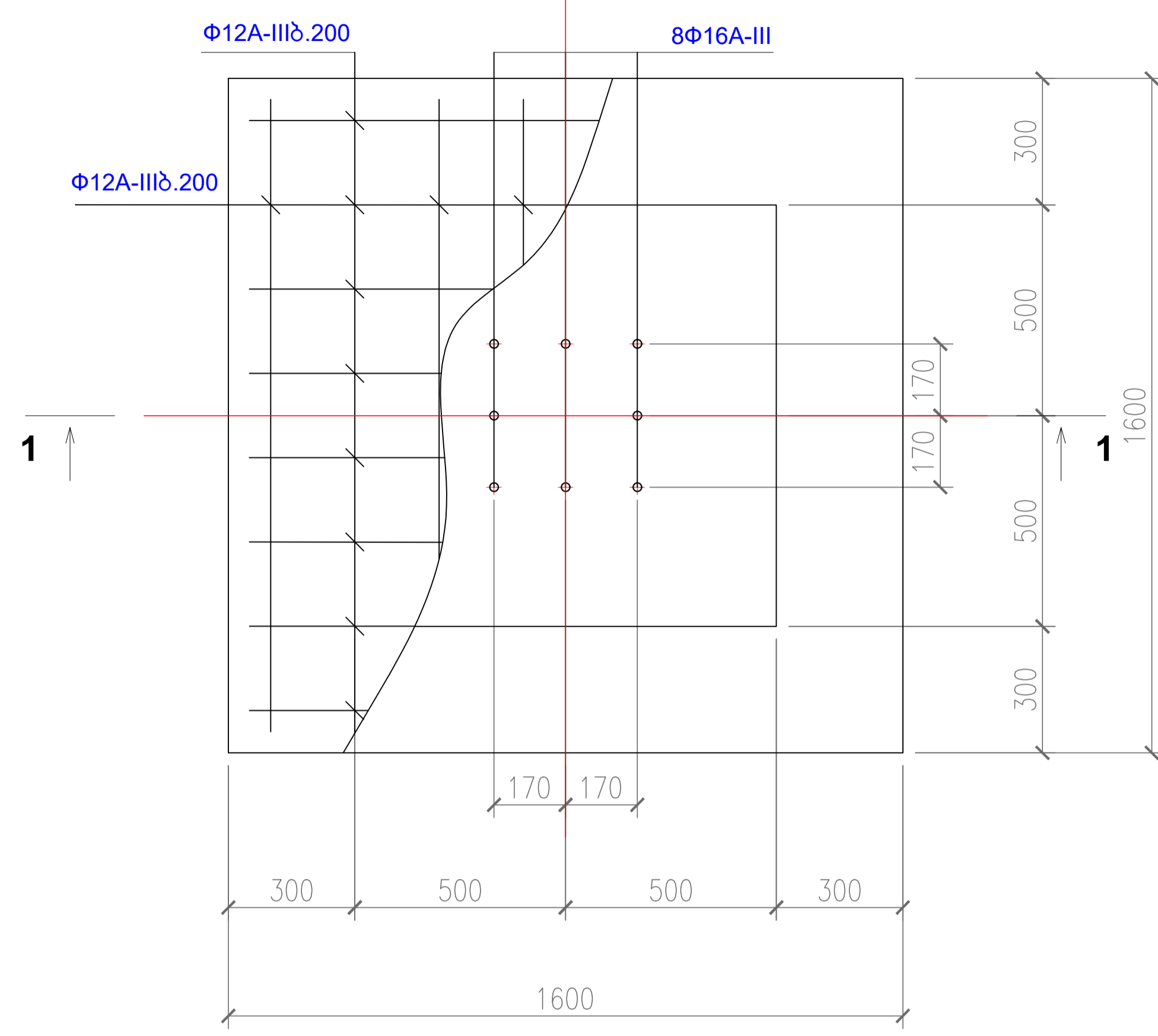
მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბალდათი	სტალია პროექტი მ.პ.	ფურცელი კ-3 30
		კონსტრუქციული ნაწილი		 სახელმწიფო სირვისების მანვითარების სამინისტრო
		მონ. კონს. გეგმა ნიშ. -2.20	თბილისი	2019 წელი

მონოლითური კონსტრუქციების განლაგების გეგმა ნიშნულზე -0.17

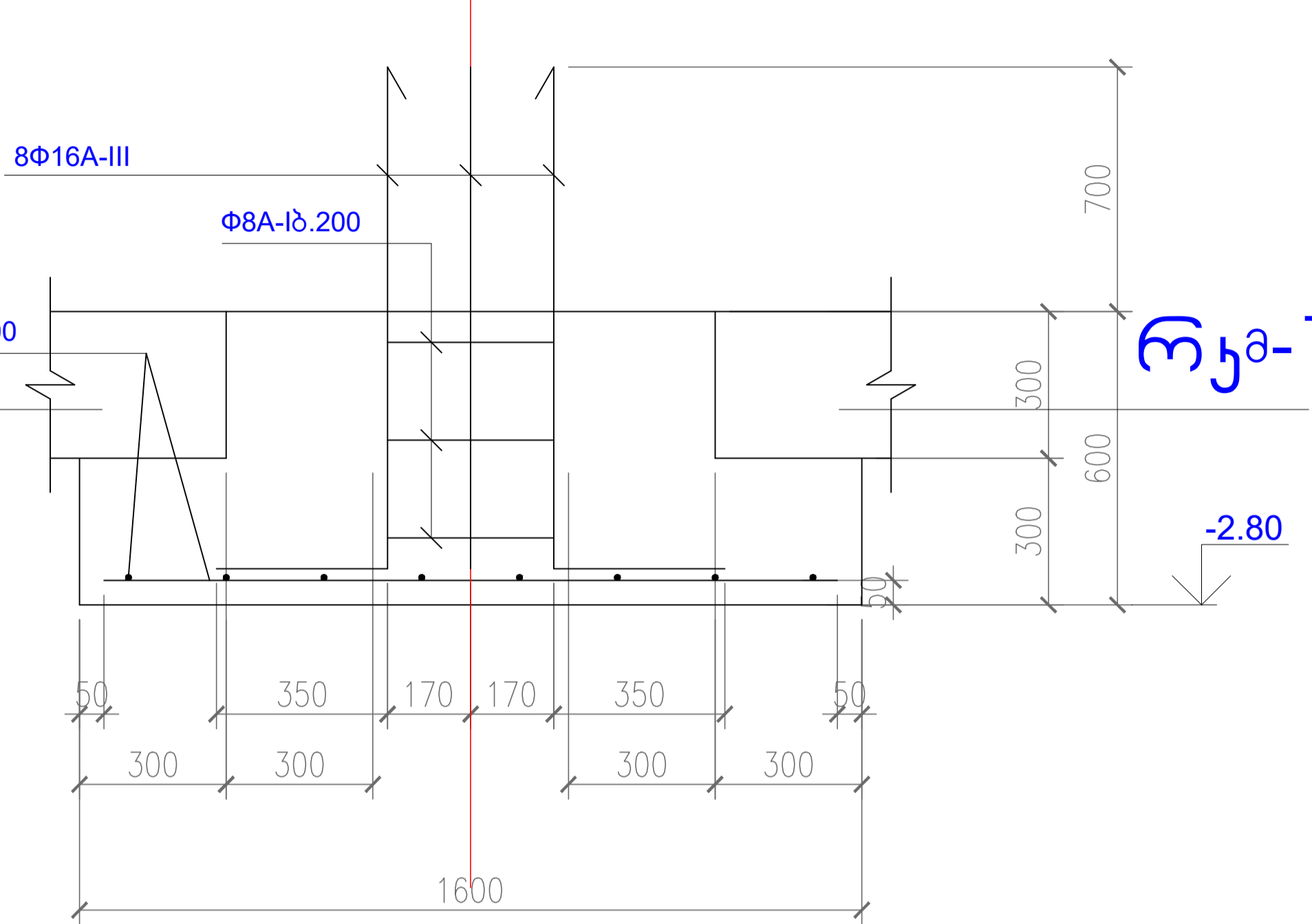


მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბალტათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
				პროექტი	ქ-4	30
				მ.პ.		
			კონსტრუქციული ნაწილი			სახელმწიფო სისტემის განვითარების სამინისტრო
			მონ. კონს. გეგმა ნიშ. -0.17		თბილისი 2018 წელი	

ს.გ-1

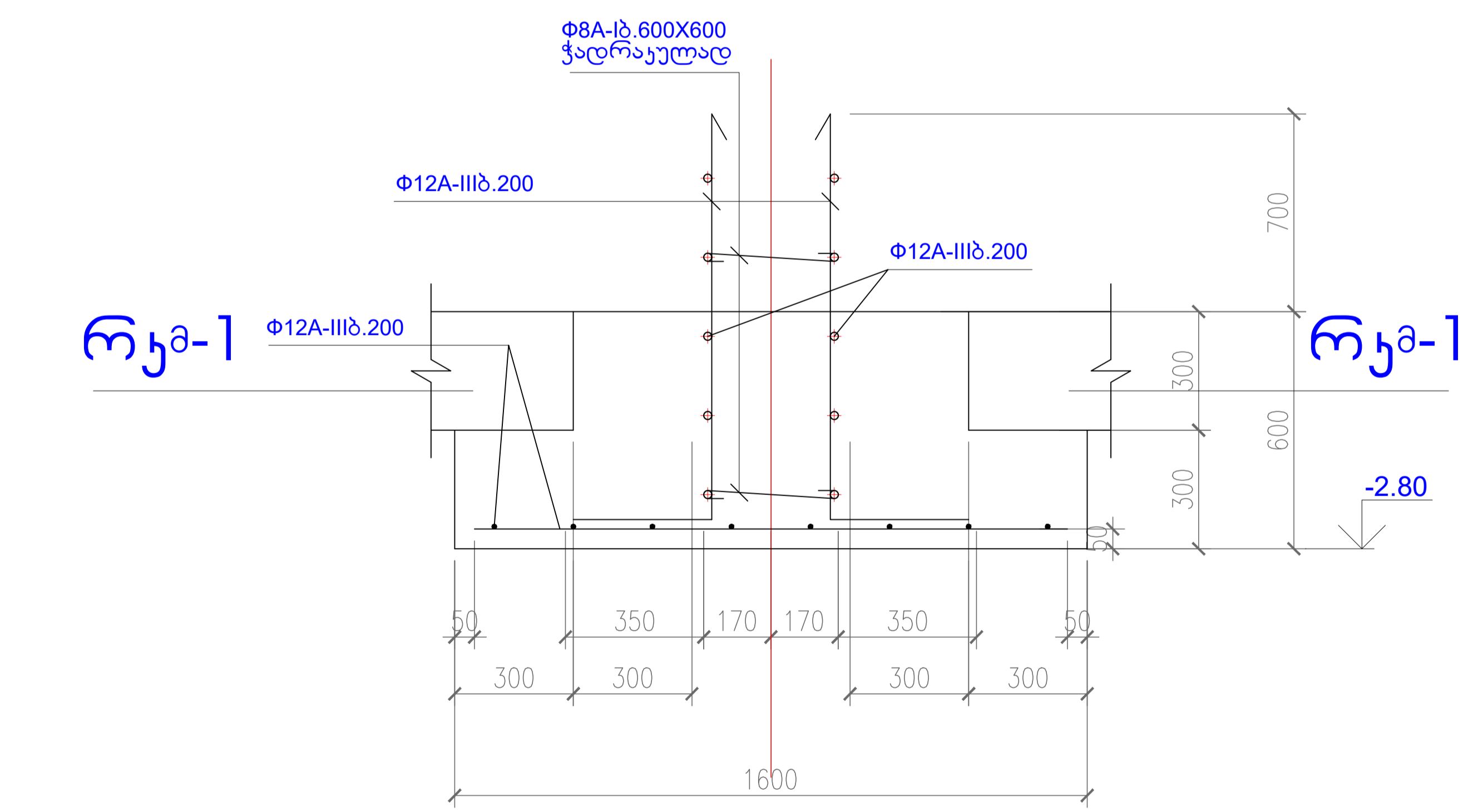


1 - 1

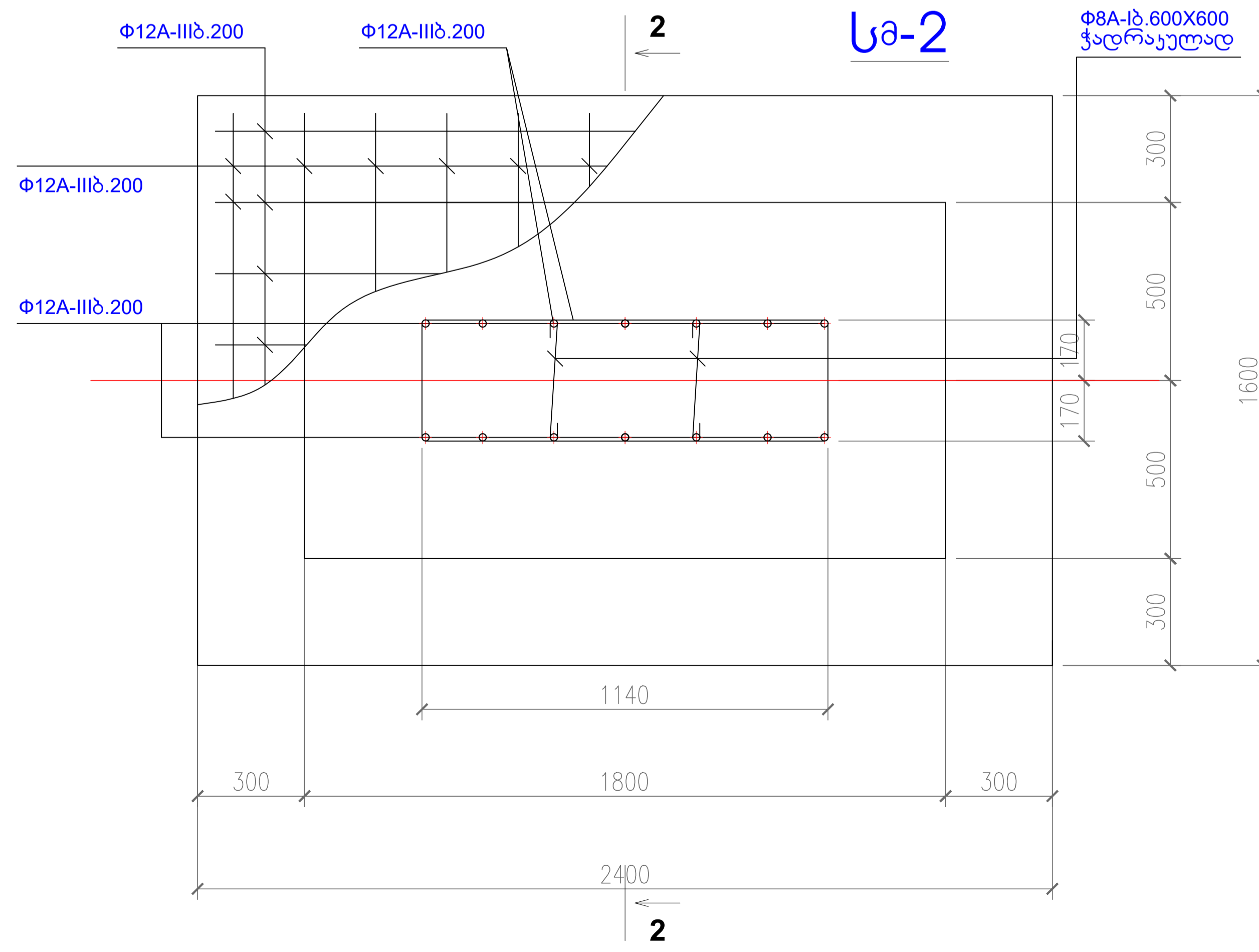


3.5-1

2 - 2



ს.გ-2



მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცანტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი კ-5 30 მ.ც.
			ქონსტრუქციული ნაწილი	დახმარებული სარიცხვო მართვის სამსახური
			ს.გ-1, ს.გ-2	თბილისი 2019 წელი

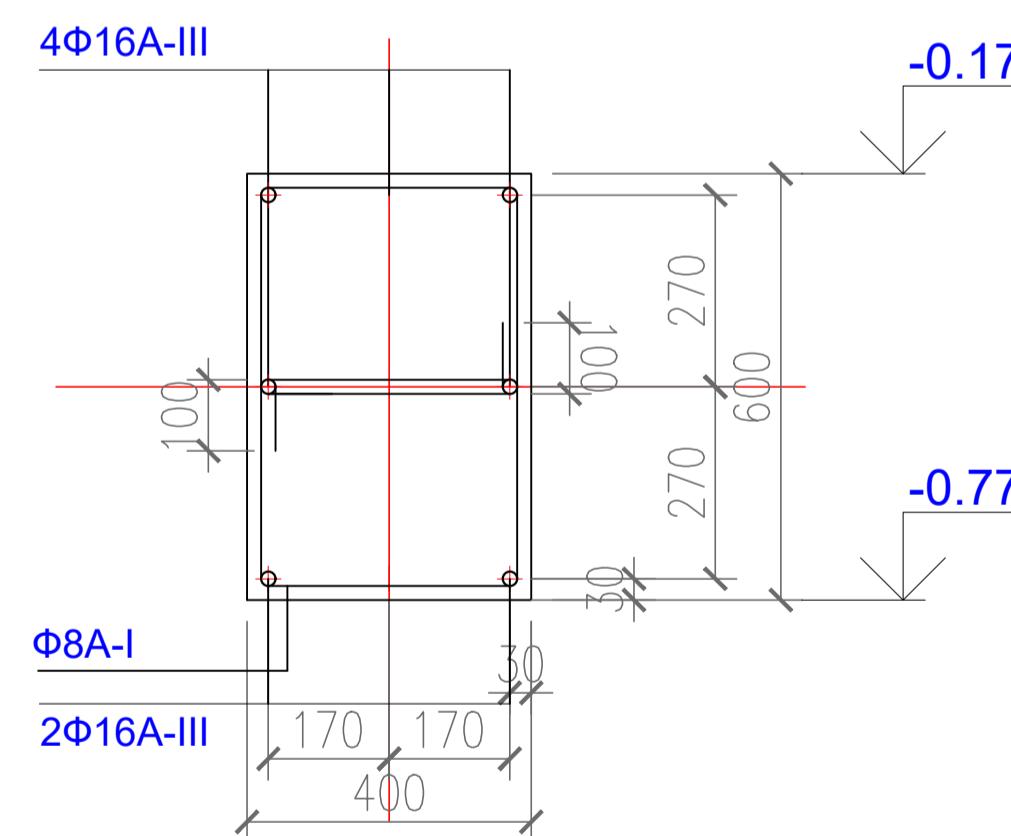
სპეციფიკაცია: სმ-1, სმ-2

არმატურის ამოქნევა					ბეტონის ამოქნევა
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
	12A-III	307	272.6	—	
სმ-2	12A-III	318	282.4	10	292.4
	ჯამში	805	861.8	80	941.8
					17.6

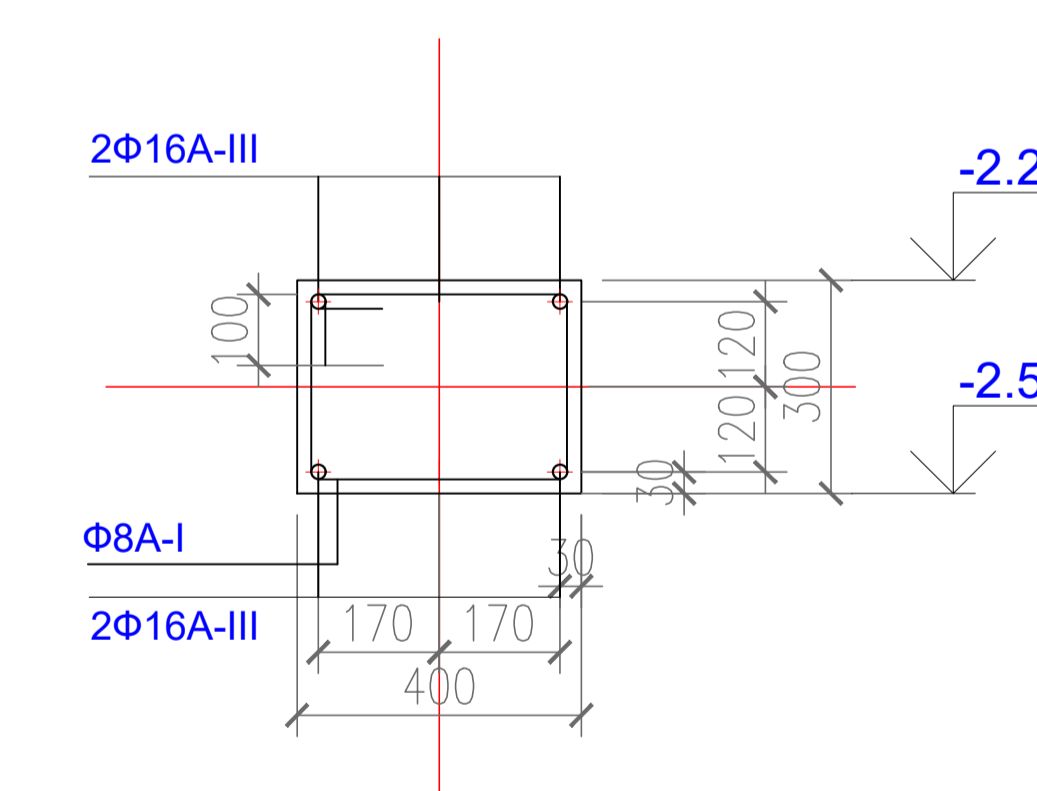
სპეციფიკაცია: სლმ-1, რკმ-1

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

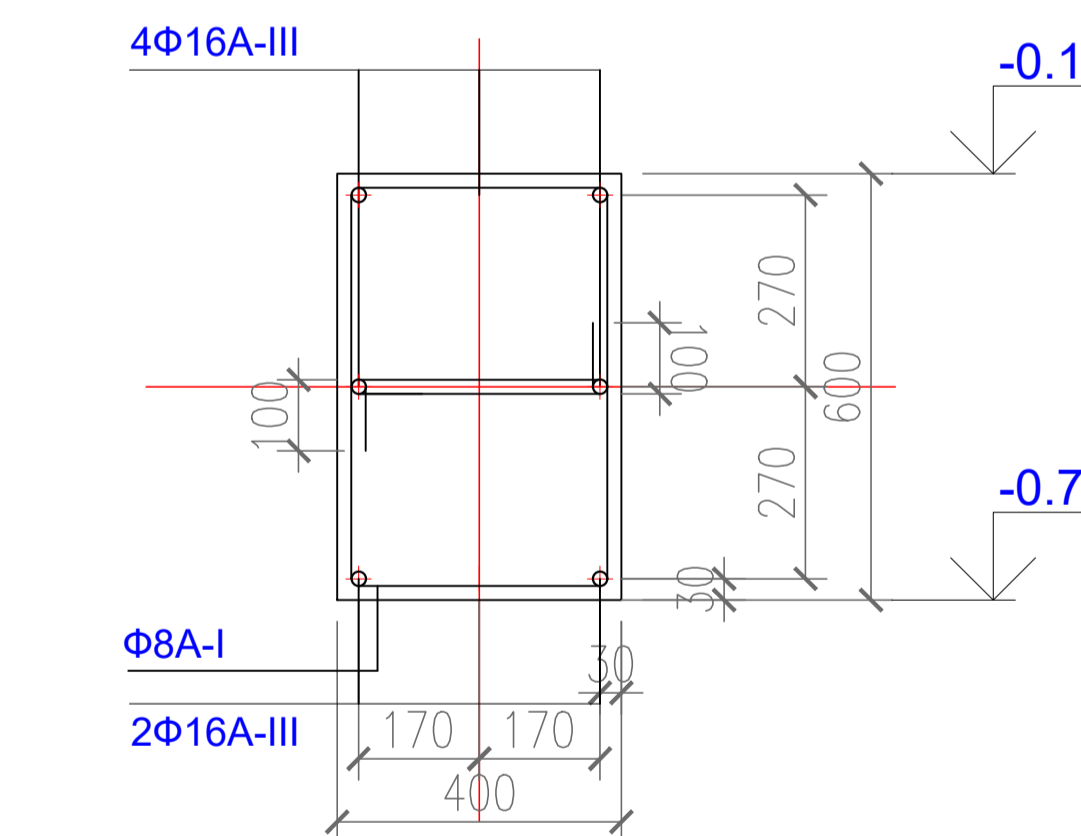
სლმ-1



რკმ-1



რკმ-2



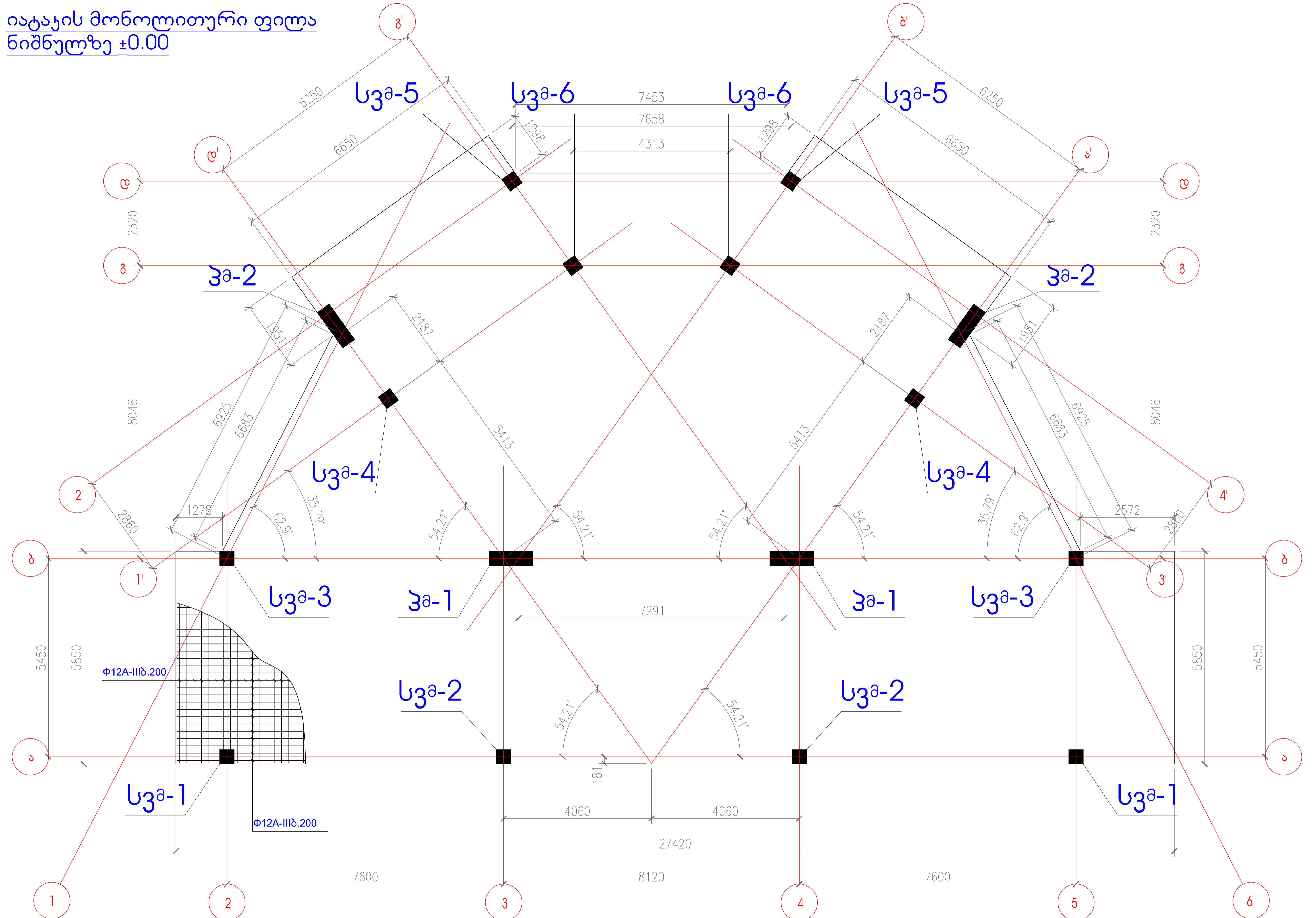
ლენტური საძირკვლის საერთო სიგრძე წარმოადგენს 36.4 მეტრს

რანდკოჭის საერთო სიგრძე წარმოადგენს 138.6 მეტრს

მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცანტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი კ-6 30
		ქონსტრუქციული ნაწილი	მ. ბ. 3.
		სლმ-1, რკმ-1, სპეციფიკაცია: სმ-1, სმ-2, სმ-3, სლმ-1, რკმ-1	დახმარებული დარიგებული ბარისტერის სამართლი

თბილისი 2019 წელი

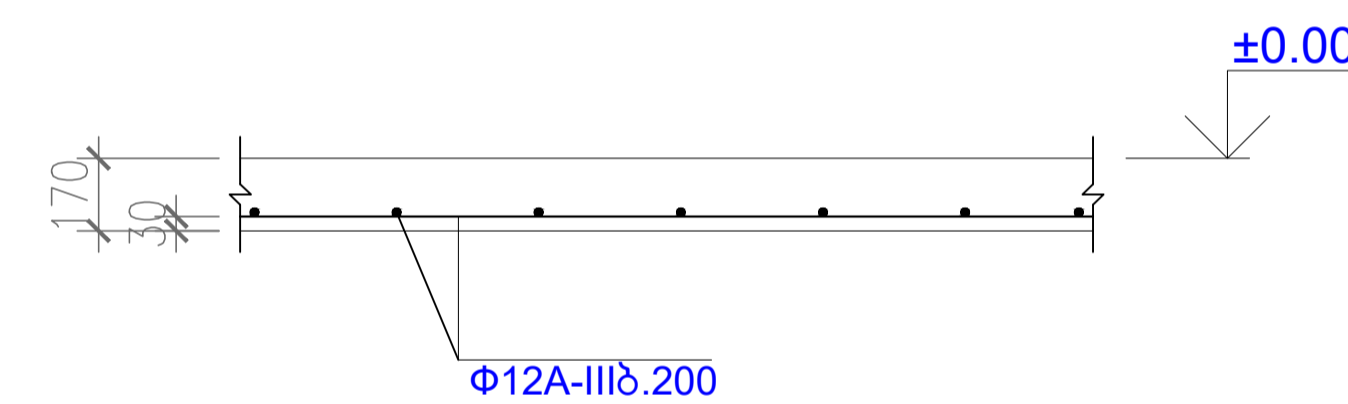
იატაკის მონოლითური ფილა
ნიშნულზე ±0.00



მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბალტათი	სტალია პროექტი მ.პ.	ფურცელი კ-7 30
			კონსტრუქციული ნაწილი		 სახელმწიფო სარველის განვითარების სამინისტრო
			სლმ-1, რკმ-1, სპეციფიკაცია: სმ-1, სმ-2, სმ-3, სლმ-1, რკმ-1	თბილისი	2019 წელი

სპეციფიკაცია: იატაკის მონოლითური ფილა

იატაკის მონოლითური ფილა
სქემატური ჭრილი



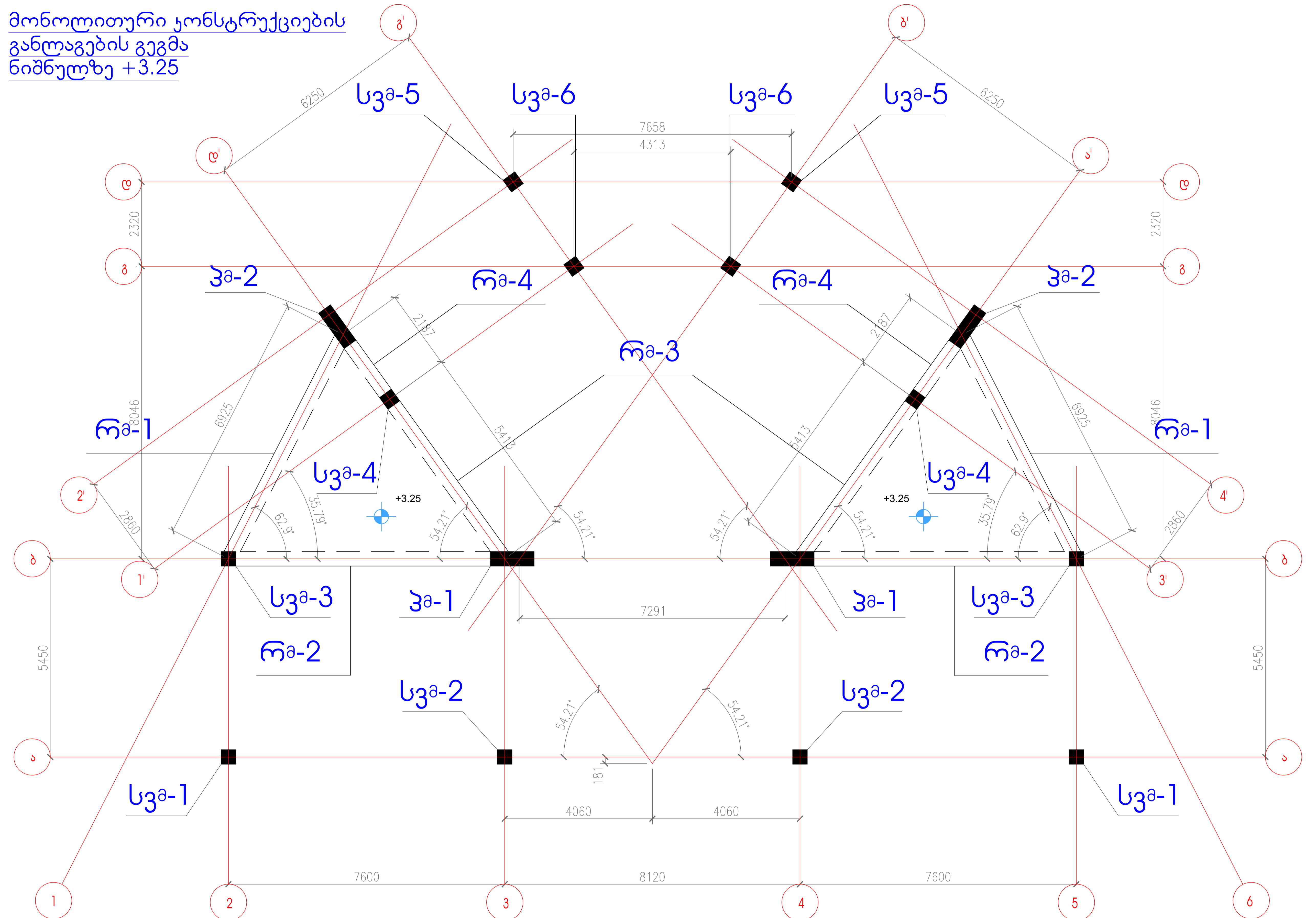
არმატურის ამოქრეფა					ბეტონის ამოქრეფა	
Φ მმ	საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			ბეტონი B 20 მოცულობა მ³	
		A-III	8A-I	სულ		
12A-III	3590	3187.9	0	3187.9	61	
ჯამში	3590	3187.9	0	3187.9	61	

მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი კ-8 30 მ.ც.
		ქონსტრუქციული ნაწილი	დახმარებული სისტემების მართვის სამსახურის სამსახური

სლობ-1, რეზ-1, სპეციფიკაცია:
სმ-1, სმ-2, სმ-3, სლობ-1, რეზ-1

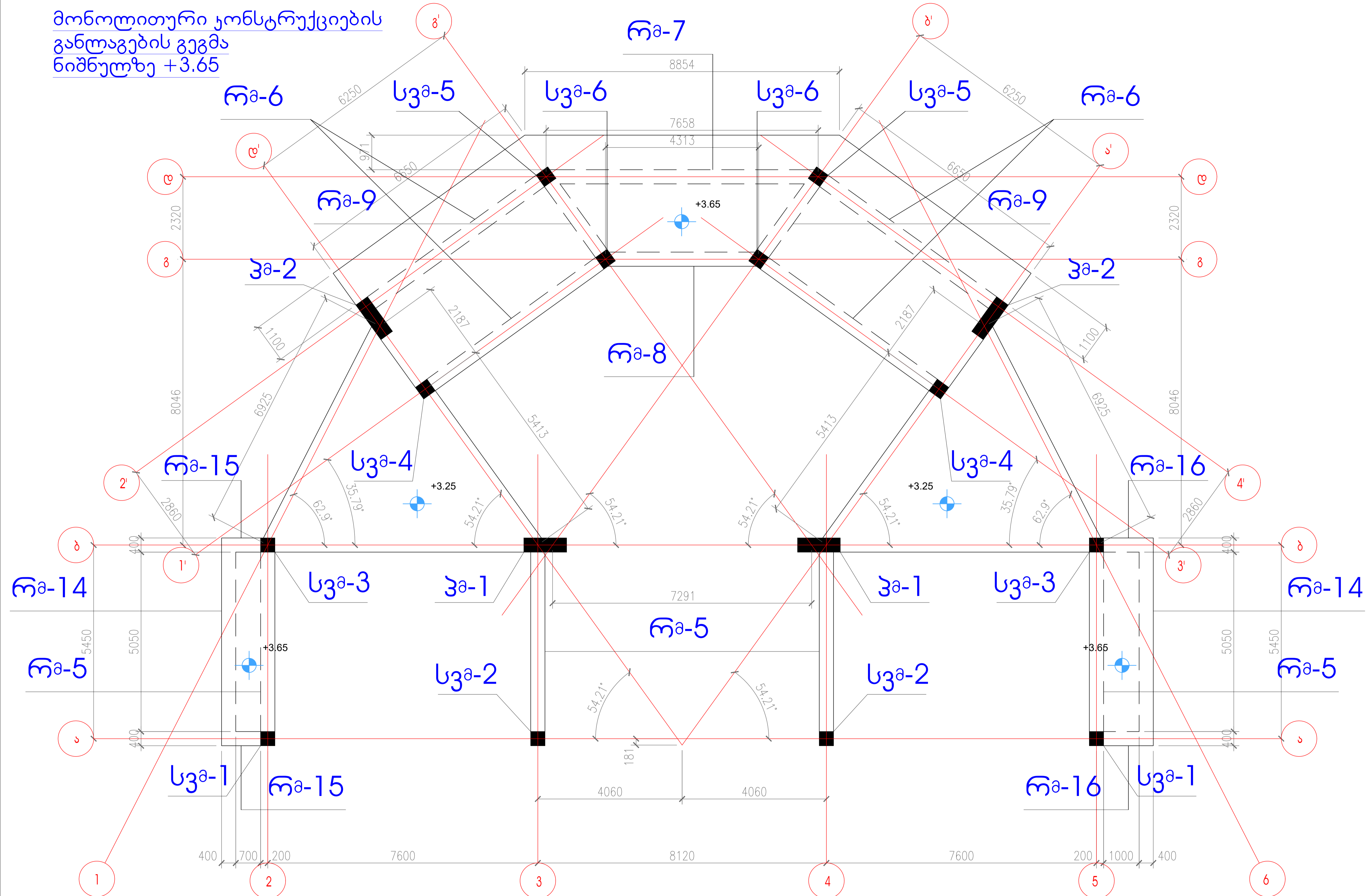
თბილისი 2019 წელი

მონოლითური კონსტრუქციების
განლაგების გეგმა
ნიშნულზე +3.25



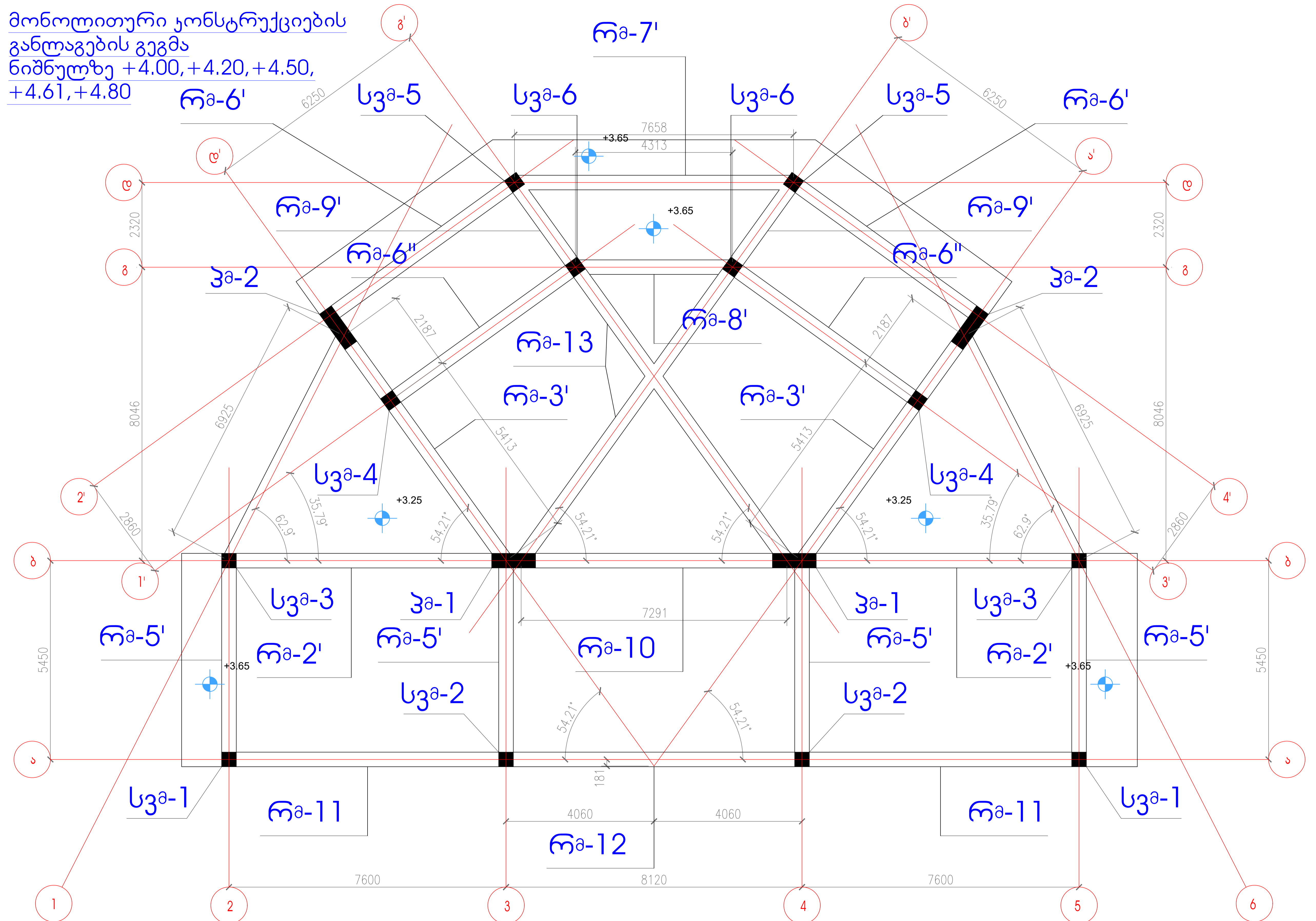
მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბალტათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
				პროექტი	კ-9	30
				მ.პ.		
			ქონსტრუქციული ნაწილი			სახელმწიფო სისტემის განვითარების სამინისტრო
			მონ. ქონს. გეგმა ნიშ. +3.25	თბილისი	2019 წელი	

მონოლითური კონსტრუქციების
განლაგების გეგმა
ნიშნულზე +3.65

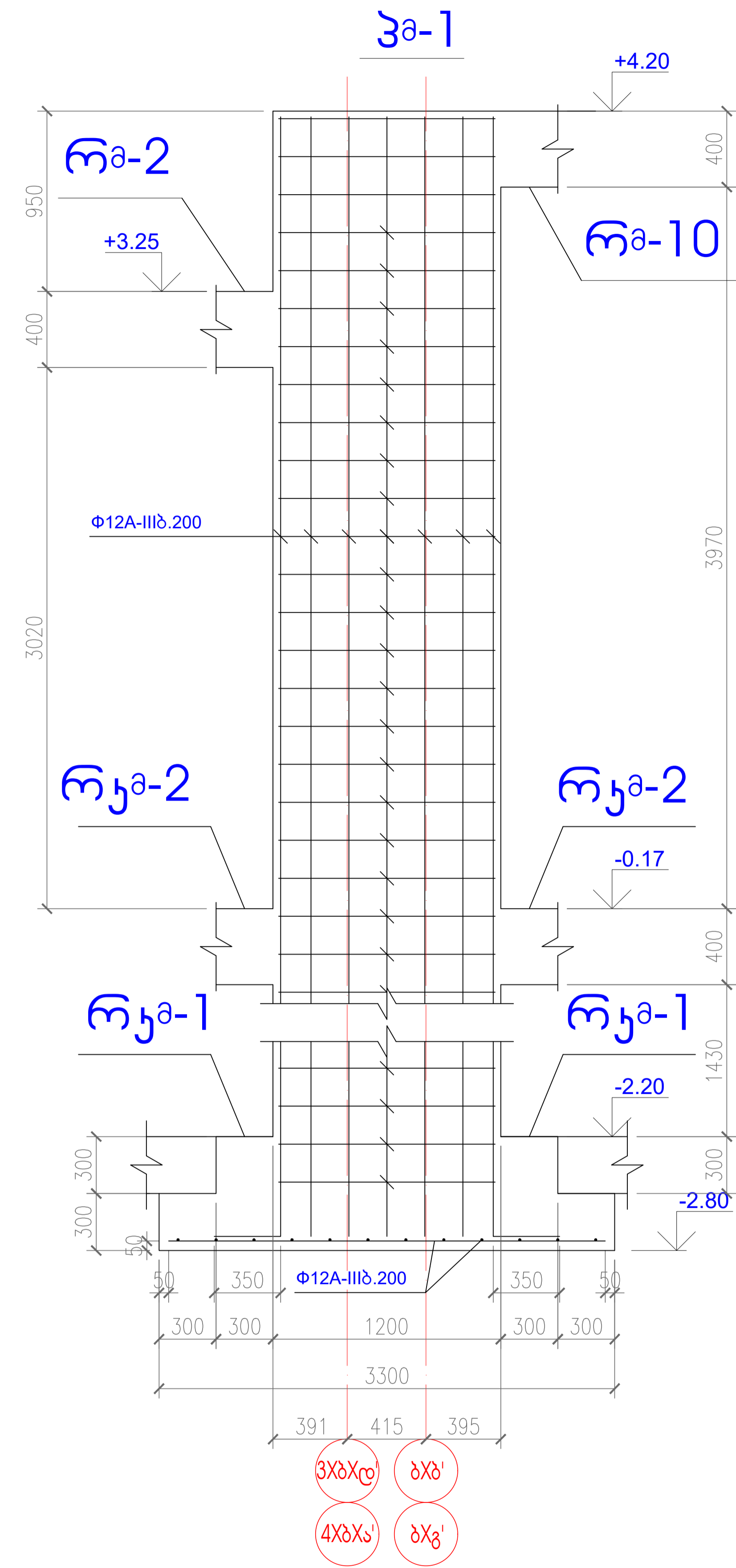
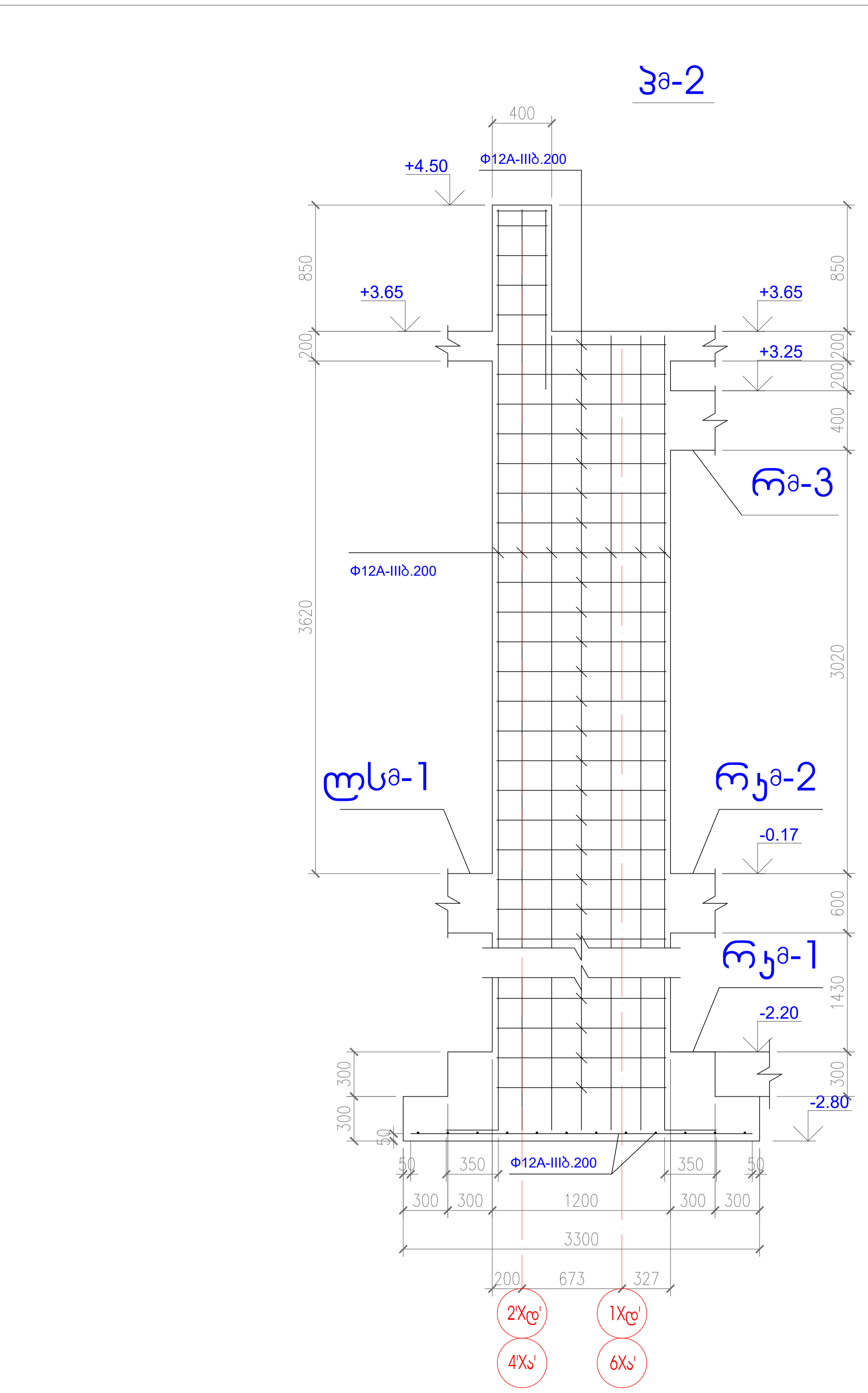


მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბალტათი	სტალია პროექტი მ.პ.	ფურცელი კ-10 30	ფურცლები
			კონსტრუქციული ნაწილი			სახელმწიფო სარვესაბის ბანკითარების სამსახური
			მონ. კონს. გეგმა ნიშ. +3.65	თბილისი	2019 წელი	

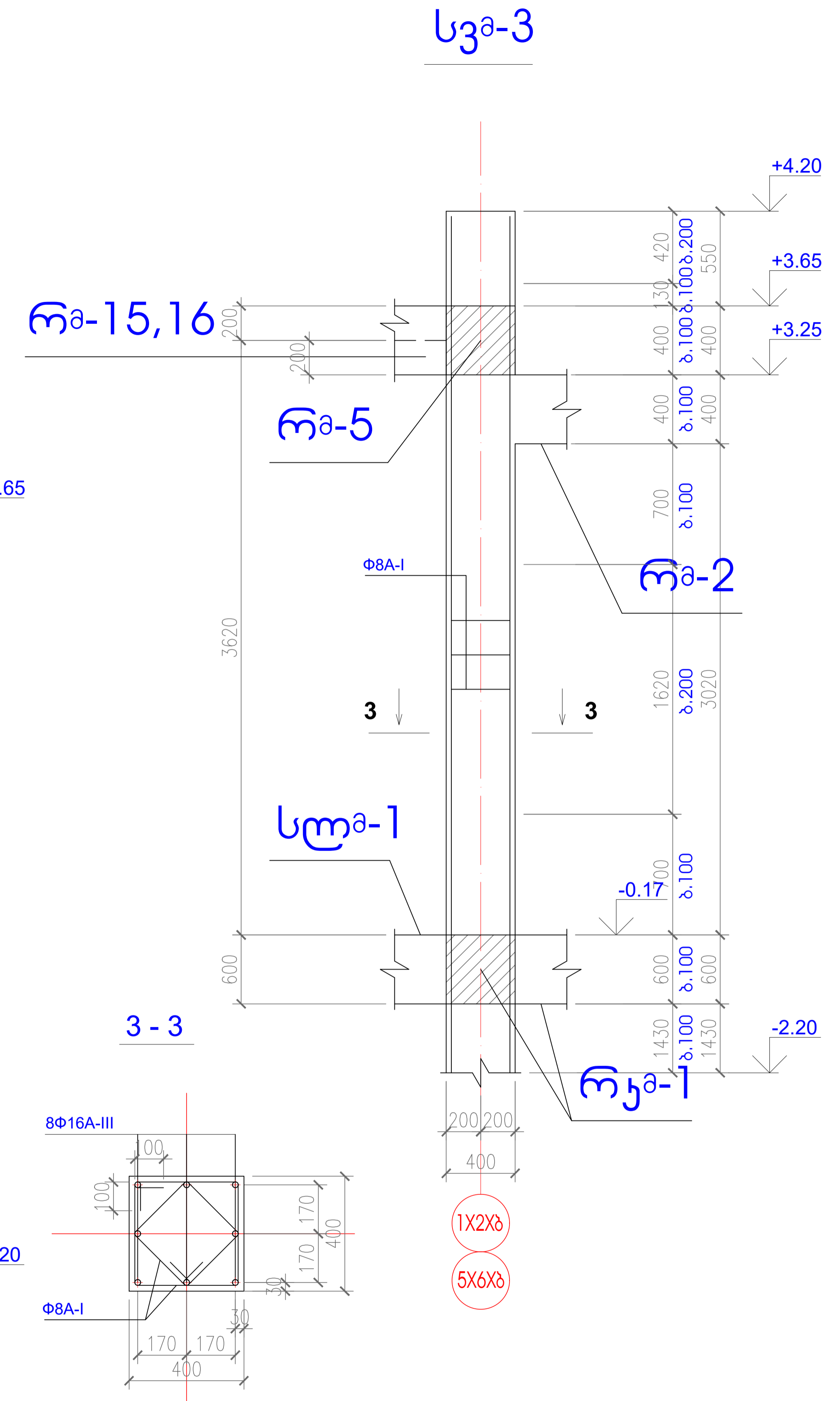
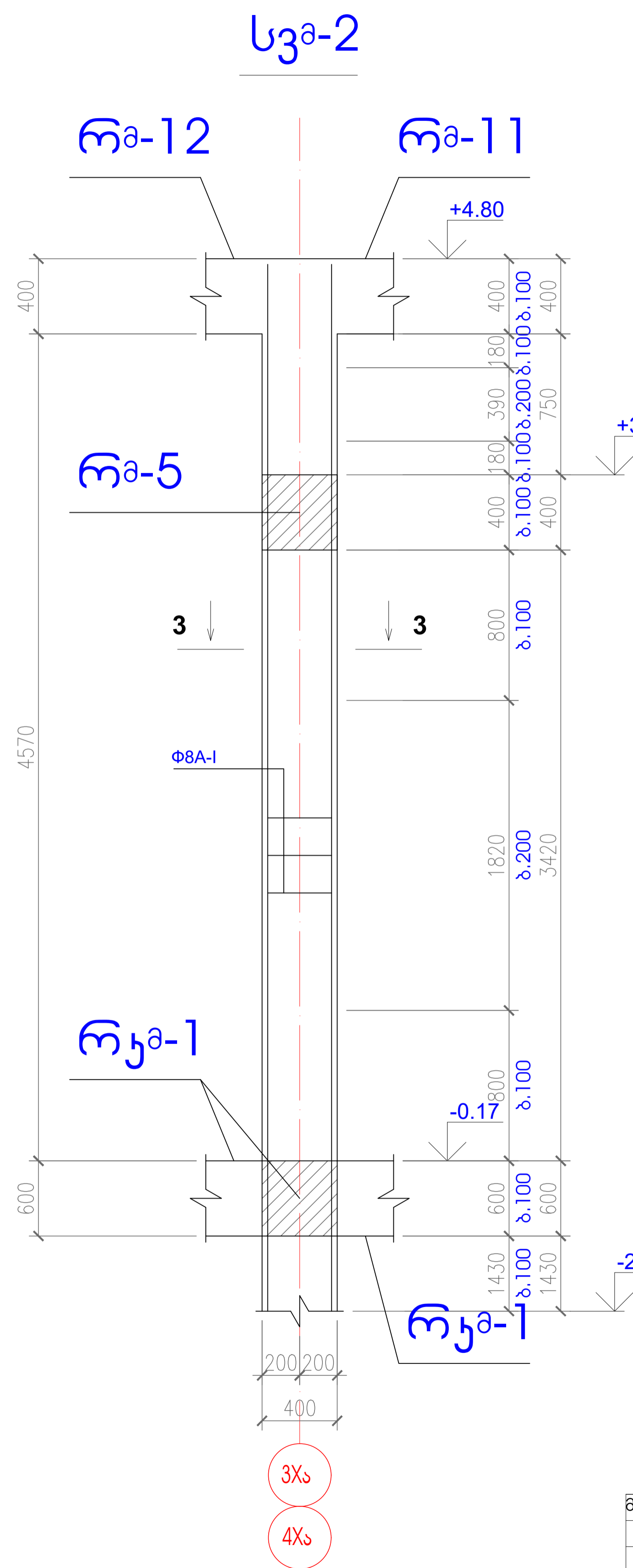
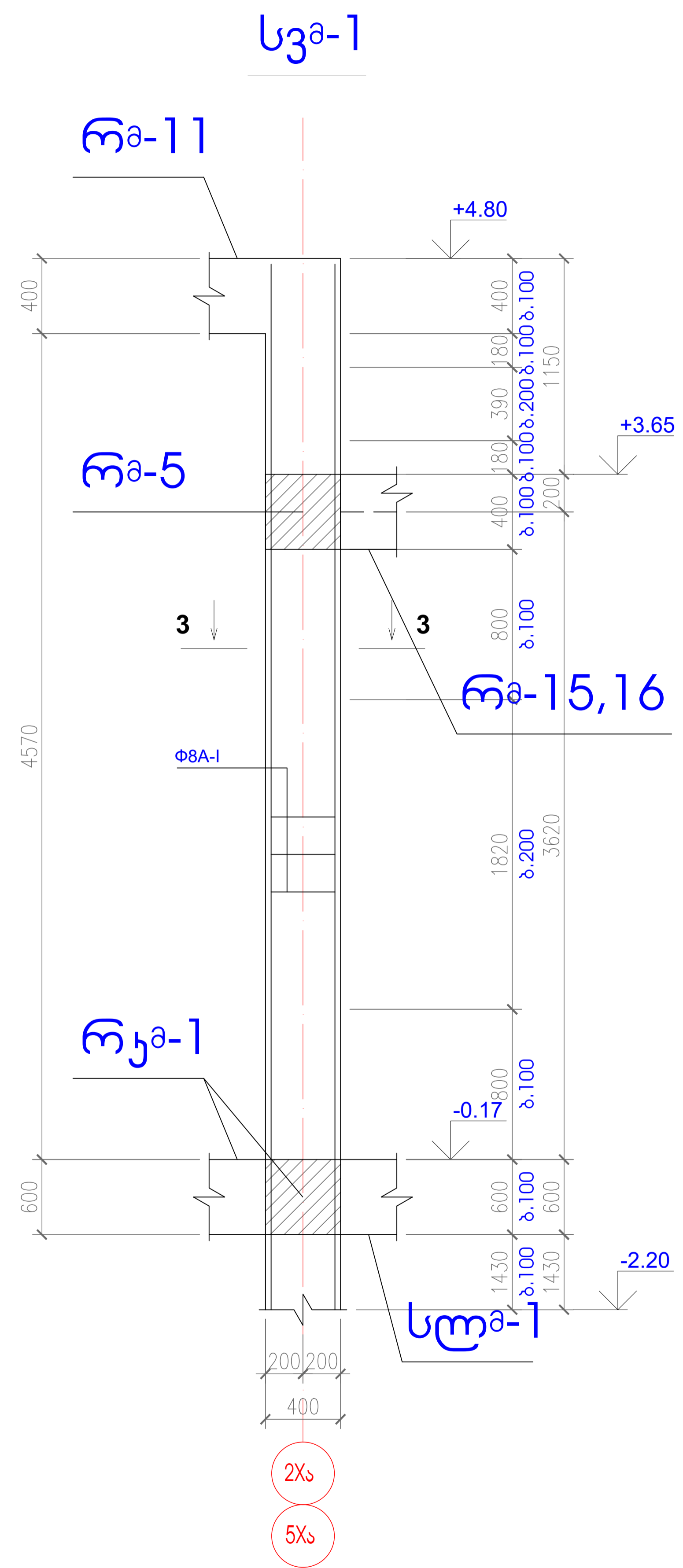
მონოლითური კონსტრუქციების
განლაგების გეგმა
ნიშნულზე +4.00, +4.20, +4.50,
+4.61, +4.80 რა-6'



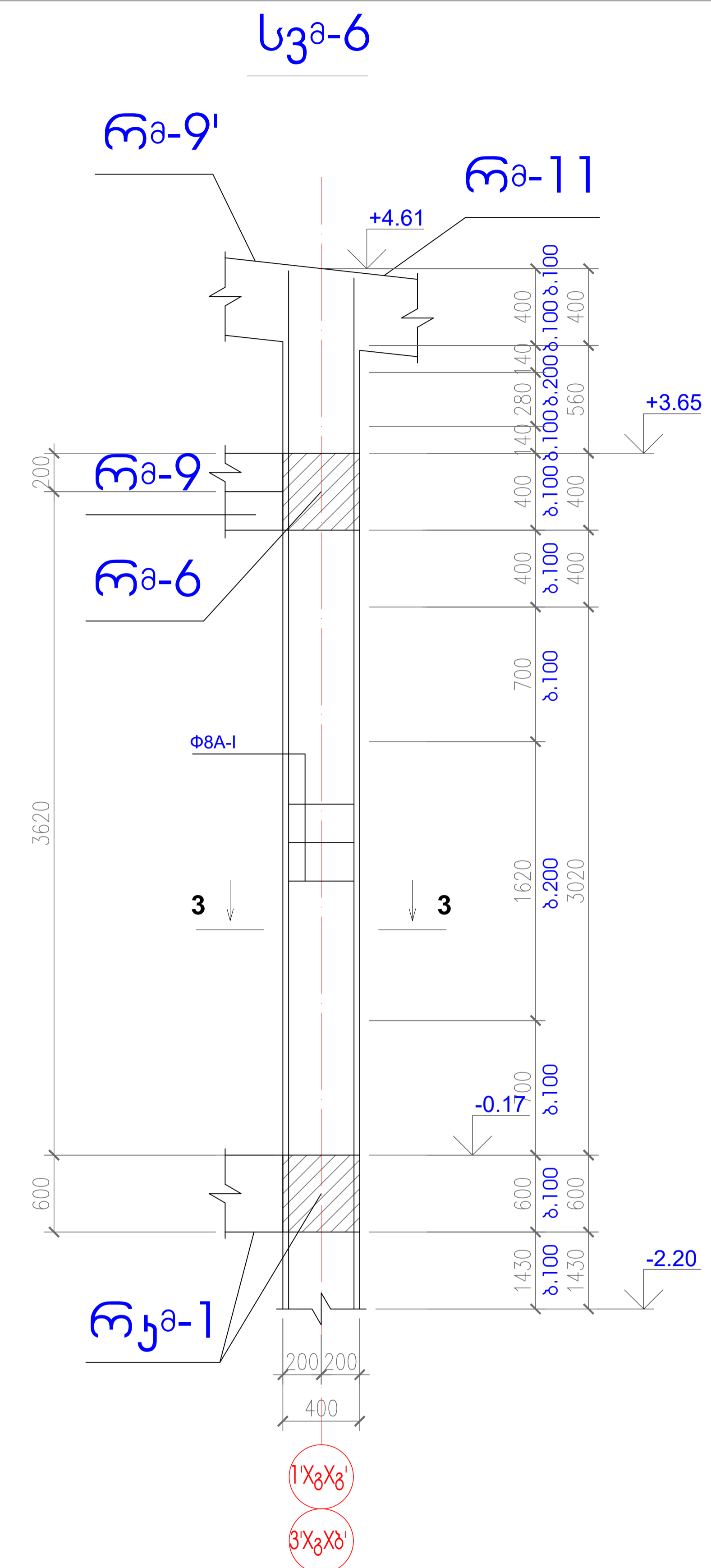
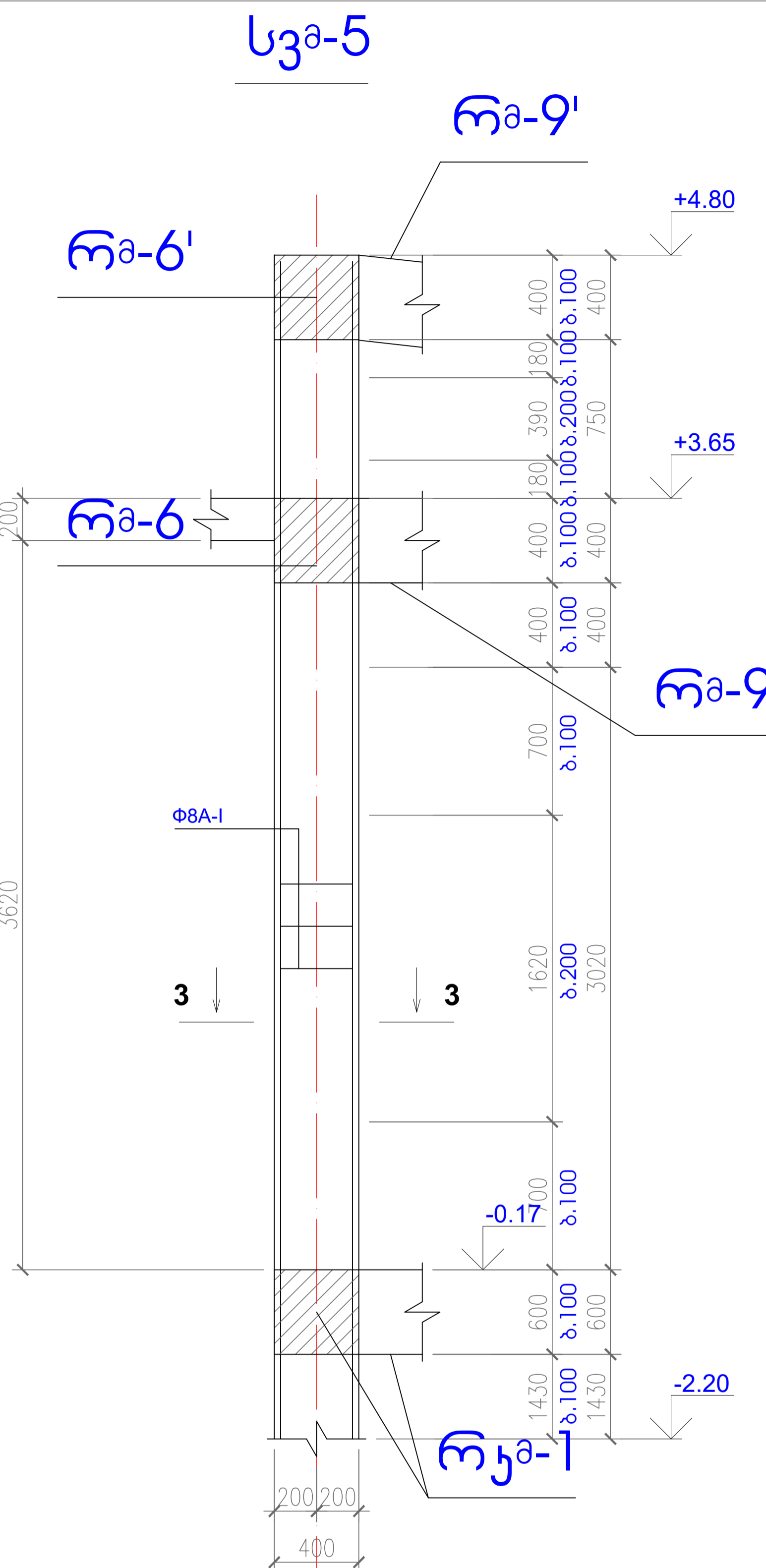
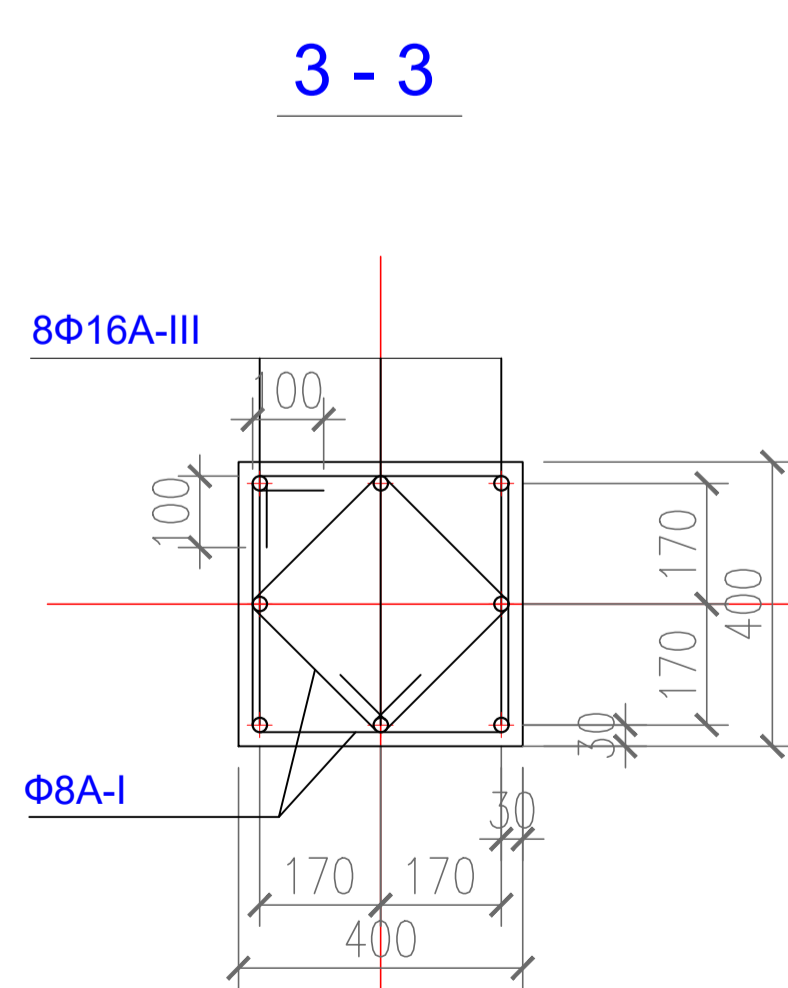
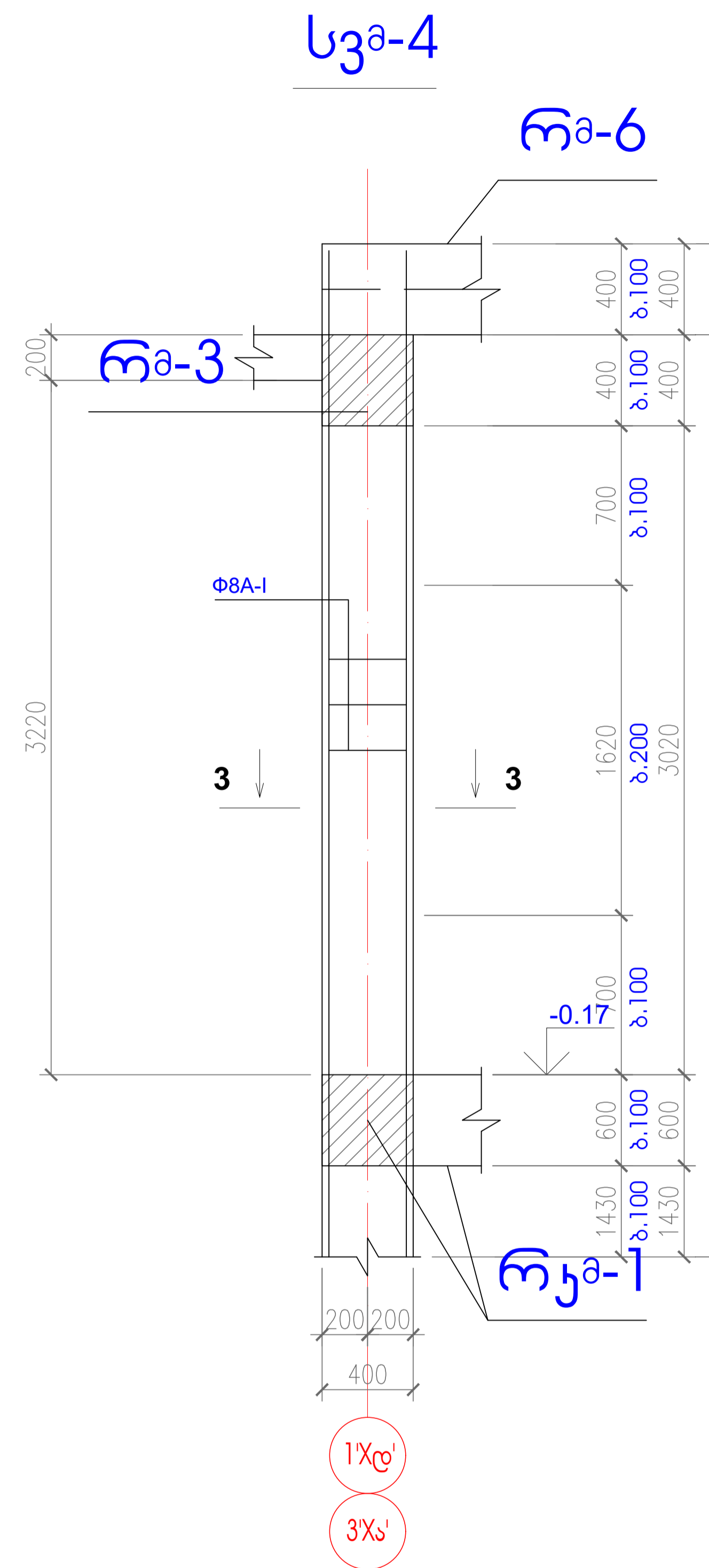
მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბალტათი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
				პროექტი	კ-11	30
				მ.პ.		
			ქონსტრუქციული ნაწილი			სახელმწიფო სარველაბის განვითარების სამინისტრო
			მონ. ქონს. გეგმა ნიშ. +4.00, +4.20,+4.50+4.61,+4.80	თბილისი	2019 წელი	



მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ.ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცანტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი კ-12 30 მ.მ.
		ქონსტრუქციული ნაწილი	
3a-1 და 3a-2			თბილისი 2018 წელი



მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	გ. ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბალტათი	სტაცია ფურცელი ფურცლები პროექტი კ-13 30 მ.კ.
			კონსტრუქციული ნაწილი	
		სვეტ-1, სვეტ-2 და სვეტ-3		თბილისი 2019 წელი



მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	გ. ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბალტათი	სტაცია პროექტი მ.პ.	ფურცელი კ-14 30	ფურცლები
			კონსტრუქციული ნაწილი			სახელმწიფო სირვისების მანვითარების სამინისტრო
			სვეტ-4, სვეტ-5 და სვეტ-6	თბილისი	2019 წელი	

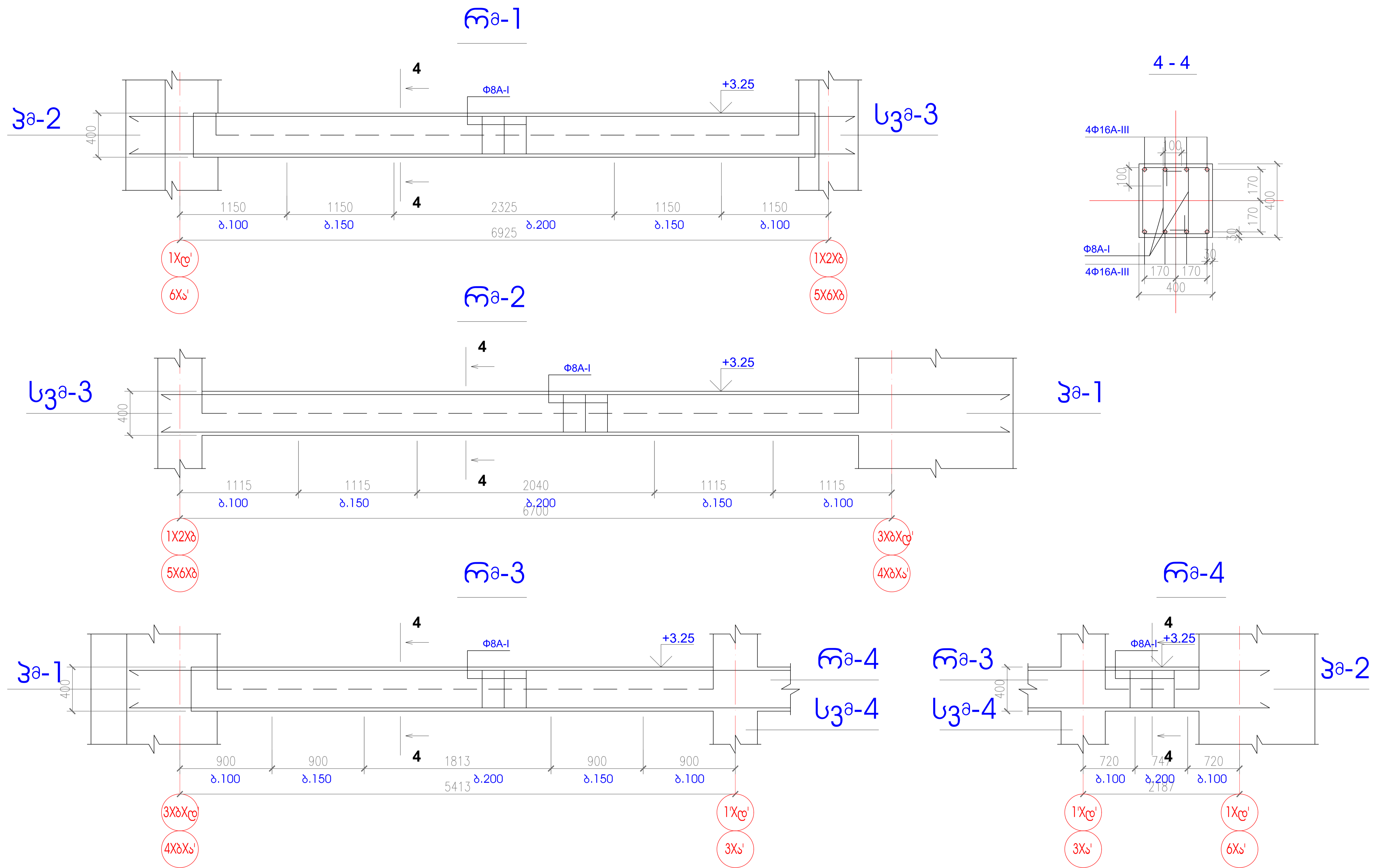
სპეციფიკაცია: ს3მ-1, ს3მ-2, ს3მ-3, ს3მ-4,
ს3მ-5, ს3მ-6

სპეციფიკაცია: პმ-1, პმ-2

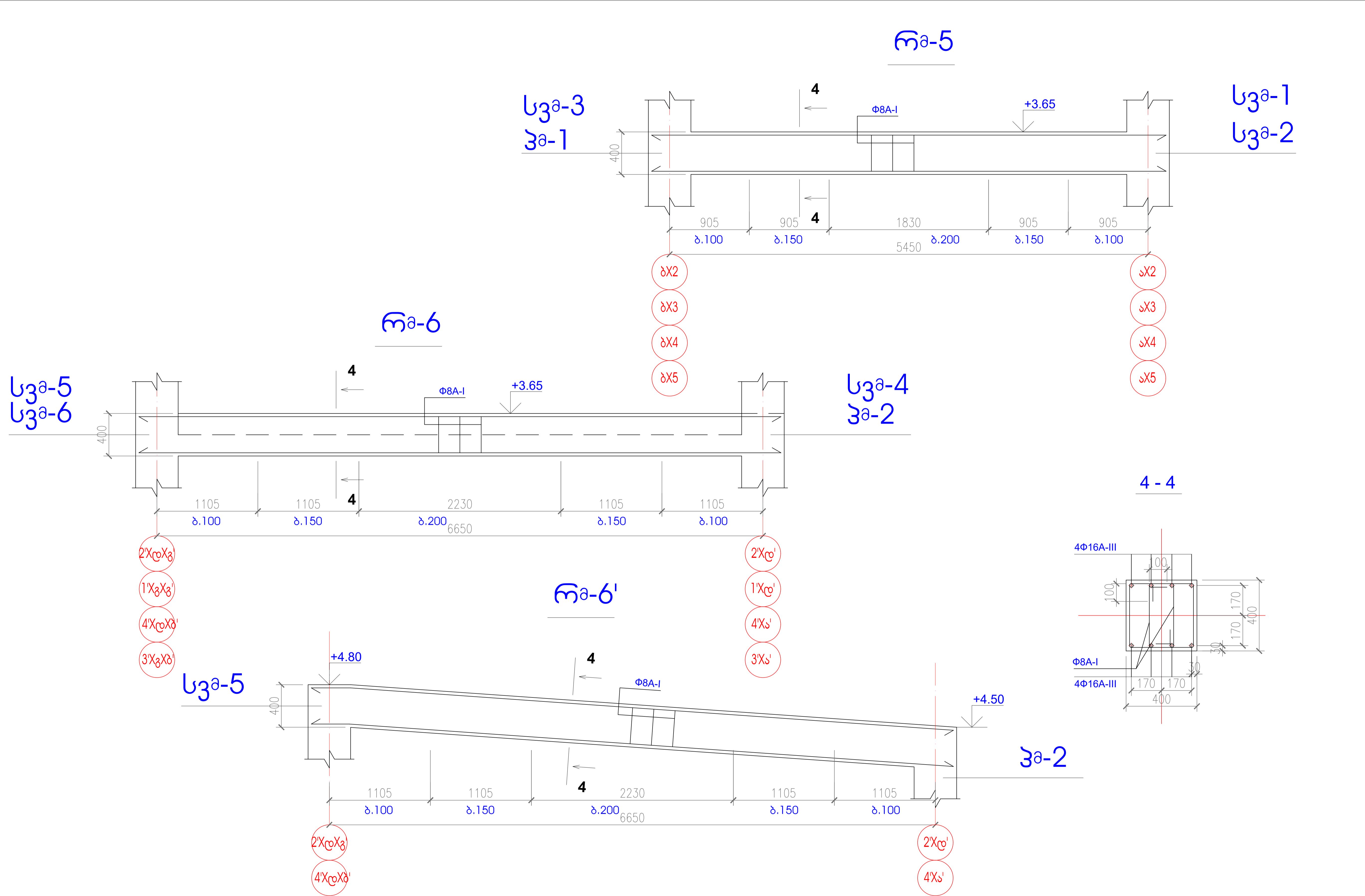
არმატურის ამოქრეფა						ბეჭონის ამოქრეფა
Φ მმ	საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			ბეჭონი B 25 მოცულობა მ³	
		A-III	8A-I	სულ		
პმ-1, პმ-2	12A-III	396	351.7	140	491.7	3.7
ჯამში		396	351.7	140	491.7	7

არმატურის ამოქრეფა							ბეჭონის ამოქრეფა
Φ მმ	საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			მასა კგ		ბეჭონი B 25 მოცულობა მ³
		A-III	8A-I	სულ	A-III	8A-I	
ს3მ-1	16A-III	89.6	141.4	30	171.4	1.8	
ს3მ-2	16A-III	89.6	141.4	30	171.4	1.8	
ს3მ-3	16A-III	80	126.2	27	153.2	1.6	
ს3მ-4	16A-III	71.2	112.4	25	137.4	1.4	
ს3მ-5	16A-III	89.6	141.4	30	171.4	1.8	
ს3მ-6	16A-III	86.6	136.6	28	164.6	1.7	
ჯამში		506.6	799.4	170	969.4	10.1	

მთ.არქეოლოგიური	მ. ბარბაქაძე		საზოგადოებრივი ცენტრი	სტადია ფურცელი ფურცლები
კონსტუქტორი	თ. ქვრივიშვილი		(სოფლის სახლი)	პროექტი კ-15 30
			ქ. ბაღდათი	მ.3.
			კონსტრუქციული ნაწილი	დახმარებული დარიგებული სამართლი
			სპეციფიკაცია: პმ-1, პმ-2, ს3მ-1, ს3მ-2, ს3მ-3, ს3მ-4, ს3მ-5, ს3მ-6	თბილისი 2019 წელი

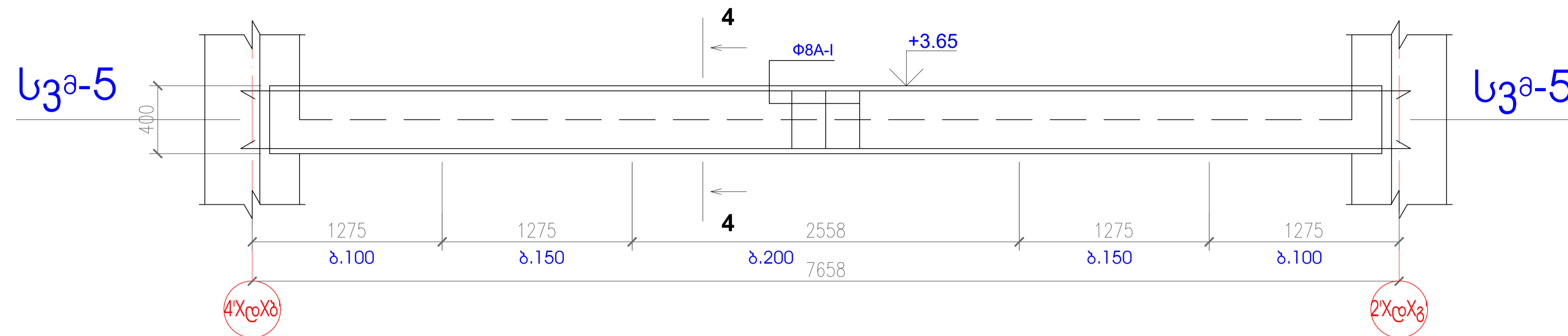


მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე თ. ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი კ-16 30 მ. გ.
		ქონსტრუქციული ნაწილი	დახმარებული სისტემები ბაზისური სამართლი
		რმ-1, რმ-2, რმ-3, რმ-4	თბილისი 2019 წელი

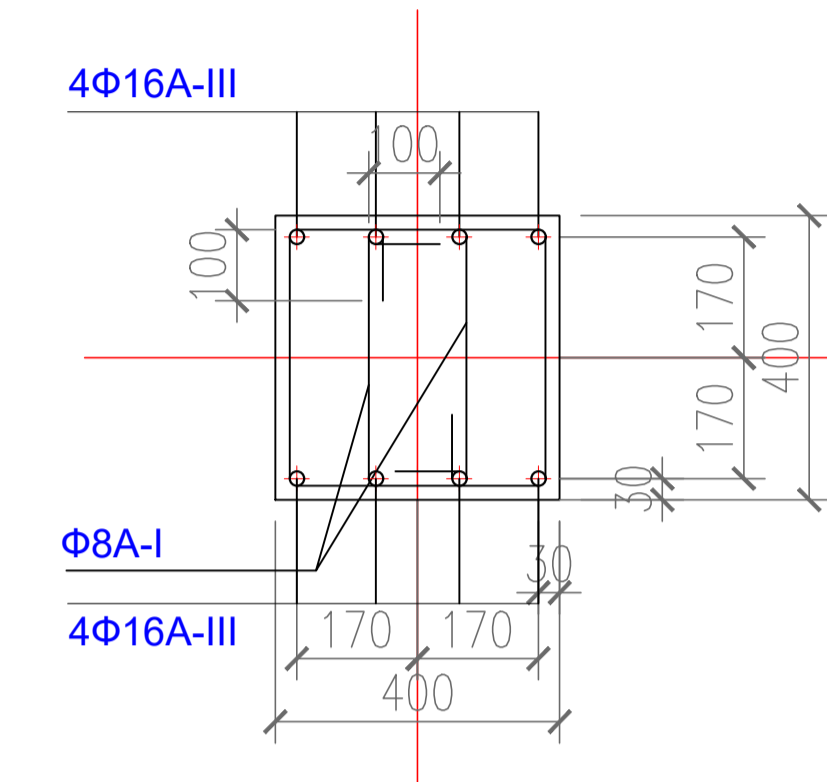


მთ.არქიტექტორი ქონსტუკტორი	მ. ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი კ-17 30 მ.პ.
		ქონსტრუქციული ნაწილი	
		რმ-5,რმ-6,რმ-6'	თბილისი 2019 წელი

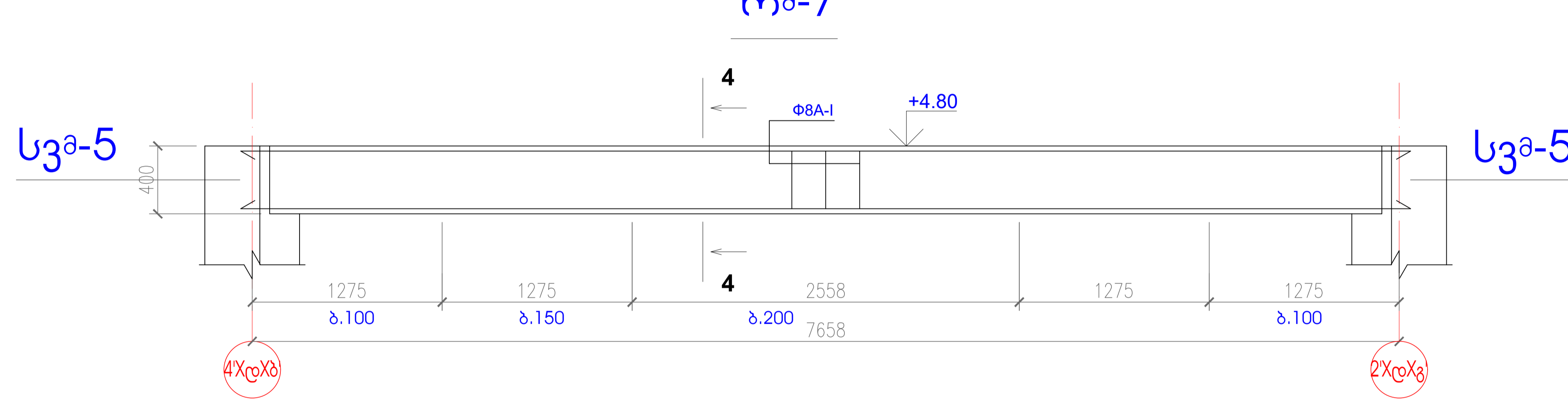
მა-7



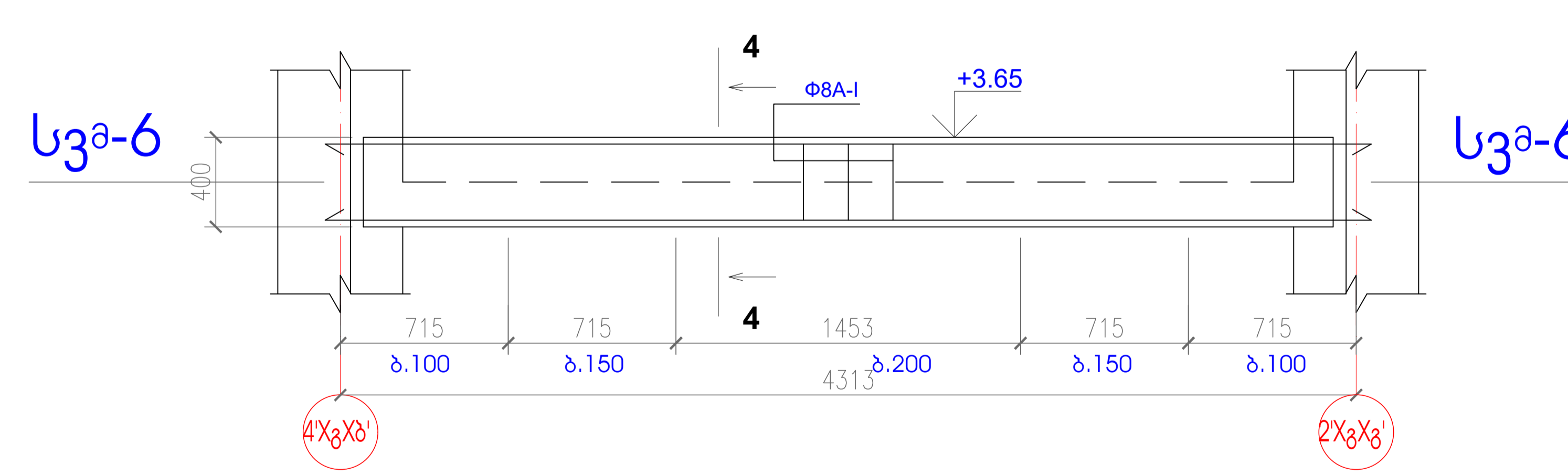
4 - 4



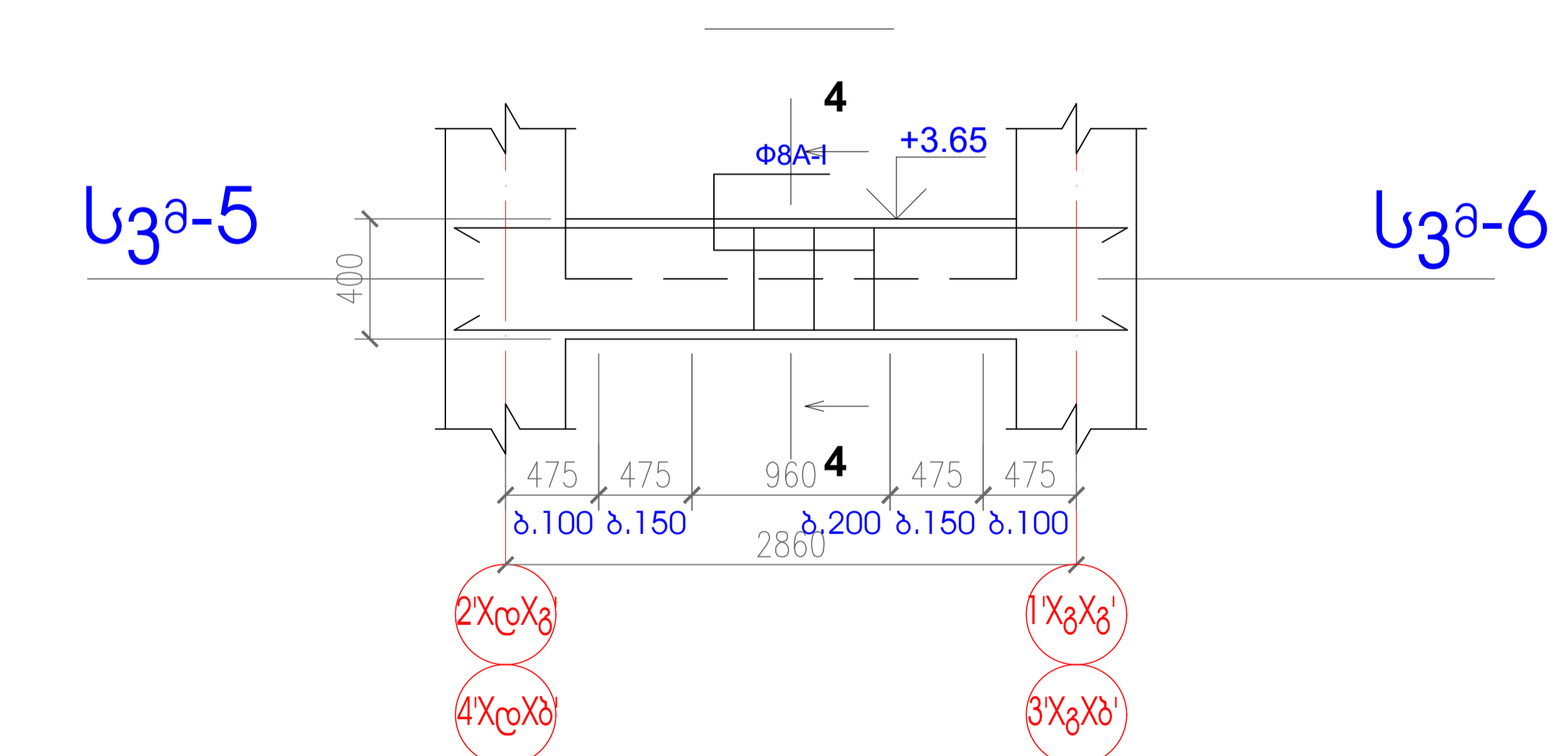
მა-7'



მა-8



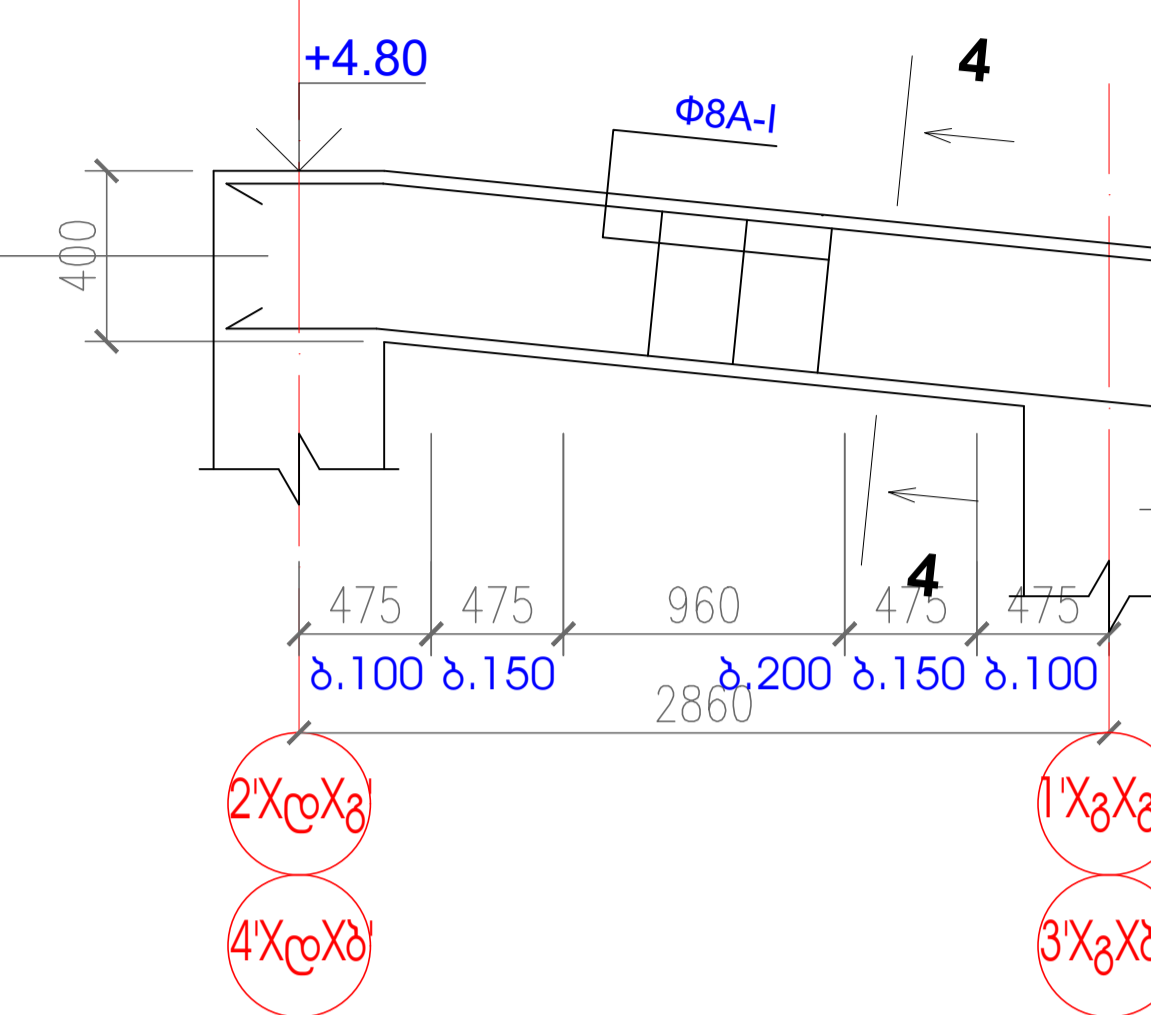
მა-9



მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი კ-18 30 მ.პ.
			ქონსტრუქციული ნაწილი	დახმარებული სისტემების მართვის სამსახურის სამსახური
რმ-7,რმ-8,რმ-9				თბილისი 2019 წელი

მა-9'

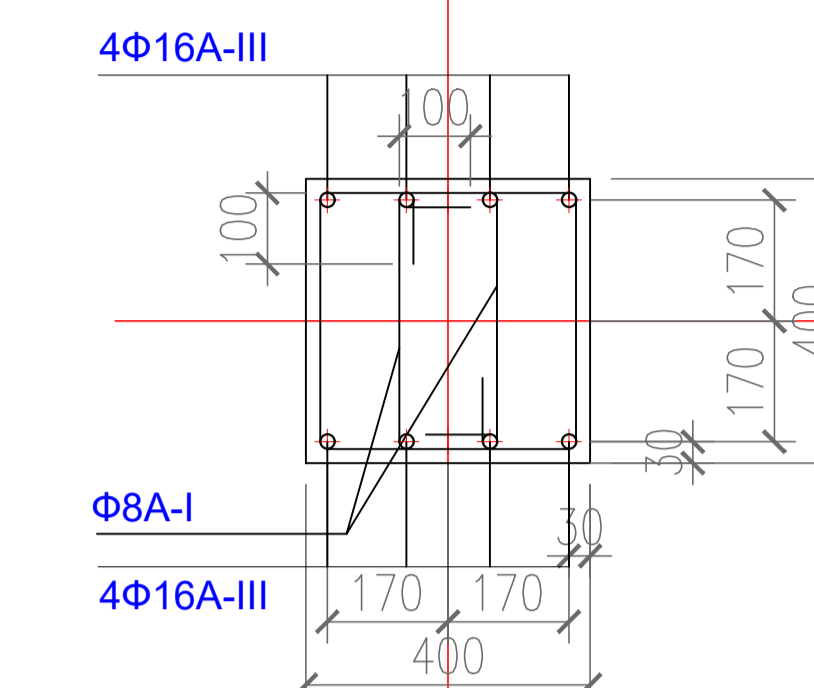
ს3^ა-5



მა-13

ს3^ა-6

4 - 4



მა-10

პა-1

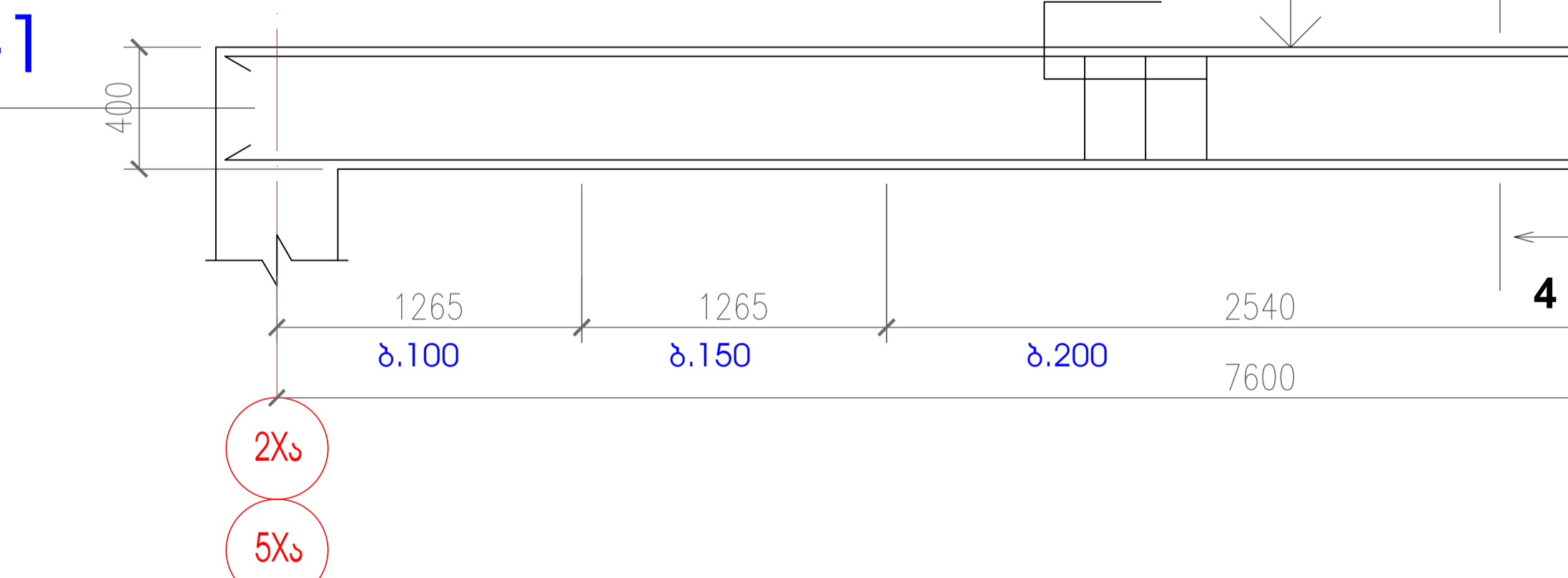
პა-1

მა-11

ს3^ა-1

მა-12

ს3^ა-2



მთ.არქიტექტორი	მ. ბარბაქაძე	
კონსტრუქტორი	თ. ქვრივიშვილი	

საზოგადოებრივი ცენტრი	
(სოფლის სახლი)	ქ. ბაღდათი

სტადია	ფურცელი	ფურცლები
პროექტი	კ-19	30
მ.მ.		

კონსტრუქციული ნაწილი

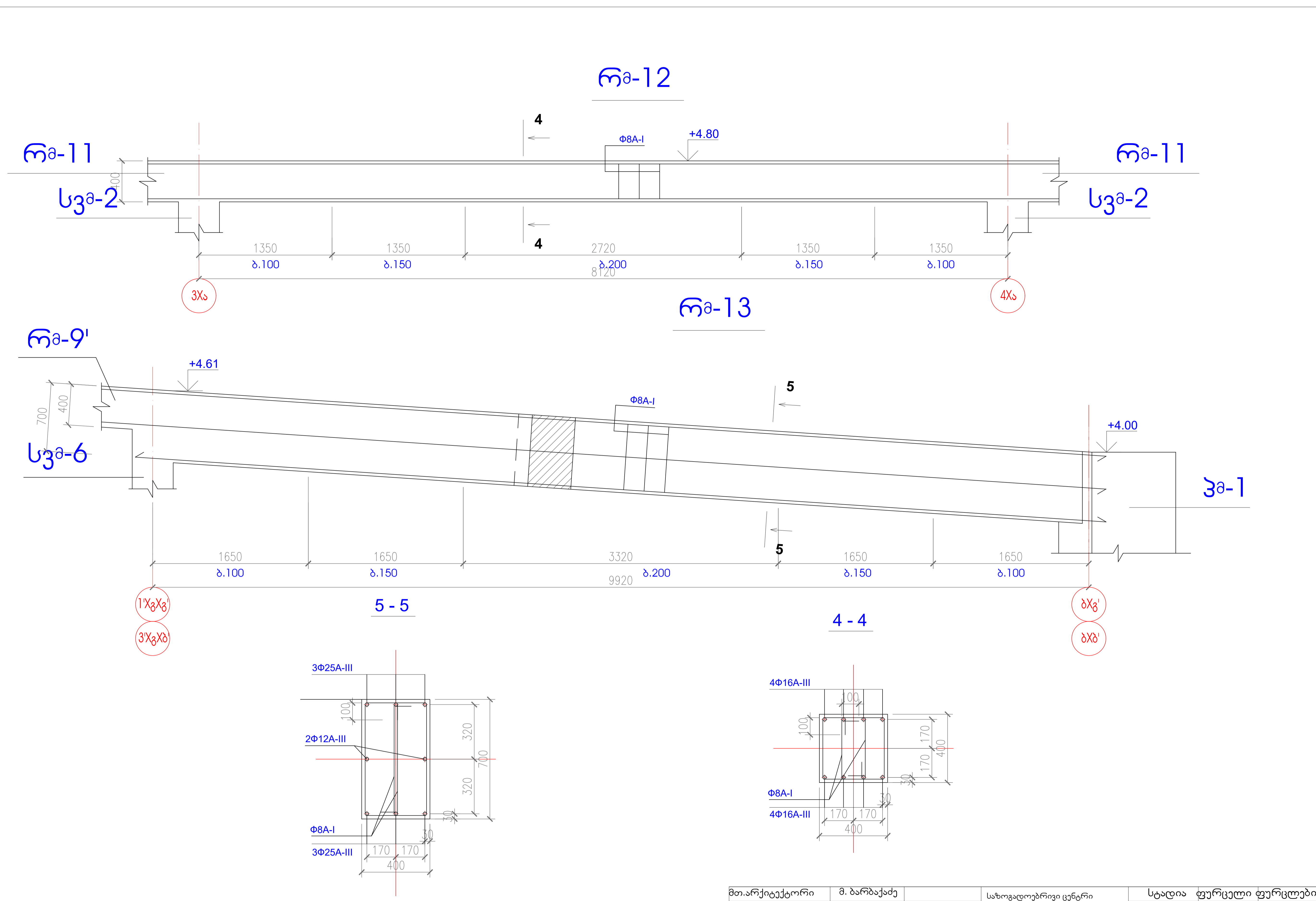
რა-9, რა-10, რა-11

დახმარებული დოკუმენტი

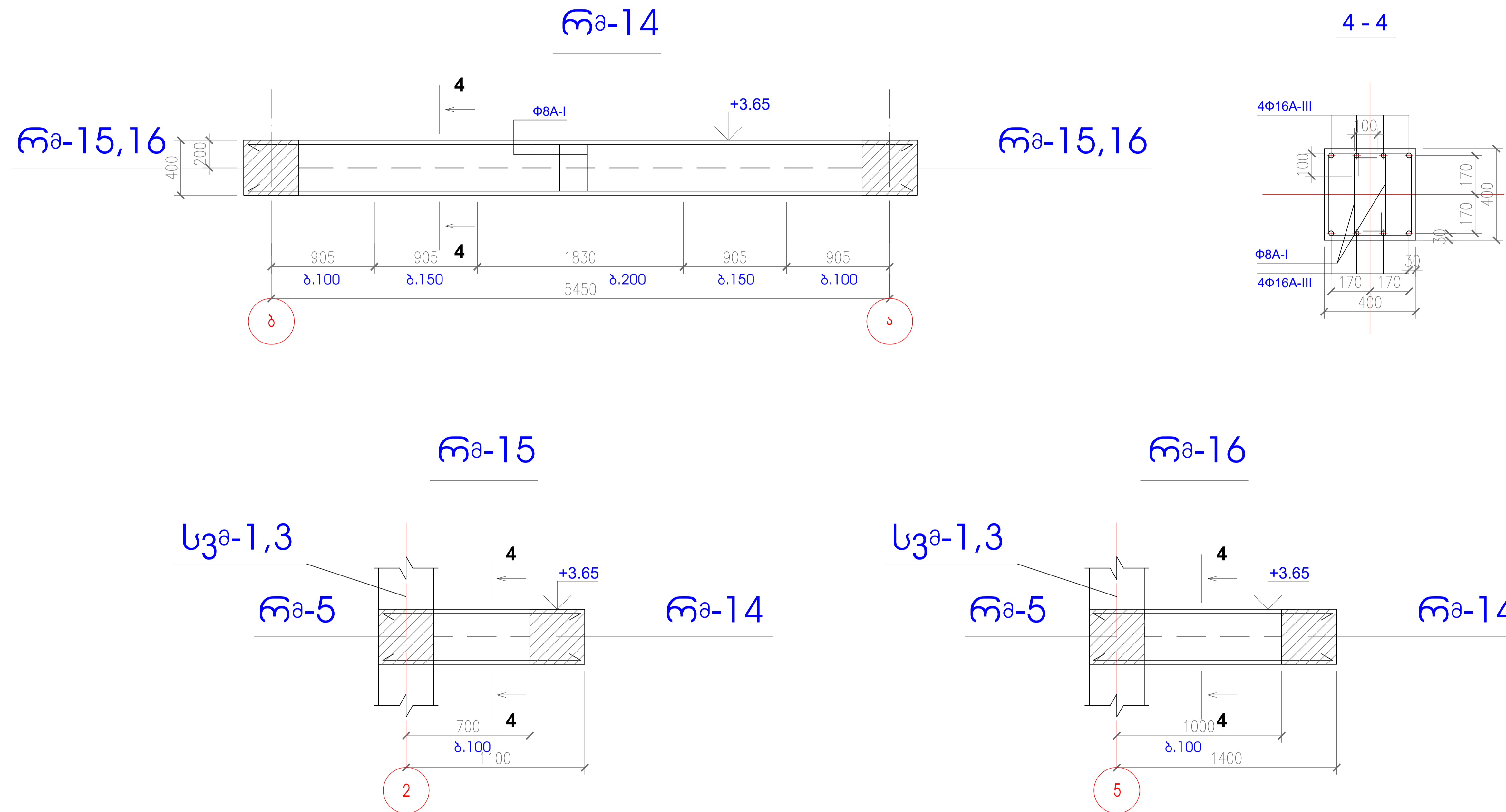
ბაზისური სამართლი

სამართლი

თბილისი 2019 წელი



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



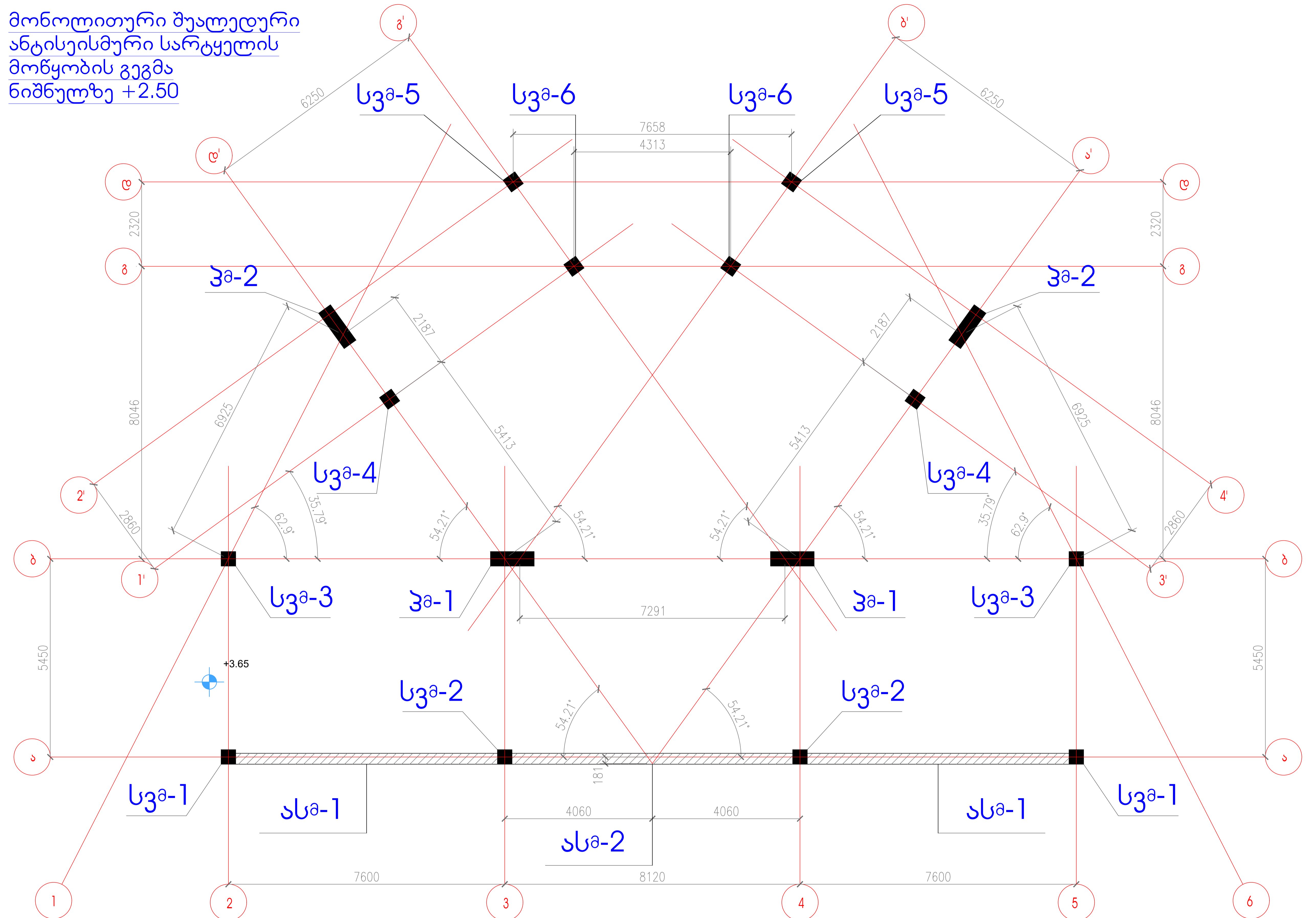
მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი კ-21 30 მ.პ.
		ქონსტრუქციული ნაწილი	დახმარებული დოკუმენტი ბაზისისას სამართლი
		რმ-14,რმ-15 და რმ-16	თბილისი 2019 წელი

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 ამოქნევა						ბეჭონის ამოქნევა
Φ მმ	საერთო სიგრძე მ	მასა კგ			სულ	ბეჭონი B 25 მოცულობა მ³
		A-III	8A-I			
16A-III	760	1200.6	545	1745.6	27.7	
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	

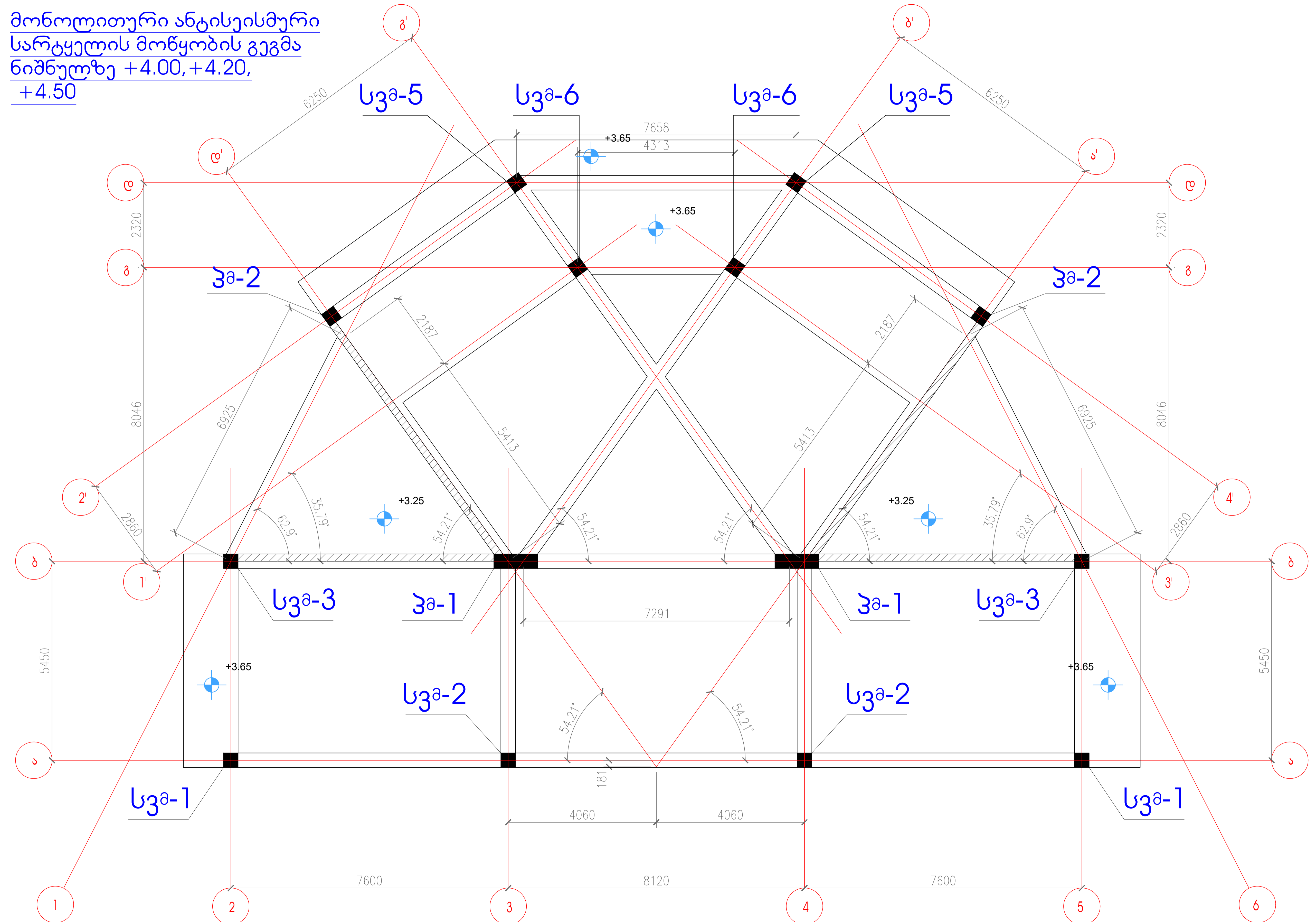
მთ.არქეიტებორი ქონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია პროექტი გ-22	ფურცელი ფურცლები 30
			მ. ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი	ფ. გ-22
			სპეციფიკაცია: მონოლითური რიგელები	თბილისი 2019 წელი

მონოლითური შეალებური
ანტისეისმური სარტყელის
მოწყობის გეგმა
ნიშნულზე +2.50



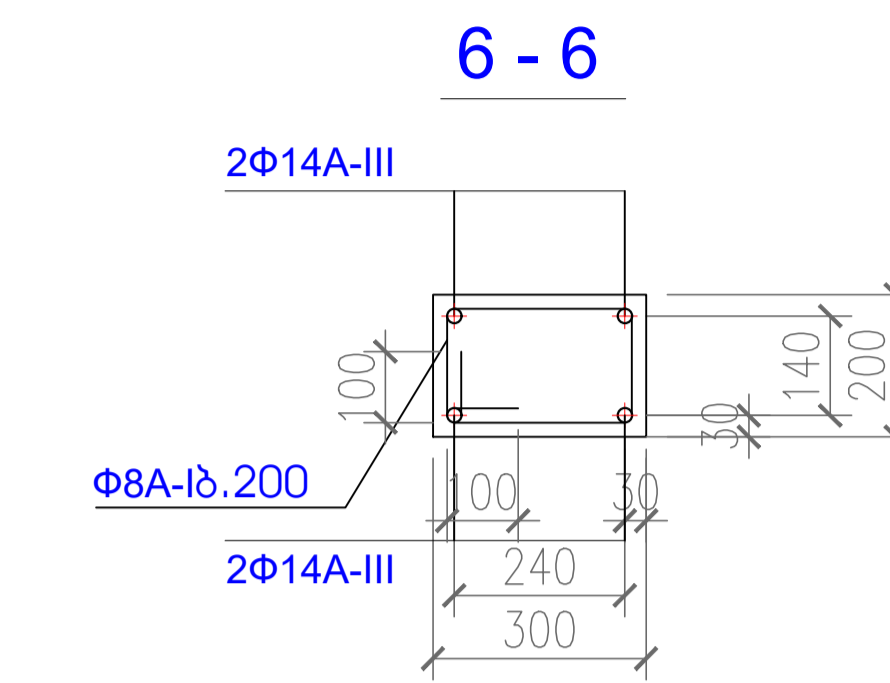
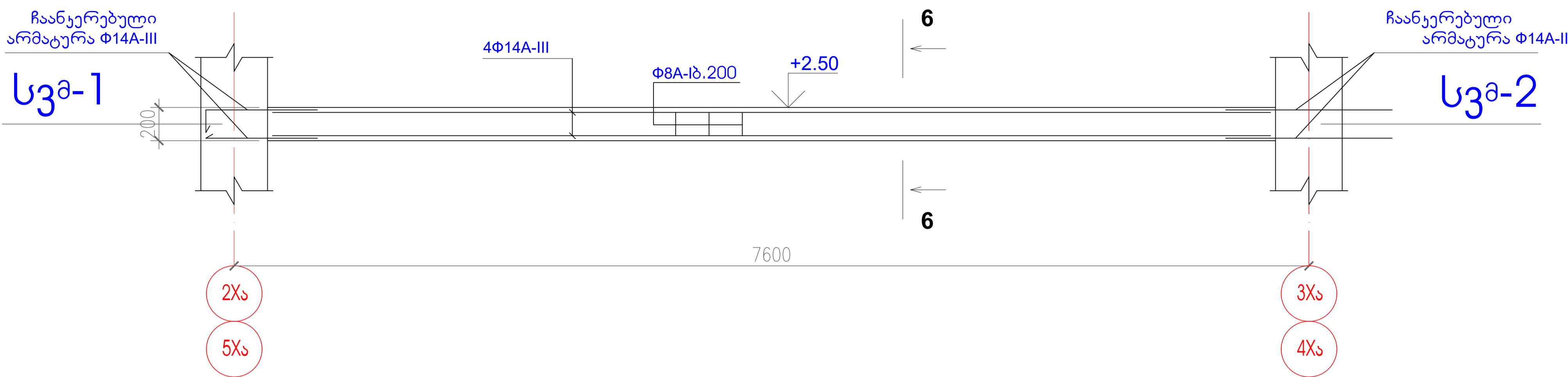
მთ.არქიტექტორი კონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბალტათი	სტალია პროექტი მ.პ.	ფურცელი კ-23	ფურცლები 30
			კონსტრუქციული ნაწილი			სახელმწიფო სარვესაბის განვითარების სამინისტრო
		მონოლითური შეალეფური ანტისეისმური სარტყელის მოწყობის გეგმა ნიშნულზე +2.50		თბილისი 2019 წელი		

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

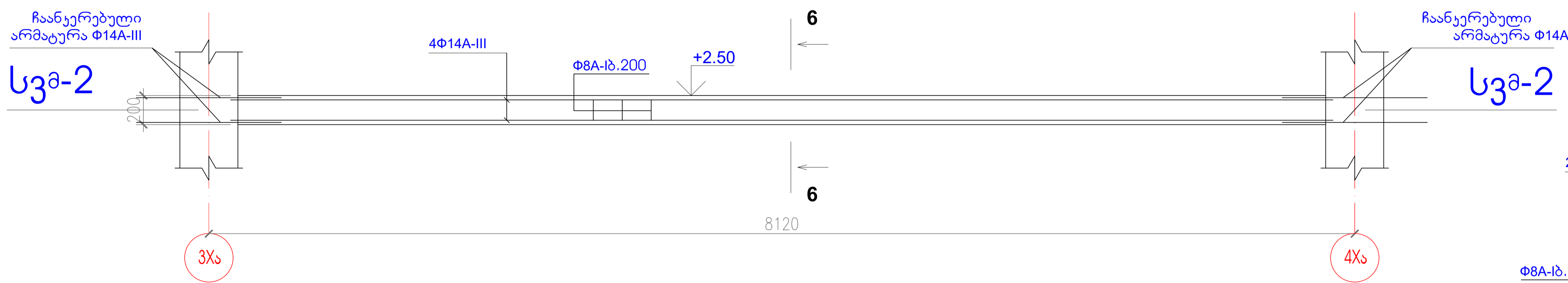


მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე თ. ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია პროექტი მ. გ-24 მ. გ-30
		კონსტრუქციული ნაწილი	მ. გ-3.
		მონოლითური ანტისეისმური სარტყელის მოწყობის გეგმა ნიშნულზე +4.00, +4.20, +4.50	თბილისი 2019 წელი

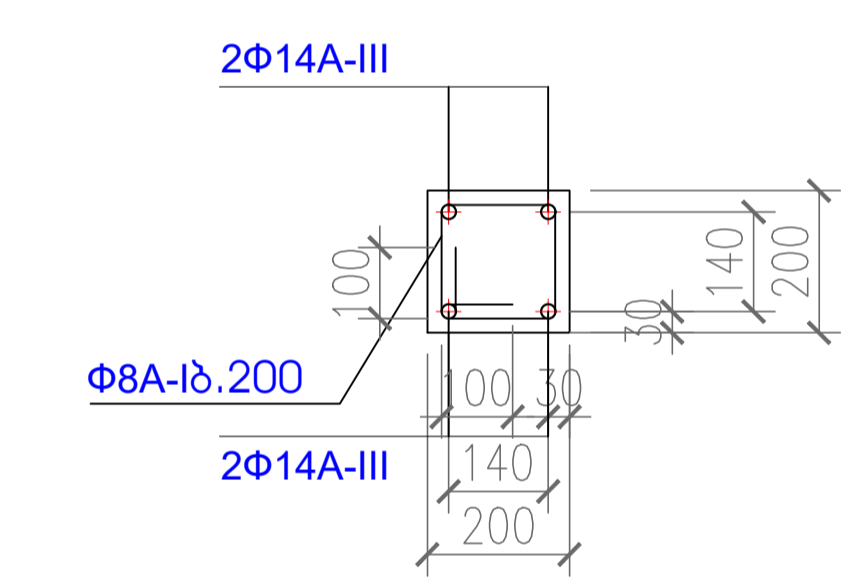
ასა-1



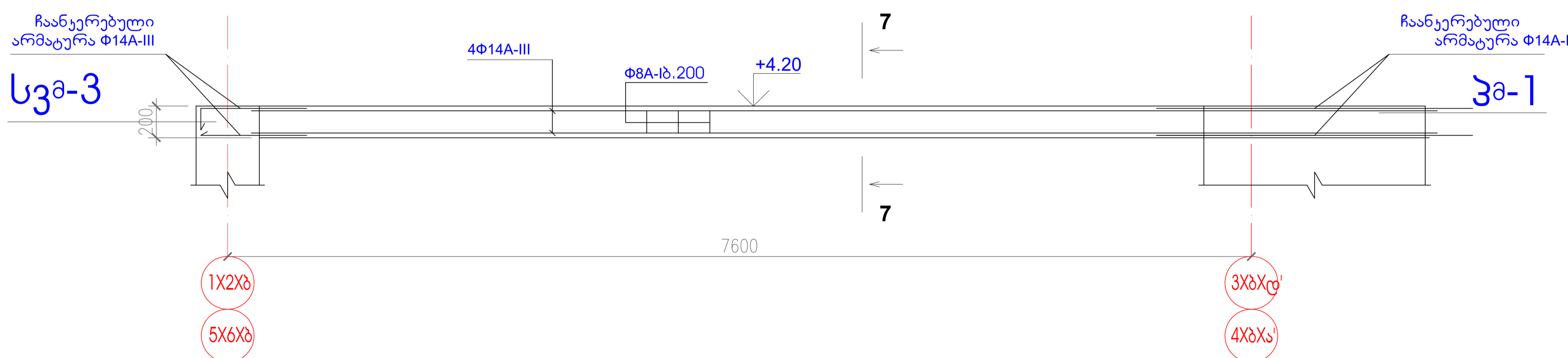
ასა-2



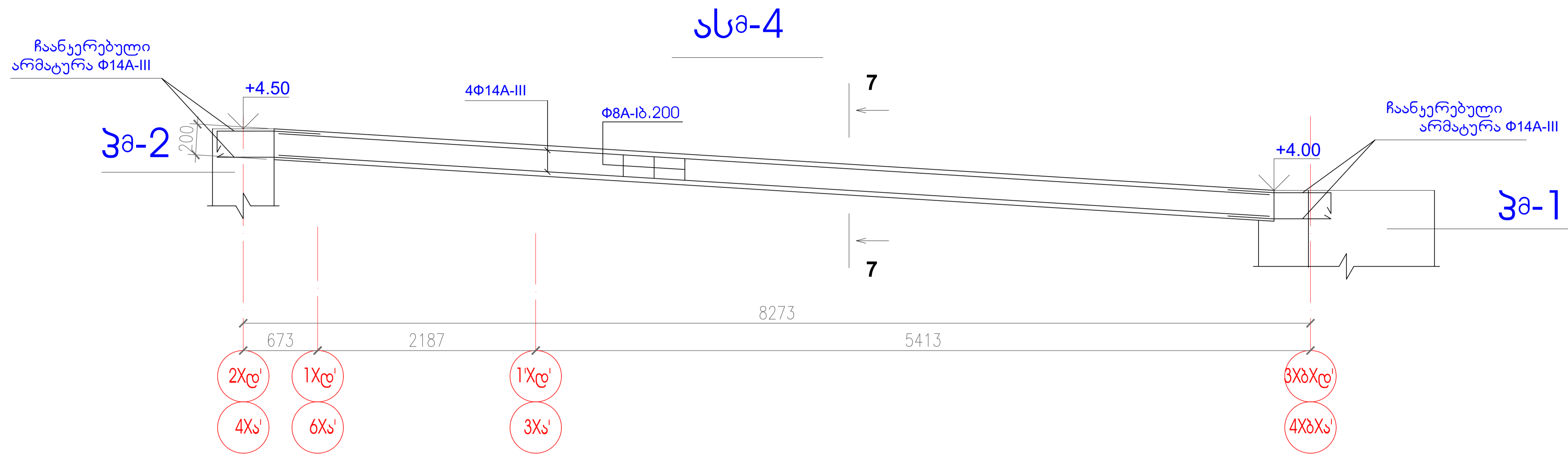
7 - 7



ასა-3

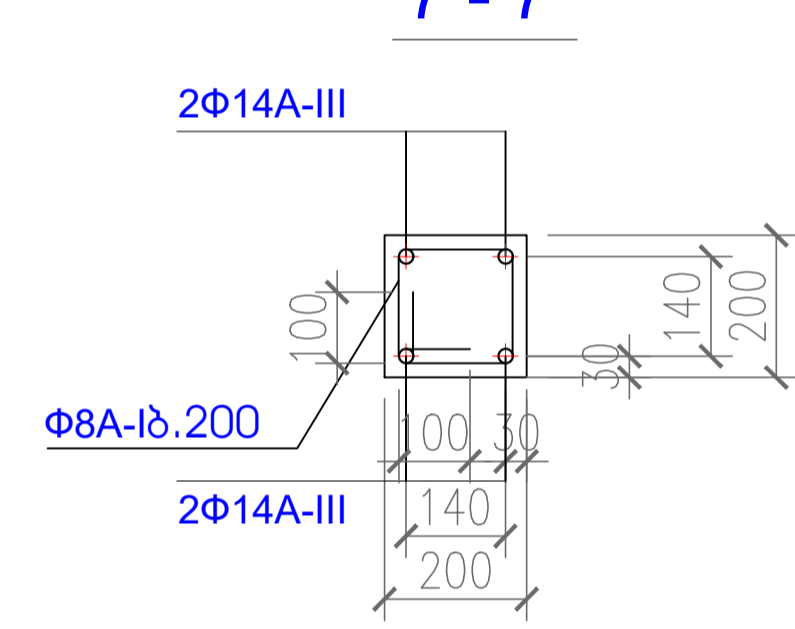


მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი კ-25 30 მ.პ.
		ქონსტრუქციული ნაწილი	
		ასმ-1, ასმ-2 და ასმ-3	თბილისი 2019 წელი



სპეციფიკაცია: ასგ-1, ასგ-2, ასგ-4, ასგ-4

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

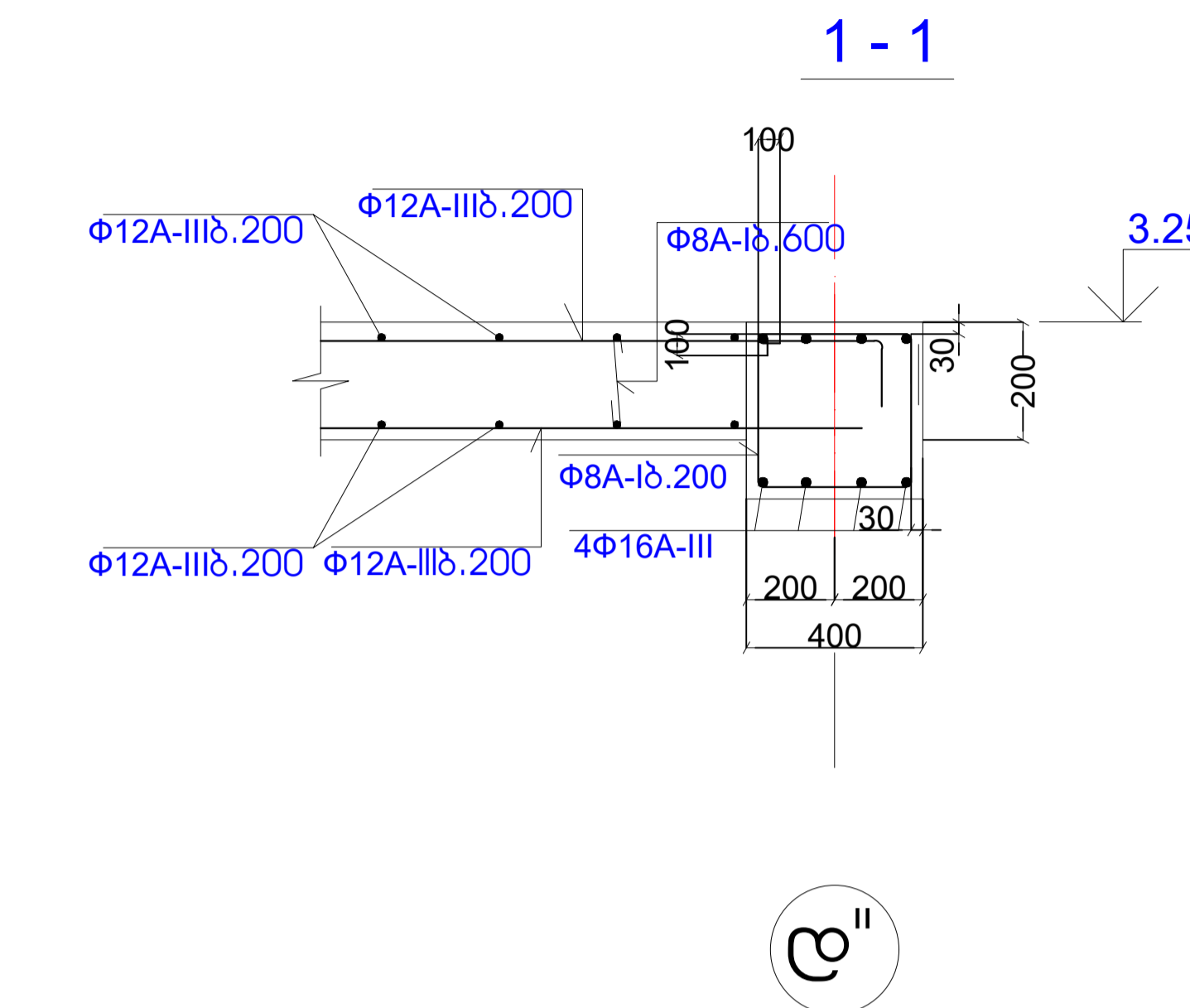
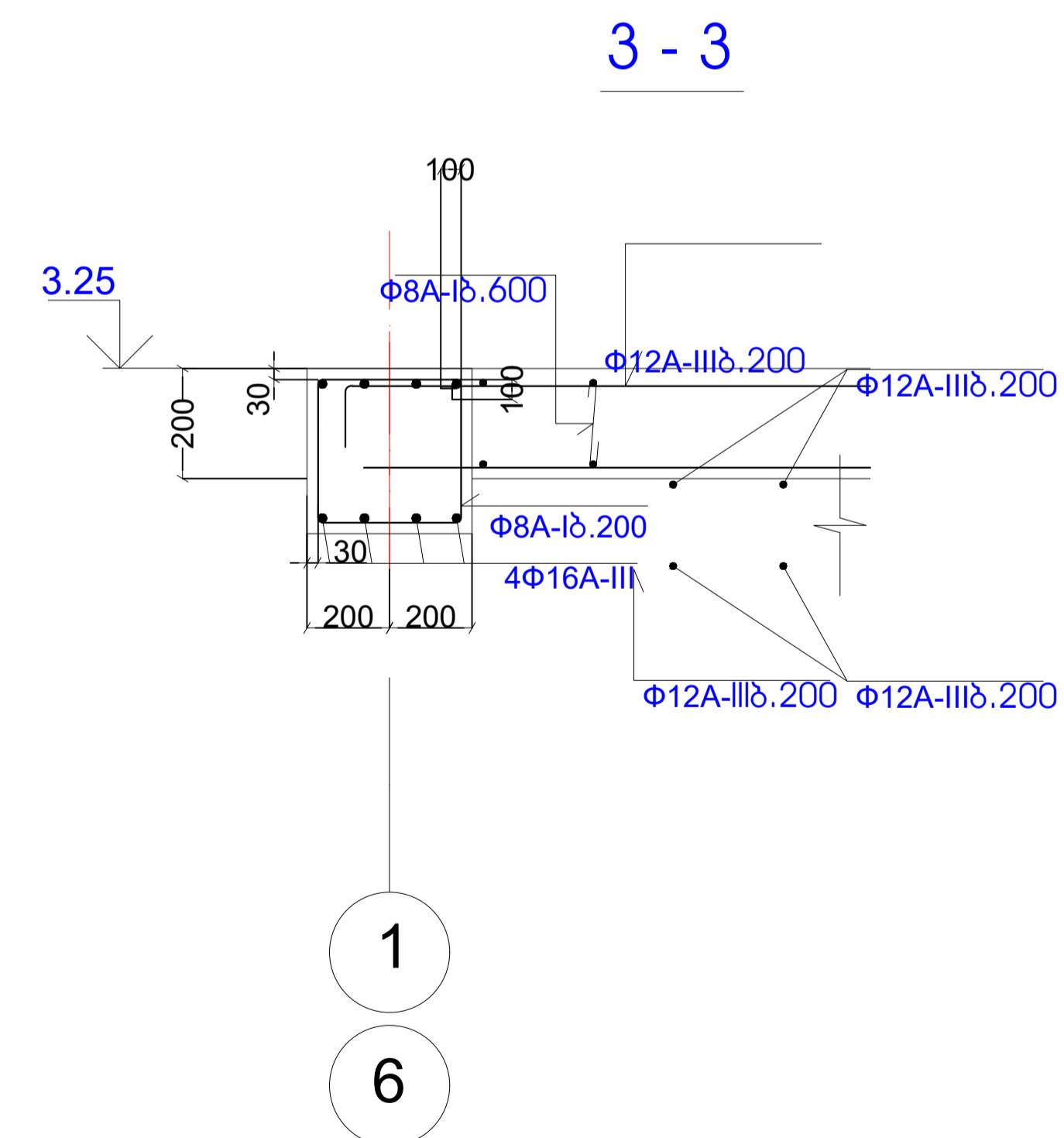
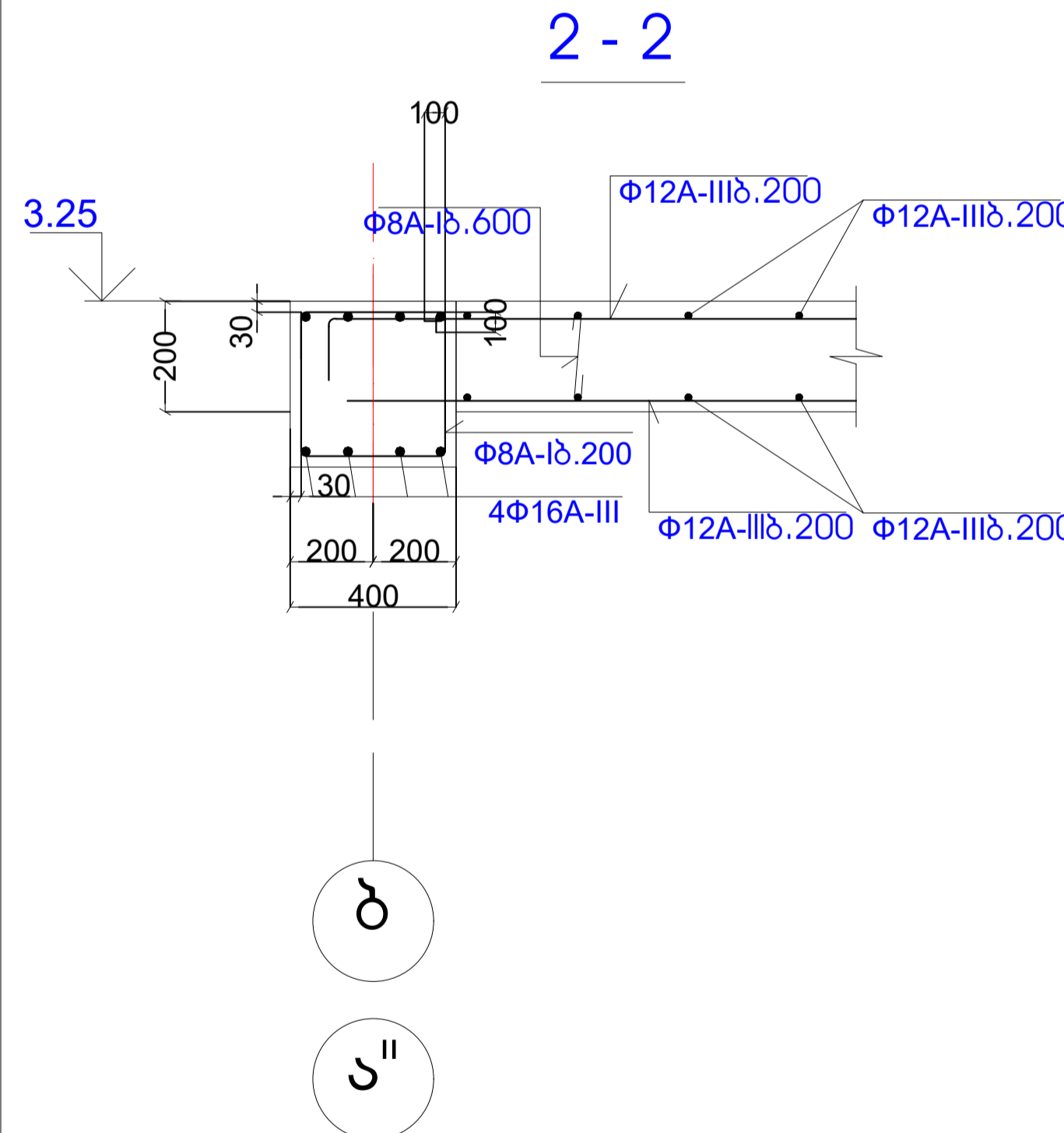
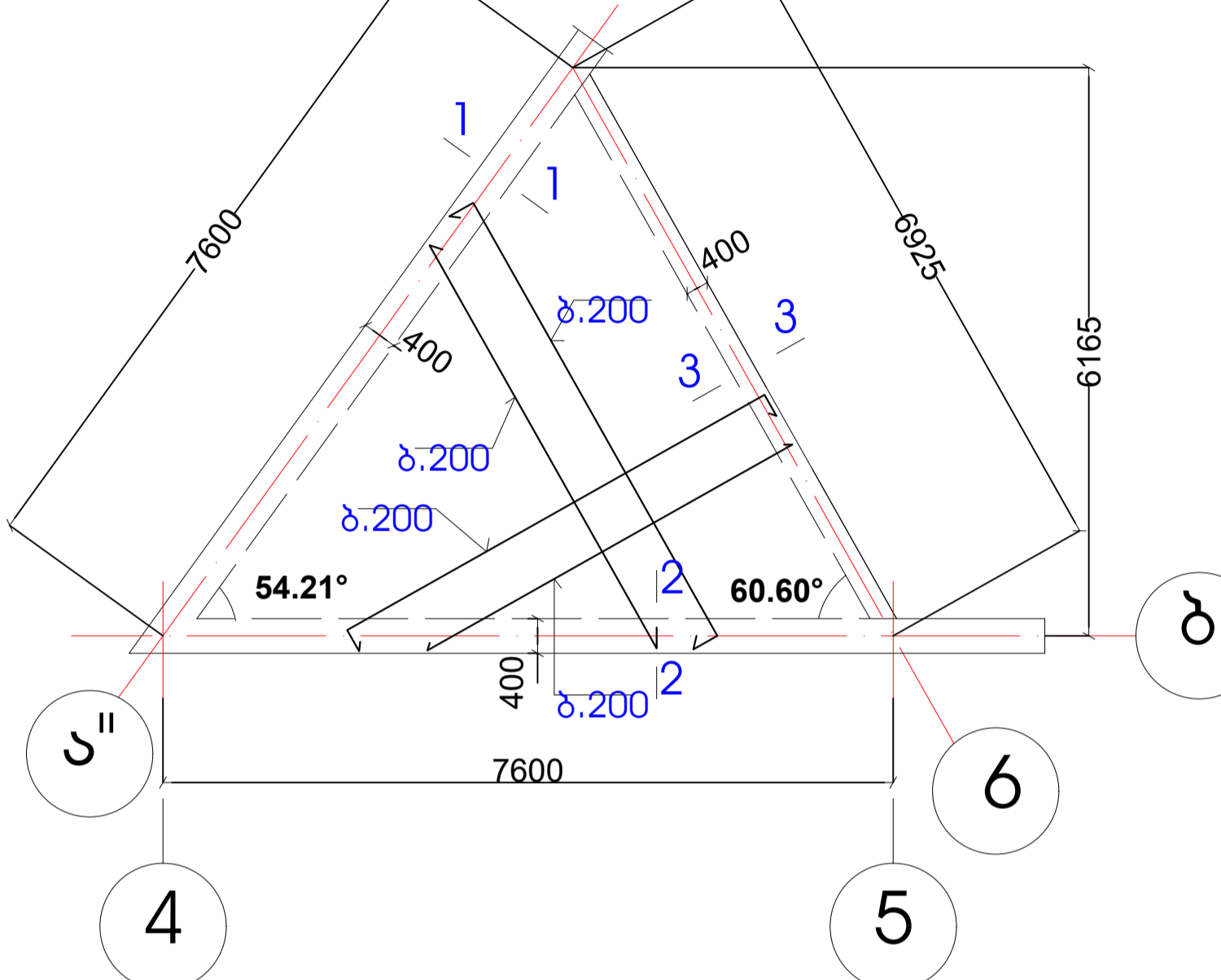
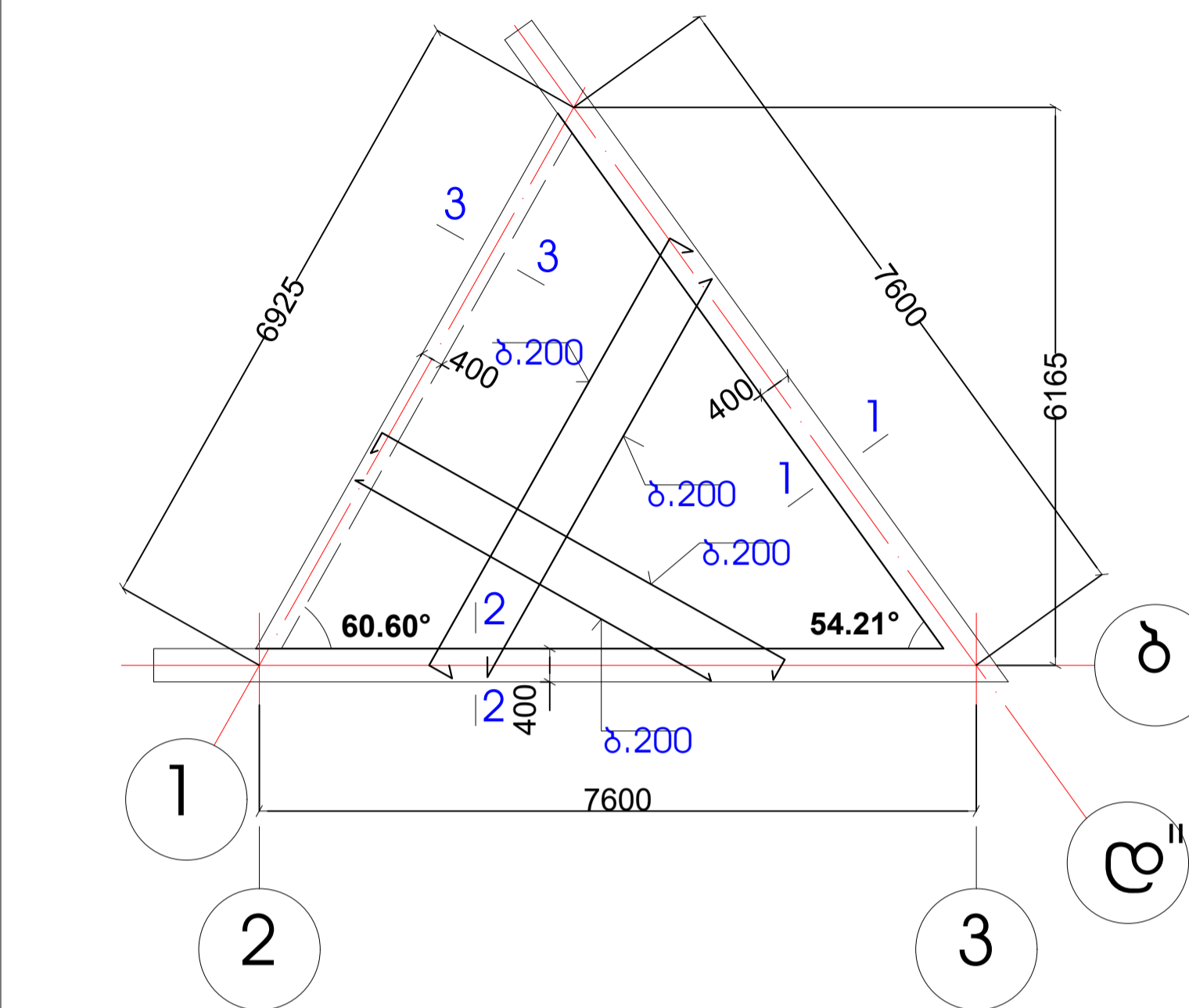


მთ.არქიტექტორი ქონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე თ.ქვრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბაღდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი კ-26 30 მ.ც.
			კონსტრუქციული ნაწილი
			ასგ-4, სპეციფიკაცია: ასგ-1, ასგ-2, ასგ-3 და ასგ-4

დანართული დოკუმენტი
ბაზისის სამართლის სამართლი

თბილისი 2019 წელი

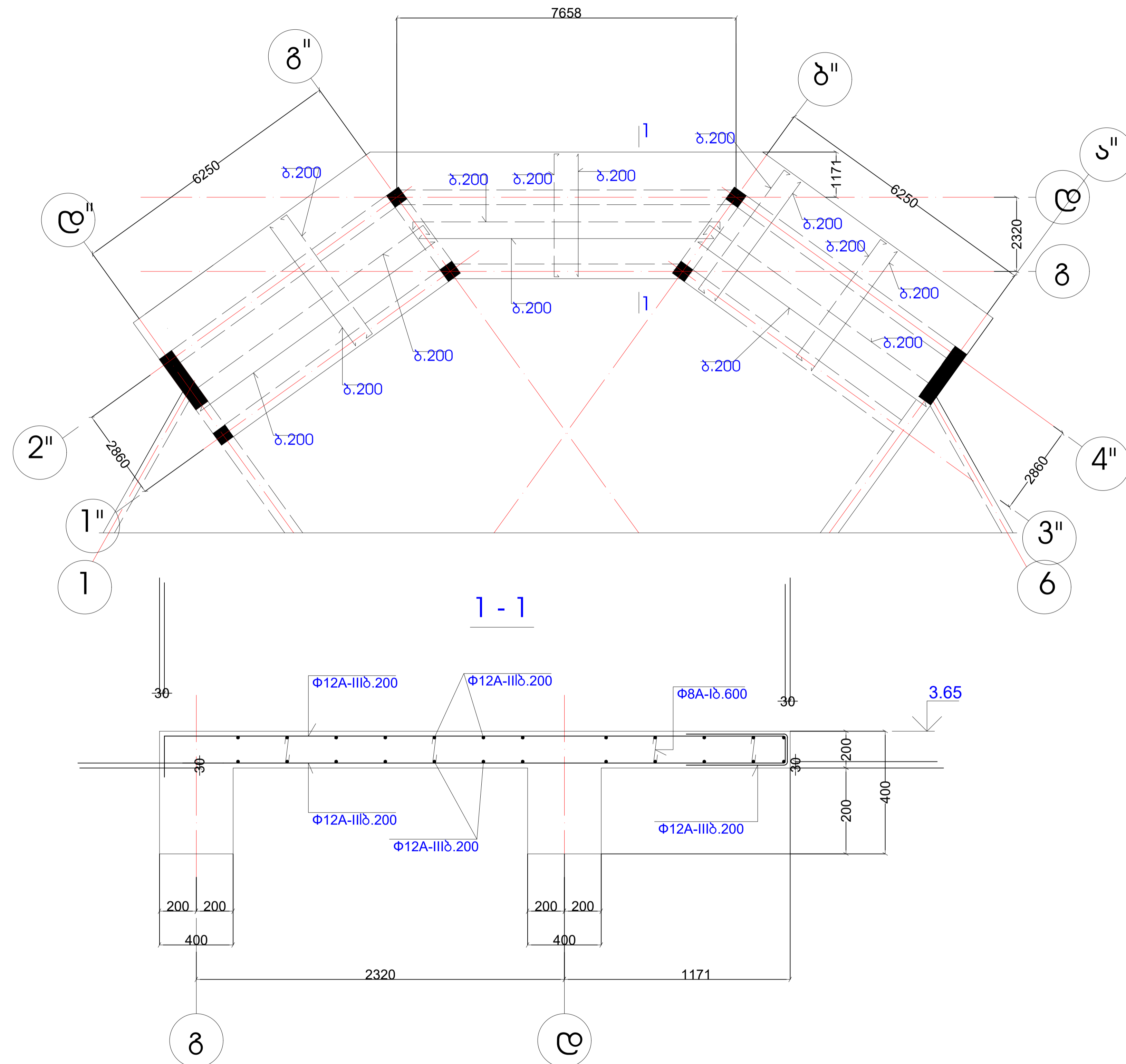
მონოლითური გადახურვის გეგმა
ნიშნ. 3.25

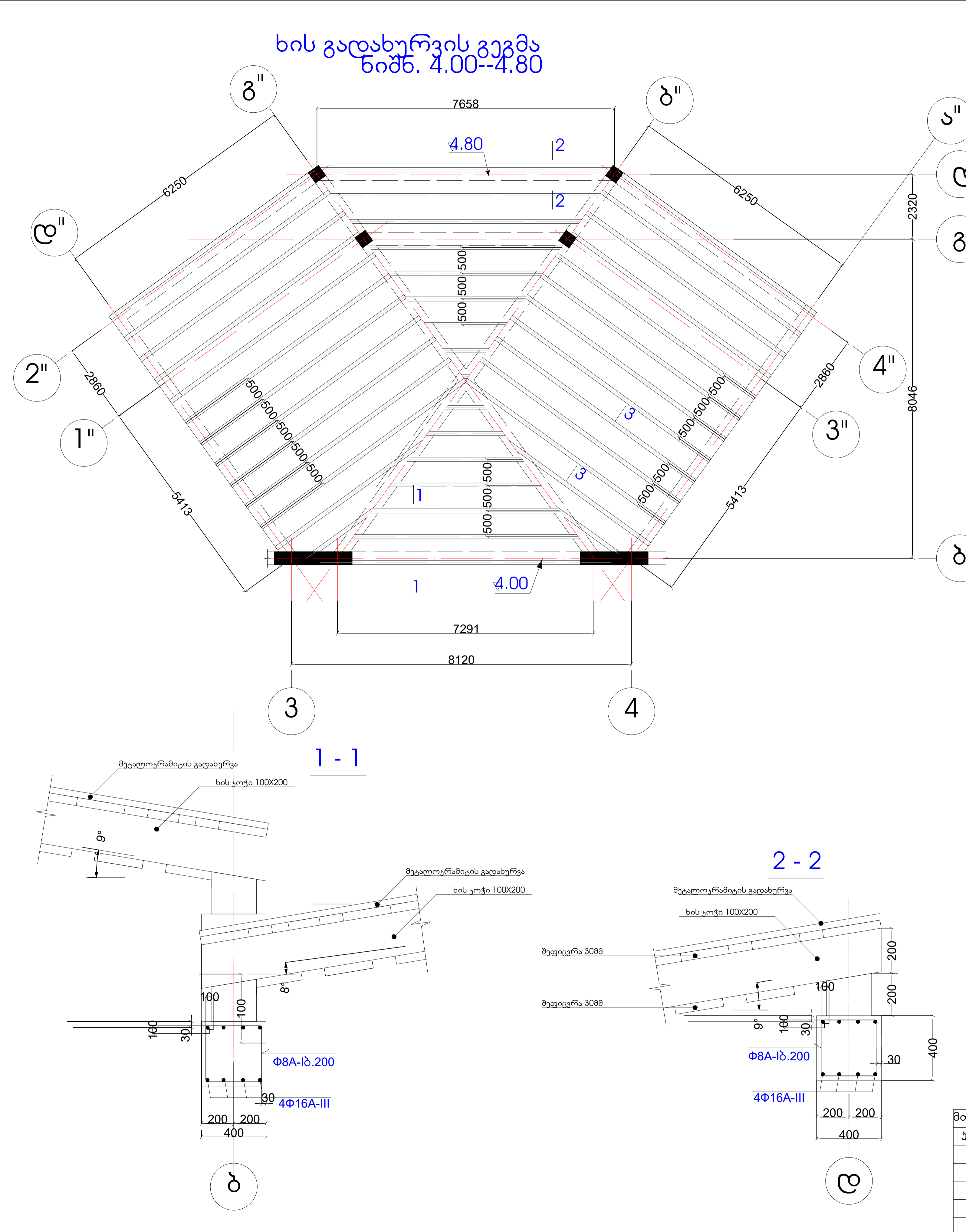


სპეციფიკა: მონოლითური
გადახურვის ფილა ნიშნულზე +3.25, +3.65

არმატურის ამოქნევა					ბეტონის ამოქნევა
Φ მმ	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.არქეიტებორი კონსტრუქტორი	მ. ბარაქაძე თ.ქვრივიშვილი		საზოგადოებრივი ცანტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბარდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი ქ-27 30	
				მ. ბ. 3.	
			კონსტრუქციონი ნაწილი		
			მონოლითური გადახურვის გეგმა ნიშნ. +3.25, სპეციფიკა	თბილისი 2019 წელი	

მონოლითური გადახურვის გეგმა
ნიშნ. 3.65





ხის მასალის სპეციფიკაცია:

1. ხის კოჭი 200X200 მმ. (მაურილატი)- 1.76მ³
2. ხის კოჭი 100X200 მმ. (ნივნივა)-3.64მ³
3. ფიცარი 30მმ. (ზემო; ქვემო
შეფიცრა)-6.72მ³

მთ.არქეიტებორი ქონსტრუქტორი	მ. ბარბაქაძე თ.ქრივიშვილი	საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი) ქ. ბარდათი	სტადია ფურცელი ფურცლები პროექტი ქ-29 30
		ქონსტრუქციული ნაწილი	მ. ბ. დარბაზის გეგმა
		ხის გადახურვის გეგმა	თბილისი 2019 წელი

ხის გადახურვის გეგმა
ნიშნ. 4.40-5.00

