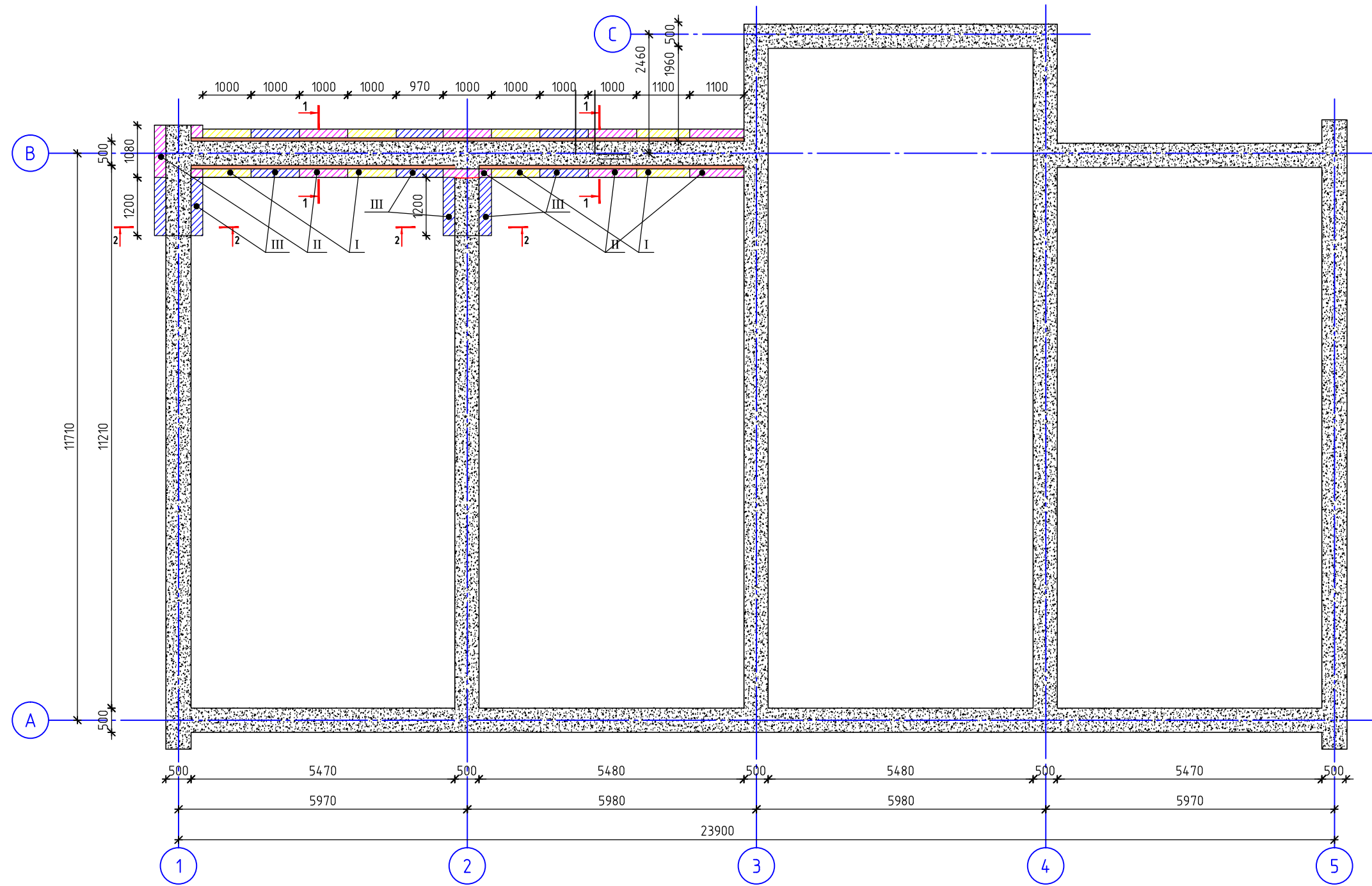


საძირკვლის გადლიერების გეგმა



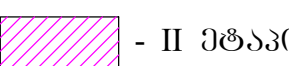
ექსპლიკაცია:



შენიშვნა:

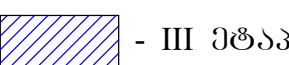
რკინაბეტონის გალიზი ეფურბა ბასამაბრეგალი საძირკვლის ქვეშ, სამ ეტაპად.

ყოველ ეტაპის დამთავრების შემდეგ ბეტონი უნდა გამაბრდეს არანაკლებ 6 დღის განვალობაში.



რკინაბეტონის გალიზის მოწყობის შედეგში, ეფურბა საძირკვლის კოშკი და

რკინაბეტონის აერანი.

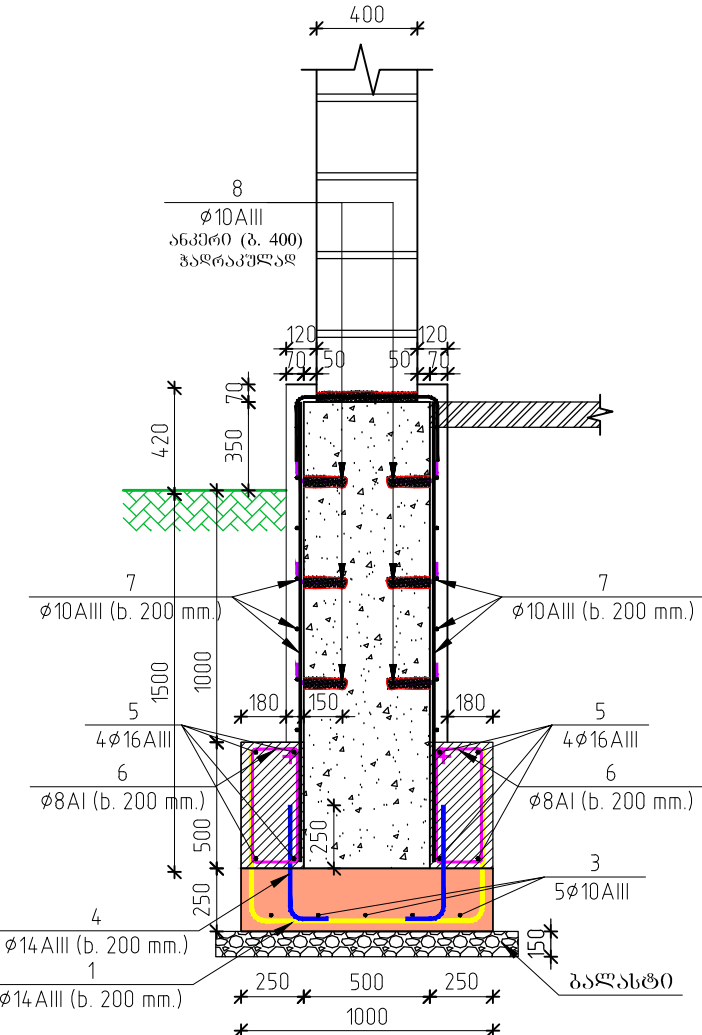


საძირკვლის გადლიერება

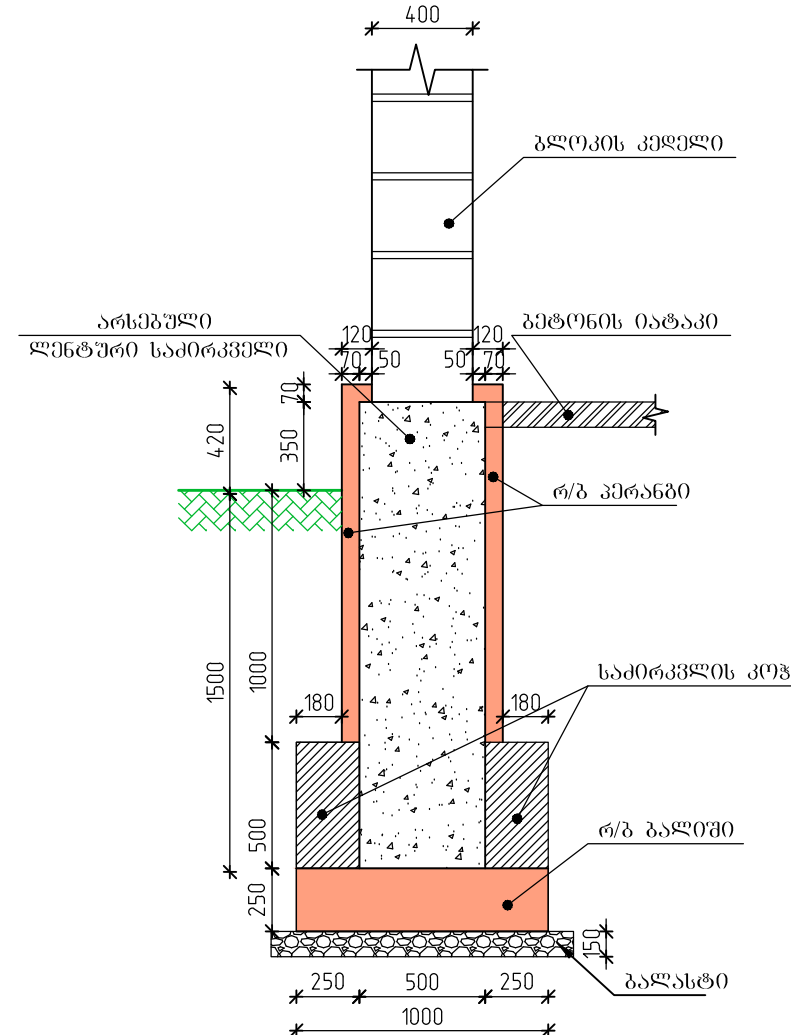
| სტადიანი | ვარიანტი | სტადიანი | ვარიანტი |
|----------|----------|----------|----------|
| | 1 | 2 | 1:100 |

I - I

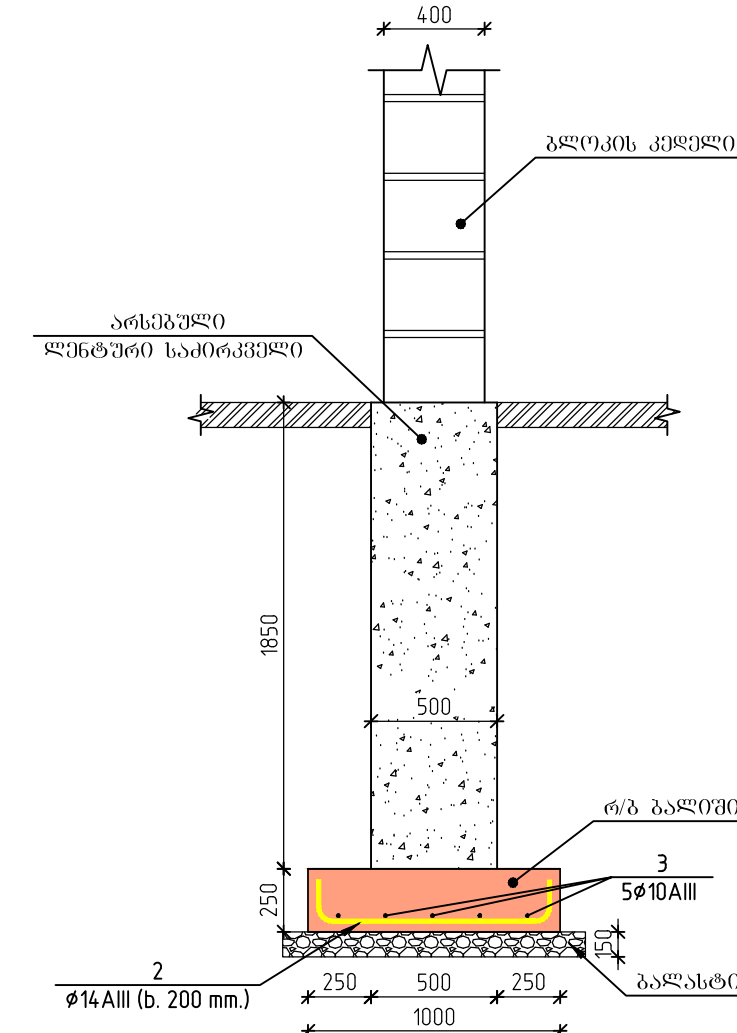
საძორვებლის არმონიება



გაძლიერების სტეპა



2 - 2



| ელემენტი | კოდი | არმატურის სამციფრავიანიანი | | | | | | |
|---------------------|------|----------------------------|-----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|-----------|
| | | Ø და სიმაღლე | სიმაღლე (მმ) | რიცხვი (მმ) | n x L (მ) | არმატურის ამოკრეფა | | |
| | | | | | | Ø და სიმაღლე | Σ n x L (მ) | წონა (მმ) |
| რ/ბ ბალიში | 1 | 14 A-III | 2300 | 58 | 133.4 | 16 A-III | 92.0 | 145.4 |
| | 2 | 14 A-III | 1200 | 18 | 21.6 | 14 A-III | 224.6 | 271.8 |
| | 3 | 10 A-III | 1000 | 75 | 75.0 | 10 A-III | 447.0 | 275.8 |
| | 4 | 14 A-III | 600 | 116 | 69.6 | 8 A-I | 162.4 | 64.2 |
| საძორვებლის ზოგი | 5 | 16 A-III | 11500 | 8 | 92.0 | | | |
| | 6 | 8 A-I | 1400 | 116 | 162.4 | | | |
| რ/ბ პერანგი | 7 | 10 A-III | ---- | ---- | 322.0 | | | |
| | 8 | 10 A-III | 250 | 200 | 50.0 | | | |
| სულ | | | | 64.2 | 693.0 | 9.0 მ3 | | |

გენერაცია:

- 1) ბრუნტის დამუშავება $V=51.0 \text{ მ3}$
- 2) ბრუნტის უძრავიაზრი $V=39.0 \text{ მ3}$
- 3) ბალასტი (ლენტური საძორვებლის ქვებ) $V=3.0 \text{ მ3}$
- 4) რ/ბ 0ატაპის დემონტაჟი (10 სტ.) $V=150 \text{ მ3}$
- 5) რ/ბ 0ატაპის მონტაჟი (10 სტ.) $V=150 \text{ მ3}$

| საძორვებლის ბაძლიერება | | | |
|------------------------|----------|-----------|----------|
| სტანდარტი | ვარიანტი | სტანდარტი | ვარიანტი |
| | | | 2 |