

შ.კ.ს. "აი სი გრუპი"

თბილისანერების ავტოსამრეცხაო
ქ. თბილისში, გლდანის პირველ და მეექვსე მიწოდონების
შორის №070/03. (ს.კ. 01.17.14.002.154)

(კონსტრუქციული ნაშილი)

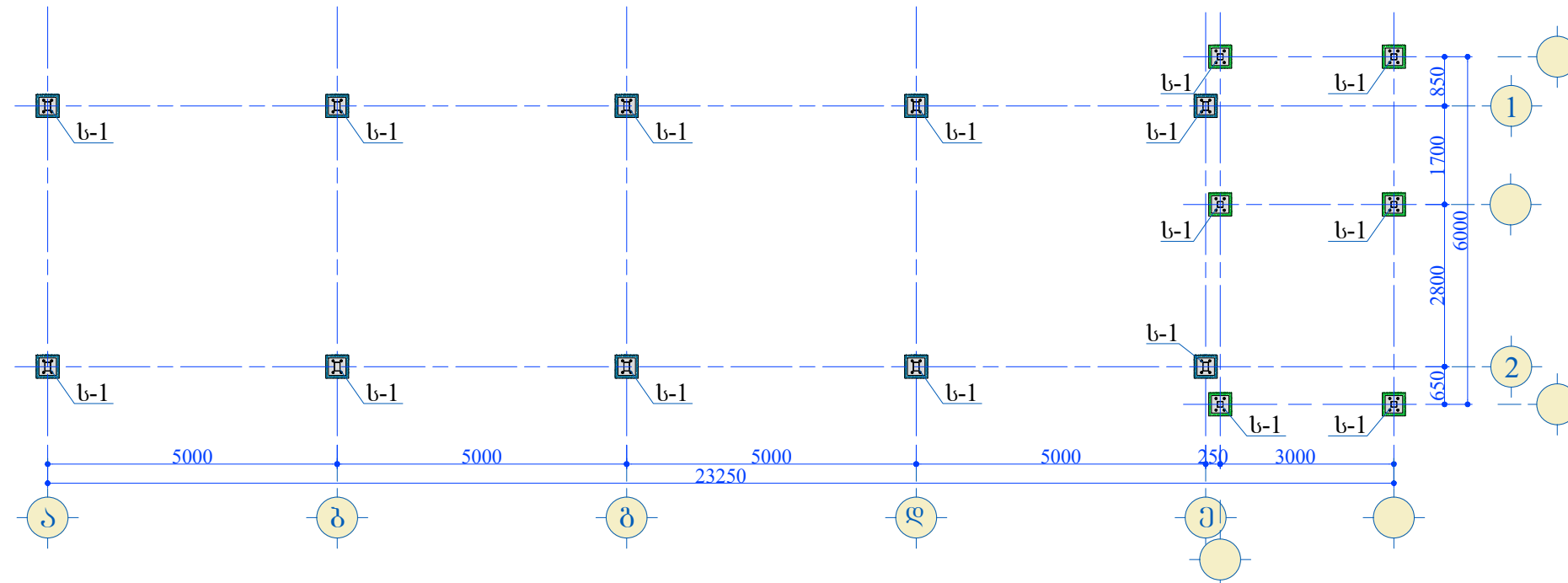
შ.კ.ს. "აი სი გრუპი"-ს
დირექტორი:

/დ. ჭურავლაშვილი/

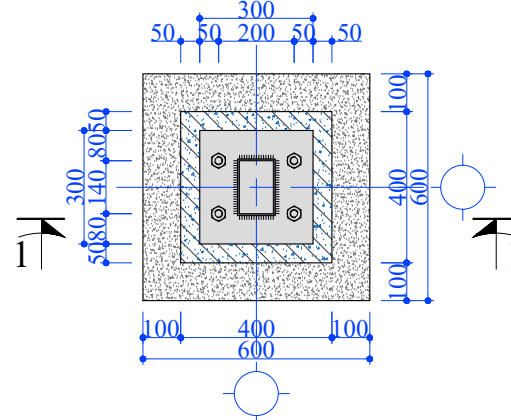
თბილისი 2018



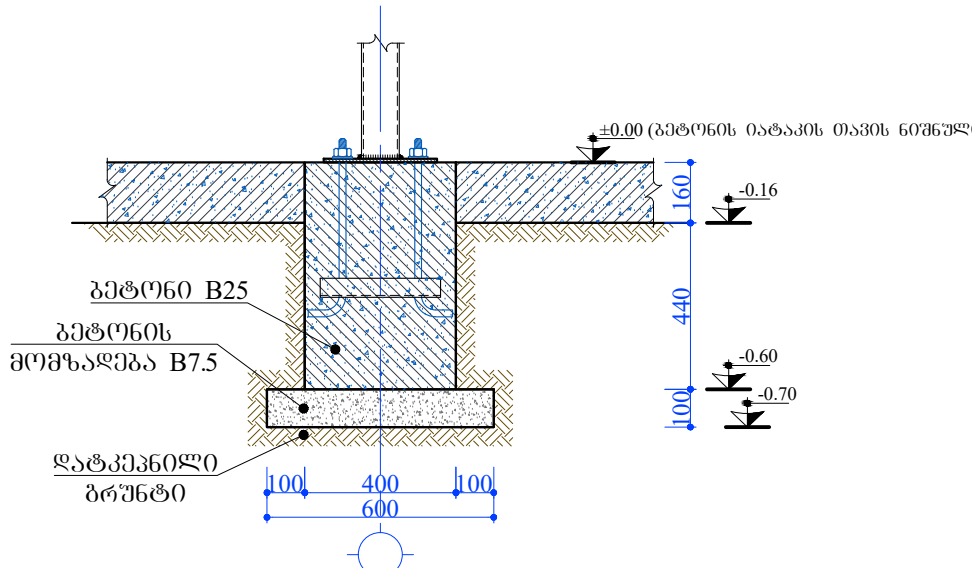
0130010808სახურების აგტონისამრეცხაოს და ტექ. დანადგარების საითავსის სამირკვლების გეგმა
გ. 1:100



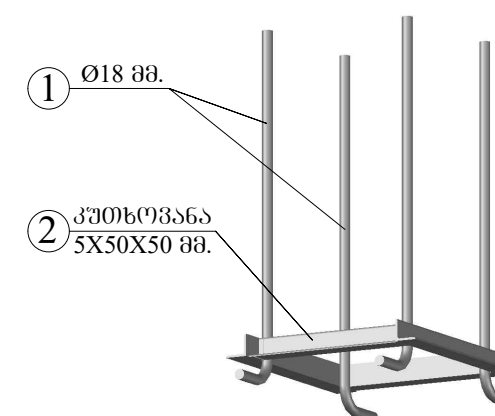
საქორპველი ს – 1 (16-ცალი)
გ. 1:20



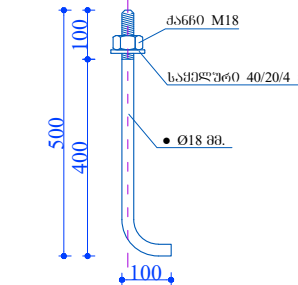
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ 1-1
ଧ. 1:20



ანგელოზის ბლოგი,



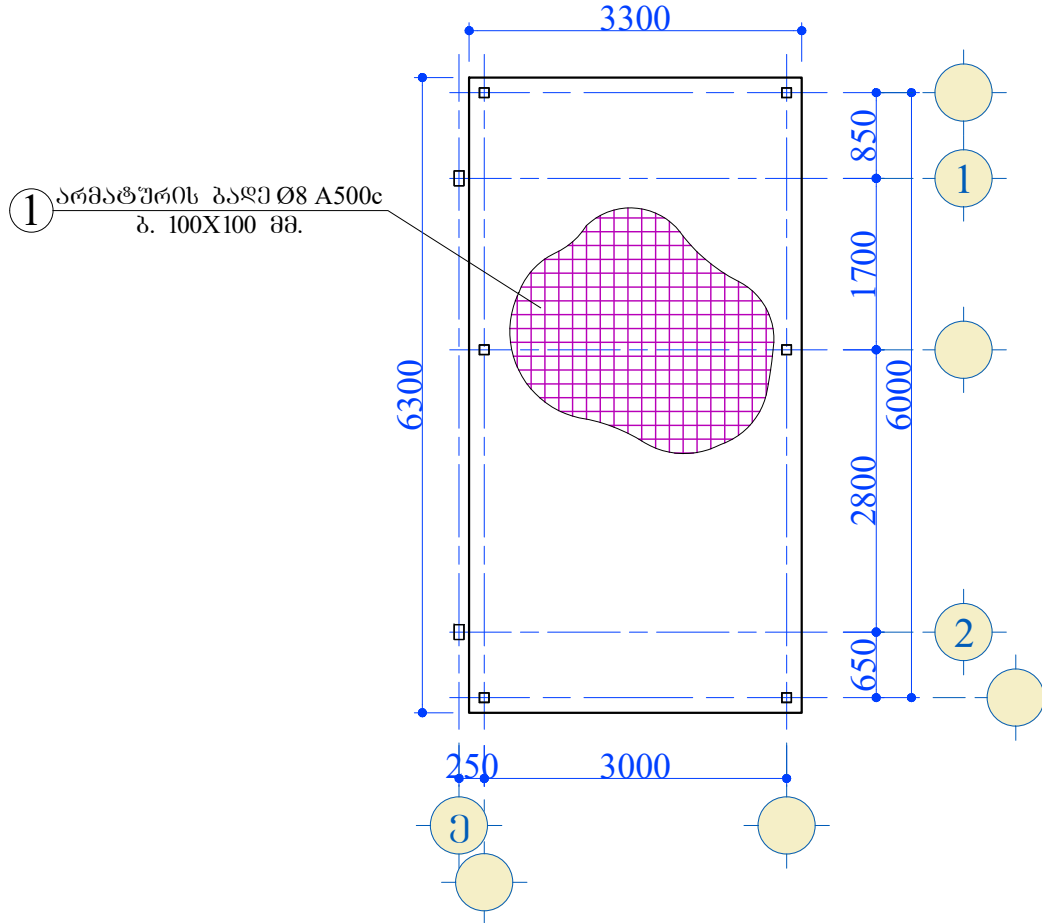
ՏԵՐԵՐՈ Գ 13



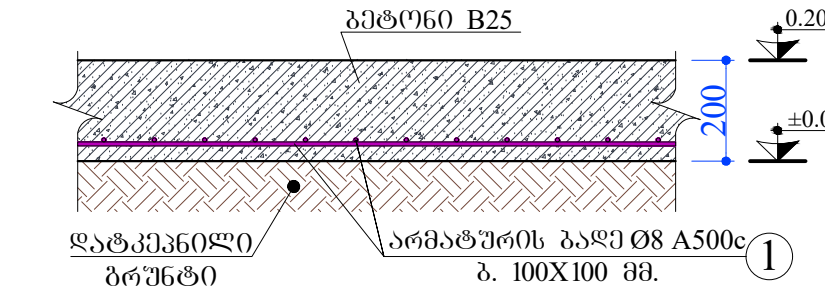
გეგმის B7.50 - 0.58 გ³.
გეგმის B25 - 1.54 გ³

დამკვეთი:	შ.კ.ს. "გრიგორიელი" შ.კ.ს. "გრიგორიელი" L.T.D. "IC GROUP"	შ.კ.ს. "გრიგორიელი" შ.კ.ს. "გრიგორიელი" შ.კ.ს. "გრიგორიელი"
კონსტრუქციული ნაწილი	დირექტორი	დ. ჰურლაშვილი
01300 მთიანეთის გამზირი ქ. თბილისში, გლდანის არეალზე მ. გვერდი მიმდევალის გამზირის Nº070/03. (ს.კ. 01.17.14.002.154)	კონსტრუქტორი	დ. ჰურლაშვილი
ავტოსამრეცხაოს სამირკვლებების გეგმა, სამირკვლებო ს-1, ჟრილი 1-1	სტადია მასშტაბი უკრცელი ზორმატი	სტადია მასშტაბი უკრცელი ზორმატი
	მ.კ.	1:100/20
		გ-1
		A-3

ტექ. დანადგარების სათავსის გეტონის იატაკის გეგმა 0.20 ნოშელზე
გ. 1:75

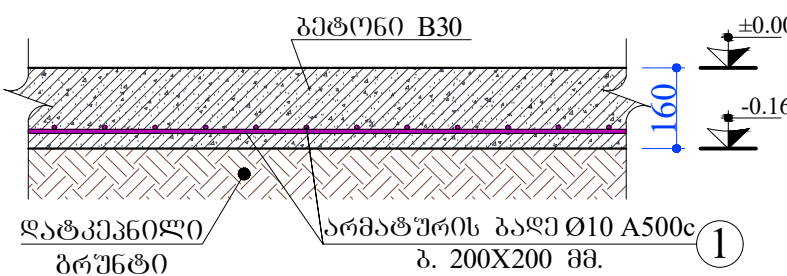


ტექ. დანადგარების სათავსის
გეტონის იატაკის არმირების სქემა
გ. 1:15



გეტონის იატაკის არმირების სქემა (142.00 მ²)

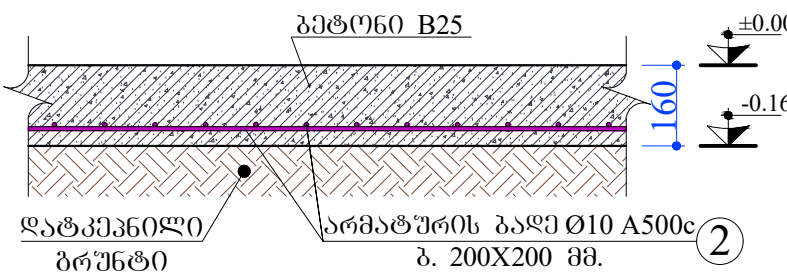
გ. 1:15



აპტოსამრეცხაოს ტერიტორიის გარე

გეტონის იატაკის არმირების სქემა (422.00 მ²)

გ. 1:15



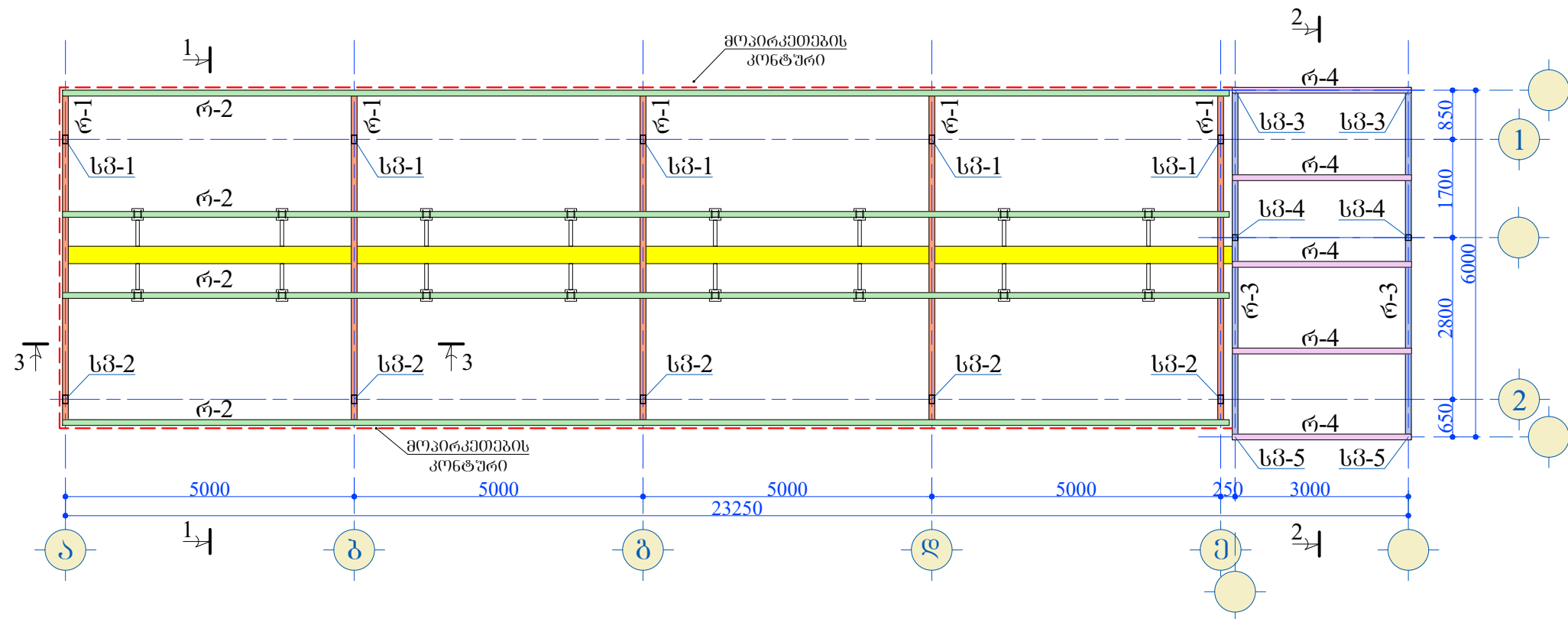
შენიშვნა:

1. აპტოსამრეცხაოს და მის გარეთ დასაბამზოებელი იატაკის კონტურები და ფართები იხილეთ არქიტექტურულ ნაზღაუ.

დამკვირ:	შ.კ. "აი სი გრუპი"	შემსულებელი:
დოკუმენტი	დირექტორი	დ. ჭრდელაშვილი
ივნისის მიზანის ავტორები	კრისტიანები	დ. ჭრდელაშვილი
მიზანის მიზანის ავტორები	მიზანის მიზანის ავტორები	მ. ჭრდელაშვილი
დანადგარების სათავსის გეტონის იატაკის გეგმა 0.20 ნოშელზე, გეტონის იატაკის არმირების სქემა	სტადია	მასშტაბი
	გ.3.	1:75/15
		გ-2
		A-3

თვითმომსახურების პროცესის და ფექ. დანადგარების სათავსის სესტების, რიგელების და
შეკიდული საკომუნიკაციო არხის განლაგების და მარკირების გეგმა

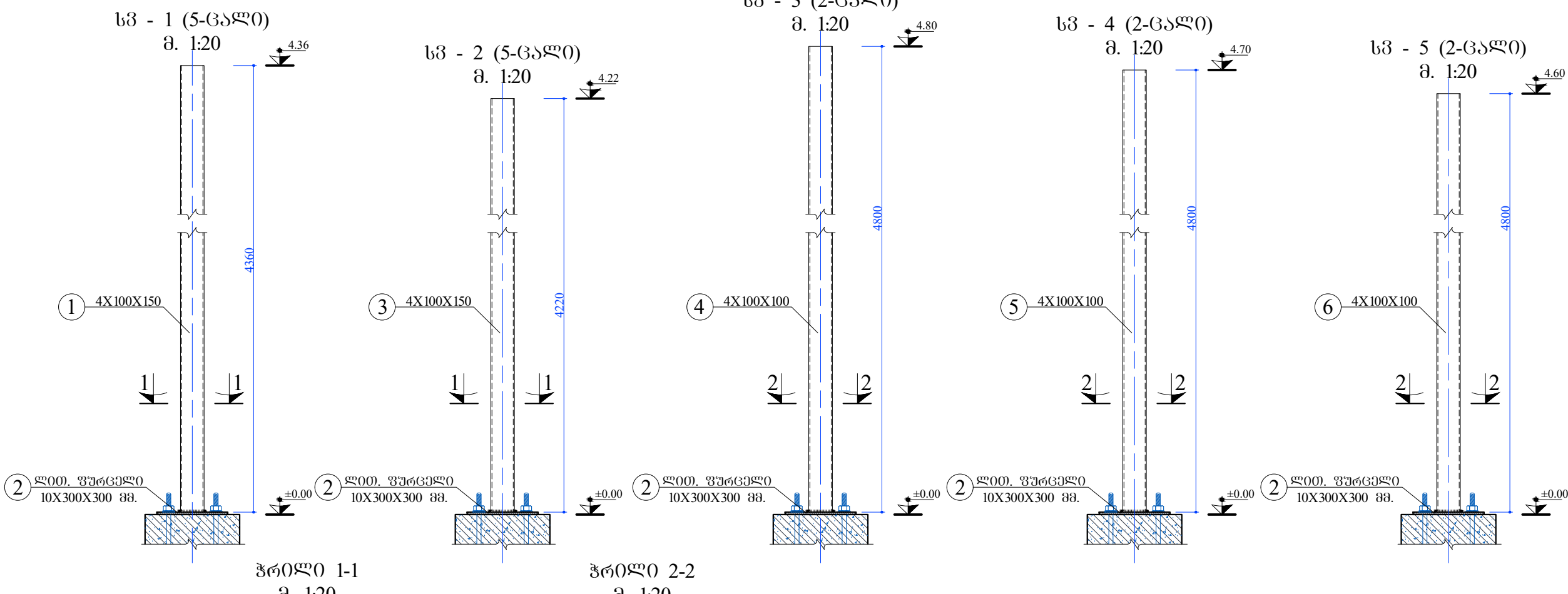
a. 1:100



ექსპლიკაცია:

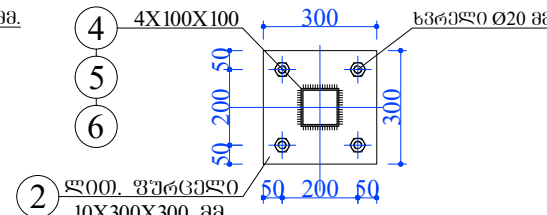
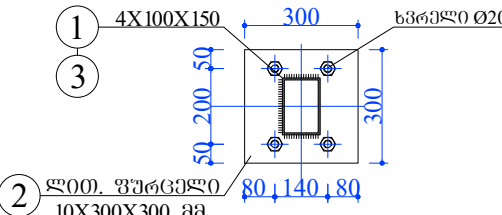
1. სვეტი სვ-1 - 5 გალ0.
 2. სვეტი სვ-2 - 5 გალ0.
 3. სვეტი სვ-3 - 2 გალ0.
 4. სვეტი სვ-4 - 2 გალ0.
 5. სვეტი სვ-5 - 2 გალ0.
 6. რიბელი რ-1 - 5 გალ0.
 7. რიბელი რ-2 - 4 გალ0.
 8. რიბელი რ-3 - 2 გალ0.
 9. რიბელი რ-4 - 5 გალ0.

დამკვეთი:	გ.პ.ს. "აი სი გრუპი"		
გ.პ.ს. "გრიგორიანი"	 L.T.D. "IC GROUP"		
კონსტრუქციული ნაშილი	დირექტორი	დ. ჰერენელაშვილი	
ინიციატორის სახელის ასტრუამონცხაო ქ. თბილისში, გლდანის აღმენი და ვეველის მიმდევაზე მიმდევაზე მიმდევაზე №070/03. (ს.პ. 01.17.14.002.154)	კონსტრუქტორი	დ. ჰერენელაშვილი	
ინიციატორის სახელის ასტრუამონცხაოს და ტექ. დანადგრძების სათავსის სახელების, მიმდევაზე და გეპრეზე საკრიზონიანი ციფრი სახის ანგარიშის და არა ვალიდური აღნავი	სტადია	მასშტაბი	უმცესელი
	მ.მ.	1:100	პ-3
			A-3



ჭროლი 1-1
ა. 1:20

ჭროლი 2-2
ა. 1:20



მუთონის ელემენტების საეცვივანია						ელემენტების აზოვება		
კოდი, სახელი	კოდი, №	კვეთი	L, მმ	n. გალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ფოზი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
b3-1 (5-გალი)	1	□ 4X100X150	4360	1	4.36	□ 4X100X150	4.36	68.45
	2	— 10X300	300	1	0.30	— 10X300	0.30	7.07
სულ:								75.52
სულ n=5 გალისიზობა:								377.59

მუთონის ელემენტების საეცვივანია						ელემენტების აზოვება		
კოდი, სახელი	კოდი, №	კვეთი	L, მმ	n. გალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ფოზი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
b3-2 (5-გალი)	1	□ 4X100X150	4220	1	4.22	□ 4X100X150	4.22	66.25
	2	— 10X300	300	1	0.30	— 10X300	0.30	7.07
სულ:								73.32
სულ n=5 გალისიზობა:								366.60

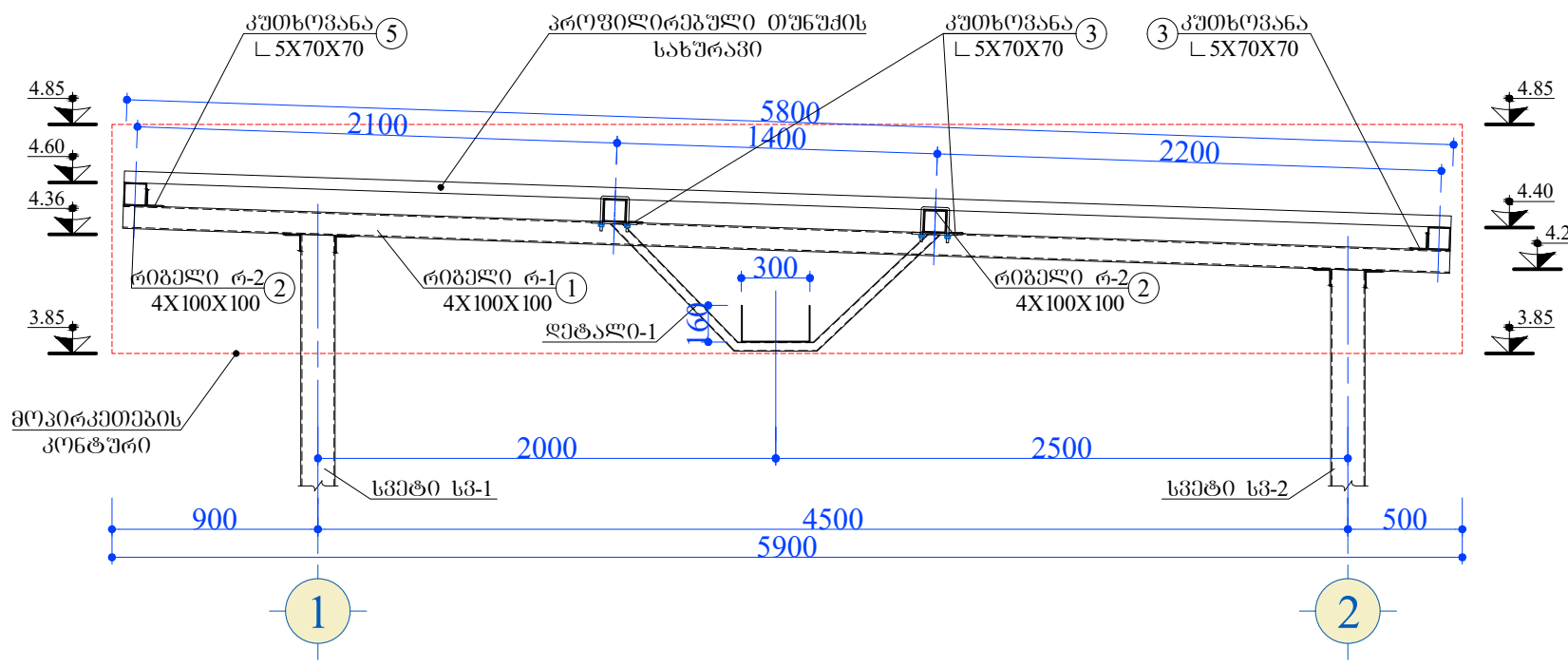
მუთონის ელემენტების საეცვივანია						ელემენტების აზოვება		
კოდი, სახელი	კოდი, №	კვეთი	L, მმ	n. გალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ფოზი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
b3-3 (2-გალი)	1	□ 4X100X100	4800	1	4.80	□ 4X100X100	4.80	60.48
	2	— 10X300	300	1	0.30	— 10X300	0.30	7.07
სულ:								67.55
სულ n=2 გალისიზობა:								135.09

მუთონის ელემენტების საეცვივანია						ელემენტების აზოვება		
კოდი, სახელი	კოდი, №	კვეთი	L, მმ	n. გალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ფოზი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
b3-4 (2-გალი)	1	□ 4X100X100	4700	1	4.70	□ 4X100X100	4.70	59.22
	2	— 10X300	300	1	0.30	— 10X300	0.30	7.07
სულ:								66.29
სულ n=2 გალისიზობა:								132.57

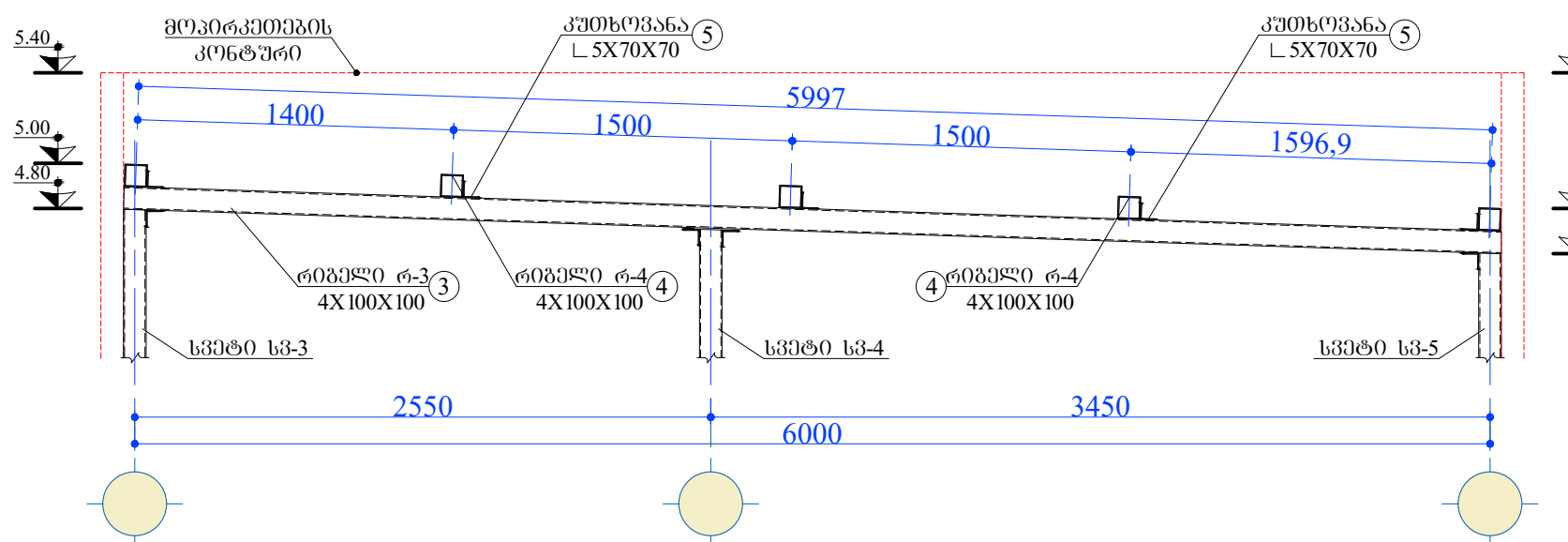
მუთონის ელემენტების საეცვივანია						ელემენტების აზოვება		
კოდი, სახელი	კოდი, №	კვეთი	L, მმ	n. გალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ფოზი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
b3-5 (2-გალი)	1	□ 4X100X100	4600	1	4.60	□ 4X100X100	4.60	57.96
	2	— 10X300	300	1	0.30	— 10X300	0.30	7.07
სულ:								65.03
სულ n=2 გალისიზობა:								130.05

დამკვირვებელი:	შ.კ. "ბრინჯაო"	შ.კ. "აი სი ბრუნი"	კომპანია:
		L.T.D. "IC GROUP"	
პირსტაპი ნაირი:	დირექტორი	დ. პრეზიდენტი	
0300109982 ავტომატური მარტინის მიმღებაზე	ავტომატური მარტინის მიმღებაზე	ავტომატური მარტინის მიმღებაზე	
ა. 0100001030, ბლიდის მუნიციპალიტეტი, საქართველო	ა. 0100001030, ბლიდის მუნიციპალიტეტი, საქართველო	ა. 0100001030, ბლიდის მუნიციპალიტეტი, საქართველო	
ნოტი 070/03. (ბ. 017.14.002.154)	ნოტი 070/03. (ბ. 017.14.002.154)	ნოტი 070/03. (ბ. 017.14.002.154)	
საცხოვი სა-1, სა-2, სა-3, სა-4, სა-5, სა-6 და სა-7	საცხოვი სა-1, სა-2, სა-3, სა-4, სა-5, სა-6 და სა-7	საცხოვი სა-1, სა-2, სა-3, სა-4, სა-5, სა-6 და სა-7	
სტადიანი 1-2, 2-2	სტადიანი 1-2, 2-2	სტადიანი 1-2, 2-2	
ნ. 3	1:20	3-4	A-3

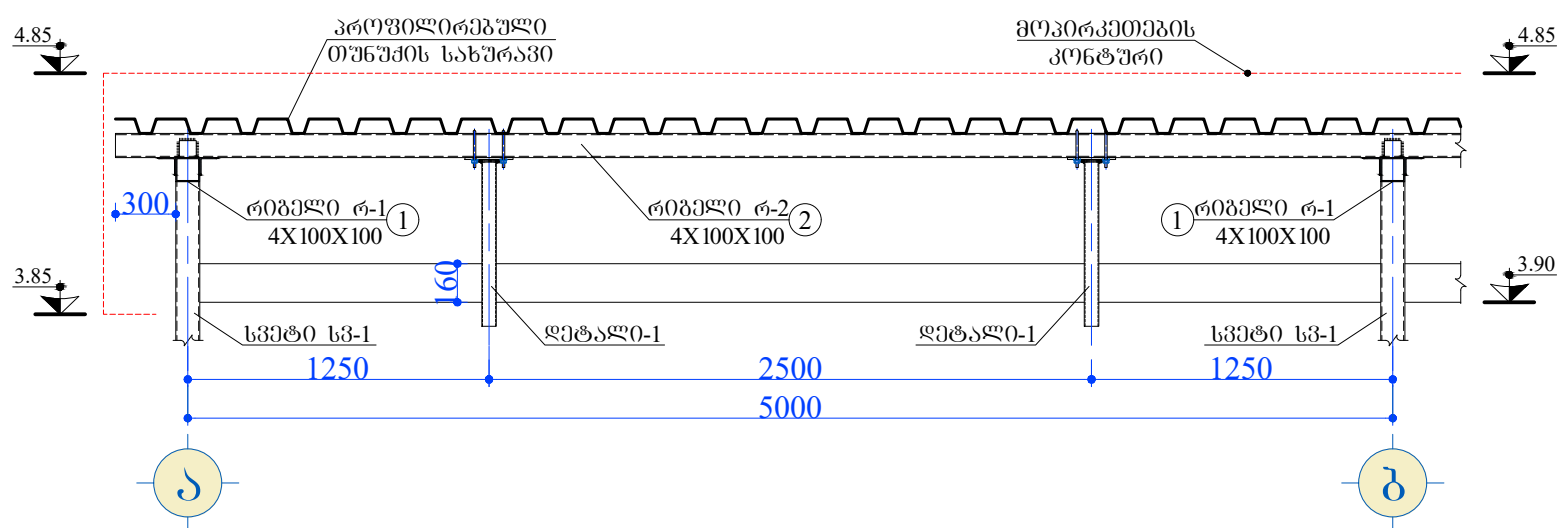
કુલાંગી 1-1



કરોણ 2-2

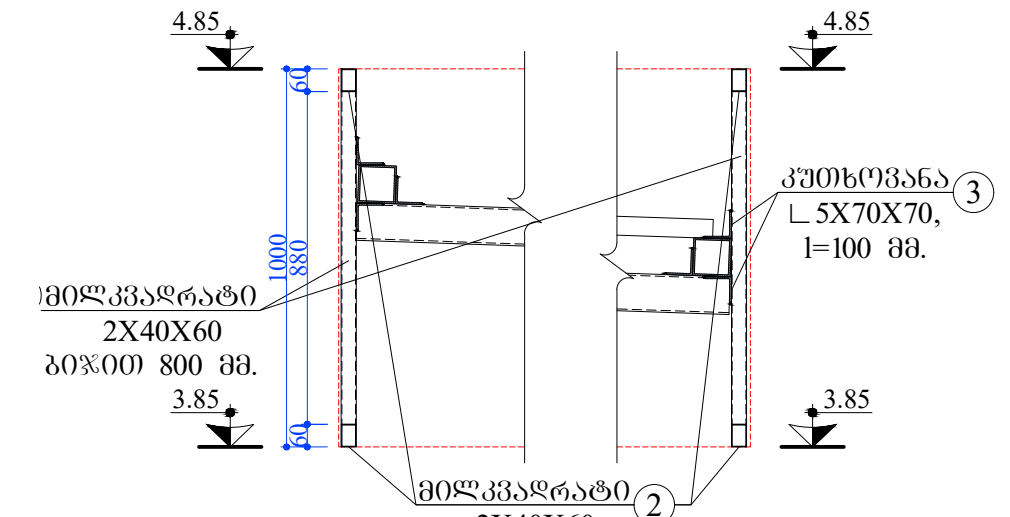


క్రంగా 3-3



სახელმწიფო მუზეუმის კვანძის მომზრდის სკემა

a. 1:20

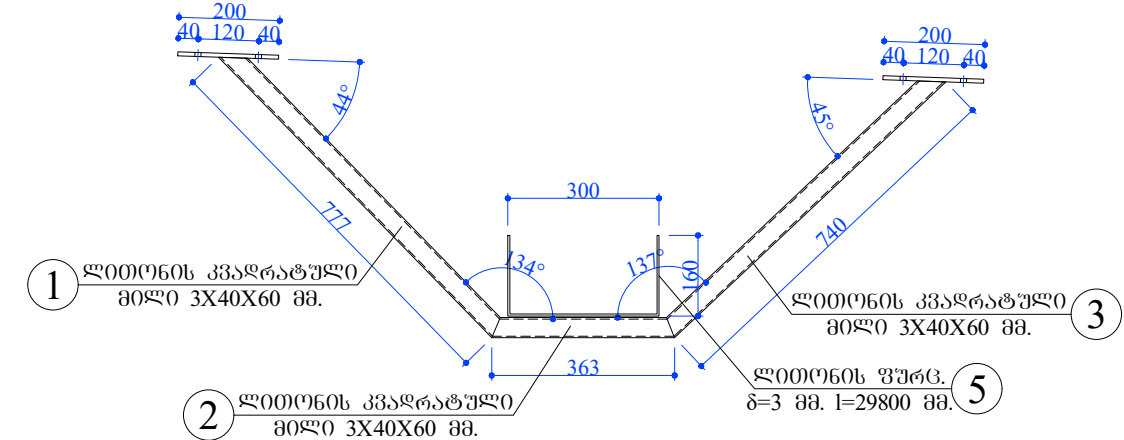


შენიშვნა:
რიგმლების სპეციფიკაცია იხილეთ უპროექტები პ-6.

დაგენერითი: შ.პ.ს. "ბრიტონექს"		შ.პ.ს. "აი სი ბრუკი"	შემსრულებელი:
კონსტრუქციული ნაშენები	დირექტორი	დ. ჭავჭავაძე გიორგი	ლ. ჭავჭავაძე გიორგი
კონსტრუქციული ნაშენები ათენის სამართლებრივ ქ. თბილისში, გლდანის აღმაშენებლი მთავრობის მინისტრის შენიშვნის №070/03. (ბ.ძ. 01.17.14.002.154)	კონსტრუქციული	დ. ჭავჭავაძე გიორგი	ლ. ჭავჭავაძე გიორგი
პროექტი 1-1, პროექტი 3-3	სტადია	განვითაპი	ვარცელი
	გ.პ.	----	პ-5
			A-3

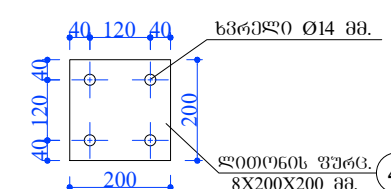
დეტალი-1 (8 ცალი)

a. 1:15



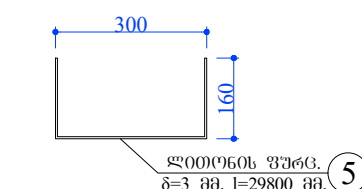
30% №4

a. 1:15



30%. №5

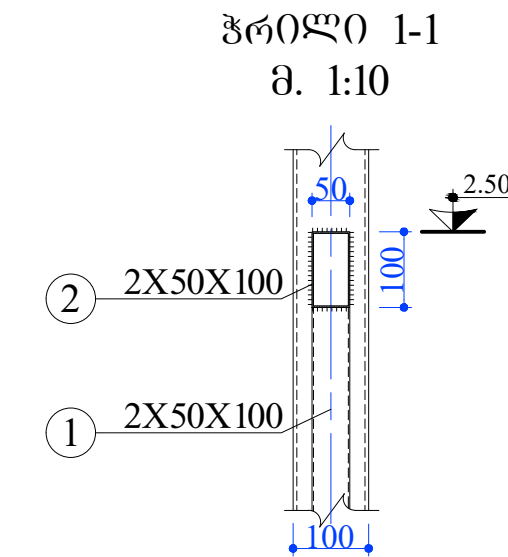
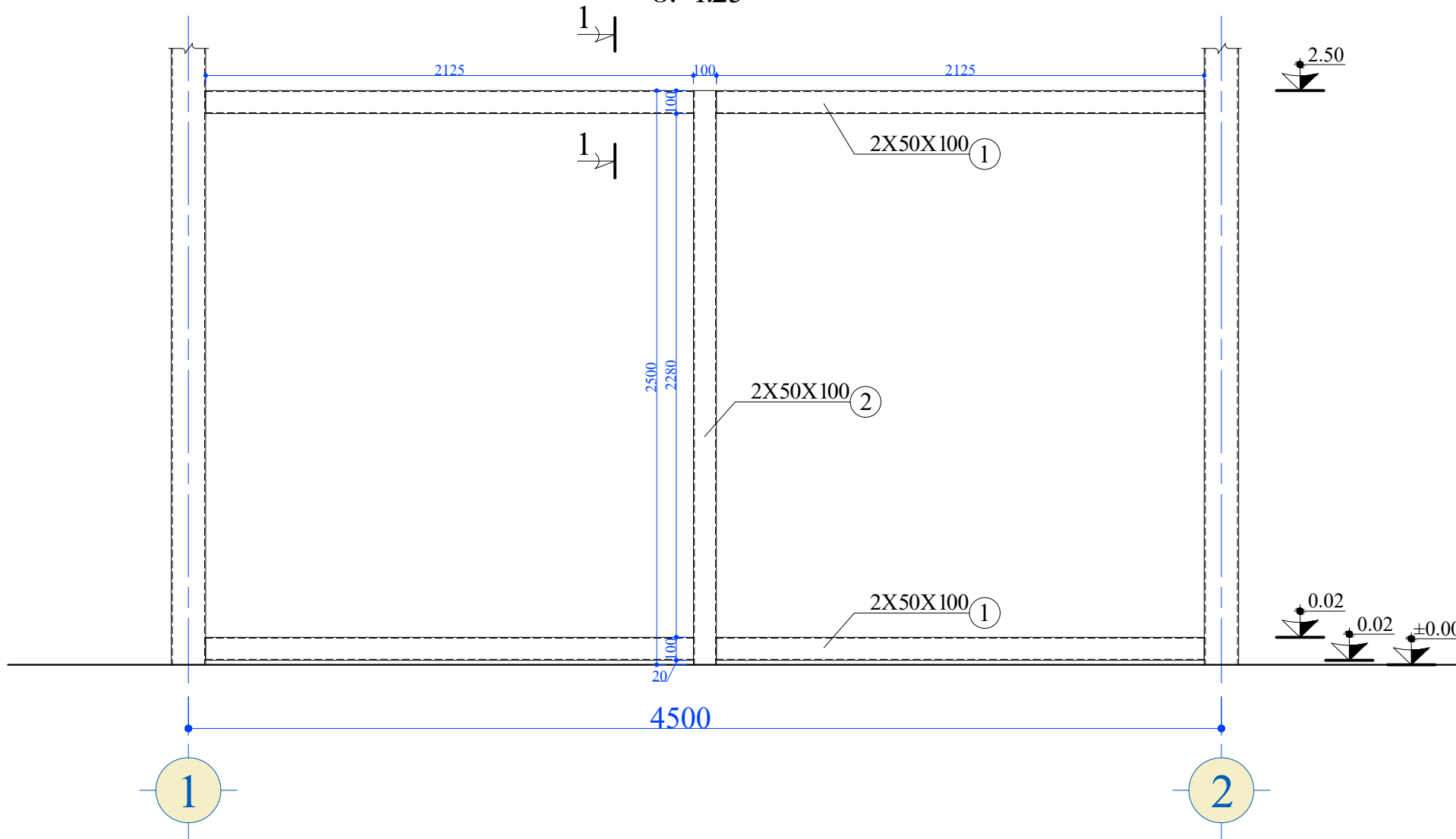
a. 1:15



ლითონის ელემენტების საეცვივიანოა						ელემენტების აღორმება		
კლეიპ.	კობ. №	კლეიპ.	L, მმ	n, ცალი	$\Sigma n \times L$, მ	ელემენტის ფიცი	$\Sigma n \times L$, მ	გასა, კბ
ლითონის დაჭრის 0-1 (8-გვერდი)	1	□ 3X40X60	777	1	0.78	□ 3X40X60	0.78	3.66
	2	□ 3X40X60	363	1	0.36	□ 3X40X60	0.36	1.71
	3	□ 3X40X60	740	1	0.74	□ 3X40X60	0.74	3.49
	4	— 8X200	200	2	0.40	— 8X200	0.40	5.02
								სულ:
							111.03	

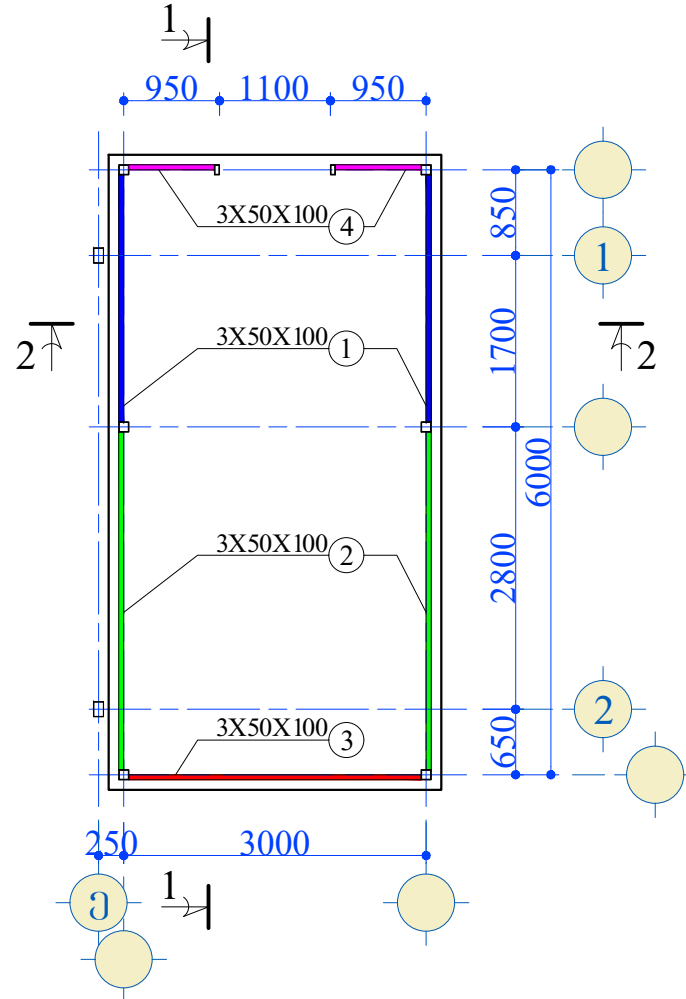
ბამზოვი ფიხრის პარტასის მოწყობის სქემა (5 ცალი)

a. 1:25

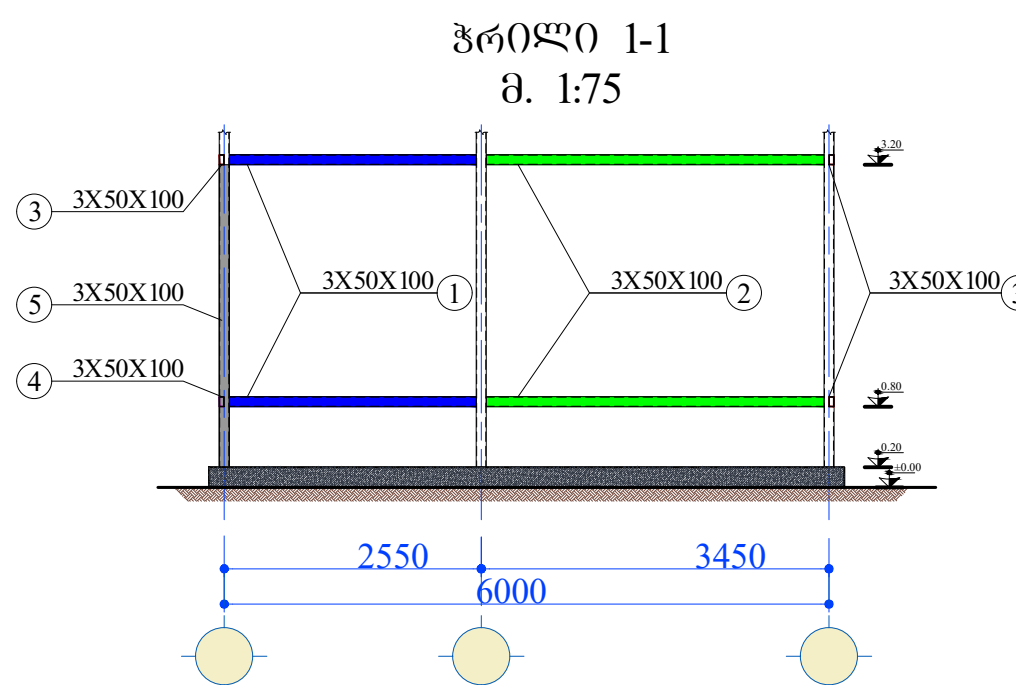
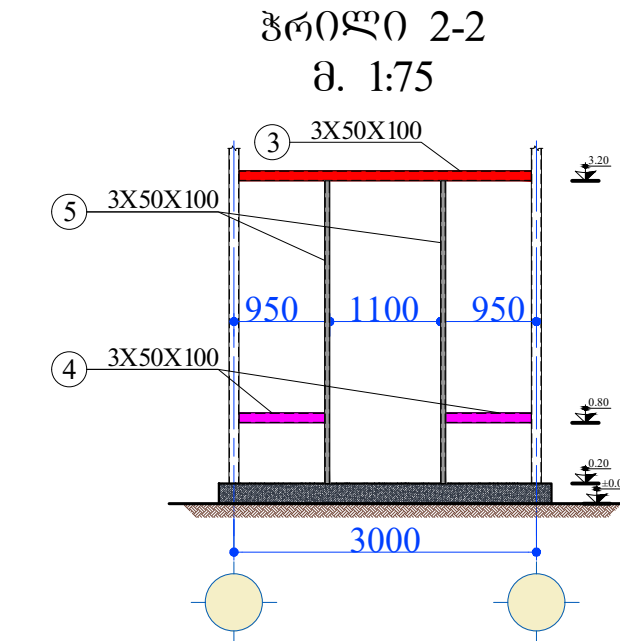
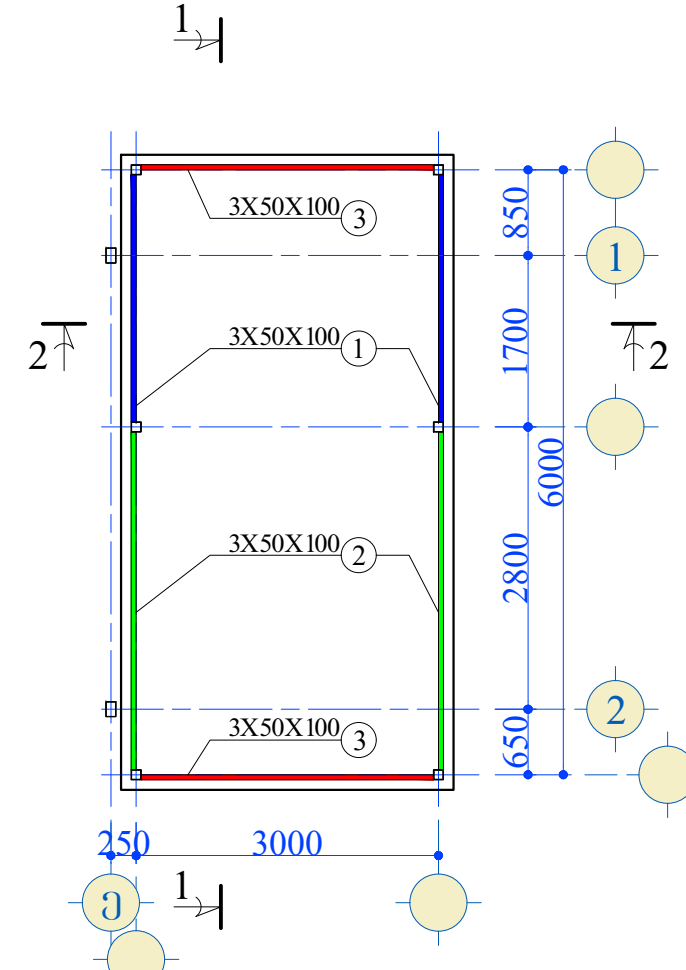


დამკვეთი:	გ.პ.ს. "გრიფინ"		გ.პ.ს. "აი სი ბრუნო"	გემსრულებელი:
		L.T.D. "IC GROUP"		
კონსტრუქციული ნაშოღი	დირექტორი	დ. ჭერდულაშვილი		
თვითმეტყველების კატეგორიების მ. თბილისში, ვაკეთითი 3, მეტევ მისამართის მიზნებარება, (ს.ძ. 01.17.14.002.154)	კონსტრუქცირი	დ. ჭერდულაშვილი		
გამჭოვი ტიხისის კაპაციის მოწყობის სამუშაო, ჰერილი I-1	სტადია	მასშტაბი	ვარცელი	ვორმატი
	გ.პ.	1:25/10	3-7	A-3

ტექ. დანადგარების სათავსის შუალედური
ლითონის ელემენტების განლაგების გეგმა
0.80 ნოჭულზე
გ. 1:75



ტექ. დანადგარების სათავსის შუალედური
ლითონის ელემენტების განლაგების გეგმა
3.20 ნოჭულზე
გ. 1:75



ლითონის ელემენტების საეცვივიანოა					ელემენტების ამოკრება			
ნომერი	კოდი, №	კონფიგ.	L, მმ	n, ეალი	$\Sigma n \times L$, მ	ელემენტის ტიპი	$\Sigma n \times L$, მ	გასა, კგ
	1	□ 3X50X100	2450	4	9.80	□ 3X50X100	39.60	279.77
	2	□ 3X50X100	3350	4	13.40			
	3	□ 3X50X100	2900	3	8.70			
	4	□ 3X50X100	850	2	1.70			
	5	□ 3X50X100	3000	2	6.00			

სულ: 279.77

დამკვირვებელი: გ.კ.ს. "გრიგორია"	გ.კ.ს. "აი სი გრეპი"	გ.კ.ს. "გრიგორია"
გ.კ.ს. "გრიგორია"	გ.კ.ს. "გრიგორია"	გ. კურილები
გ. კურილები	გ. კურილები	გ. კურილები
გ. კურილები	გ. კურილები	გ. კურილები
სტადია	გასტაბი	ვარიეტი
გ.კ.	1:75	J-8
		A-3