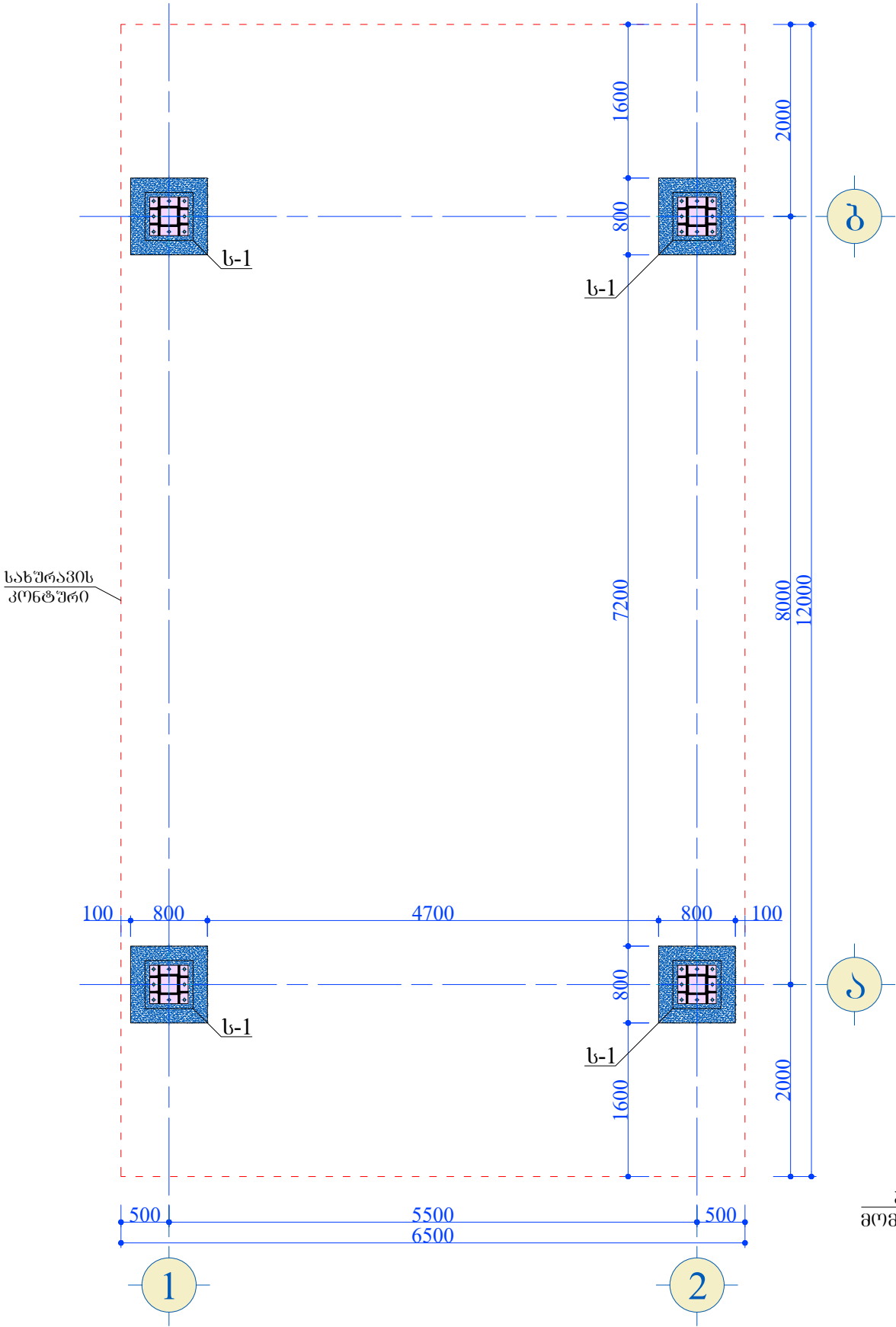
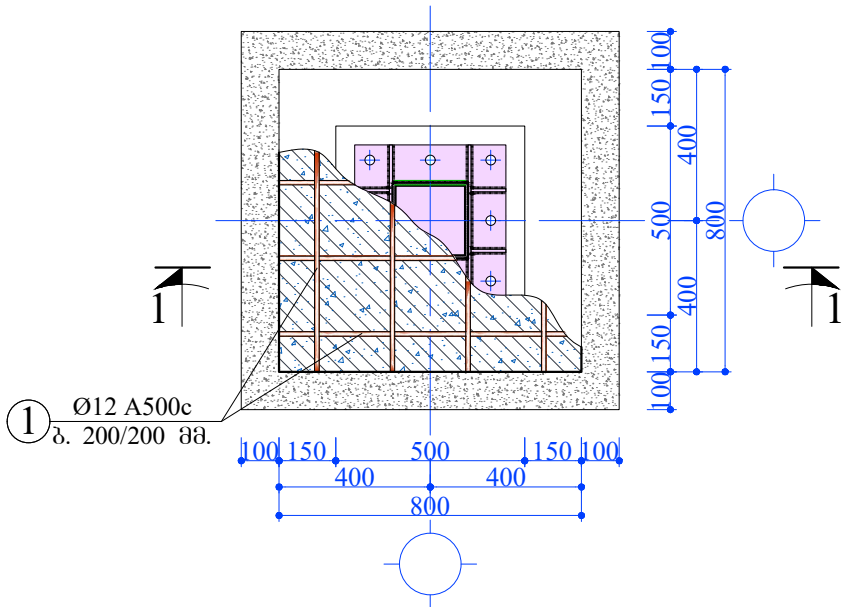


ფარდულის წერტილოვანი საძირკვლების
ბანალებების და მარკირების გეგმა
მ. 1:50



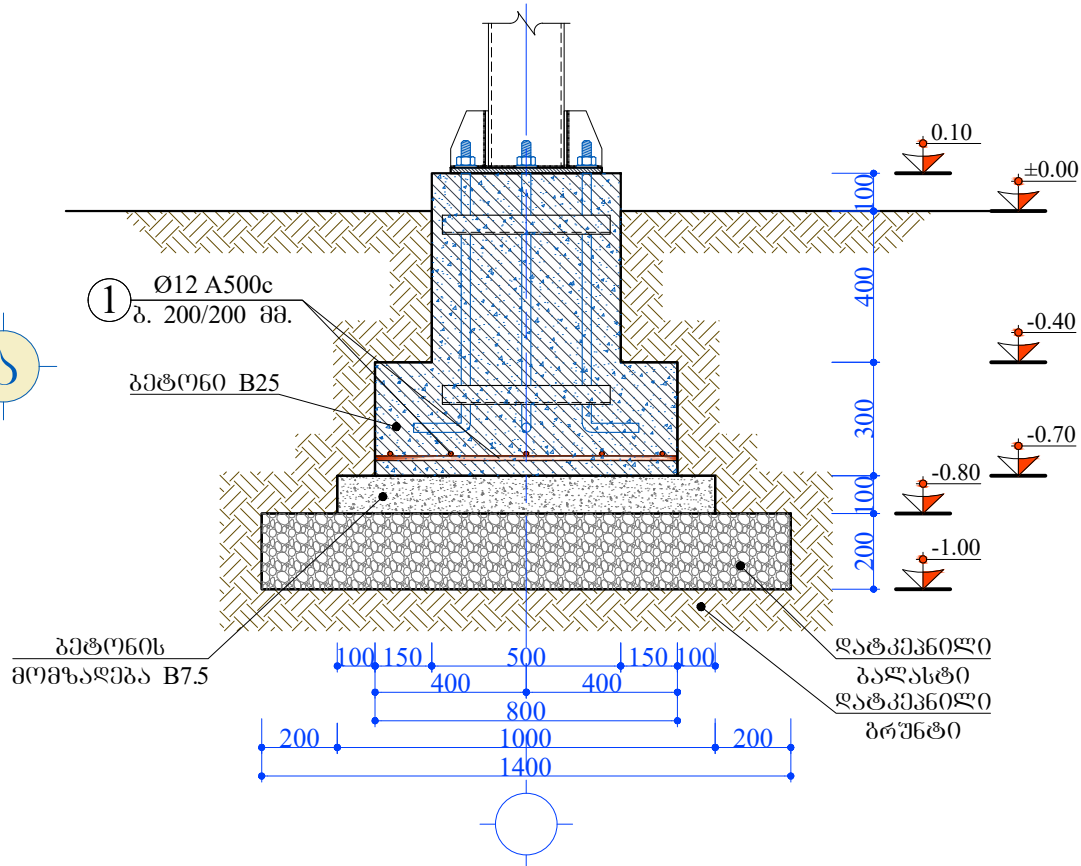
საძირკველი ს - 1
(4-ცალი)
მ. 1:20



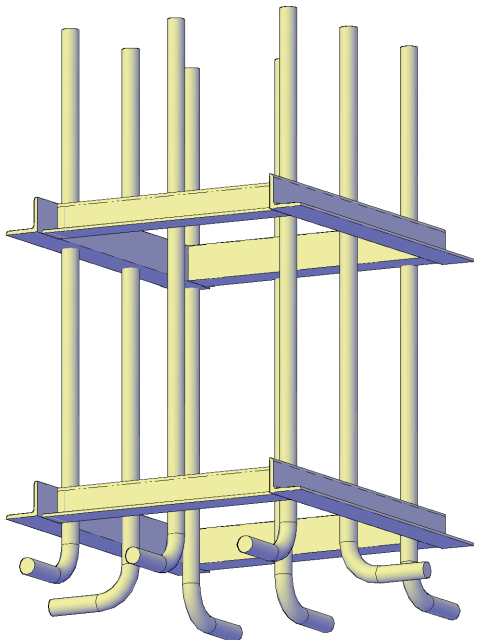
არმატურის სპეციფიკაცია						არმატურის ამოკრება		
ელემენტი	კოდი	მასალა	მ, მ	მ, მ	მ, მ	მ, მ	მ, მ	მ, მ
1	ფ.ა.	Ø12 A500c	800	10	8.00	Ø12 A500c	8.0	7.1
სულ:						ბეტონი B 25. V=0.32 მ³	0.0	7.1
სულ n=4 ცალისთვის:						ბეტონი B 7.5. V=0.1 მ³	0.0	28.4

ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	კოდი	მასალა	მ, მ	მ, მ	მ, მ	მ, მ	მ, მ	მ, მ
2	• Ø24 მმ	950	8	7.60	• Ø24 მმ	7.60	25.84	
3	└ 50X50X5	—	—	3.60	└ 50X50X5	3.6	13.57	
სულ:						სულ n=4 ცალისთვის:	39.41	157.65

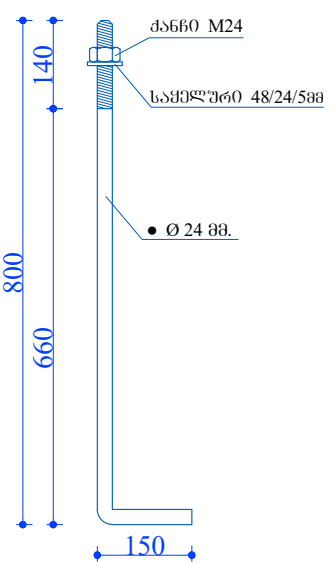
ჭრილი 1-1
მ. 1:20



ანკერების ბლოკი,
8 ანკერისაგან (4 ცალი)



ანკერი Ø 24



[illegible]

Fig. 1. Metal structure. The drawing shows a cross-section and elevation view of a metal structure. The structure consists of a base (2), a central column (1), and a top cap (5). The base is 15X5400X400 mm. The column is 8X200X200 mm. The top cap is 15X300X300 mm. The total height is 3900 mm. The drawing includes dimensions for various parts and a scale of 1:100.

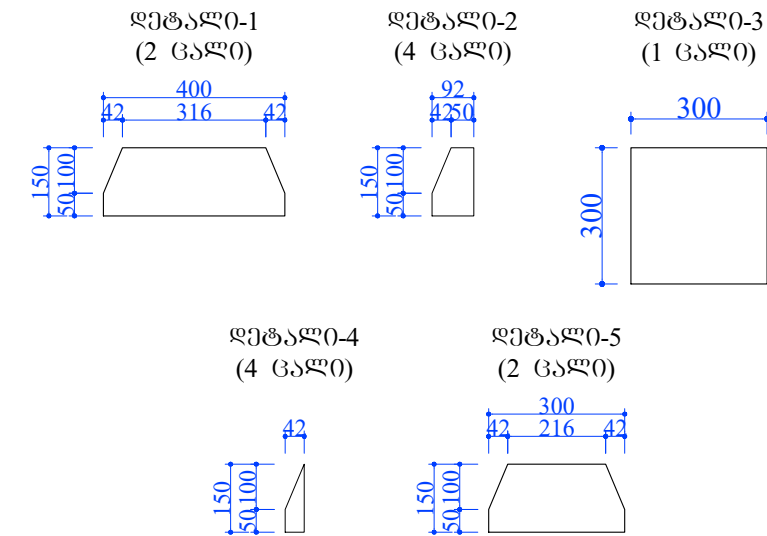
[illegible]

Technical drawing of a square frame structure. The drawing shows a square frame with a central square opening. The outer square has a side length of 300. The inner square has a side length of 208. The frame is composed of four rectangular sections, each with a width of 70. The sections are labeled as follows:

- Top-left section (5): 15X300X300 მმ.
- Top-right section (6): 8X42X150 მმ.
- Bottom-left section (1): 8X200X200 მმ.
- Bottom-right section (7): 8X150X300 მმ.

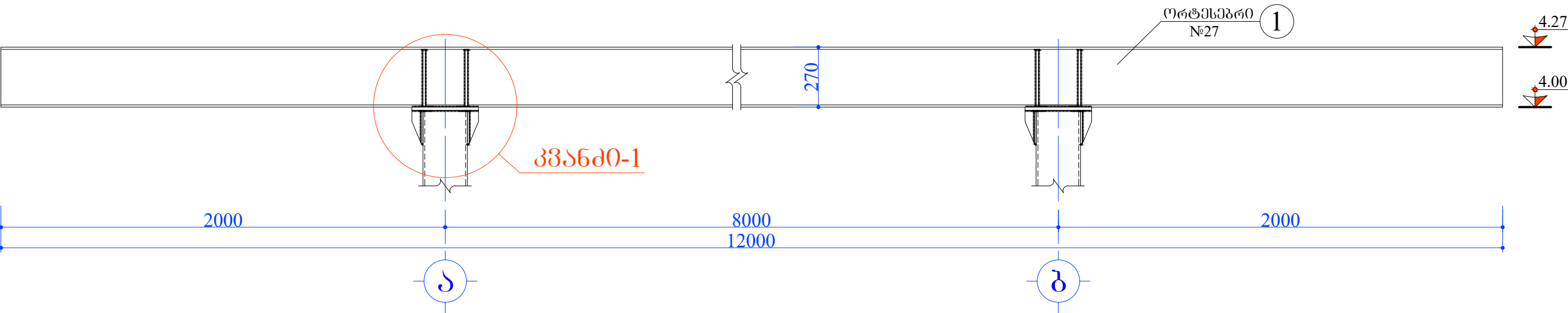
Dimensions are indicated by arrows and numbers:

- Outer side length: 300 (top and right).
- Inner side length: 208 (bottom).
- Section width: 70 (left and bottom).

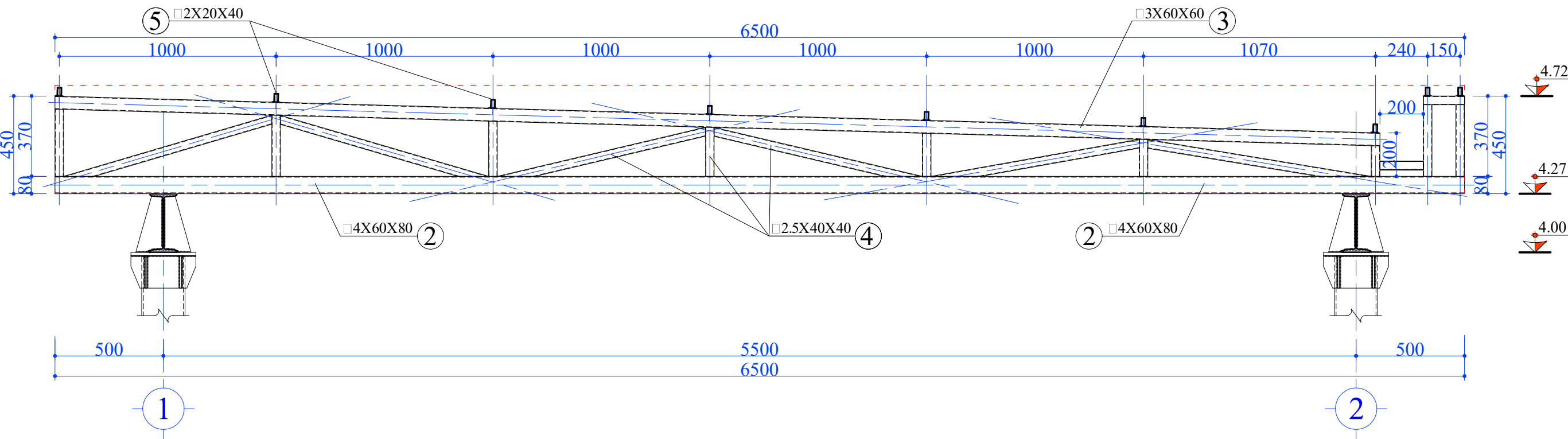


წითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	კოდი	სახელი	მ, მმ	მ, ცალი	$\Sigma n \times L, \text{მ}$	ელემენტის ტიპი	$\Sigma n \times L, \text{მ}$	მასა, კგ
სვეტი ღრ - 1 (4-ცალი)	1	□ 8X200X200	3900	1	3.90	□ 8X200X200	3.90	196.17
	2	— 15X400	400	1	0.40	— 15X400	0.40	18.84
	3	— 8X150	400	2	0.80	— 8X150	0.80	7.54
	4	— 8X92	150	4	0.60	— 8X92	0.60	3.47
	5	— 15X300	300	1	0.30	— 15X300	0.30	10.60
	6	— 8X42	150	4	0.60	— 8X42	0.60	1.58
	7	— 8X150	300	2	0.60	— 8X150	0.60	5.65
	სულ:							243.84
	სულ n=4 ცალისთვის:							975.38

რიგელო რ - 1 (2-ცალი)



შპრმა შ - 1 (11-ცალი)



1 თრქმსებრი №27

125

270

100

150

15

42

216

300

50

200

50

4.27

4.00

დებანი-1

10X130X260

6

ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტის ამოკრება		
ელემენ.	კოფ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
ფერმა ფ-1 (11- ცალი)	2	□ 4X60X80	6500	1	6.50	□ 4X60X80	6.50	57.15
	3	□ 3X60X60	6100	1	6.10	□ 3X60X60	6.10	34.48
	4	□ 2.5X40X40	—	—	8.70	□ 2.5X40X40	8.70	27.32
	5	□ 2X20X40	—	—	108.00	□ 2X20X40	108.00	203.47
	სულ:							322.42
	სულ n=11 ცალისთვის:							3546.57
	სულ ლითონის ხარჯი ფერმების მოსაწყობად:							3546.57

ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტის ამოკრება		
ელემენ.	კოფ.№	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	$\Sigma n \times L$, მ	ელემენტის ტიპი	$\Sigma n \times L$, მ	მასა, კგ
	6	— 8X130	160	16	2.56	— 8X130	2.56	6.04
სულ ლითონის ხარჯი სამაბრი დეტალებისთვის:								6.04

[illegible]

ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტის ამოკრება		
ელემენ.	კოფ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	$\Sigma n \times L, მ$	ელემენტის ტიპი	$\Sigma n \times L, მ$	მასა, კგ
	1	└ 5X50X50	—	—	58.00	└ 5X50X50	58.00	218.66
სულ ლითონის სარჯი სამაგრი ღებალეებისთვის:								218.66