

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

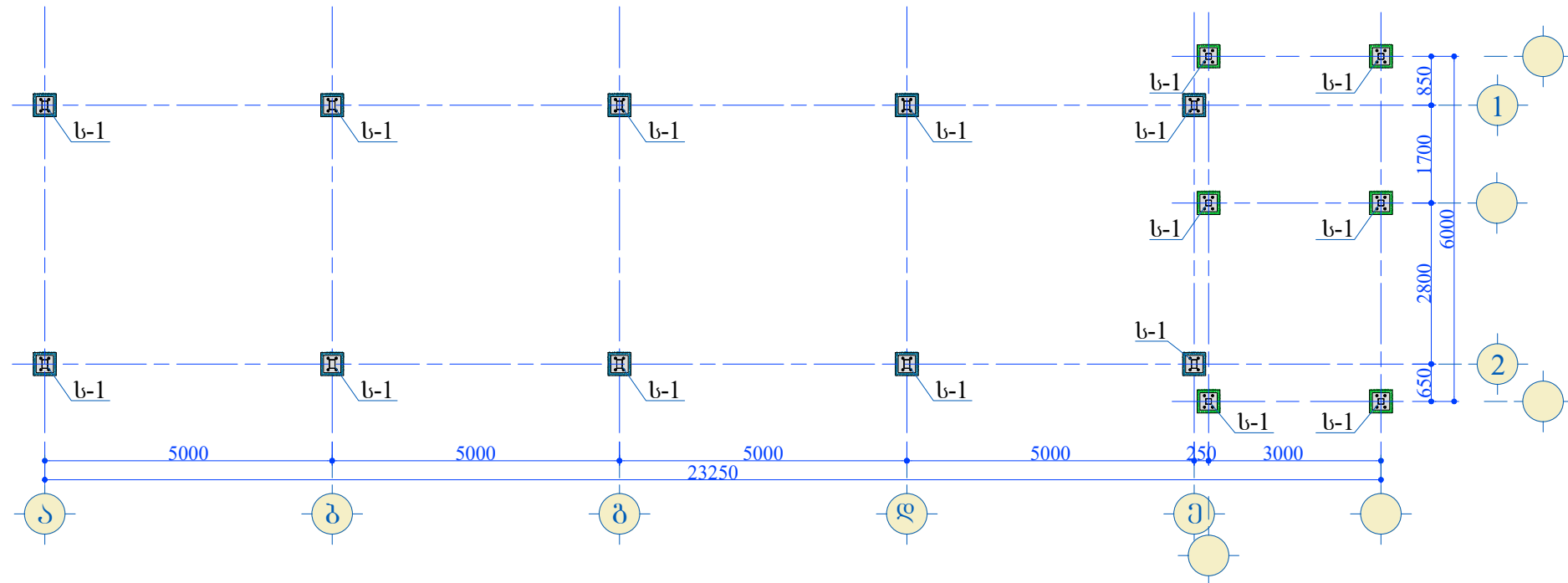
(კონსტრუქციული ნაწილი)

შ.პ.ს. "აი სი ბრუპი"-ს  
დირექტორი:

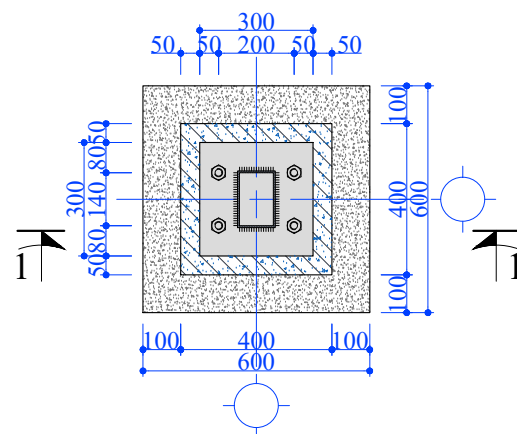
/დ. ჭურულაშვილი/



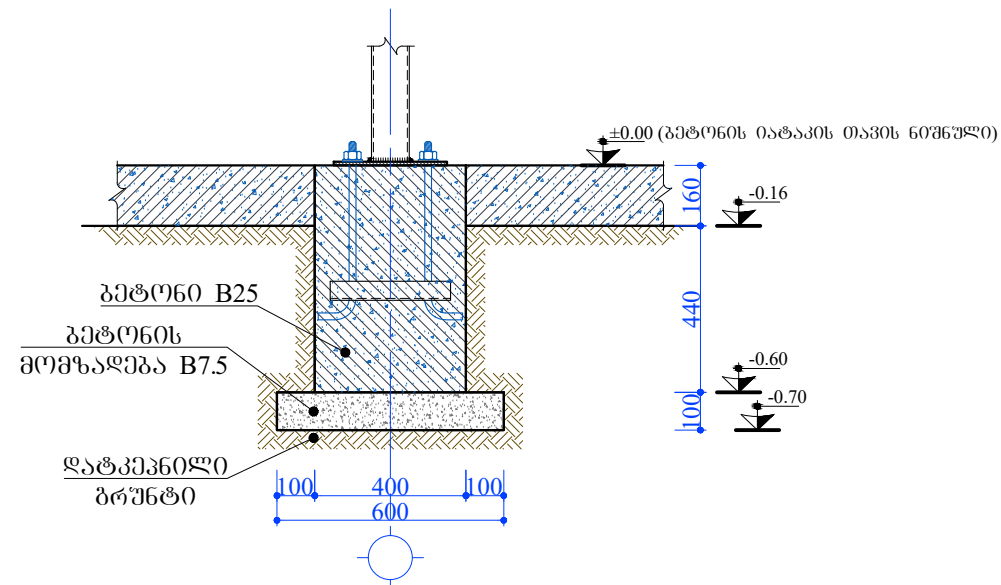
თვითმომსახურების ავტომატიზაცია და ტექ. დანადგარების სათავის საძირკვლების გეგმა  
მ. 1:100



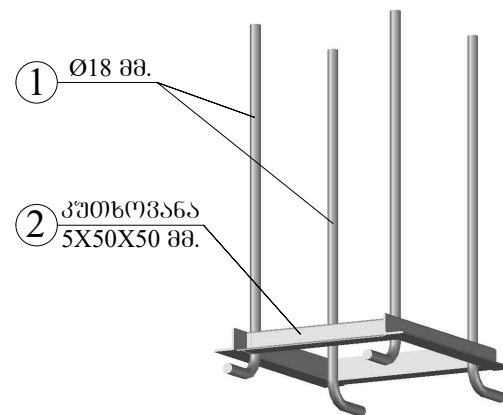
სამიჯგვარი ს - 1 (16-ვარი)  
მ. 1:20



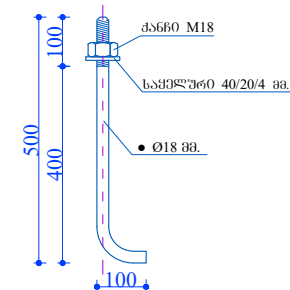
ჭრილი 1-1  
მ. 1:20



ანკერების ბლოკი,  
4 ანკერისაბან (16 ცალი)



პნკვერთი Ø 18

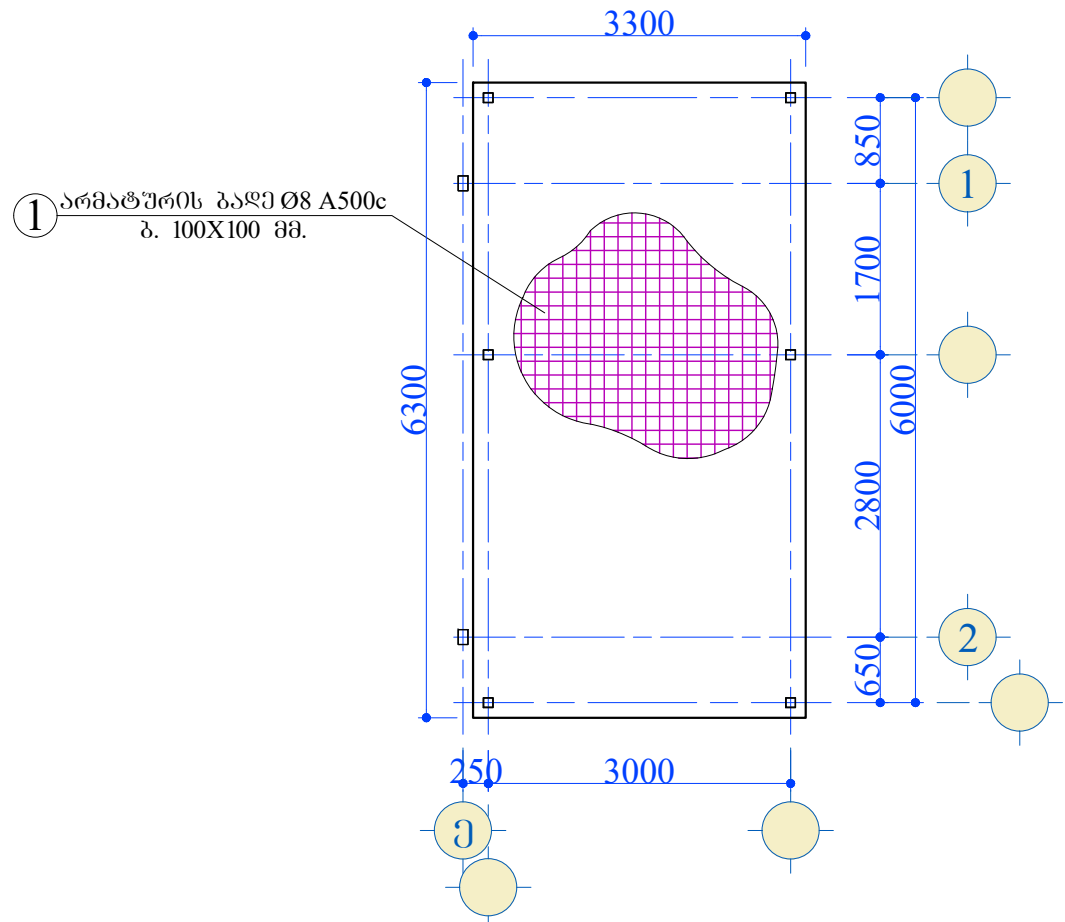


წითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრეპა		
ელემენტი	პოზ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
ანკერების ბლოკი 4 ანკერისაზე	1	● Ø18 მმ	600	4	2.40	● Ø18 მმ	2.4	4.80
	2	└ 50X50X5	—	—	1.50	└ 50X50X5	1.5	5.66
	სულ:							10.45
	სულ n=16 ცალისთვის:							167.20

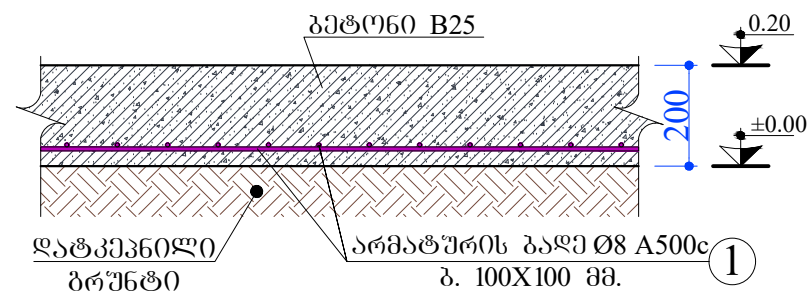
ბეჭდობა B7.50 - 0.58 მ³.  
ბეჭდობა B25 - 1.54 მ³.

<p>ლაპაპიტი:</p> <p>შ.პ.ს. "ბრიკეტი"</p>	<p>შ.პ.ს. "აი სი ბრუკი" შემრულებელი:</p> <p><b>L.T.D. "IC GROUP"</b></p>			
<p>კონტრუქციული ნაწილი</p>	<p>დირექტორი</p>		<p>დ. ზურულაშვილი</p>	
<p>თვითმონაშრების ავტონაგრეხარი ქ. თბილისში, გლდანის პირველ ღა მეექვსე მისრორაიონებს შორის №070/03. (ს.პ. 01.17.14.002.154)</p>	<p>კონტრუქტორი</p>		<p>დ. ზურულაშვილი</p>	
<p>ავტონაგრეხარს სადირქვლების გეგმა, სადირქველი ს-1, ზონილი 1-1</p>	<p>სტადია</p>	<p>მასშტაბი</p>	<p>ფურცელი</p>	<p>ფორმატი</p>
	<p>მ.პ.</p>	<p>1:100/20</p>	<p>კ-1</p>	<p>A-3</p>

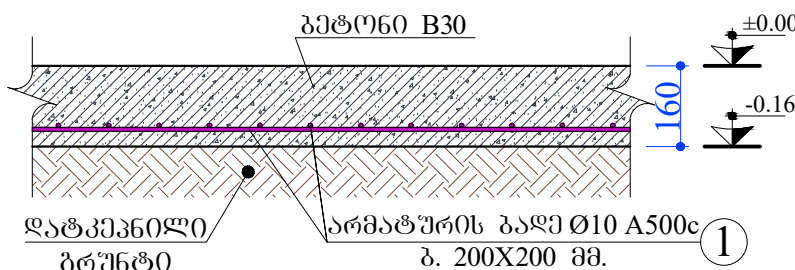
ტექ. დანადგარების სათავსის გეტონის იატაკის გეგმა 0.20 ნიშნულზე  
მ. 1:75



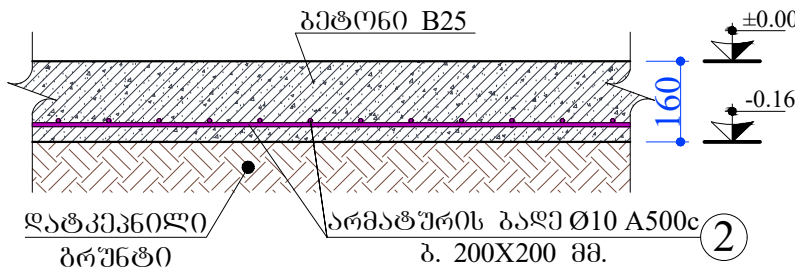
ტექ. დანადგარების სათავსის  
გეტონის იატაკის არმირების სქემა  
მ. 1:15



გეტონის იატაკის არმირების სქემა (142.00 მ².)  
მ. 1:15



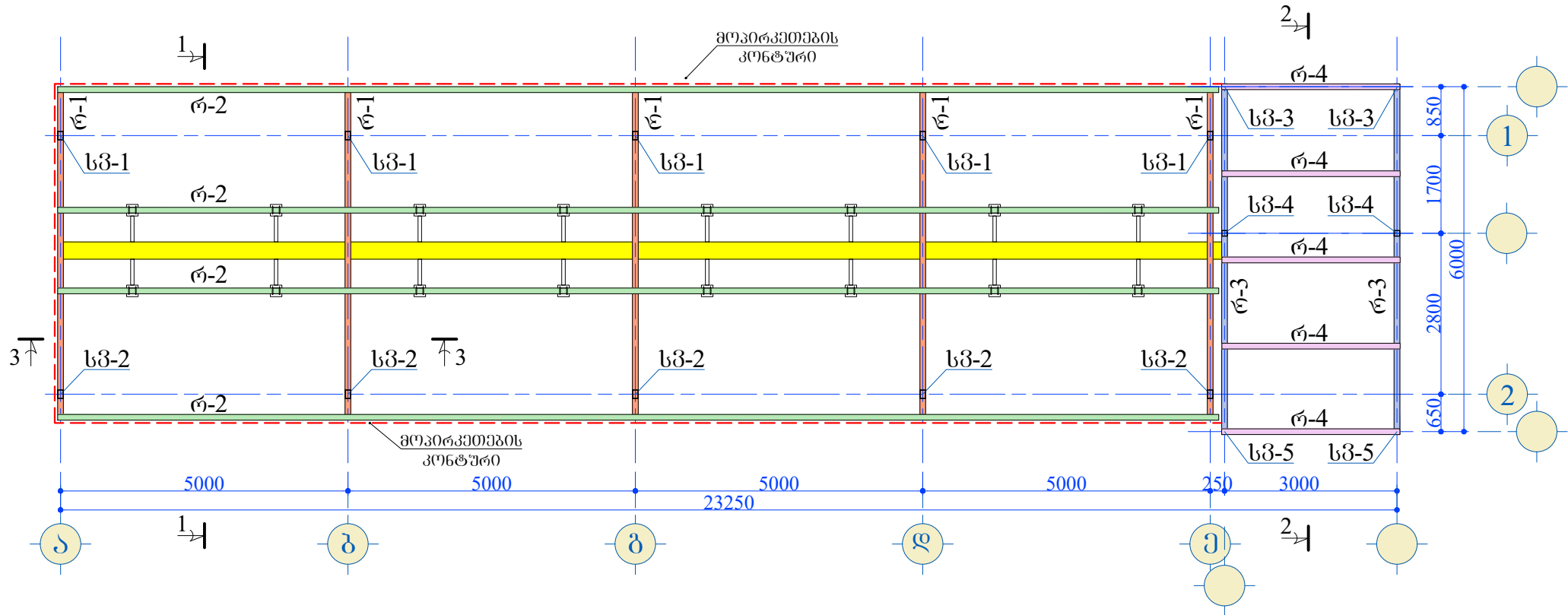
ავტოსამრეცხაოს ტერიტორიის გარე  
გეტონის იატაკის არმირების სქემა (422.00 მ².)  
მ. 1:15



შენიშვნა:  
1. ავტოსამრეცხაოს და მის გარეთ დასაგებტონეპელი იატაკის  
კონტურები და ფართები იხილეთ არქიტექტურულ ნაწილში.


დამკვეთი: შ.პ.ს. "პროექტო"		შ.პ.ს. "აი სი ბრუკი" L.T.D. "IC GROUP"	
კონსტრუქციული ნაწილი	დირექტორი		დ. ჯურულაშვილი
თვითმომსახურების ავტოსამრეცხაო ქ. თბილისში, გლდანის პირველ და მეექვსე მიკრორაიონებს შორის №070/03. (ს.პ. 01.17.14.002.154)	კონსტრუქტორი		დ. ჯურულაშვილი
დანადგარების სათავსის გეტონის იატაკის გეგმა 0.20 ნიშნულზე, გეტონის იატაკის არმირების სქემა	სტადია	მასშტაბი	ფურცელი
	მ.პ.	1:75/15	კ-2
			ფორმატი
			A-3

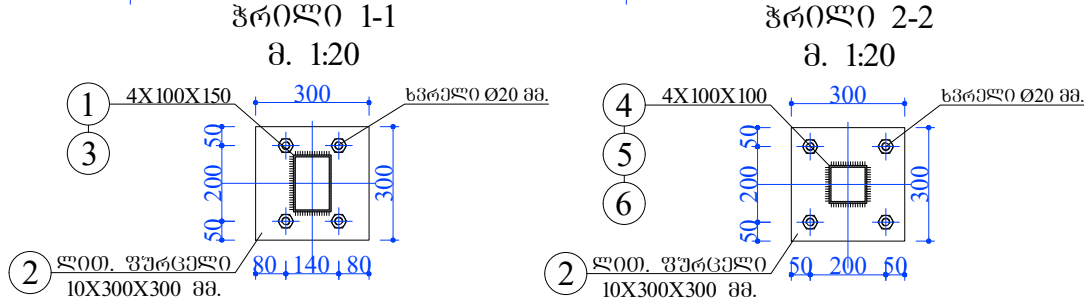
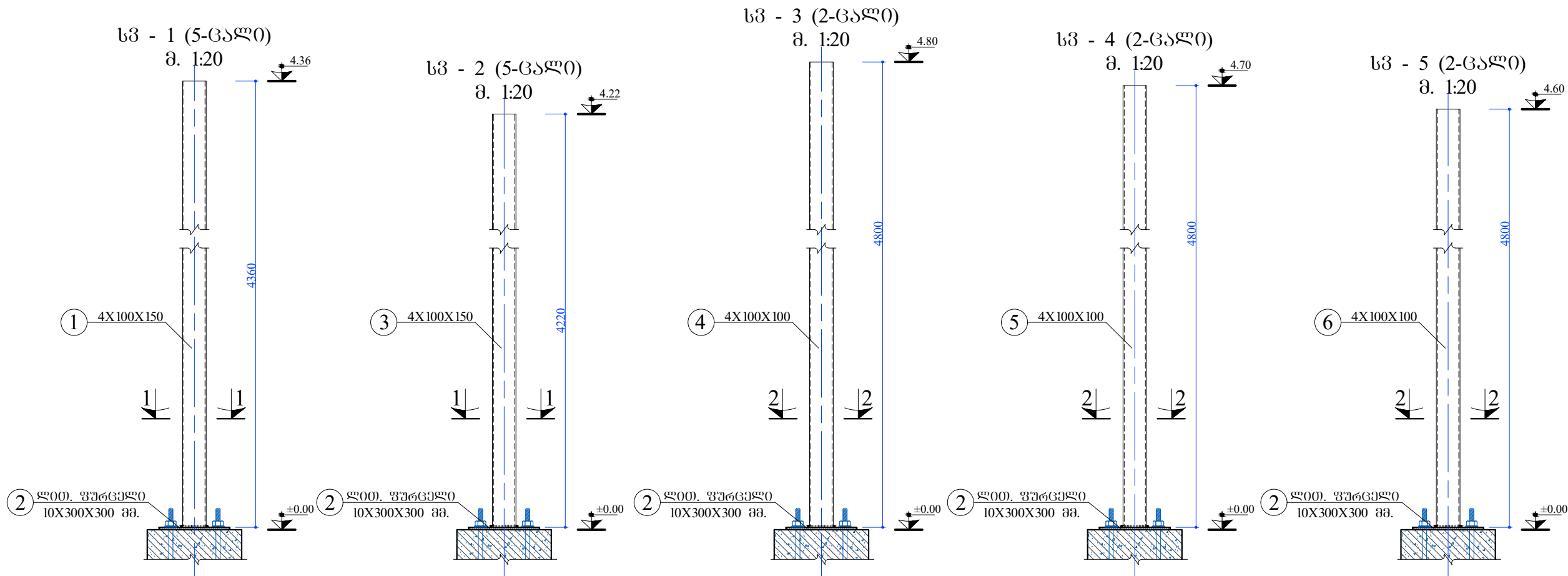
თვითმომსახურების ავტოსამრეცხაოს და ტექ. დანაღბარების სათავსის სვეტების, რიგელების და  
შეკიდული საკომუნიკაციო არხის განლაგების და მარკირების გეგმა  
მ. 1:100



ექსპლიკაცია:

1. სვეტი სვ-1 - 5 ცალი.
2. სვეტი სვ-2 - 5 ცალი.
3. სვეტი სვ-3 - 2 ცალი.
4. სვეტი სვ-4 - 2 ცალი.
5. სვეტი სვ-5 - 2 ცალი.
6. რიგელი რ-1 - 5 ცალი.
7. რიგელი რ-2 - 4 ცალი.
8. რიგელი რ-3 - 2 ცალი.
9. რიგელი რ-4 - 5 ცალი.

დამკვეთი: შ.პ.ს. "ბრიკვუ"		შ.პ.ს. "აი სი ბრუკი"  <b>L.T.D. "IC GROUP"</b>	
კონსტრუქციული ნაწილი	დირექტორი		დ. ჯურღულაყვილი
თვითმომსახურების ავტოსამრეცხაო ქ. თბილისში, გლდანის პირველ და მეექვსე მიკრორაიონებს შორის №070/03. (ს.პ. 01.17.14.002.154)	კონსტრუქტორი		დ. ჯურღულაყვილი
თვითმომსახურების ავტოსამრეცხაოს და ტექ. დანაღბარების სათავსის სვეტების, რიგელების და შეკიდული საკომუნიკაციო არხის განლაგების და მარკირების გეგმა	სტადია	მასშტაბი	ფურცელი
	მ.პ.	1:100	კ-3
			ფორმატი
			A-3



ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	პოზ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
სპ-1 (5-ცალი)	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 ცალისთვის:	377.59
ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	პოზ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
სპ-2 (5-ცალი)	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 ცალისთვის:	366.60
ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	პოზ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
სპ-3 (2-ცალი)	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 ცალისთვის:	135.09

ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	პოზ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
სპ-4 (2-ცალი)	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 ცალისთვის:							132.57

ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	პოზ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
სპ-5 (2-ცალი)	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 ცალისთვის:							130.05

შპს. "პროექტო" შპს. "აი სი ბრუკი" შპს. "IC GROUP"		შპს. "აი სი ბრუკი" შპს. "IC GROUP"	
კონსტრუქციული ნაწილი		დირექტორი	დ. ჯურულაშვილი
თვითმფლობელის ავტორიზაცია		კონსტრუქტორი	დ. ჯურულაშვილი
თვითმფლობელის ავტორიზაცია			
სპ-1, სპ-2, სპ-3, სპ-4, სპ-5, პროექტი 1-1, 2-2		სტადია	მ.ა.
		მასშტაბი	1:20
		ფურცელი	კ-4
		ფორმატი	A-3





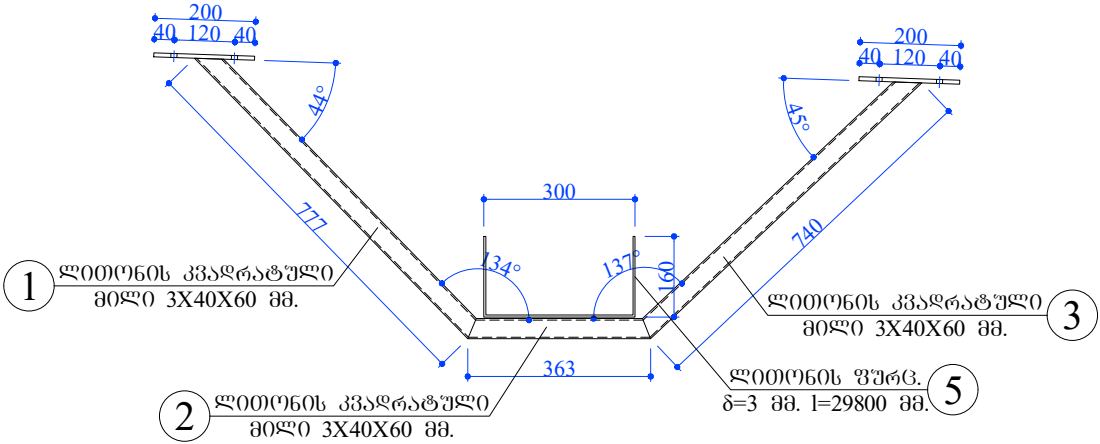
ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	კოფ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
რიგული რ-1 (5-ცალი)	1	□ 4X100X100	5800	1	5.80	□ 4X100X100	5.80	73.08
	5	└ 5X70X70	70	4	0.28	└ 5X70X70	0.28	1.51
	სულ:							74.59
	სულ n=5 ცალისთვის:							372.93

ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	კოფ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
რიგული რ-2 (4-ცალი)	2	□ 4X100X100	20500	1	20.50	□ 4X100X100	20.50	258.30
	5	└ 5X70X70	70	5	0.35	└ 5X70X70	0.35	1.88
	სულ:							260.18
	სულ n=4 ცალისთვის:							1040.73

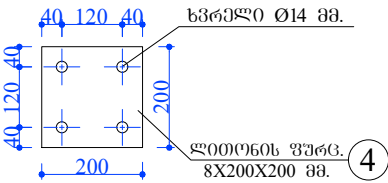
ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	კოფ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
რიგული რ-3 (2-ცალი)	3	□ 4X100X100	5997	1	6.00	□ 4X100X100	6.00	75.56
	5	└ 5X70X70	70	4	0.28	└ 5X70X70	0.28	1.51
	სულ:							77.07
	სულ n=2 ცალისთვის:							154.14

ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	კოფ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
რიგული რ-4 (5-ცალი)	4	□ 4X100X100	3100	1	3.10	□ 4X100X100	3.10	39.06
	5	└ 5X70X70	70	4	0.28	└ 5X70X70	0.28	1.51
	სულ:							40.57
	სულ n=5 ცალისთვის:							202.83

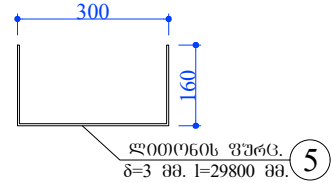
დეტალი-1 (8 ცალი)  
მ. 1:15



კოფ. №4  
მ. 1:15



კოფ. №5  
მ. 1:15

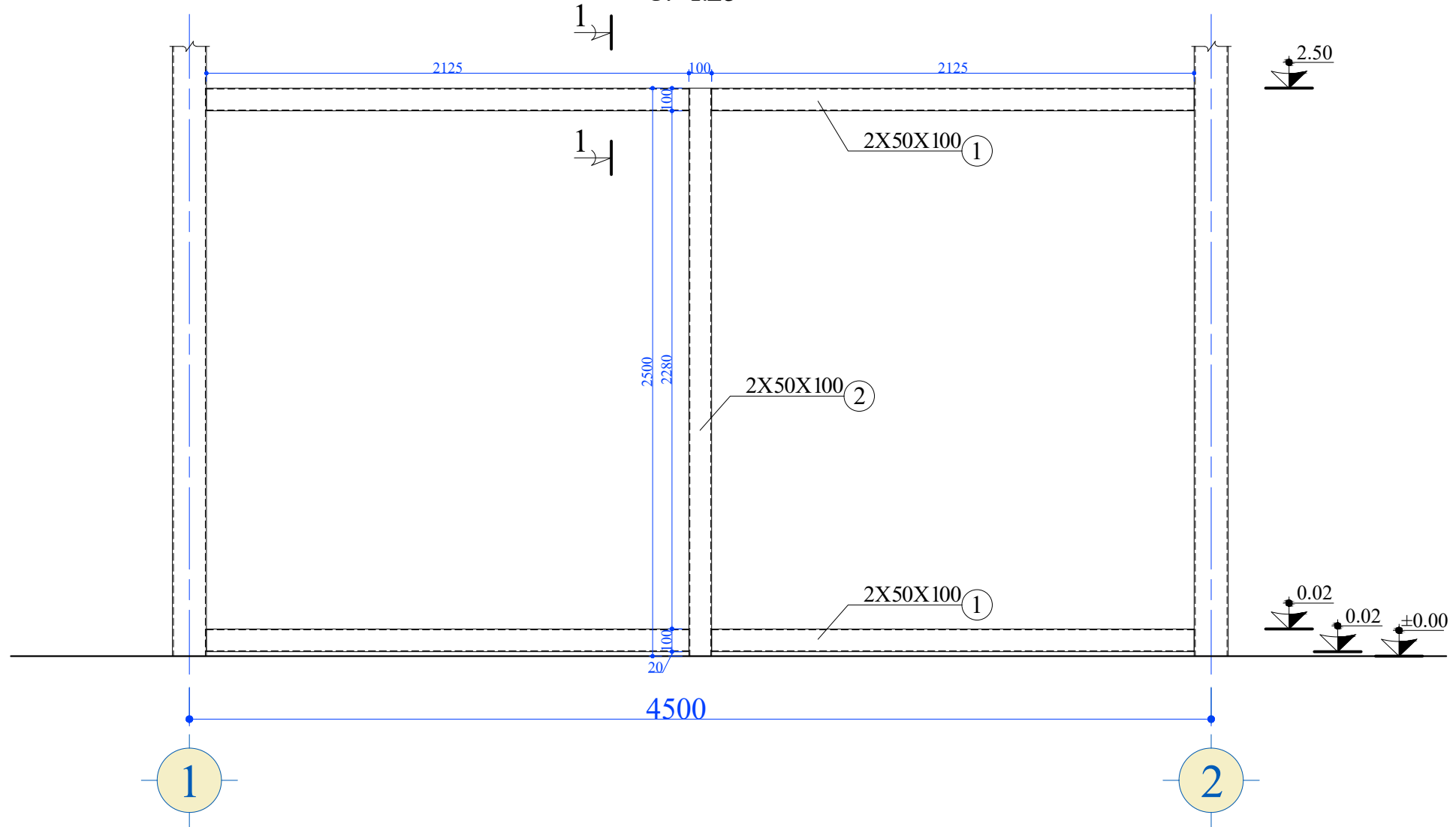


ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	კოფ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
დეტალი-1 (8-ცალი)	1	□ 3X40X60	777	1	0.78	□ 3X40X60	0.78	3.66
	2	□ 3X40X60	363	1	0.36	□ 3X40X60	0.36	1.71
	3	□ 3X40X60	740	1	0.74	□ 3X40X60	0.74	3.49
	4	— 8X200	200	2	0.40	— 8X200	0.40	5.02
	სულ:							13.88
სულ n=8 ცალისთვის:							111.03	

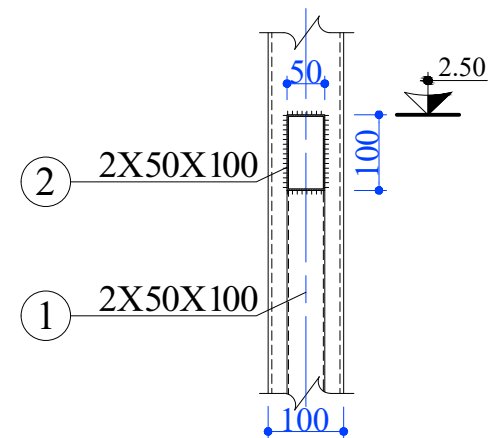
5. ლითონის ფურც. δ=3 მმ. l=20150 მმ. - 294.20 კგ.

შ.პ.ს. "ბრიკვუშ"		შ.პ.ს. "აი სი ბრუკი"		შემსრულებელი:	
კონსტრუქციული ნაწილი		ლიტერატორი		დ. ჯურღულაყვილი	
თვითმომსახურების ავტოსამრეცხაო ქ. თბილისში, ვარკეთილი 3, მეორე მისამართი რაიონის მიმდებარედ, (ს.პ. 01.17.14.002.154)		კონსტრუქტორი		დ. ჯურღულაყვილი	
დეტალი-1, მასალის სპეციფიკაცია		სტადია	მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
		მ.პ.	1:15	კ-6	A-3

ბამყოვი ტიხრის კარკასის მოწყობის სქემა (5 ცალი)  
მ. 1:25



ჭრილი 1-1  
მ. 1:10

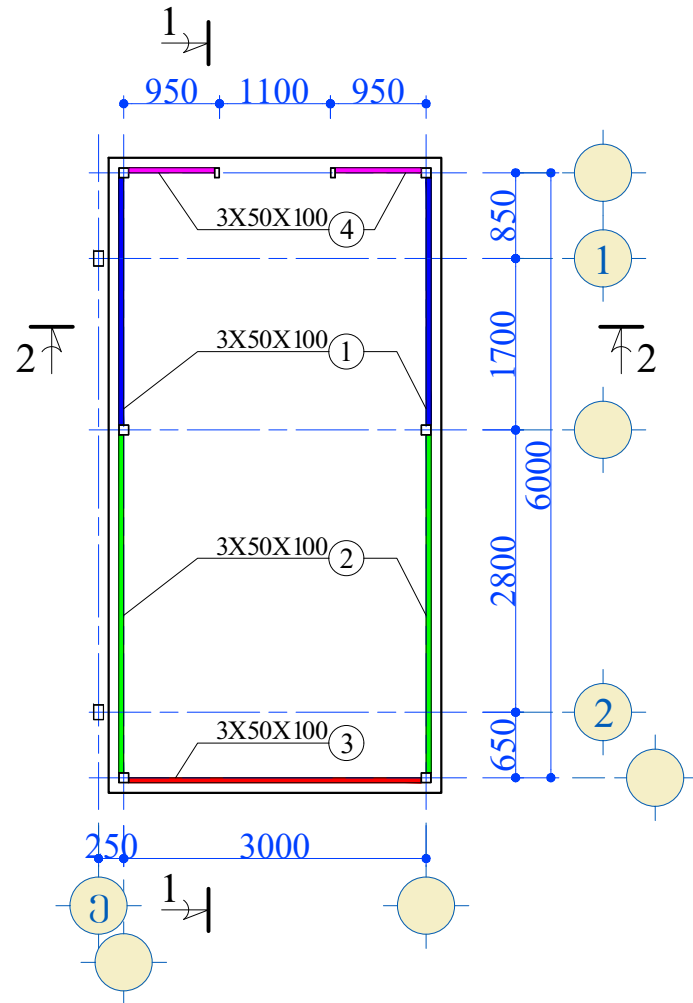


ლიტონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენ.	პოზ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
ბამყოვი ტიხარი (5-ცალი)	1	□ 2X50X100	2125	4	8.50	□ 2X40X40	11.00	51.81
	2	□ 2X50X100	2500	1	2.50			
	სულ:							51.81
	სულ n=5 ცალისთვის:							259.05

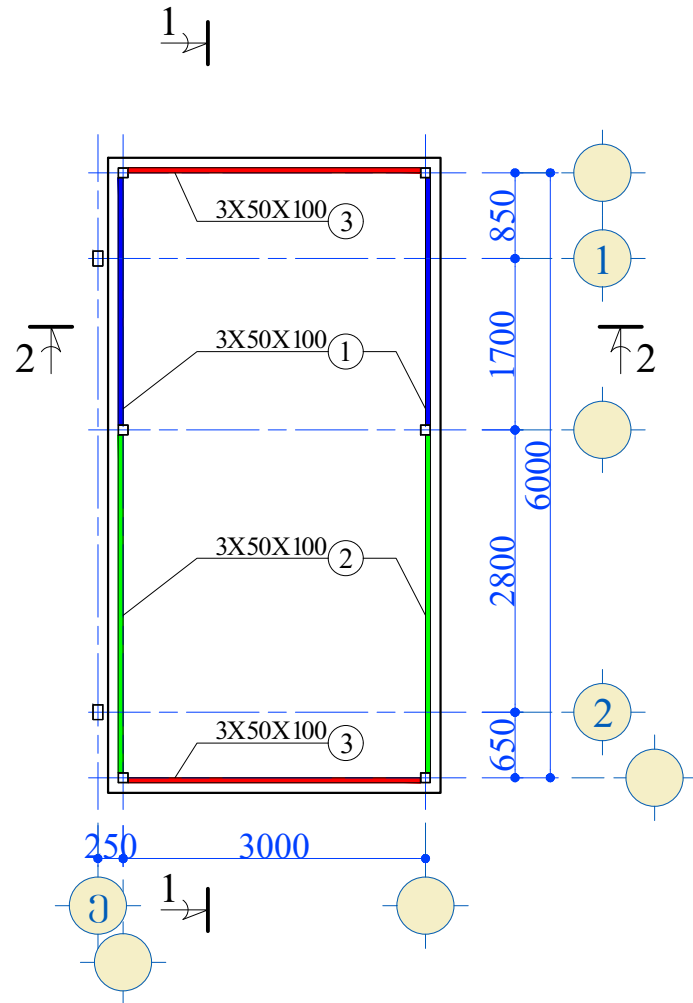
შ.პ.ს. "ბრიკვუზი"		შ.პ.ს. "აი სი ბრუკი"		შპს "L.T.D. "IC GROUP"	
კონსტრუქციული ნაწილი		ლიტონი		დ. ჯურულაშვილი	
თვითმომსახურების ავტოსამრეცხავი ქ. თბილისში, ვარკეთილი 3, მეორე მისამართი რაიონის მიმდებარე (ს.პ. 01.17.14.002.154)		კონსტრუქტორი		დ. ჯურულაშვილი	
ბამყოვი ტიხრის კარკასის მოწყობის სქემა, ჭრილი 1-1		სტადია	მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
		მ.პ.	1:25/10	კ-7	A-3



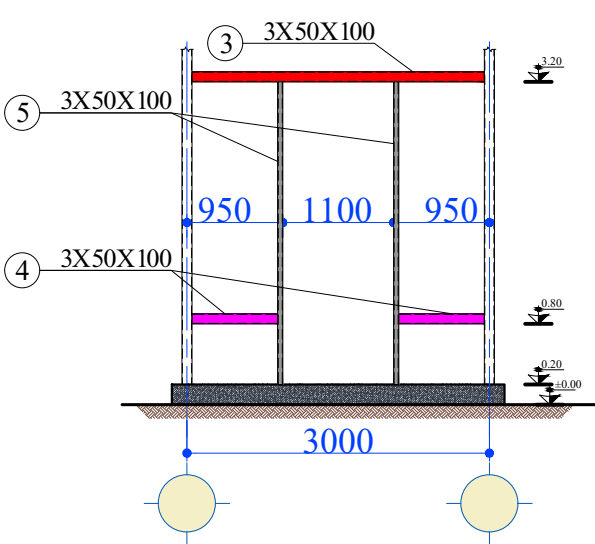
ტექ. დანაღბარების სათავესი შუალედური  
ლითონის ელემენტების განლაგების გეგმა  
0.80 ნიშნულზე  
მ. 1:75



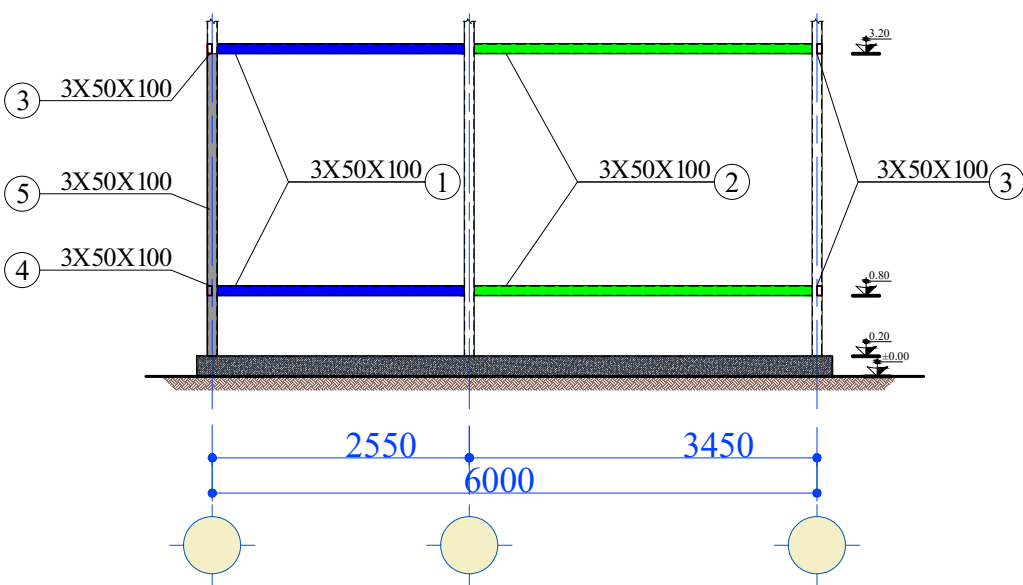
ტექ. დანაღბარების სათავესი შუალედური  
ლითონის ელემენტების განლაგების გეგმა  
3.20 ნიშნულზე  
მ. 1:75



ჭრილი 2-2  
მ. 1:75



ჭრილი 1-1  
მ. 1:75



ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენ.	კოფ. N	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	$\Sigma n \times L, მ$	ელემენტის ტიპი	$\Sigma n \times L, მ$	მასა, 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

შ.პ.ს. "ბრიკეტო"		შ.პ.ს. "აი სი ბრუკი"		შემსრულებელი:	
კონსტრუქციული ნაწილი		L.T.D. "IC GROUP"		დ. ჯურულაშვილი	
თვითმომსახურების ავტოსამრეცხავი ქ. თბილისში, ვარკეთილი 3, მეორე მიმართულებით მდებარეობს (ს.პ. 01.17.14.002.154)		კონსტრუქტორი		დ. ჯურულაშვილი	
ტექ. დანაღბარების სათავესი შუალედური ლითონის ელემენტების განლაგების გეგმა		სტადია	მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
		მ.პ.	1:75	კ-8	A-3