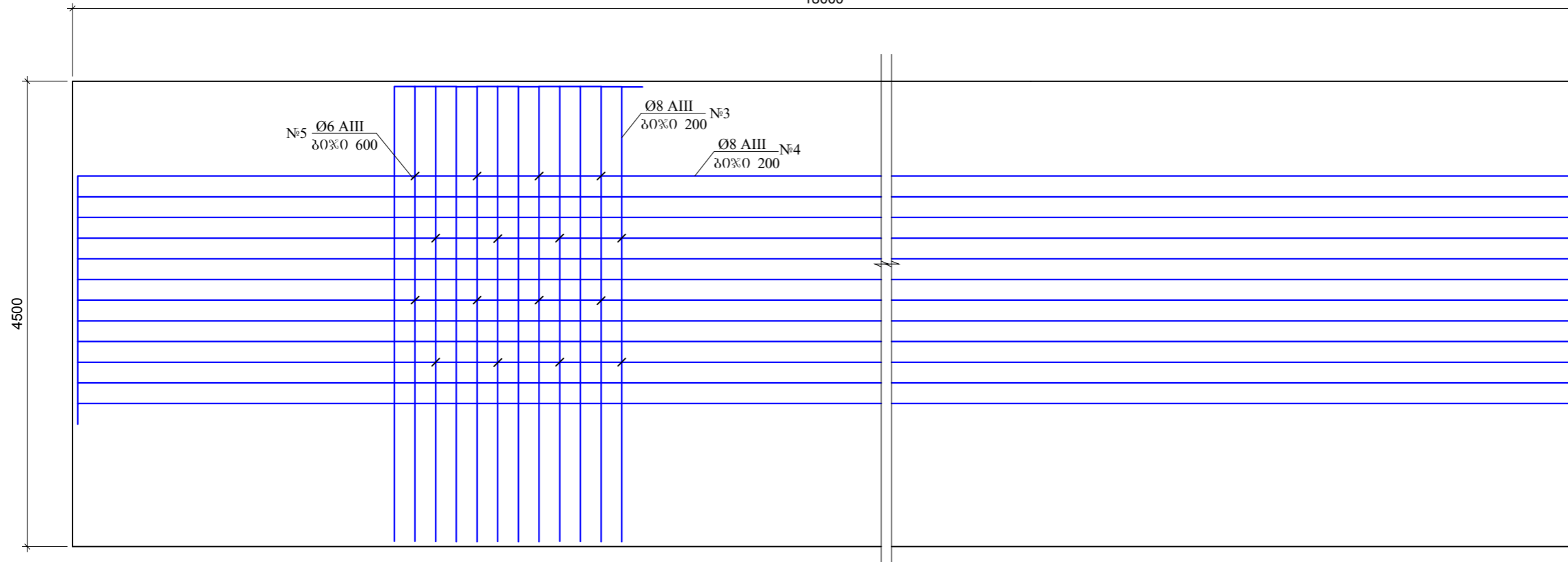


სავალი ნაწილის ფილის ზედა შრის არმირება

1:50

1 →

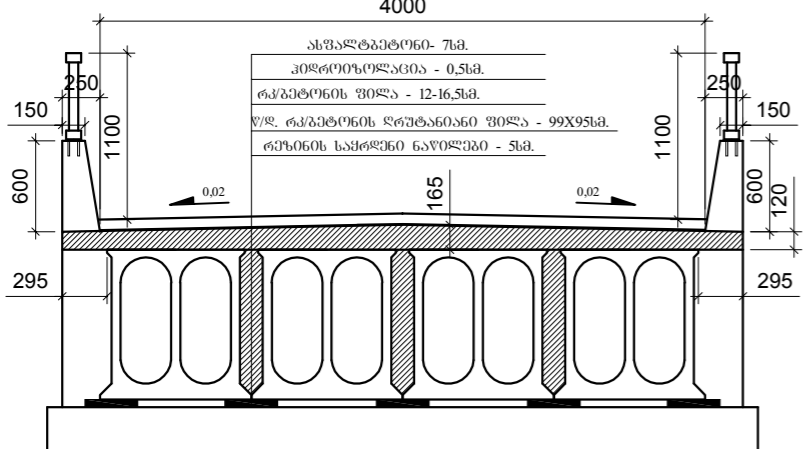
18000



1-1

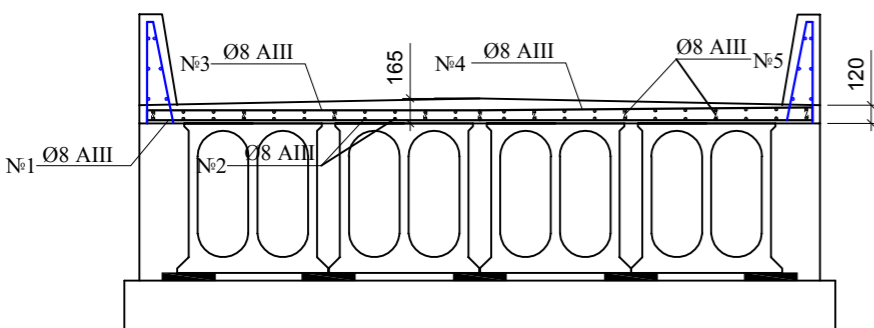
4000

ახალგამიერი 7სმ.
კოდერიულიანა - 0.5სმ.
რებეტი 30ლა - 12-16სმ.
ყ/ღ. რებეტი 60ს დროთანან 30ლა - 99X95სმ.
რები 60ს საჭრელი 6აზ0ლამ0 - 5სმ.



1-1

4500



საგალი ნაწილის ფილის არმატურის ამოკრება და საეცივიკაცია

№	მსპობი	ღეროს დიამეტრი მმ	ღეროს სიგრძე მმ	რაოდე- ნობა	საერთო სიგრძე	1 გრძ. მ ტონა	საერთო ტონა	შენიშვნა
1	4400	Ø8 A-III	4400	91	400,4	0.888	557.6	25Г 2C
2	17900	Ø8 A-III	17900	23	411,7	0.617	397.6	25Г 2C
3	100 100	Ø8 A-III	4600	91	418,6	0.888	589.9	25Г 2C
4	100 100	Ø8 A-III	18100	23	658.8	0.617	406.5	25Г 2C
5	100 100	Ø6 AIII	300	243	113.4	0.395	44.8	25Г 2C
ჯამი A-III								1996.4 25Г 2C
შესაპრაპო გავთული და გადანაზრები 10%								199.6 25Г 2C
სულ A-III								2196.0 25Г 2C

საგალი ნაწილის ფილის განივივითის ფართობი $0,64 \text{ m}^2$
საგალი ნაწილის ფილის გეტონის მოცულობა $V=11,5 \text{ m}^3$ B30 W6 F200

შრომაზი A3	დაკვეთის №	შეილის სახელი
---------------	---------------	------------------

მარილი 2013	მასშტაბი 1:50	სტადია 83	ფართი 3-10	ფართი 15
არქიტექტორი ZD Architettura Magi	იასობის სრუ. მემოსხვევაში მდ. თემაზე რ. გებონის ხილის კონცენტი			
მანამდებრეა დირექტორი	ვარი	ხელმოწერა		
კონსტრუქტორი	3. მაგანია			
კონსტრუქტორი	Х. ვაშავიძე			
მისამართი:				
	იასობის, გ. რადიანის №20			
კონსტრუქტორის ნაწილი				
საგალი ნაწილის ფილის გეტონის მოცულობა $V=11,5 \text{ m}^3$ B30 W6 F200				