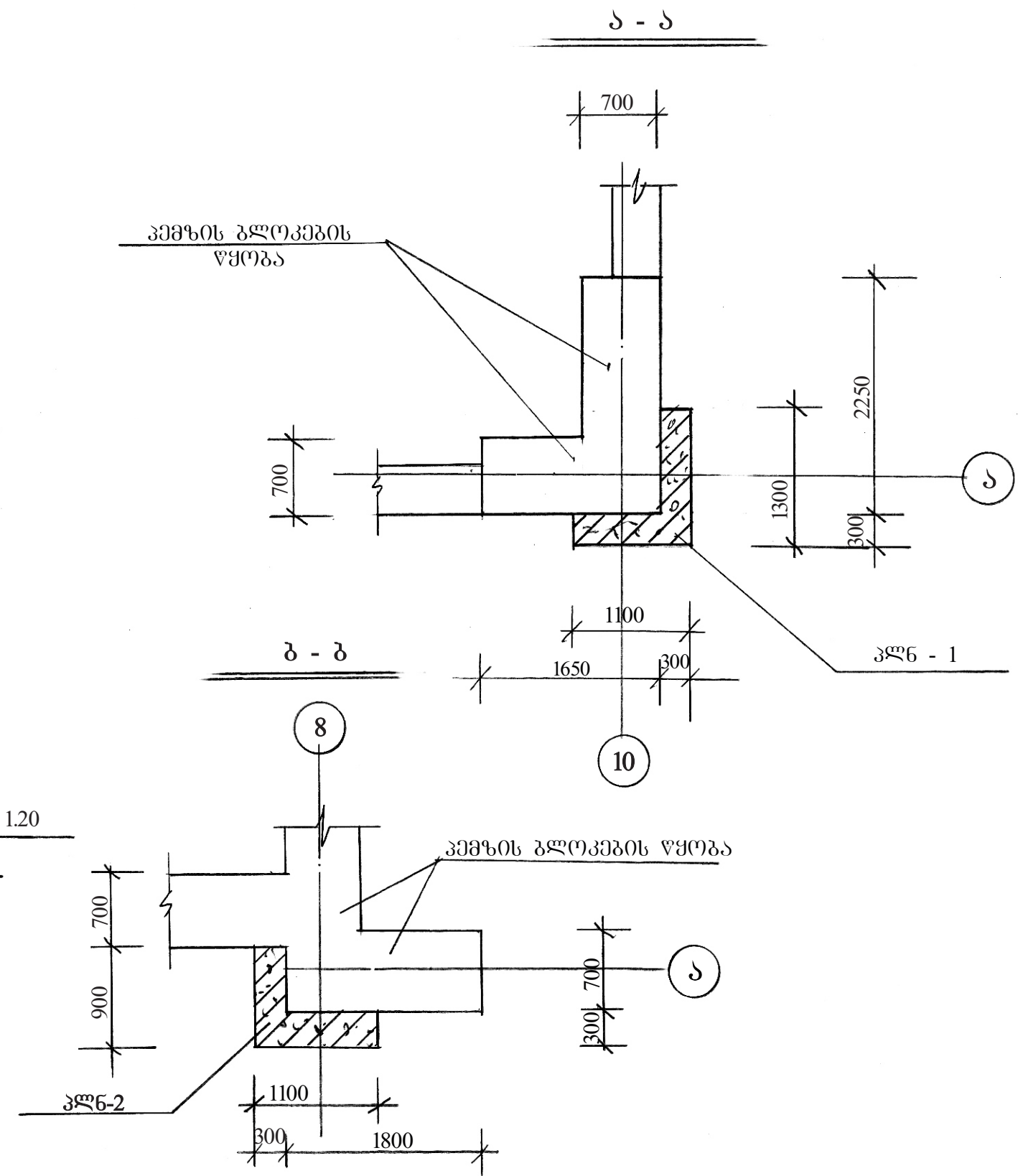
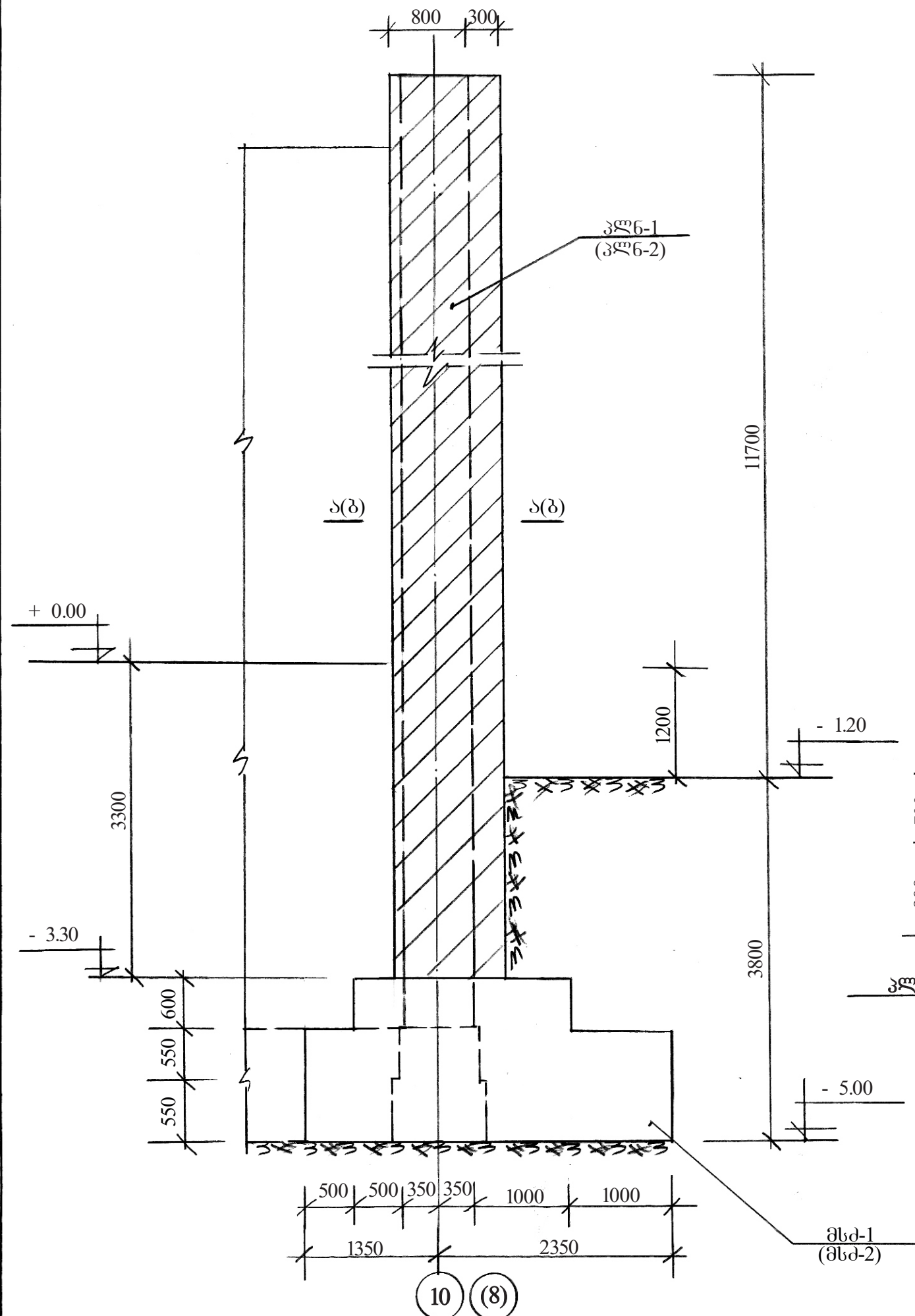


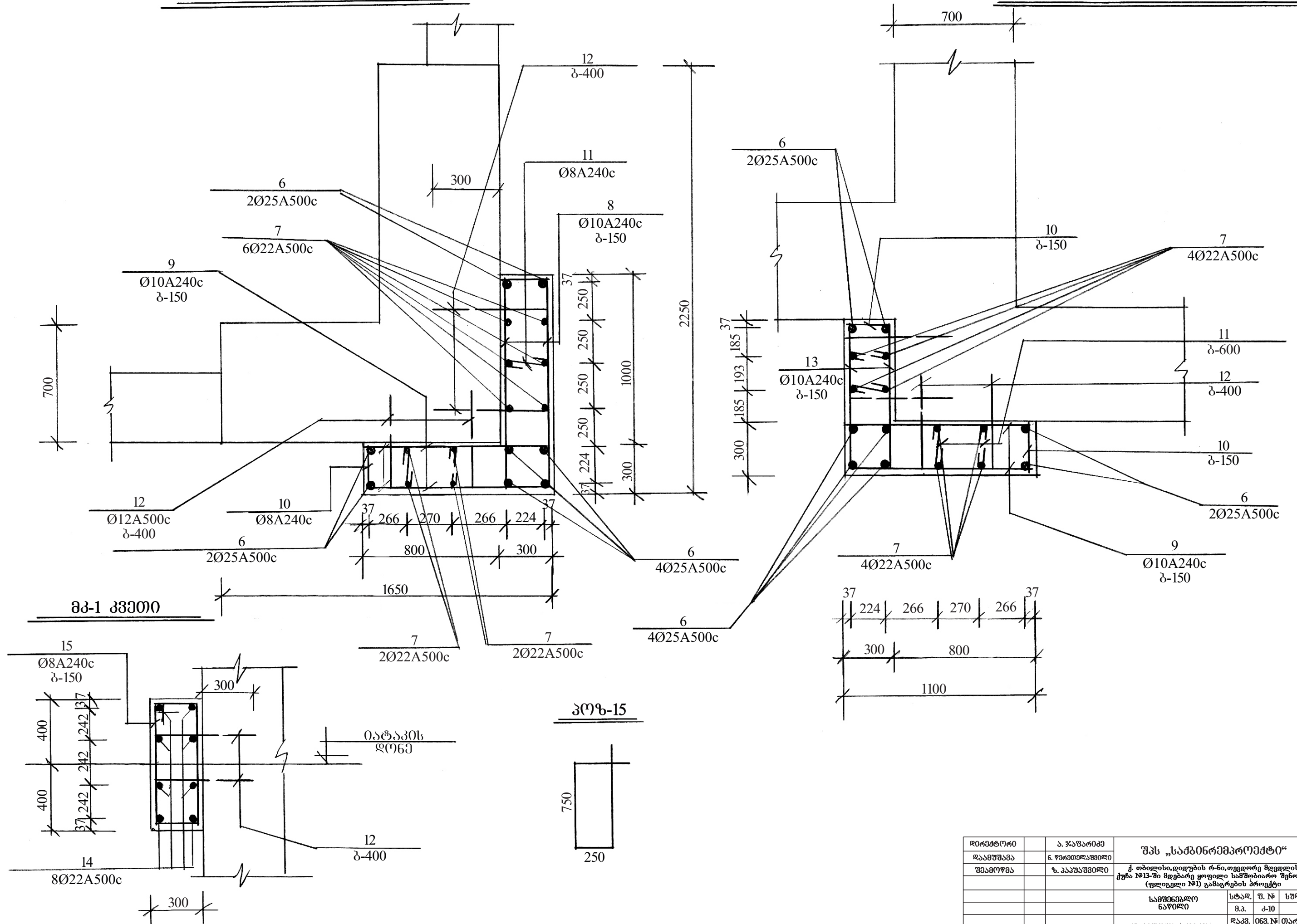
პლნ-1 (პლნ-2) (გაბარიტული ზომებით)



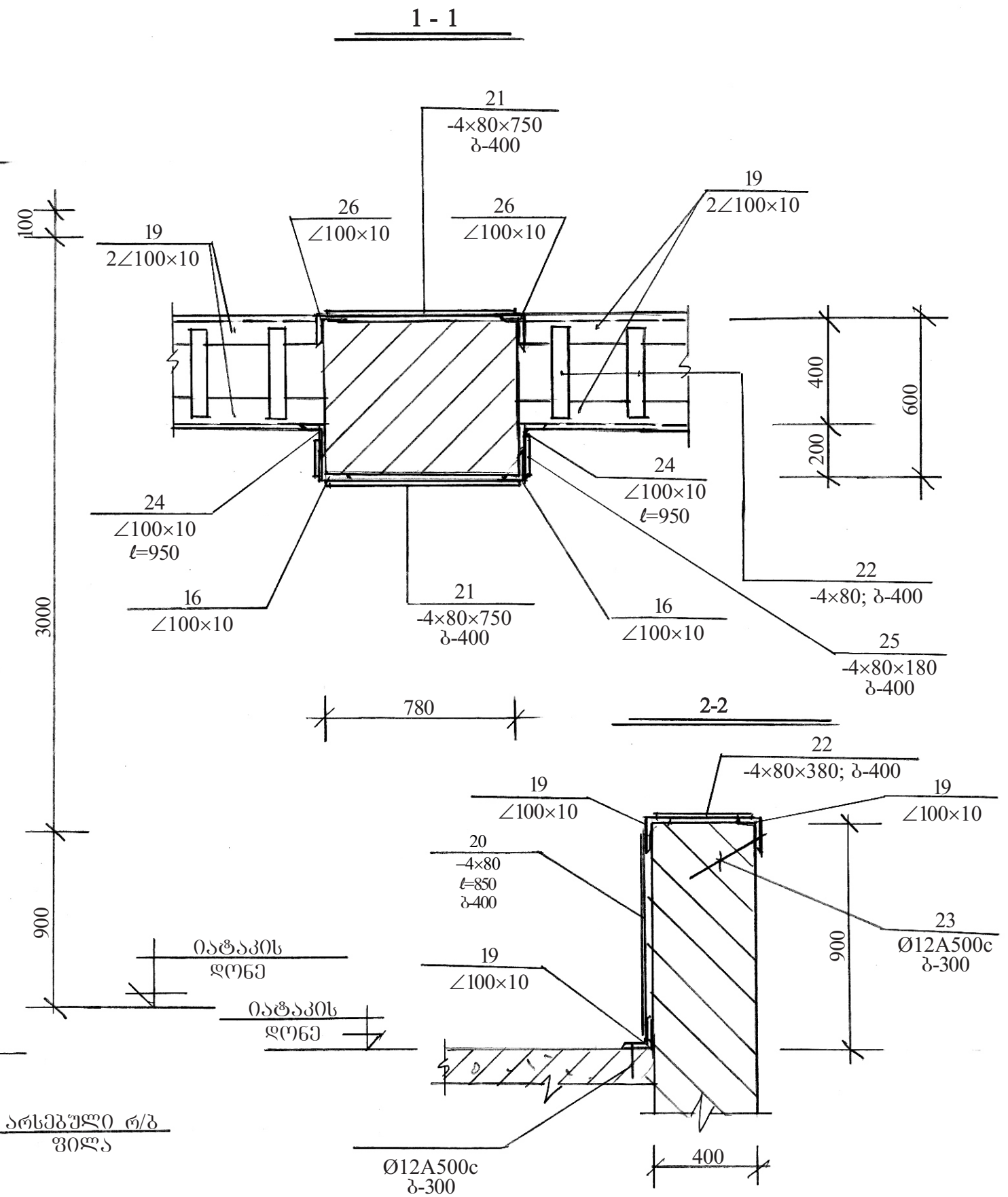
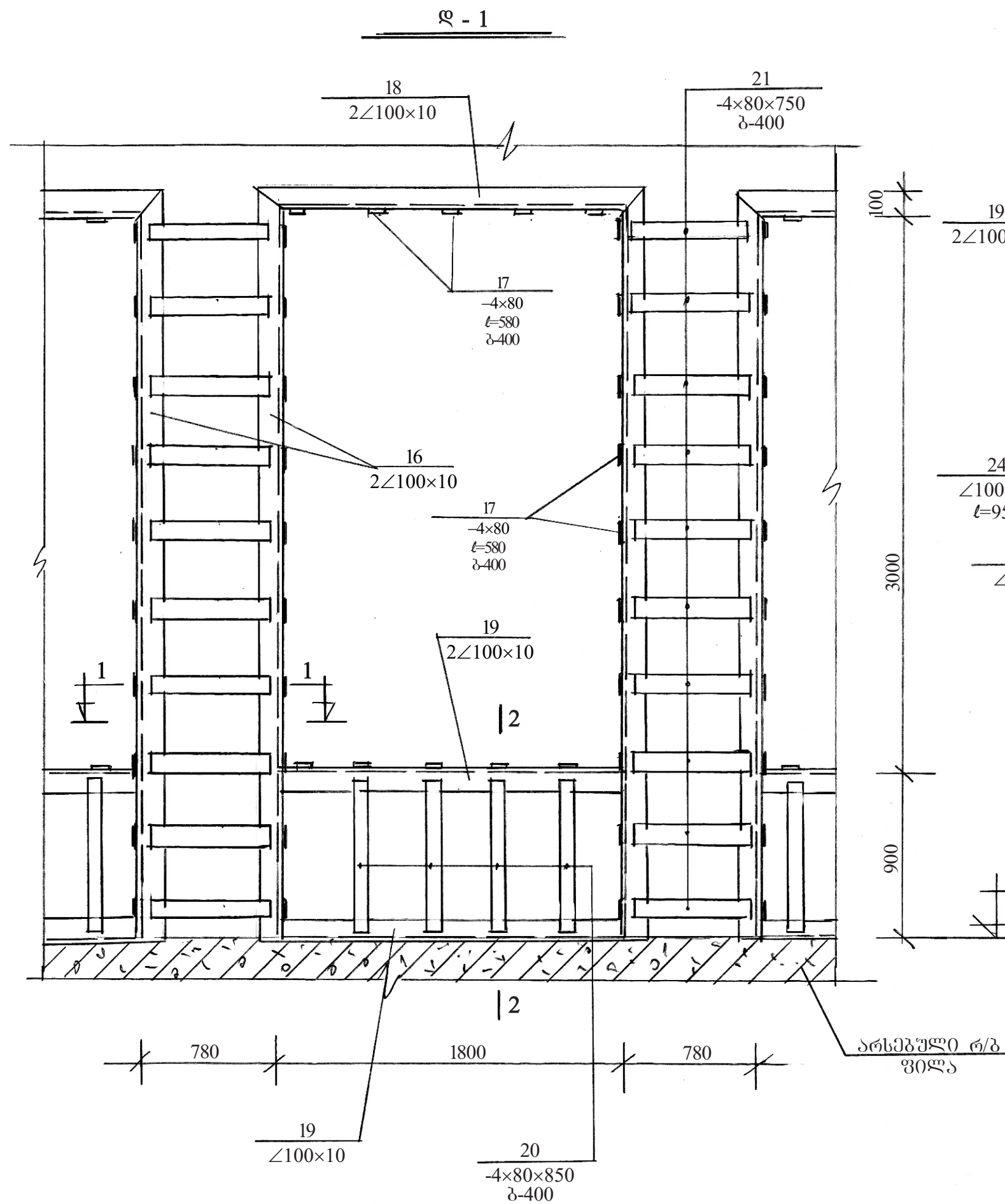
დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „სატბინრემპროექტი“ ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნ, თეგოდორე მღვდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშენიარო შენობის (ფლაველი №1) გაბაგრების პროექტი	
დაამუშავა	გ. წამთელიაშვილი		
შემოწმა	ზ. პაპუაშვილი		
		სამშენიარო ნაწილი	სტად. შ. წ. სულ შ.
			მ.პ. კ-9
		ტრეკტორის პილონების გაბაგრებული ზომები	დაკვ. 063.1წ
			2020 წ.

პლნ -1 არმირება

პლნ-2 - არმირება

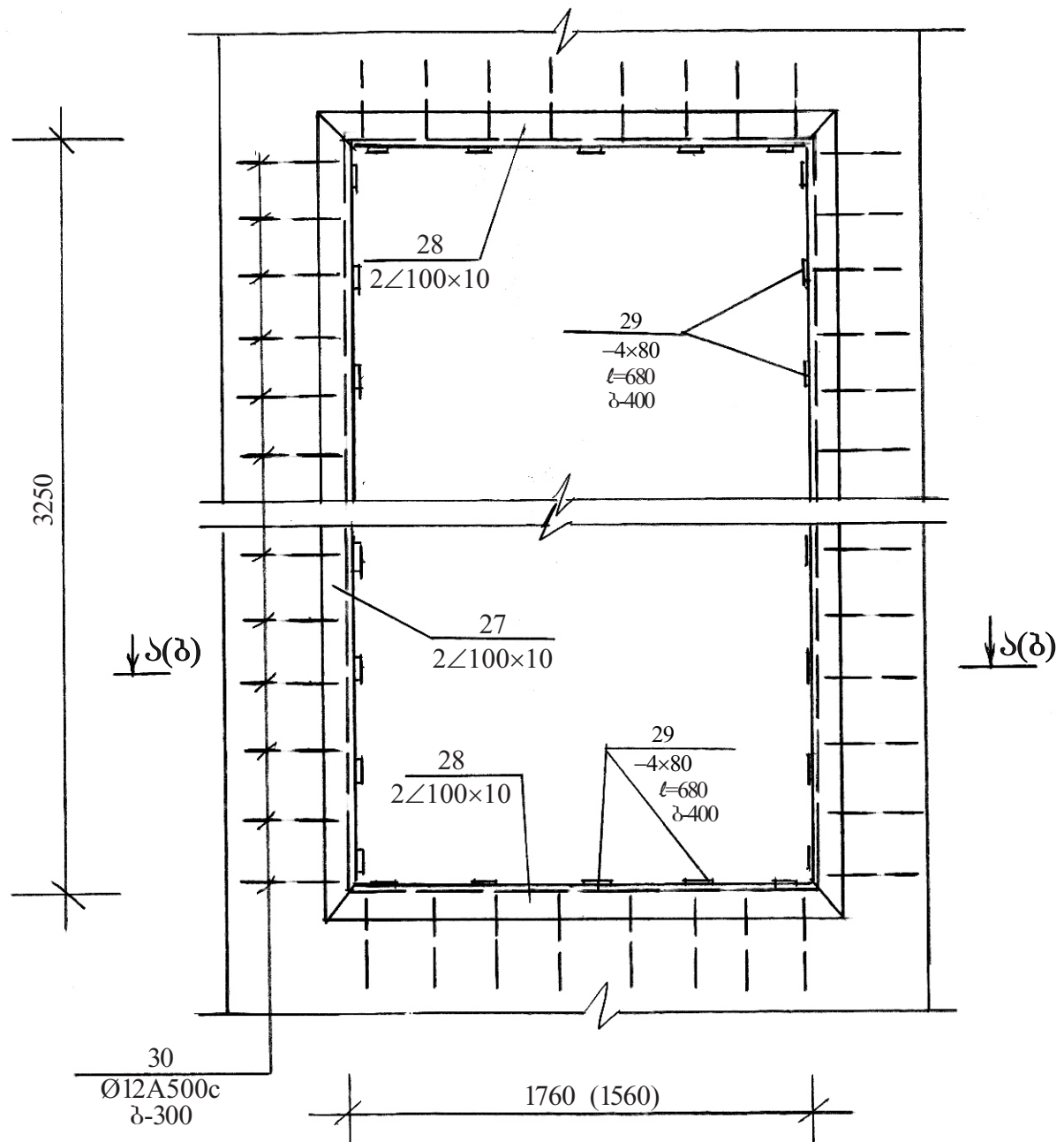


დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „საქმინვესტრომპტი“	
დაამუშავა	ნ. წიგნიშვილი	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თეგლორე მდგლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშობიარო შენობის (ფილიგელი №1) გამაგრების პროექტი	
შეამოწმა	ზ. პაპუაშვილი	სამშენებლო ნაწილი	სტად. ფ. №
		მ.პ.	კ-10
		დაკმ. ინჟ. ნ.	თარიღი
		რ/პ პილონის არმირება	2020 წ.

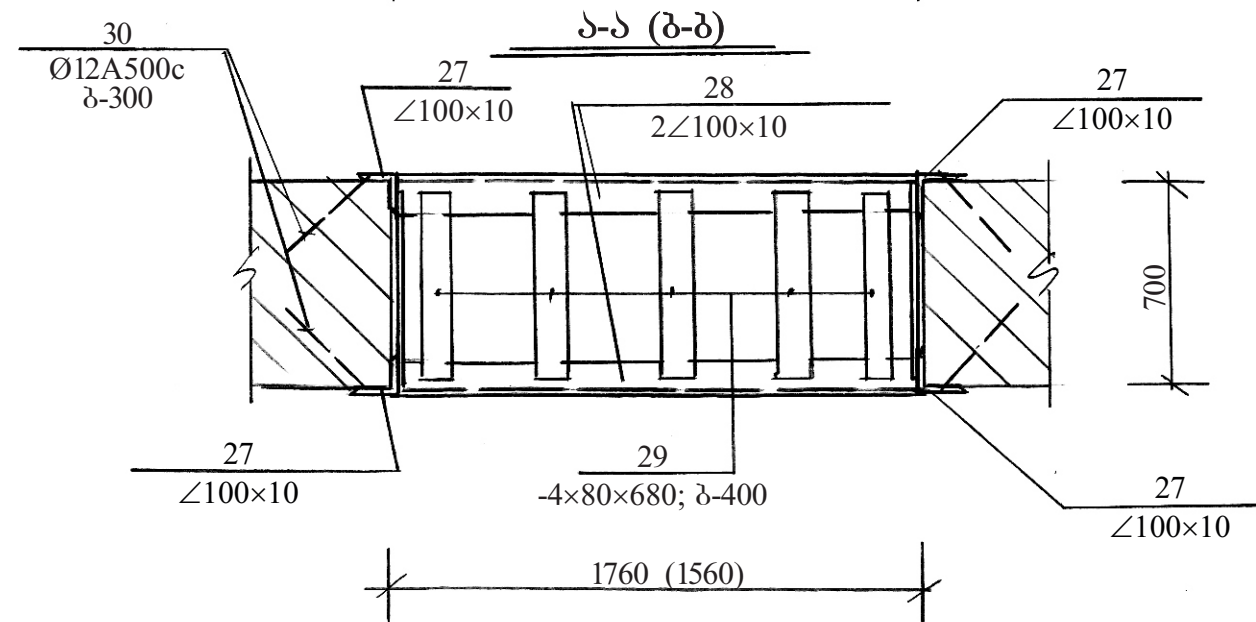


დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „საქმინერმპროექტი“		
დაამუშავა	გ. წიგითელაშვილი	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თევდორე მღვდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშობიარო შენობის (ფლიტელი №1) გაბატონების პროექტი		
შეამოწმა	ზ. პაპუაშვილი	სამშენებლო ნაწილი	სტად. მ.პ.	სუბლ. მ.
		პროექტორის ხელმოწერა	მ.პ.	ბ-11
		დირექტორის ხელმოწერა	დაკვ. მ.პ.	063. №
		დირექტორი		თარიღი
				2020 წ.

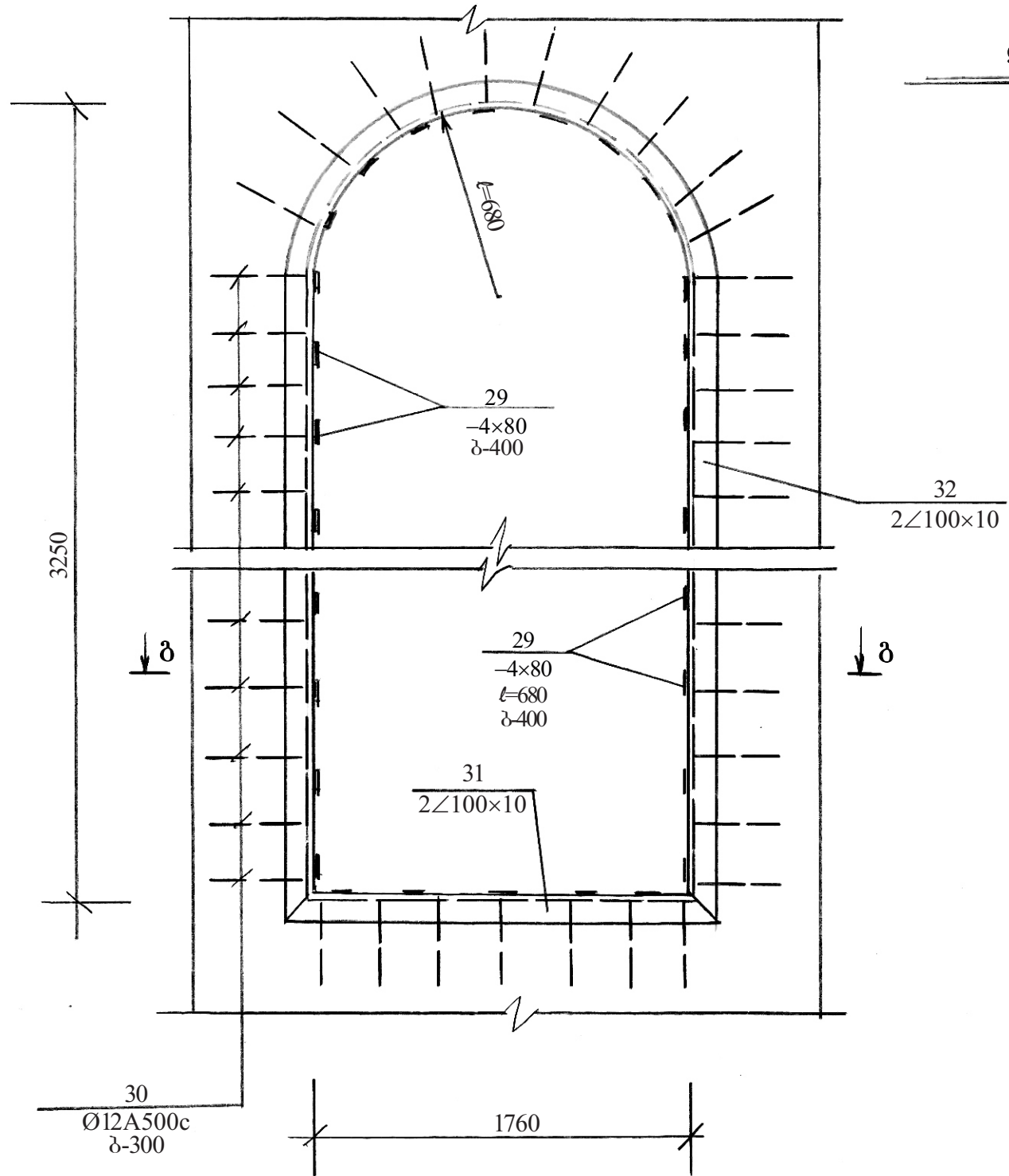
၇-2 (၇-3)



၂-၂ (၁-၁)



9-4

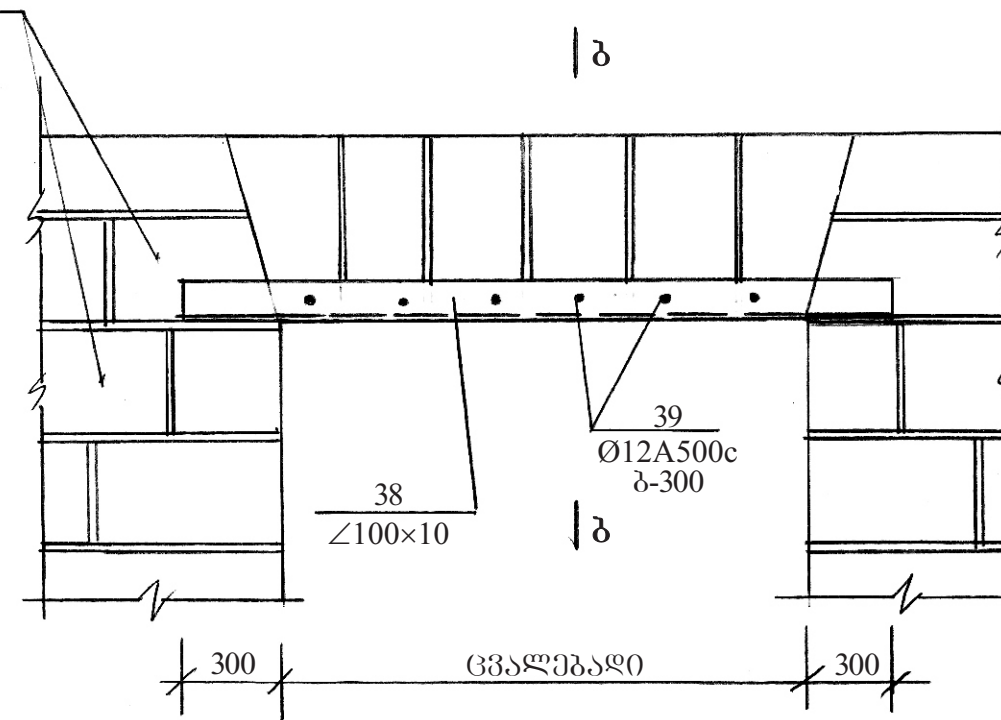
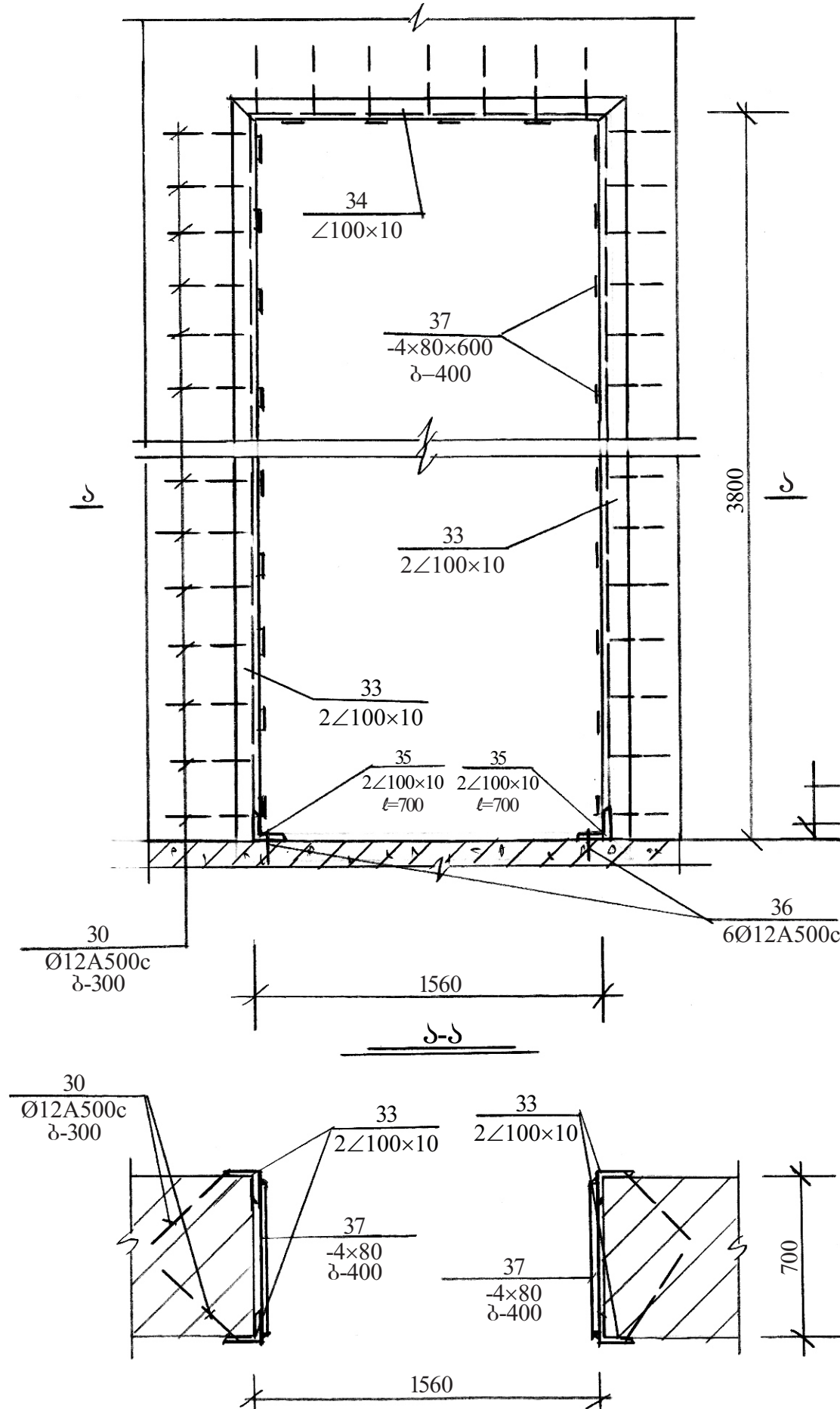


დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „საქპინფინავრემპტი“ ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თევზღორე მღვიმლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი საშობიარო შენობის (ფლავილი №1) გაბაგრების პროექტი															
დაამუშავა	6. ჟებორძაშვილი																
შემოწმდა	ზ. პაპუაშვილი																
		<table><tr><td>სამშენებლო ნაწილი</td><td>სტად.</td><td>ფ. №</td><td>სულ ფ.</td></tr><tr><td></td><td>მ.პ.</td><td>კ-12</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">ფინანსების მონიტორინგის დეპარტამენტი მ-2, მ-3, მ-4</td><td>დაკმ.</td><td>068. №</td><td>თარიღი</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2020 წ.</td></tr></table>	სამშენებლო ნაწილი	სტად.	ფ. №	სულ ფ.		მ.პ.	კ-12		ფინანსების მონიტორინგის დეპარტამენტი მ-2, მ-3, მ-4	დაკმ.	068. №	თარიღი			2020 წ.
სამშენებლო ნაწილი	სტად.	ფ. №	სულ ფ.														
	მ.პ.	კ-12															
ფინანსების მონიტორინგის დეპარტამენტი მ-2, მ-3, მ-4	დაკმ.	068. №	თარიღი														
			2020 წ.														

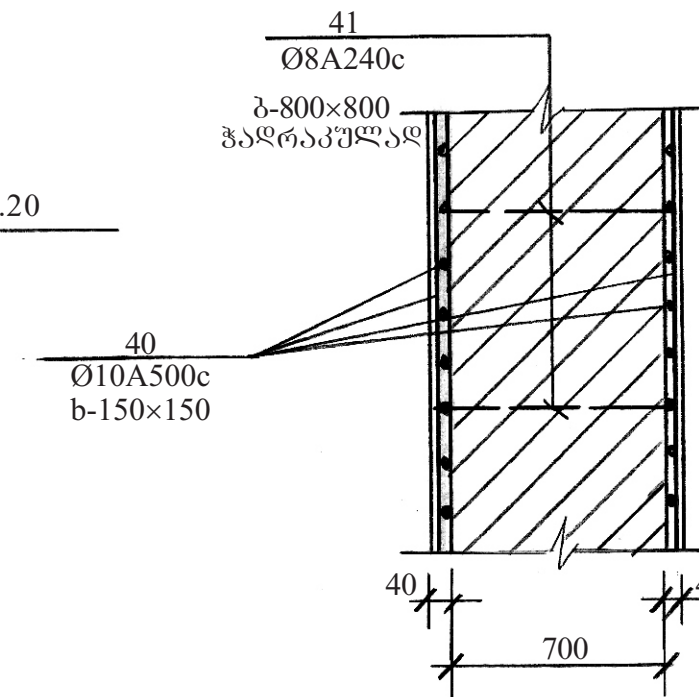
ფ-5

ფ-7

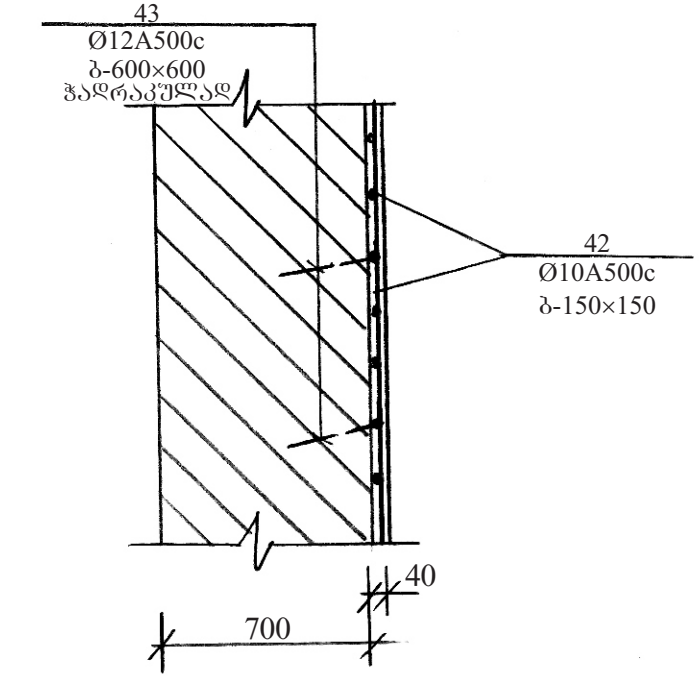
ტუვის გლოვის
კედელი



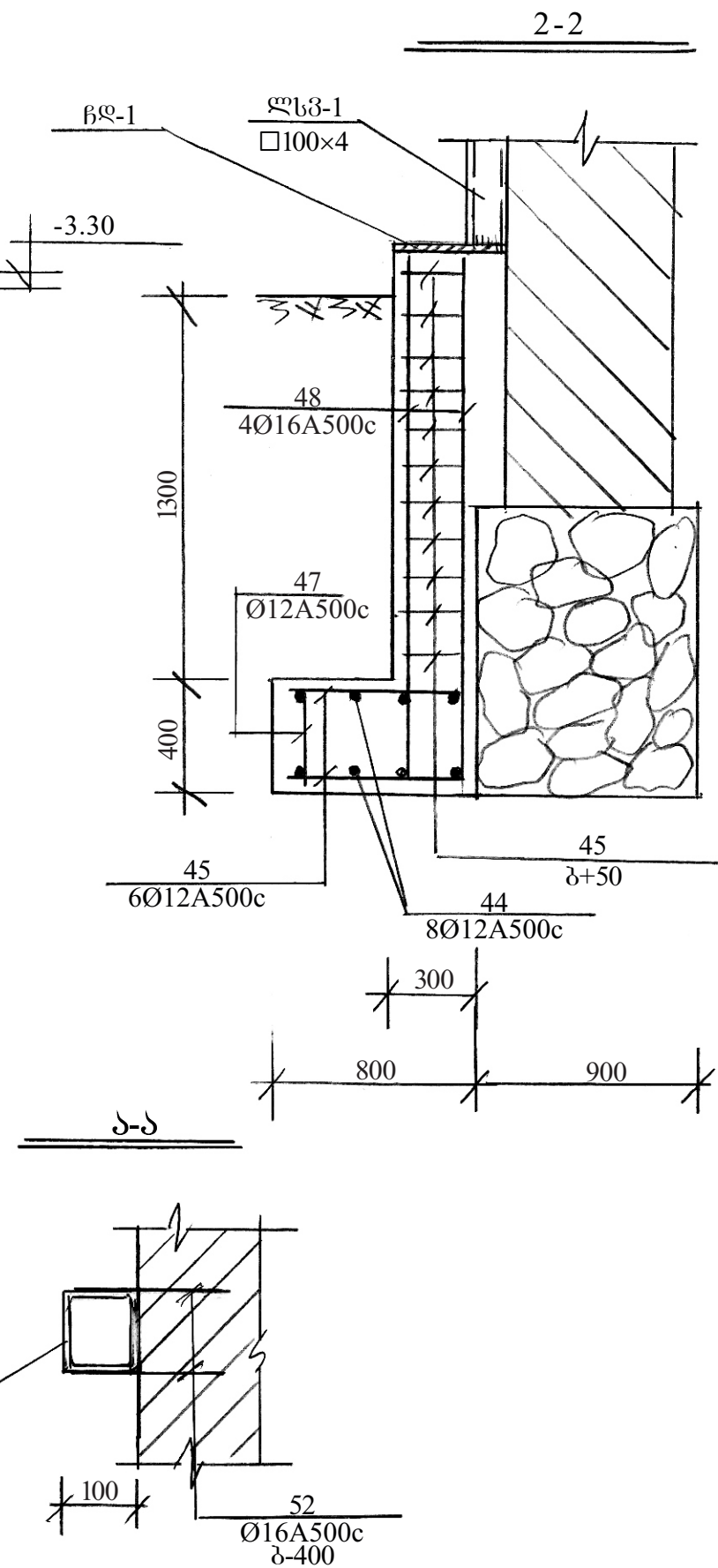
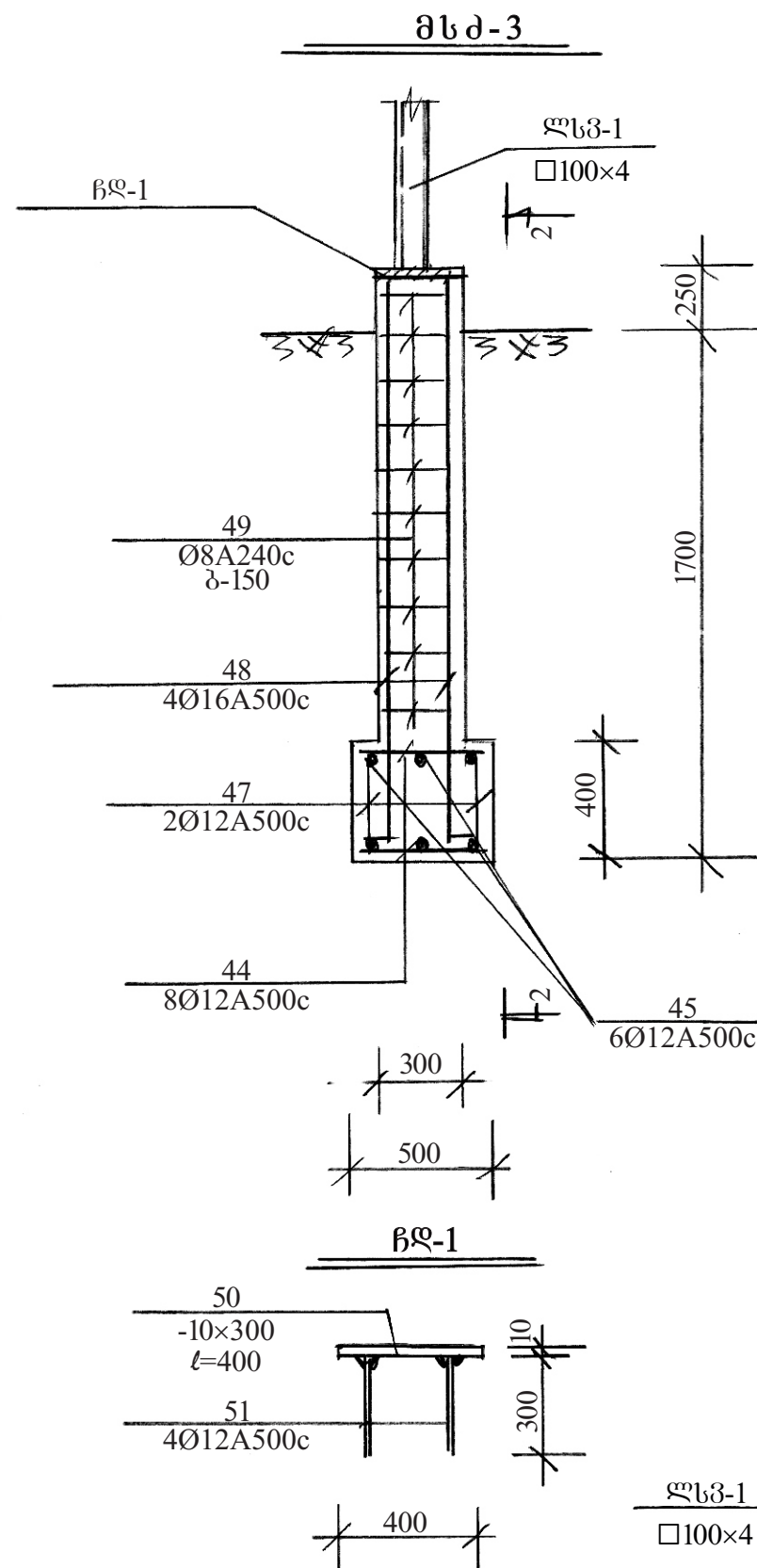
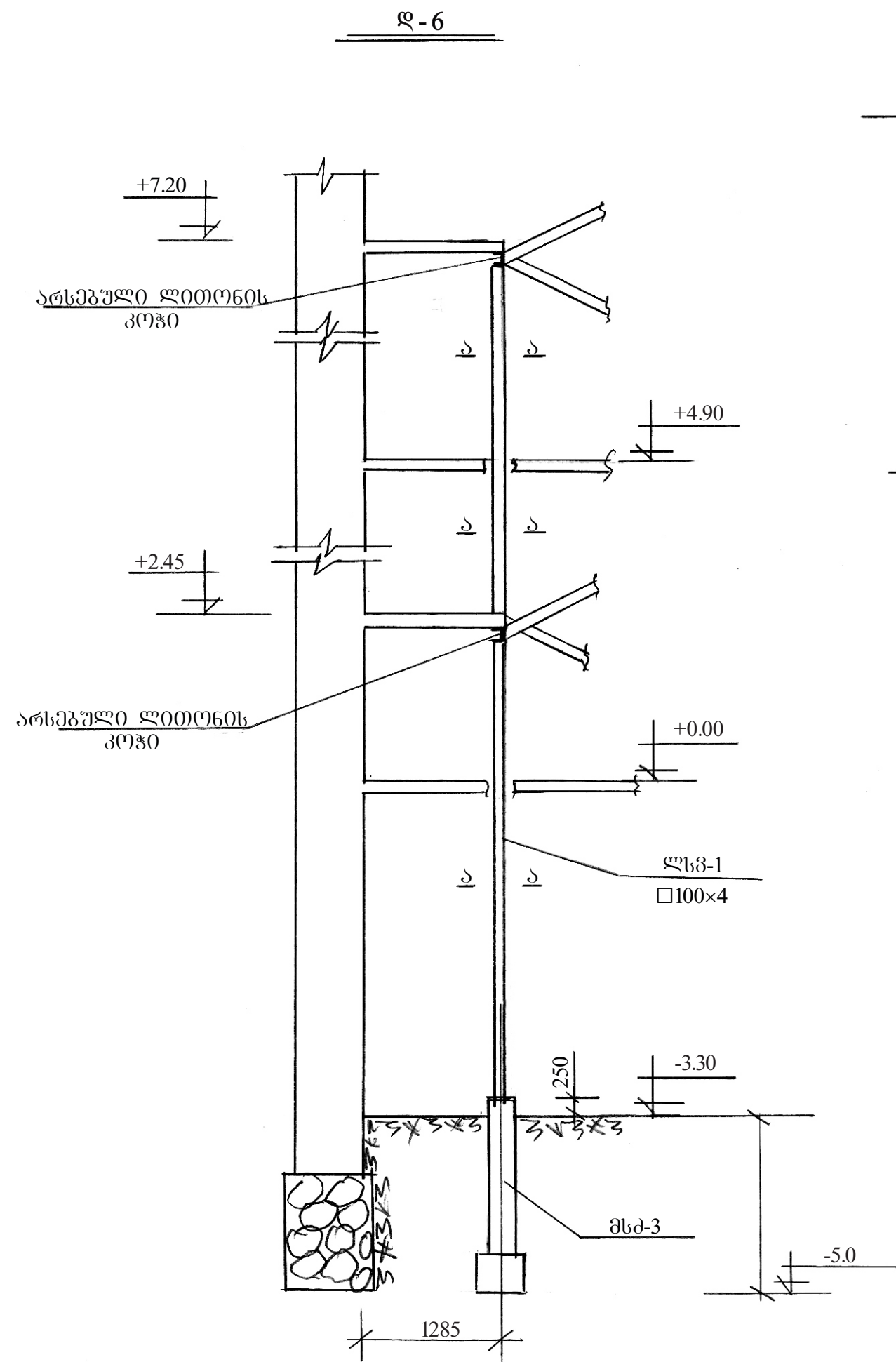
რ/ბ პერანები №1



რ/ბ პერანები №2

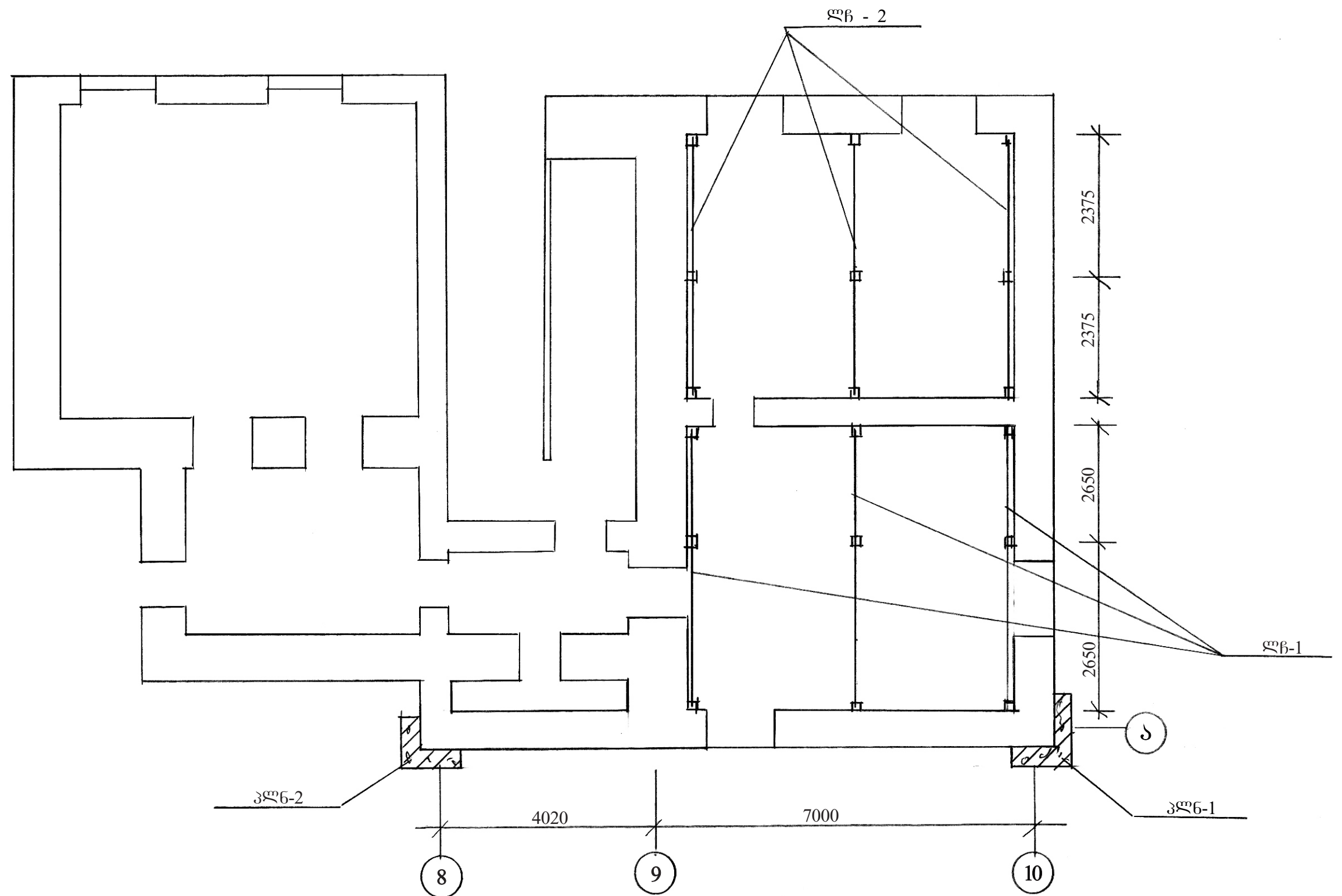


დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „საქმინერგპროექტი“		
დაამუშავა	გ. წამბერიძე	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თეგლორე მდებარე		
შემოწმდა	ზ. პაპუაშვილი	ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშენიარო შენობის		
		(ფლიტელი №1) გადართვის პროექტი		
		სამშენიარო	სტად. ფ. №	სულ ფ.
		ნაწილი	მ.პ.	კ-13
		ბარათის მონაცემები დეტალი დ-5	დაკმ.	068. №
		ზღუდავების და რ/ბ პერანების		თარიღი
		მოწოდება		2020 წ.

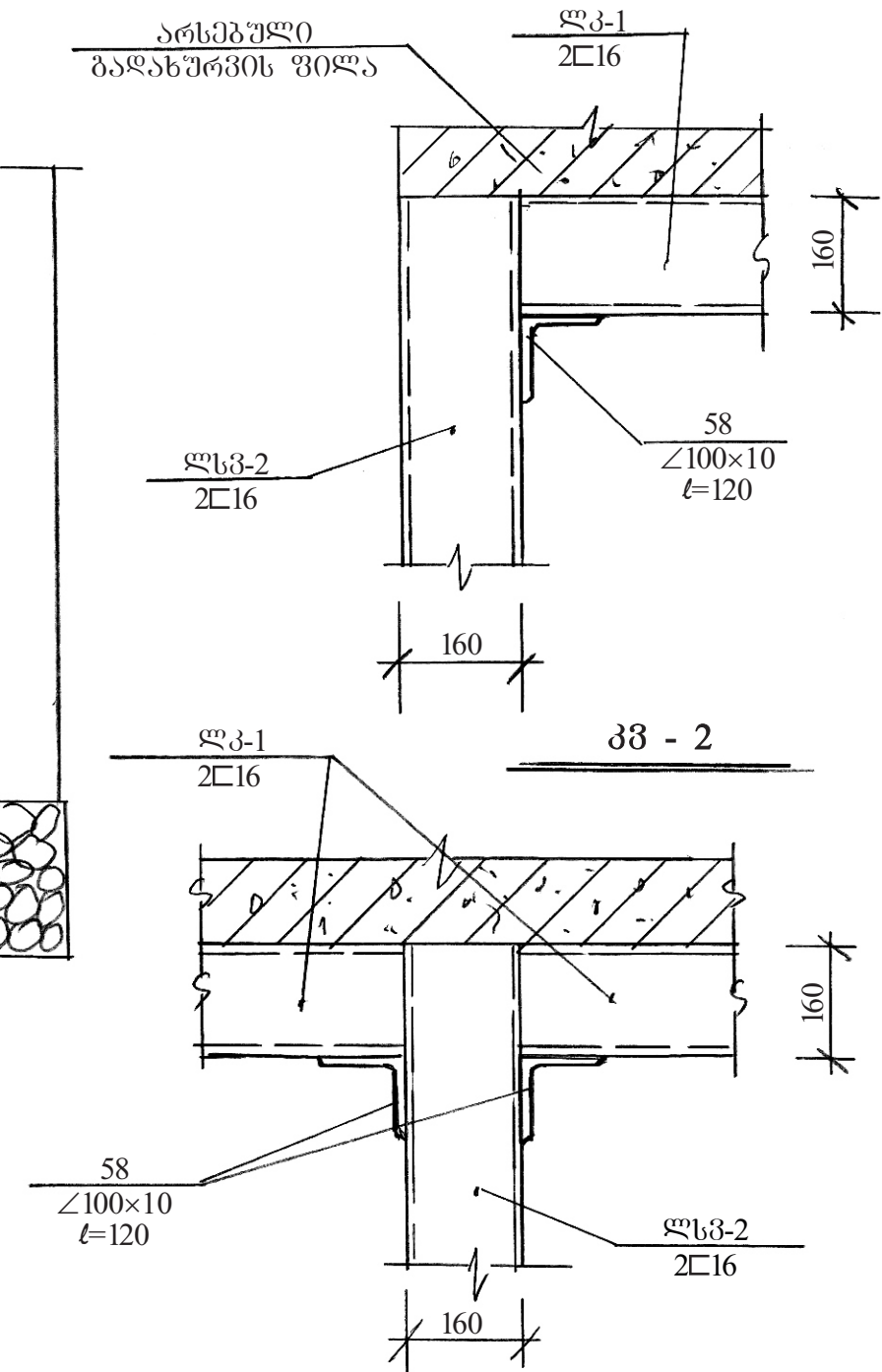
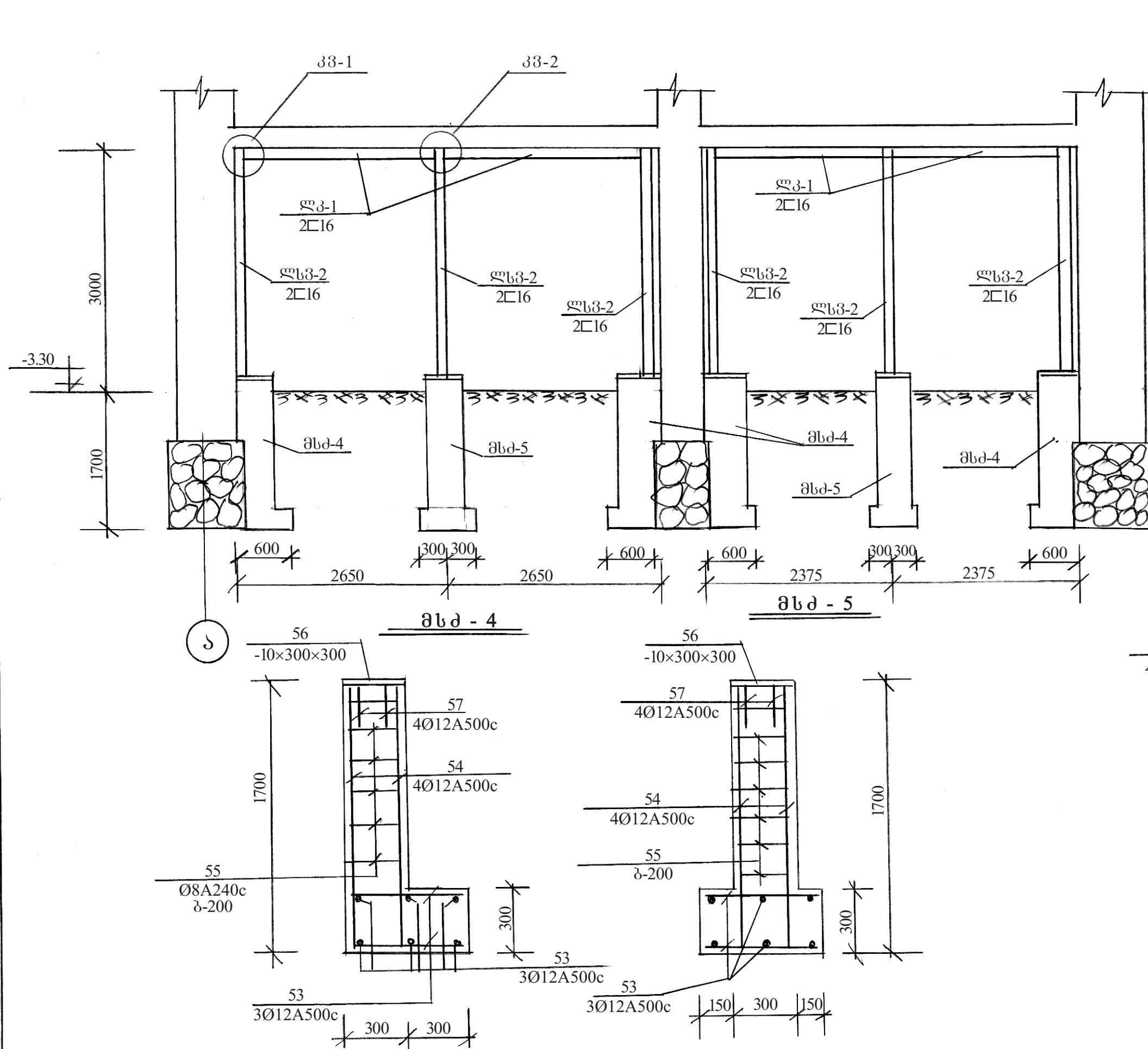


დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „საქმინერგპროექტი“		
დაამუშავა	ნ. ჟორბილაშვილი	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თევდორე მღვდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშობიარო შენობის (ფლიგელი №1) გაბაგრების პროექტი		
შეამოწმა	ზ. პაპუაშვილი	სამშენებლო ნაწილი		
		სტად. მ.პ.	ფ. № 14	სუპ. ფ.
		დაკვ. 068.06	თარიღი	
		პიკეტაჟი უწყვეტი გაბაგრების გაბაგრება		2020 წ.

სარდავის სართულის გეგმა / ლითონის ჩარჩოების მოწყობა



დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „სამშენებლო-მშენებელი“		
დაამუშავა	ბ. ჯაფარიძე	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თევდორე მღვდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშენებლო შენობის (ფლიგელი №1) გადართვის პროექტი		
შეამოწმა	ზ. პაპუაშვილი	სამშენებლო ნაწილი	სტად. ფ. № 8.3.	სულ ფ. 15
		9-10 სართულის ფორის სარდავის გეგმის განმარტება	დაკმ. 063. №	თარიღი 2020 წ.

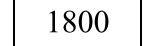
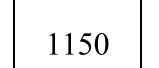
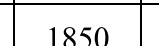
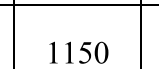
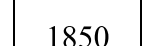
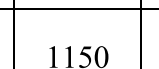


დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „საქმინერგპროექტი“	
მ. ანგარიშს	ნ. ჟორბილაშვილი	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თევდორე მღვდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშობიარო შენობის (ფლიგელი №1) გადგრების პროექტი	
შეამოწმა	ზ. პაპუაშვილი	სამშენებლო ნაწილი	სტად. მ. № 8.3. კ-16
		სარეგულირებო ლითონის ჩარჩოების კონსტრუქცია	მ.პ. 06.06.16
			თარიღი 2020 წ.

ლითონის სპეციფიკაცია							ლითონის ამოკრეფვა		
კონსტრუქციის მარკა	კონსტრუქციის მარკა	დასახელება, მსპიზი	კვეთი (Øმმ)	სიგრძე (მმ)	რადიუსი (ც)	საერთო სიგრძე	კვეთი (Øმმ)	საერთო სიგრძე (მ)	წონა
მსპ-1 (2ც)	1	ღაიჭრას ალგორითმი	12A500c	-	-	450	12A500c	1790	1591.3
	2	ღაიჭრას ალგორითმი	12A500c	-	-	1210	25A500c	32	123.3
	3	ღაიჭრას ალგორითმი	12A500c	-	-	60	22A500c	40	119.40
	4	ღაიჭრას ალგორითმი	25A500c	2000	16	32			
	5	ღაიჭრას ალგორითმი	22A500c	2000	20	40		V _{B(22.50)}	20მ³
მსპ-2	1	ღაიჭრას ალგორითმი	12A500c	-	-	150	12A500c	870	773.0
	2	ღაიჭრას ალგორითმი	12A500c	-	-	700	25A500c	16	62.0
	3	ღაიჭრას ალგორითმი	12A500c	-	-	20	22A500c	16	47.74
	4	ღაიჭრას ალგორითმი	25A500c	2000	8	16			
	5	ღაიჭრას ალგორითმი	22A500c	2000	8	16		V _{B(22.50)}	10მ³
კლნ-1 (2ც)	6	ღაიჭრას ალგორითმი	25A500c	15000	16	240	25A500c	240	925
	7	ღაიჭრას ალგორითმი	22A500c	15000	20	300	22A500c	300	895.2
	8	ღაიჭრას ალგორითმი	10A240c	1300	368	478.4	10A240c	883.2	545
	9	ღაიჭრას ალგორითმი	10A240c	1100	368	404.8	12A500c	84	75.6
	10	ღაიჭრას ალგორითმი	8A240c	300	368	110.4	8A240c	174.4	69.0
	11	ღაიჭრას ალგორითმი	8A240c	400	160	64			
	12	ღაიჭრას ალგორითმი	12A500c	600	140	84		V _{B(22.50)}	=21მ³
კლნ-2	6	ღაიჭრას ალგორითმი	25A500c	15000	8	120	25A500c	120	462.36
	7	ღაიჭრას ალგორითმი	22A500c	15000	8	120	22A500c	120	360.0
	11	ღაიჭრას ალგორითმი	8A240c	400	92	36.8	10A240c	368	227.05
	9	ღაიჭრას ალგორითმი	10A240c	1100	184	202.4	12A500c	55.2	50.0
	12	ღაიჭრას ალგორითმი	12A500c	600	92	55.2	8A240c	92	36.35
	13	ღაიჭრას ალგორითმი	10A240c	900	184	165.6			
	10	ღაიჭრას ალგორითმი	8A240c	300	184	55.20		V _{B(22.50)}	=8მ³
მპ-1 ღ=24მ	12	ღაიჭრას ალგორითმი	12A500c	600	112	67.20	22A500c	230	686,32
	14	ღაიჭრას ალგორითმი	22A500c	-	-	230	12A500c	67,20	60,50
	15	ღაიჭრას ალგორითმი	8A240c	2150	148	318.2	8A240c	318,2	125,69
								V _{B(22.50)}	=5.8მ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ღ-1 (4ც)	16	∠100×10	-	4000	40	160	∠100×10	485.20	7326.52
	17	∠4×80	-	580	256	148.50	∠4×80	509.10	1279.0
	18	∠100×10	-	2000	40	80.0	12A500c	199.20	177.6
	19	∠100×10	-	1800	60	108.0			
	20	∠4×80	-	850	100	85			
	21	∠4×80	-	750	288	216			
	22	∠4×80	-	380	100	38			
	23	∠300	12A500c	300	664	199.2			
	24	∠100×10	-	950	40	38			
	25	∠4×80	-	180	120	21.6			
ღ-2 (6ც)	26	∠100×10	-	3100	32	99.2			
	27	∠100×10	-	3450	24	83.0	∠100×10	130.04	1964
	28	∠100×10	-	1960	24	47.04	12A500c	118.60	106.74
	29	∠4×80	-	680	156	106.10	∠4×80	106.10	266.50
ღ-3 (3ც)	30	∠300	12A500c	300	396	118.6			
	27	∠100×10	-	3450	12	41.40	∠100×10	62.52	944.0
	28	∠100×10	-	1760	12	21.12	∠4×80	48.96	123.0
	29	∠4×80	-	680	72	48.96	12A500c	57.60	51.80
ღ-4 (9ც)	30	∠300	12A500c	300	192	57.60			
	29	∠4×80	-	680	234	159.0	∠100×10	200.88	3033.28
	31	∠100×10	-	1960	18	35.28	∠4×80	159	400.0
	32	∠100×10	-	-	-	165.6	12A500c	189	170.10
ღ-5	30	∠300	12A500c	300	630	189			
	30	∠300	12A500c	300	62	18.6	∠100×10	20.84	314.70
	33	∠100×10	-	3980	4	15.92	∠4×80	16.30	41.0
	34	∠100×10	-	1760	2	3.52	12A500c	20.10	18.09
	35	∠100×10	-	700	2	1.40			
	36	∠250	12A500c	250	6	1.5			
	37	∠4×80	-	680	24	16.30			

დირექტორი		ა. ჯანაშარიძე	შპს „საპროექტინგინერჟიტიკა“		
დამამუშავებელი		ნ. ჯანაშარიძე			
შეამოწმა		ზ. პაპუაშვილი	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თევდორე მღვდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშობიარო შენობის (ფლიგელი №1) გაბარების პროექტი		
			სამშენებლო ნაწილი	სტად. ფ. №	სულ ფ.
				მ.პ.	პ-17
			II სართულის გზის გაყვანილობის ნაგებობის ნაგებობის	დამკ.	063. №
					თარიღი
					2020 წ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ღ-7 ღ=448	38	∠100×10	-	-	-	44.0	∠100×10	44.0	664.40
	39	<u>300</u>	12A500c	300	146	43.8	12A500c	43.8	39.42
რპ/ბ პერანბო-1 δ=530მ²	40		10A500c	-	-	14840	10A500c	14840	9156.30
	41	<u>900</u>	8A240c	900	1325	1192.5	8A240c	1192.5	471.05
რპ/ბ პერანბო-2 δ=420მ²	42		10A500c	-	-	5900	10A500c	5900	3640
	43	<u>300</u> ₁₅₀	12A500c	450	1260	567	12A500c	567	510.3
მსპ-3 (2ც)	44	<u>500</u>	12A500c	500	16	8.0	12A500c	19.12	17.20
	45	<u>800</u>	12A500c	800	12	9.6	16A500c	14.4	23.04
	47	<u>380</u>	12A500c	380	4	1.52	8A240c	93.0	9.10
	48		16A500c	1800	2	14.4			
	49		8A500c	1150	20	13.0		V _{B(20)}	=0.8მ³
ჩღ-1 (2ც)	50	-10×300	-	400	2	0.8	-10ჟ300	0.8	18.90
	51	<u>300</u>	12A500c	300	8	2.4	12A500c	2.4	2.10
ლსპ-1	-	□100ჟ4	-	-	-	22.0	□100ჟ4	22.0	252.56
მსპ-4 (24ც)	53	<u>550</u>	12A500c	550	144	79.2	12A500c	285.6	257.04
	54		12A500c	1850	96	177.6	8A240c	220.8	87.22
	55		8A240c	1150	192	220.8	-10ჟ300	28.8	678.24
	56	-10×300	-	300	24	7.20			
	57	<u>300</u>	12A500c	300	96	28.8		V _{B(20)}	=6.0მ³
მსპ-5 (12ც)	53	<u>550</u>	12A500c	550	72	39.6	12A500c	142.8	128.52
	54		12A500c	1850	48	88.8	8A240c	110.4	43.60
	55		8A240c	1150	96	110.4	-10ჟ300	14.4	339.15
	56	-10×300	-	300	12	3.60			
	57	<u>300</u>	12A500c	300	48	14.4		V _{B(20)}	=3.0მ³

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ლჩ-1 (2ც)	ლსპ-2	[16	-	3000	18	54	[16	87	1574.7
	ლპ-1	[16	-	5500	6	33	∠100×10	1.44	21.75
	58	∠100×10	-	120	12	1.44			
ლჩ-2 (2ც)	ლსპ-2	[16	-	3000	18	54	[16	82.8	1498.7
	ლპ-1	[16	-	4800	6	28.8	∠100×10	1.44	21.75
	58	∠100×10	-	120	12	1.44			

სხმა სამუშაოები

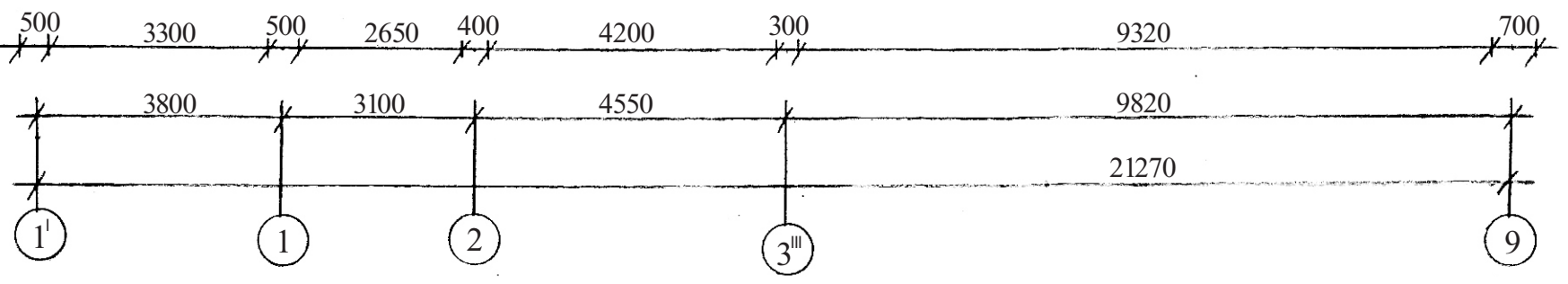
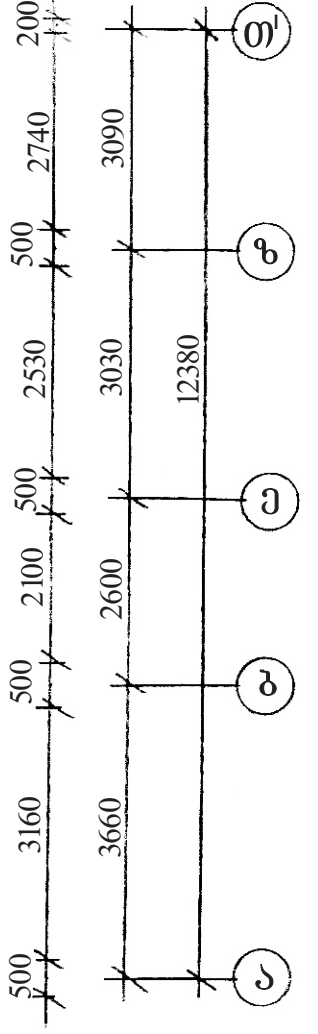
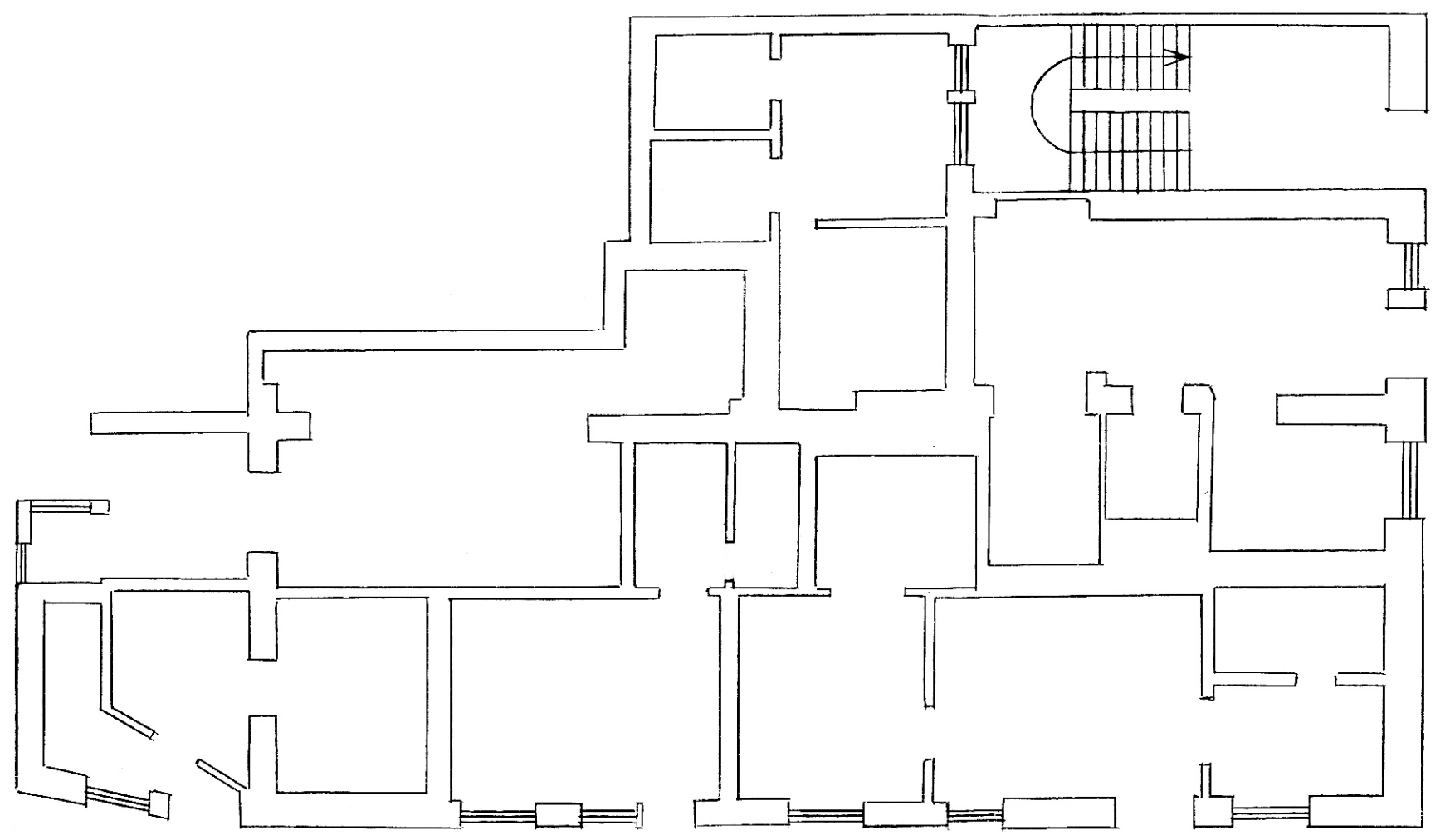
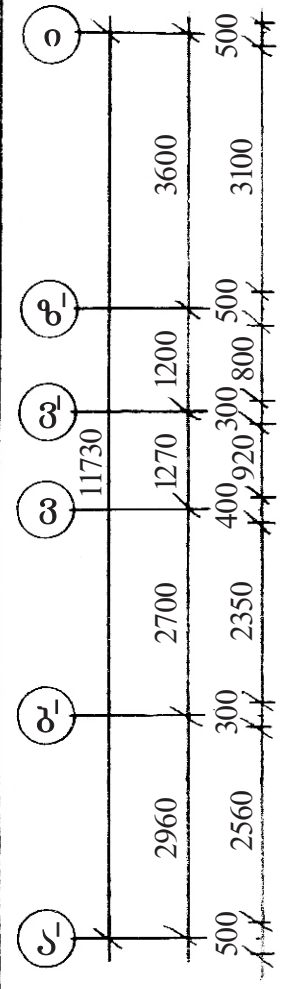
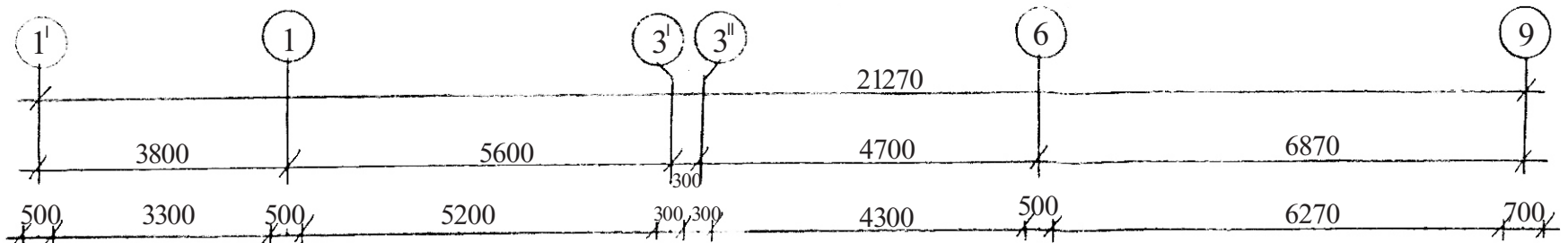
- სარღავეებში ჩარჩოების მოსაწყობად საჭიროა 24მ³ მე-III კატეგორიის ბრუნტის ამოღება, აქედან გასათანია – 9მ³, უკუ ჩასაყრელია 15მ³.
- პილონების მოსაწყობად საჭიროა 120მ³ ქვებულის ამოღება; გასათანია – 40მ³; უკუჩასაყრელი 80მ³.
- გასათანია საყოფანცხოვრებო ნაბაში მოცულობით – 70მ³.
- რკინის პილონების მოსაწყობად საჭიროა 950მ² ნაღმის მოხსნა და შეღვსვა ქვიშა ცემენტის ხსნარით 950მ2 ხისძით 4 სმ. ნაღმის პირველ ფენაში გამოყენებული უნდა იყოს შემკრავად მაღალი ხარისხის წებოცემენტი. შემდეგ ფენებში კი პორტლანდ ცემენტი. ხსნარის მარკად მიღებული იქნას მ-150.
- ანკერების მოსაწყობად საჭიროა 1260 ხვრელისმოწყობა ღიაგეგმით Ø14მმ და 10მმ ხვრელი 1325 ცალი/ ხვრელები უნდა მოეწყოს მხოლოდ ტუვის ქვის მოწყობის ნაკერებში.

მასალათა ხარჯი ფანჯრების და კარების შეცვლაზე

- კარები „ა“ და „გ-9“ ღერძის ვარბლეებში კ-1 ტიპის ლითონის კარების მოწყობა 1 ცალი ზომით 3.8×1.56მ.
- შენიშნის უკანა ფასაღზე ხის ფანჯრების მოწყობა ფ-1 ტიპი სწორკუთხა მოხაზულობის ზომებით 3.0×1.8 – 20 ცალი.
- „ა“ ღერძზე I და II სართულებზე ხის ფანჯრების მოწყობა ფ-2 ტიპის სწორკუთხა მოხაზულობის ზომებით 3.25×1.76მ – 6 ც.
- ფანჯარა ფ-3 ტიპის სწორკუთხა მოხაზულობის ზომების 3.25×1.56მ – 3 ცალი.
- ფანჯარა ფ-4 ტიპის თაღოვანი ზომებით 3.25×1.76მ – 9ც. ფანჯრის კლიტიდან ძირამდე – 3.25 მ. ზემოთ აღნიშნული ხის ფანჯრები დამზადდეს მავარი ჯიშის ხის მასალისაგან.

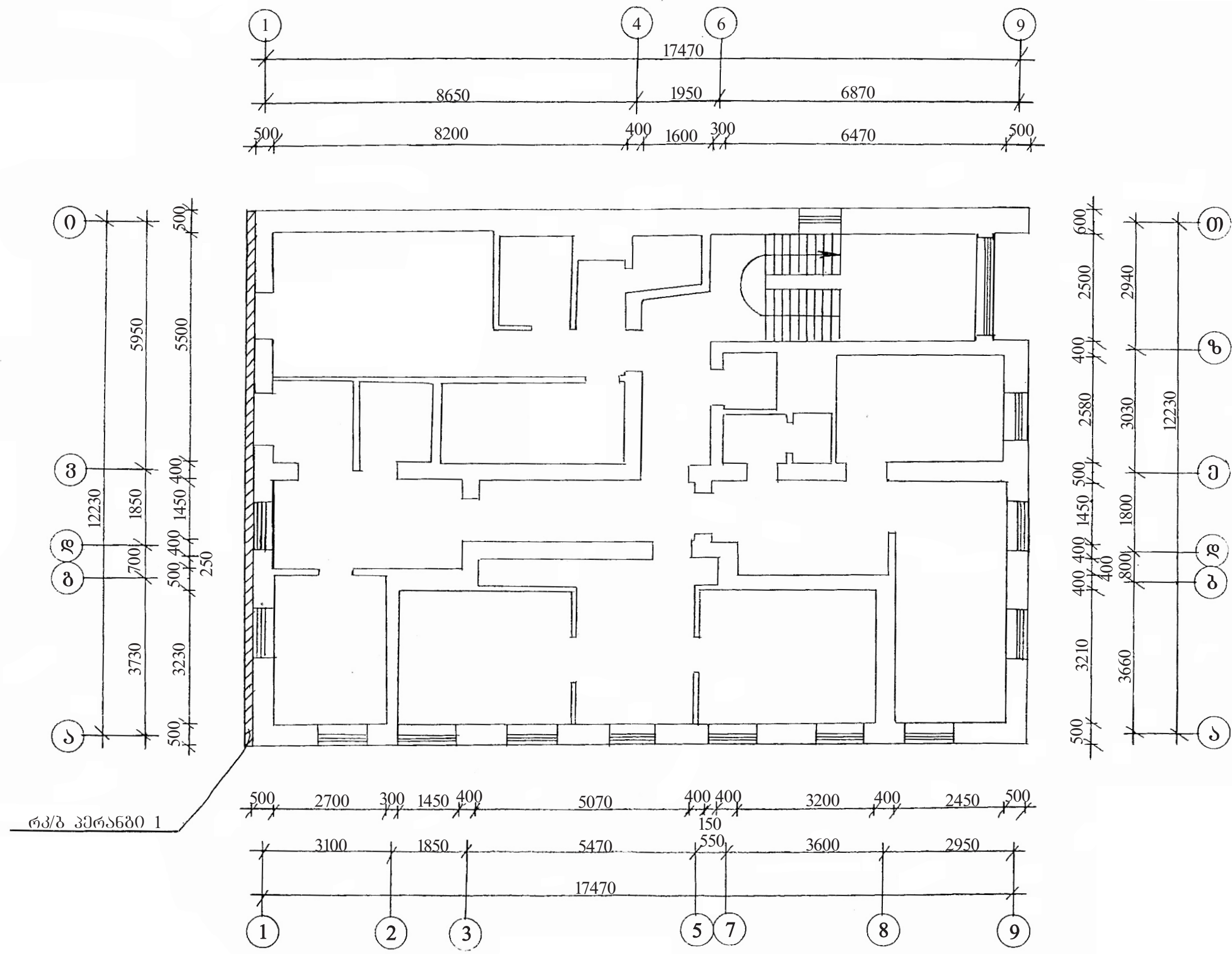
დირექტორი		ა. ჯაფარიძე	შპს „საძვინრემპროექტი“		
დაამუშავა		ნ. ჟებოთელაშვილი			
შეამოწმა		ზ. პაპუაშვილი	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თევდორე მღვდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშობიარო შენობის (ფლიგელი №1) გაბაგრების პროექტი		
			სამშენებლო ნაწილი		სტად. ფ. № სულ ფ.
					მ.პ. კ-18
			მასალების ხარჯის განსაზღვრა		დაკმ. №063. №თარიღი
					2020 წ.

I სართულის გეგმა



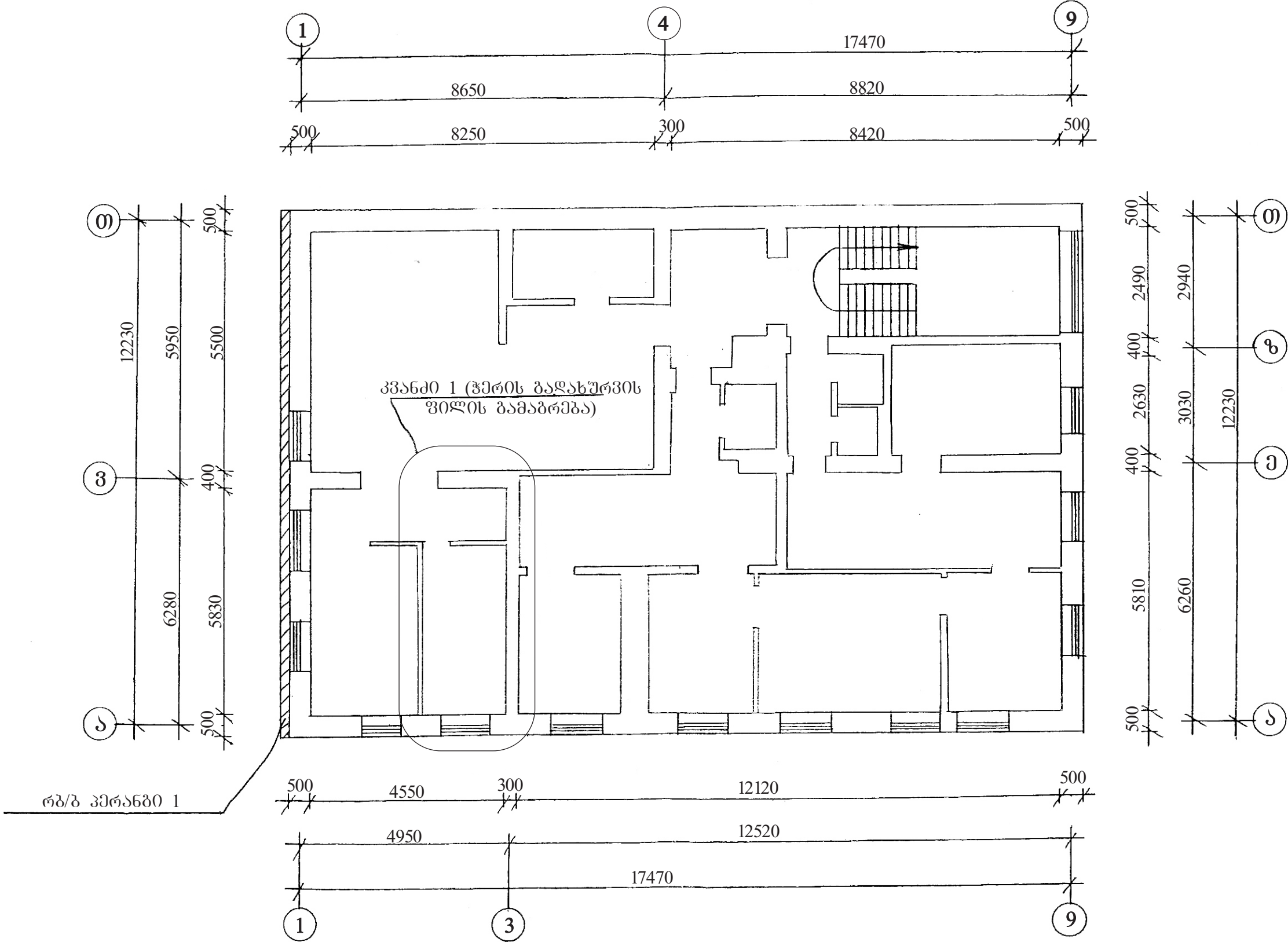
დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „სამშენებლო-მშენებელი“		
დაამუშავა	ბ. სულაძე	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თევდორე მღვდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშენებლო შენობის (ფლიტელი №2) გაბატონების პროექტი		
შეამოწმა	ზ. პაპუაშვილი			
		სამშენებლო ნაწილი	სტად. ფ. №	სულ ფ.
			მ.კ.	კ-1
		I სართულის გეგმა	დაკვ. 063. №	თარიღი
				2020 წ.

**გამაგრება შენობის II სართულის ღონეზე
(ბეჭედი)**



დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „სამშენებლო-მშენებელი“		
დაამუშავა	ბ. სულაძე	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თეგლორე მღვდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშობიარო შენობის (ფლიტელი №2) გამაგრების პროექტი		
შეამოწმა	ზ. პაპუაშვილი	სამშენებლო ნაწილი		
		სტად. ფ. №		
		მ.კ. კ-2		
		გამაგრება შენობის II სართულის ღონეზე		
		დაკვ. 063. №		
		თარიღი		
		2020 წ.		

ბამაბრეგები შენობის III სართულის ღონეზე
(ბეჭედი)



დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „საქმინერგოპროექტი“		
დაამუშავა	ბ. სულაძე	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თეგლორე მდგდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშობიარო შენობის (ფლიგელი №2) გამაგრების პროექტი		
შეამოწმა	ზ. პაპუაშვილი			
		სამშენებლო ნაწილი	სტად. ფ. №	სულ. ფ.
			მ.პ.	კ-3
		ბამაბრეგები შენობის III სართულის ღონეზე	დაკმ. 068. №	თარიღი
				2020 წ.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and section lines.

Dimensions:

- Horizontal dimensions (bottom): 800, 800, 800, 300.
- Vertical dimensions (right side): 250, 5830, 6280, 5830, 6280, 500, 400, 200.

Section Lines:

- Section 1-1: Indicated by arrows at the top and bottom.
- Section 2-2: Indicated by arrows on the left and right sides.

Labels:

- Top right: 3
- Bottom right: 3
- Right side: 3

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Figure 1.10). The drawing shows a cross-section of a slab supported by two columns. The total length of the slab is 6280 mm. The distance between the centerlines of the columns is 5830 mm. The slab has a thickness of 280 mm. The reinforcement consists of 2Ø18A-500c bars (labeled 1) and Ø18A-500c bars (labeled 2). The slab is shown with a top view and a side view. The top view shows the slab with a width of 1020 mm (125 + 250 + 125 mm) and a length of 6280 mm. The side view shows the slab with a thickness of 280 mm and a width of 1020 mm. The slab is supported by two columns, each with a width of 400 mm. The distance from the centerline of the left column to the left edge of the slab is 500 mm. The distance from the centerline of the right column to the right edge of the slab is 400 mm. The slab is labeled "არსებული კედელი" (existing wall) on both sides. The drawing is labeled "3" in a circle at the top left and bottom right corners.

- 1) რკ/ზ-ის პერანგით 1-ის მოწყობისას „1“ ღერძის კედელში ბარე (ეზოს) მხრიდან გაკეთდეს „d“=10მმ-ი დიაპიტრის ღაH=20 სმ-ი სიღრმის 264 ცალი ხვრელი;
- 2) ყველა ზომები ღა ნიჟნელში ღაშსტანს უშუალოდ გასაბრუნვის პროცესში აღიშლეს;
- 3) გასაბრუნვის სამუშაოები ჩატარდეს უსაფრთხოების ნორმების სრული ღა მკაცრო ღაცვით).
- 4) საკვამლე მიწის ქვევით მოვლარე აბურის კედლის გასაბრუნვა ღითონის პერანგით - 8მ²-ი, მისი შემოგარენის გაღუსვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით - 15მ²-ი. აქვე სარდაღში ჩანასკვლედი კიბის საუმეხურების (სიბანი - 1,5მ-ი, სიმაღლე - 15 სმ-ი) მოწყობა - 11 ცალი, გაქნის მოწყობა გეტონის ფილით - 8 მ²-ი.

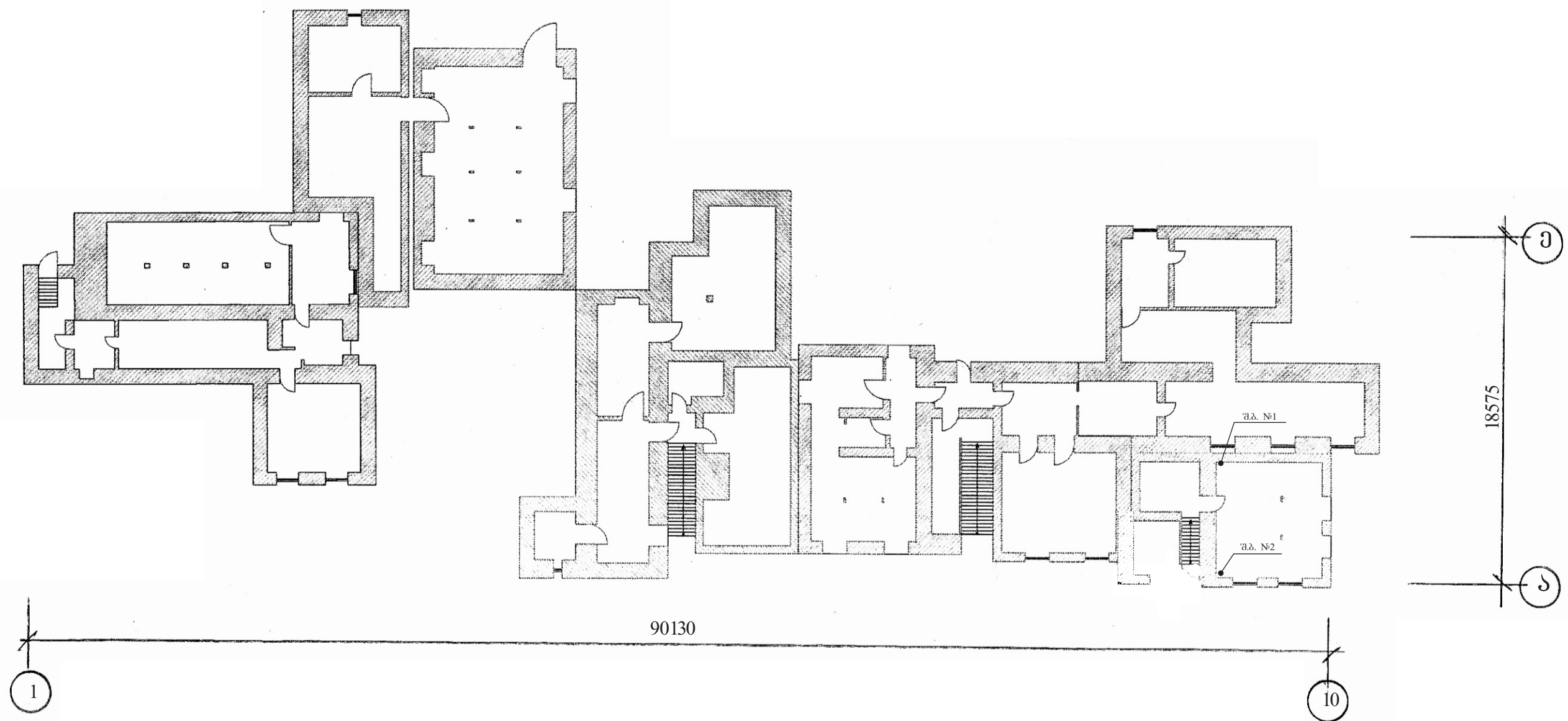
მასალების სპეციფიკაცია შენობის სართულშუა გადახურვის ფილების და კედლების გამაგრებაზე									
არმატურის სპეციფიკაცია									
ელემენტის დასახელება	პოზ. №	კვეთი, მმ	სიგრძე, მმ	რაოდენ- ობა, ც	ჯამური სიგრძე, მ	წონა, კგ	ჯამ. A-240c წონა, კგ	ჯამ. A-500c წონა, კგ	ბეტონი B-20, მ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
შენობის III სართულის სართულშუა გადახურვის ფილის გამაგრება (▼10.20) რკ/ის მონოლითური კოჭვეთი და ჰერზე არმო - შელესვით.	1 2 3 4	Ø18A-500c Ø18A-500c Ø10A-500c Ø10A-500c	6280 280 1280 5830	2x2=4 32x2=64 32 9	25.2 18 41 52.5	50.4 36 25.30 32.4		144.1	ბეტონი მ³ 0.3 ღუმკა მ² 14.0
შენობის „I“ ღერძის კედელზე II და III სართულებზე - ცალ- მხრივად (პარედან) რკ/გ პერანები I-ის მოწყობა	1 2 3	Ø8A-240c Ø8A-240c Ø8A-240c	200	264	Σ=868.1 52.8	342.9 20.9	363.8		ღუმკა მ² 86.6
ჯამური მონაცემები						363.8 კგ;	144.1 კგ;		ბეტონი 0.3 მ³ ღუმკა 100.6 მ²

Technical drawing of a reinforced concrete slab with three columns. The drawing shows the slab's profile and cross-section. Reinforcement is labeled with diameters and spacing: Ø18A-500c (top and bottom longitudinal bars), Ø10A-500c (stirrups), and Ø18A-500c (bottom longitudinal bars near columns). Dimensions include column width (300mm), slab thickness (250mm), and various spacing dimensions (85, 740, 200, 25, 800, 25, 200, 1250, 300, 10,20, 280, 30). A note indicates the slab is 100mm thick. A circular detail '3' is shown at the bottom right.

3 Ø8A-240c 200
 2 Ø8A-240c 200
 1 Ø8A-240c 200
 600 600

დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „საქბინრემკონტრაქტი“ ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თეგლორე მღვდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშობიარო შენობის (ფაღოლევი №2) გაბატონების პროექტი	
დამფუძნებ	ბ. სულაბე		
შეამოწმა	ზ. პაპუაშვილი		
	სამშენებლო ნაწილი	სტად. ფ. №	სულ ფ.
		მ.პ.	კ-4
	კმანები 1; ბრილი 1-1; 2-2; ტ/პ პირანო 1; მასალათა სპეციფიკაცია	დაქმ. 063.წ	თარიღი 2020 წ.

შპს - გურდოლების განლაგება სარდაფის სართულზე



დირექტორი	ა. ჯაფარიძე	შპს „სამშენებლო-მშენებელი“		
დაამუშავა	ბ. ბიძინაშვილი	ქ. თბილისი, დიდუბის რ-ნი, თეგდორე მღვდლის ქუჩა №13-ში მდებარე ყოფილი სამშენებლო შენობის (ფლიტელი №1) განაგებების პროექტი		
შეამოწმა	გ. პაპუაშვილი			
ბეილოგიური ნაწილი	სტად. გ. № 1	ფ. № 2	სულ ფ.	
შპს-ის განლაგება	ფ.პ. 063.16	თარიღი	2020 წ.	