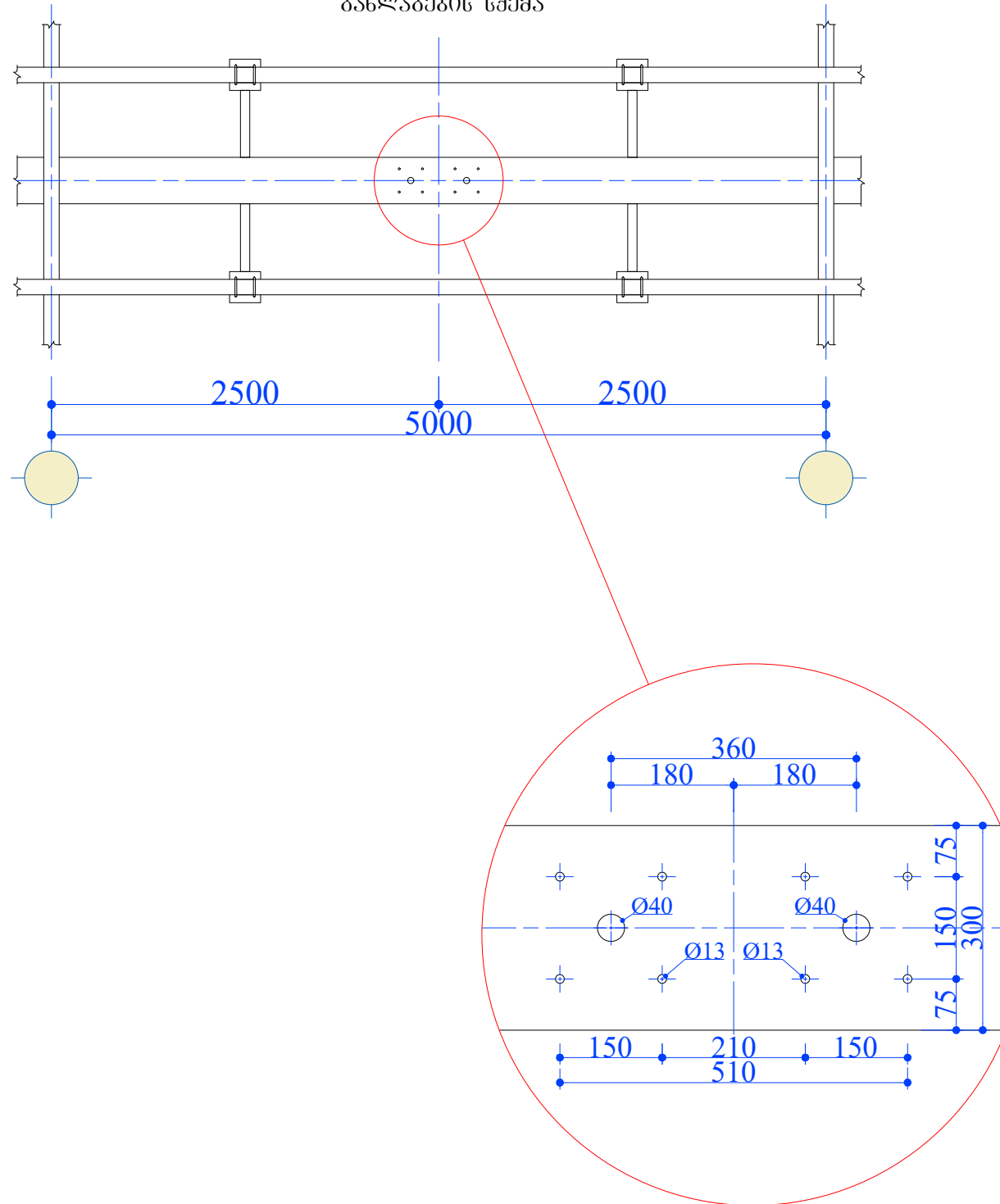
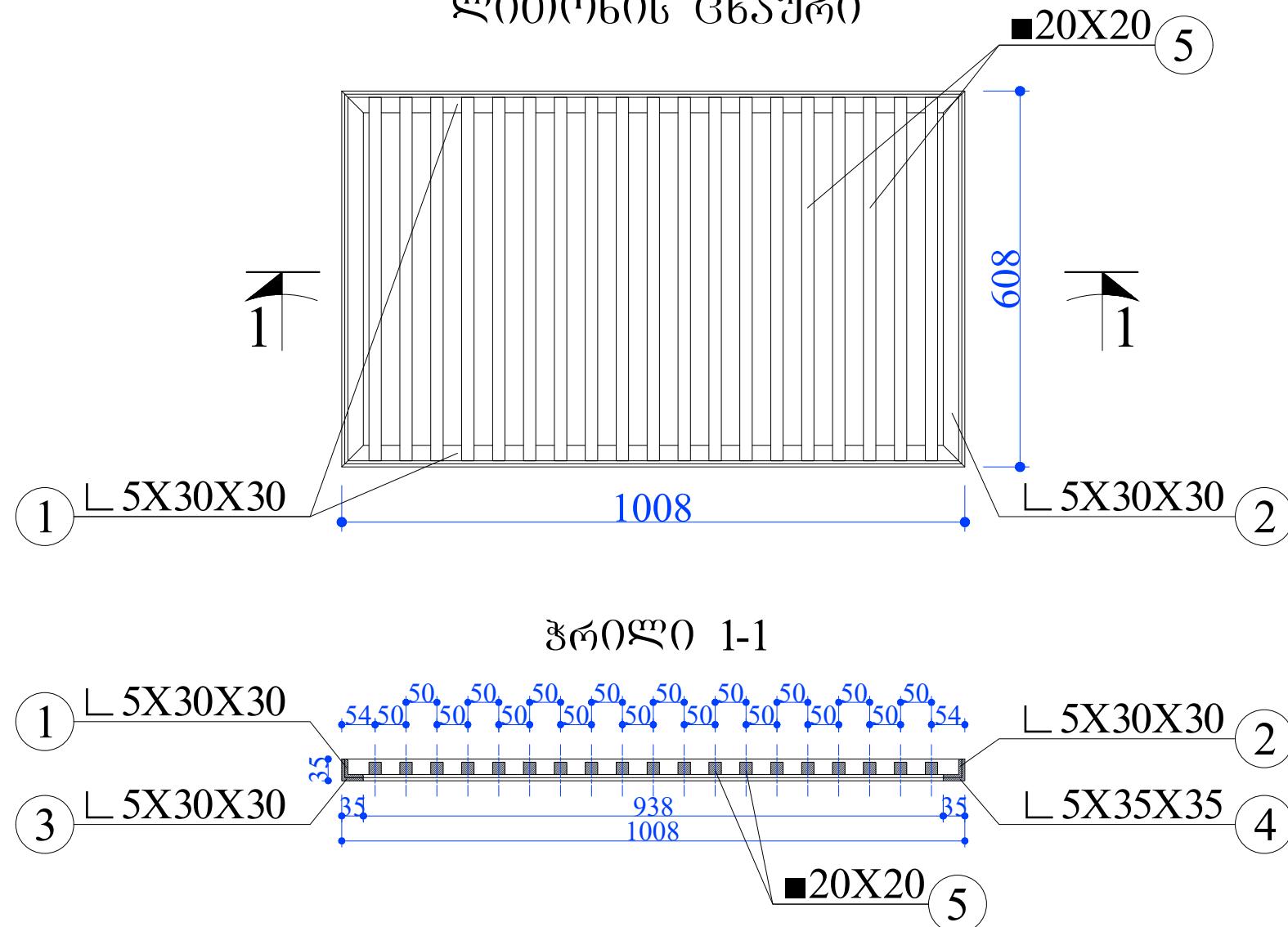
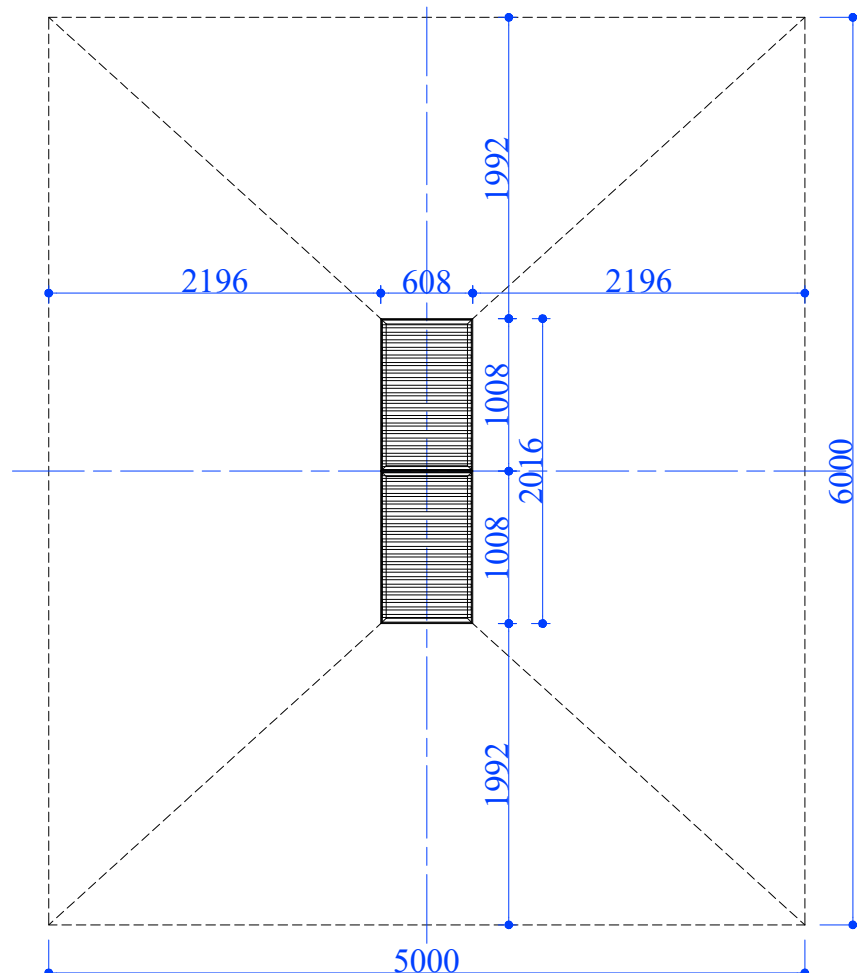


საკომონიკაციო არხის სამონტაჟო ნახვების  
განლაგების სქემა



ლიტორნის ცხადოւ

## ტიპიური სანიაღვრე არხის ლითონის ცხაჭრის მოვწოდის გეგმა



| ლითონის ელემენტების საეცვივააგია |                |           |       |         |                        | ელემენტების ამოკრება    |                        |          |
|----------------------------------|----------------|-----------|-------|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|----------|
| ნომერი                           | N <sub>0</sub> | კოდი      | L, მმ | n, ცალი | $\Sigma n \times L, მ$ | ელემენტის ფიზიკური მასა | $\Sigma n \times L, გ$ | მასა, კგ |
| 1                                | 1              | └ 5X30X30 | 598   | 2       | 1.20                   | └ 5X30X30               | 3.19                   | 6.96     |
|                                  | 2              | └ 5X30X30 | 998   | 2       | 2.00                   | └ 5X35X35               | 3.23                   | 8.34     |
|                                  | 3              | └ 5X35X35 | 608   | 2       | 1.22                   | ■ 20X20                 | 11.17                  | 35.08    |
|                                  | 4              | └ 5X35X35 | 1008  | 2       | 2.02                   | სულ:                    |                        |          |
|                                  | 5              | ■ 20X20   | 588   | 19      | 11.17                  |                         |                        |          |