

გასაღების ხარჯის უზყისი ცალკეულ ელემენტზე

ვოლადის საეცვივაცია

| № | დასახელება | ელემენტის მარპა | | | | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| | | მს-1 | მს-2 | მს-3 | მს-4 | მს-4გ | მს-5 | მს-1 | მს-2 | მს-3 |
| 1 | გეტონის კლასი | B25 (D2400) | | | | | | | | |
| 2 | გეტონის მოცულობა მ³ | 0.5 | 1.2 | 1.8 | 2.7 | 2.7 | 3.1 | 6.2 | 6.1 | 9.2 |
| 3 | არმატურა AIII, კბ | 77 | 220 | 347 | 447 | 726 | 792 | 687 | 665 | 898 |
| 4 | არმატურა AI, კბ | 14 | 33 | 49 | 75 | 75 | 87 | 159 | 156 | 270 |
| 5 | ჩასატანებელი დეტალები, კბ | - | - | - | - | - | - | 10 | 29 | 10 |

| მარპა | ვოლ. | პროცესი | სიბრძე, | რაოდ. | ფრა, კბ | | | რიც |
|-------|------|-----------|---------|-------|---------|--------|--------|-----------|
| | | | | | ცალის | გველას | მარპის | |
| B1-1 | 1 | - 18x200 | 300 | 1 | 8.5 | 8.5 | | 10 |
| | 2 | φ12 AIII | 780 | 2 | 0.7 | 1.4 | | |
| B2-2 | 3 | - 18x400 | 400 | 1 | 22.5 | 22.5 | | 29 |
| | 4 | • φ24 გგ | 1230 | 1 | 4.4 | 4.4 | | |
| | 5 | - 12x70 | 70 | 2 | 0.5 | 1.0 | | 19903-74* |
| | 6 | ძაბნი M24 | - | 4 | 0.18 | 0.8 | | |

პროექტის დასახელება :

№1 საჯარო სკოლა
ქ. კასპი, ტაბიძის ქ. №13.
ს.ქ. 67.01.34.083

შენიშვნა :

1. მონოლითური სვეტების მოწყობა მოხდეს აბზრის კედლების ჩასამაბრებლად აუცილებელ არმატურის გადევნის გათვალისწინებით (იხ. ვურც. პ-100).

სის საბანანათლებო და სამეცნიერო ინიციატივური ბანკისტრუქტურის ბანკისტარების საბენტო

გ. ალექსიძის 1. მენობა-ნაგებობა №1.
II სართული
01ბლის
საძართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233;
www.esida.ge

ნახაზის დასახელება :

ჩასატანებელი დეტალები B1-1, B2-2;
ვოლადის საეცვივაცია;
მასალების ხარჯის უზყისი
ცალკეულ ელემენტზე

პროექტის მთავარი არქიტექტორი:
ეპატერინგ აბაკელია
ვოლადის სამსახური:

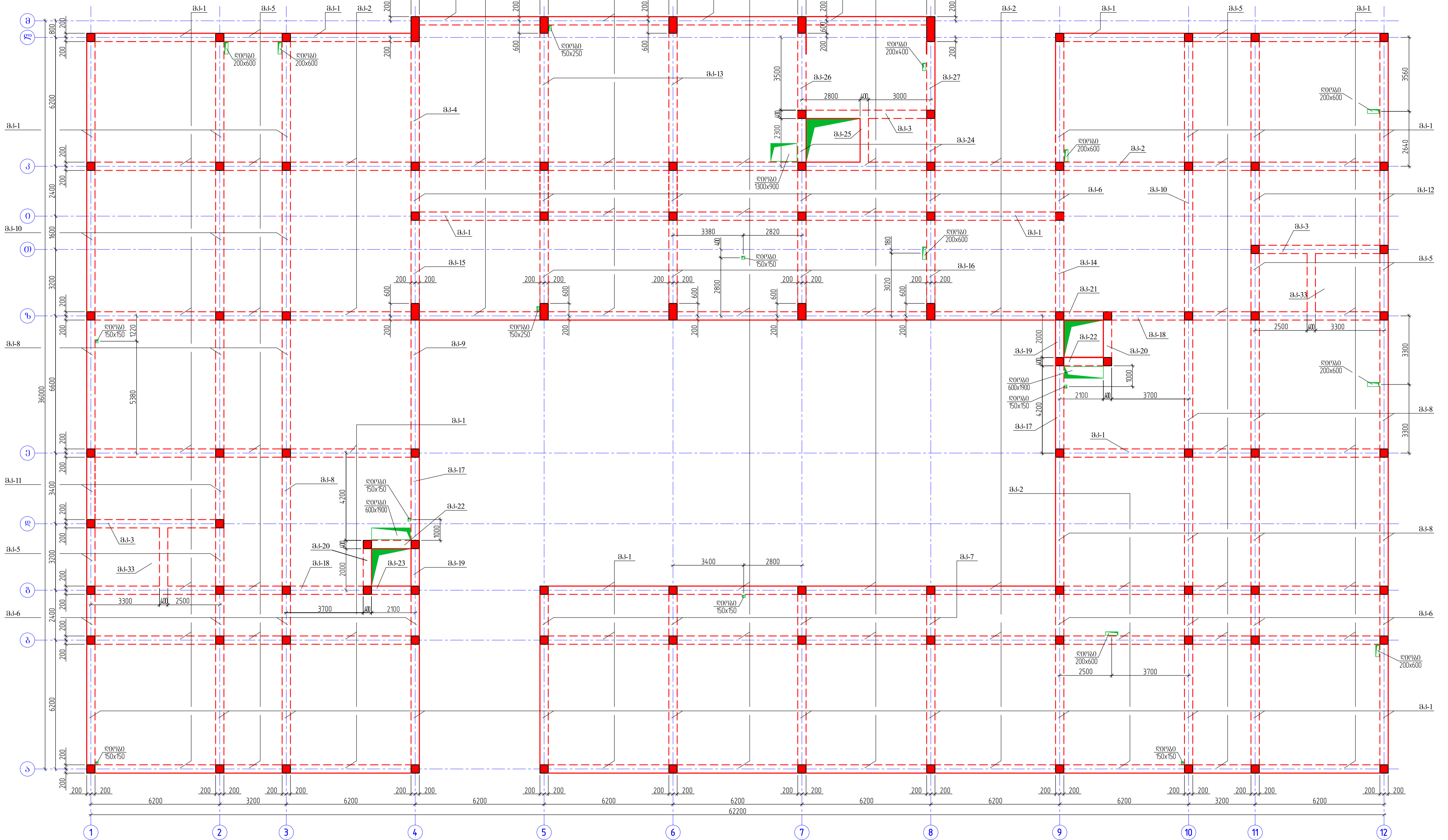
იგორ ალექსანდრი
ჭავაძე:

იგორ ალექსანდრი
ჭავაძე:

გამოყენება:
ვურც. პ-26 სტატუსი

ნახაზის სტატუსი :
პროექტი

გონილი ური 30ლის და კოჰეზის ბაზლაგების სქემა -0.100 60გვერდი
(საჭალი განახო)



| სამინისტრო საქართველოს კლიენტების საკითხოების | | | | | |
|---|---------------|------------------------|--------------|------------|--------------|
| მართვა აღმ. | აღმის მდგრადი | დასახელება | რიცხ. ცალ | შპს შპს | შემოქმედება |
| ა3-1 | განახო 3-36 | აღმის 007360 აღმ ა3-1 | 47 | — | 40x50,L=6200 |
| ა3-2 | განახო 3-36 | აღმის 007360 აღმ ა3-2 | 29 | — | 40x50,L=6200 |
| ა3-3 | განახო 3-37 | აღმის 007360 აღმ ა3-3 | 3 | — | 40x50,L=6200 |
| ა3-4 | განახო 3-37 | აღმის 007360 აღმ ა3-4 | 1 | — | 40x50,L=6200 |
| ა3-5 | განახო 3-38 | აღმის 007360 აღმ ა3-5 | 18 | — | 40x50,L=3200 |
| ა3-6 | განახო 3-38 | აღმის 007360 აღმ ა3-6 | 14 | — | 40x50,L=2400 |
| ა3-7 | განახო 3-38 | აღმის 007360 აღმ ა3-7 | 4 | — | 40x50,L=2400 |
| ა3-8 | განახო 3-39 | აღმის 007360 აღმ ა3-8 | 11 | — | 40x50,L=6600 |
| ა3-9 | განახო 3-39 | აღმის 007360 აღმ ა3-9 | 1 | — | 40x50,L=6600 |
| ა3-10 | განახო 3-40 | აღმის 007360 აღმ ა3-10 | 4 | — | 40x50,L=7200 |
| ა3-11 | განახო 3-40 | აღმის 007360 აღმ ა3-11 | 2 | — | 40x50,L=3400 |
| ა3-12 | განახო 3-41 | აღმის 007360 აღმ ა3-12 | 2 | — | 40x50,L=4000 |
| ა3-13 | განახო 3-41 | აღმის 007360 აღმ ა3-13 | 2 | — | 40x50,L=7000 |
| ა3-14 | განახო 3-42 | აღმის 007360 აღმ ა3-14 | 1 | — | 40x50,L=4800 |

| სამინისტრო საქართველოს კლიენტების საკითხოების | | | | | |
|---|---------------|------------------------|--------------|------------|--------------|
| მართვა აღმ. | აღმის მდგრადი | დასახელება | რიცხ. ცალ | შპს შპს | შემოქმედება |
| ა3-15 | განახო 3-42 | აღმის 007360 აღმ ა3-15 | 1 | — | 40x50,L=4800 |
| ა3-16 | განახო 3-43 | აღმის 007360 აღმ ა3-16 | 4 | — | 40x50,L=4800 |
| ა3-17 | განახო 3-43 | აღმის 007360 აღმ ა3-17 | 2 | — | 40x50,L=4400 |
| ა3-18 | განახო 3-44 | აღმის 007360 აღმ ა3-18 | 2 | — | 40x50,L=3900 |
| ა3-19 | განახო 3-44 | აღმის 007360 აღმ ა3-19 | 2 | — | 40x50,L=2200 |
| ა3-20 | განახო 3-44 | აღმის 007360 აღმ ა3-20 | 2 | — | 40x50,L=2200 |
| ა3-21 | განახო 3-45 | აღმის 007360 აღმ ა3-21 | 1 | — | 40x50,L=2300 |
| ა3-22 | განახო 3-45 | აღმის 007360 აღმ ა3-22 | 2 | — | 40x50,L=2300 |
| ა3-23 | განახო 3-45 | აღმის 007360 აღმ ა3-23 | 1 | — | 40x50,L=2300 |
| ა3-24 | განახო 3-46 | აღმის 007360 აღმ ა3-24 | 2 | — | 40x50,L=2500 |
| ა3-25 | განახო 3-46 | აღმის 007360 აღმ ა3-25 | 1 | — | 40x50,L=2500 |
| ა3-26 | განახო 3-46 | აღმის 007360 აღმ ა3-26 | 1 | — | 40x50,L=4500 |
| ა3-27 | განახო 3-47 | აღმის 007360 აღმ ა3-27 | 1 | — | 40x50,L=4500 |
| ა3-33 | განახო 3-50 | აღმის 007360 აღმ ა3-33 | 2 | — | 40x50,L=3200 |

სამინისტრო დასახელება :
№1 საქართველოს მთავრობა
ა. ასაკოვიძე, გ. №13.
სამ 01.34.083

30603363 :

სამინისტრო დასახელება
063603363 განახოს აღმის მდგრადი
სამინისტრო

ა. აღმის მდგრადი 1. ელექტრონური ფორმა
II სამინისტრო
ინიციატივი
სამინისტრო
2600

ტ. (+995 32) 2 200 220; 2 200 233;
www.esida.ge

განახოს დასახელება :
00603363 განახოს დასახელება
ა. ასაკოვიძე, გ. №13.
სამ 01.34.083

განახოს სამინისტრო :
ა. ასაკოვიძე

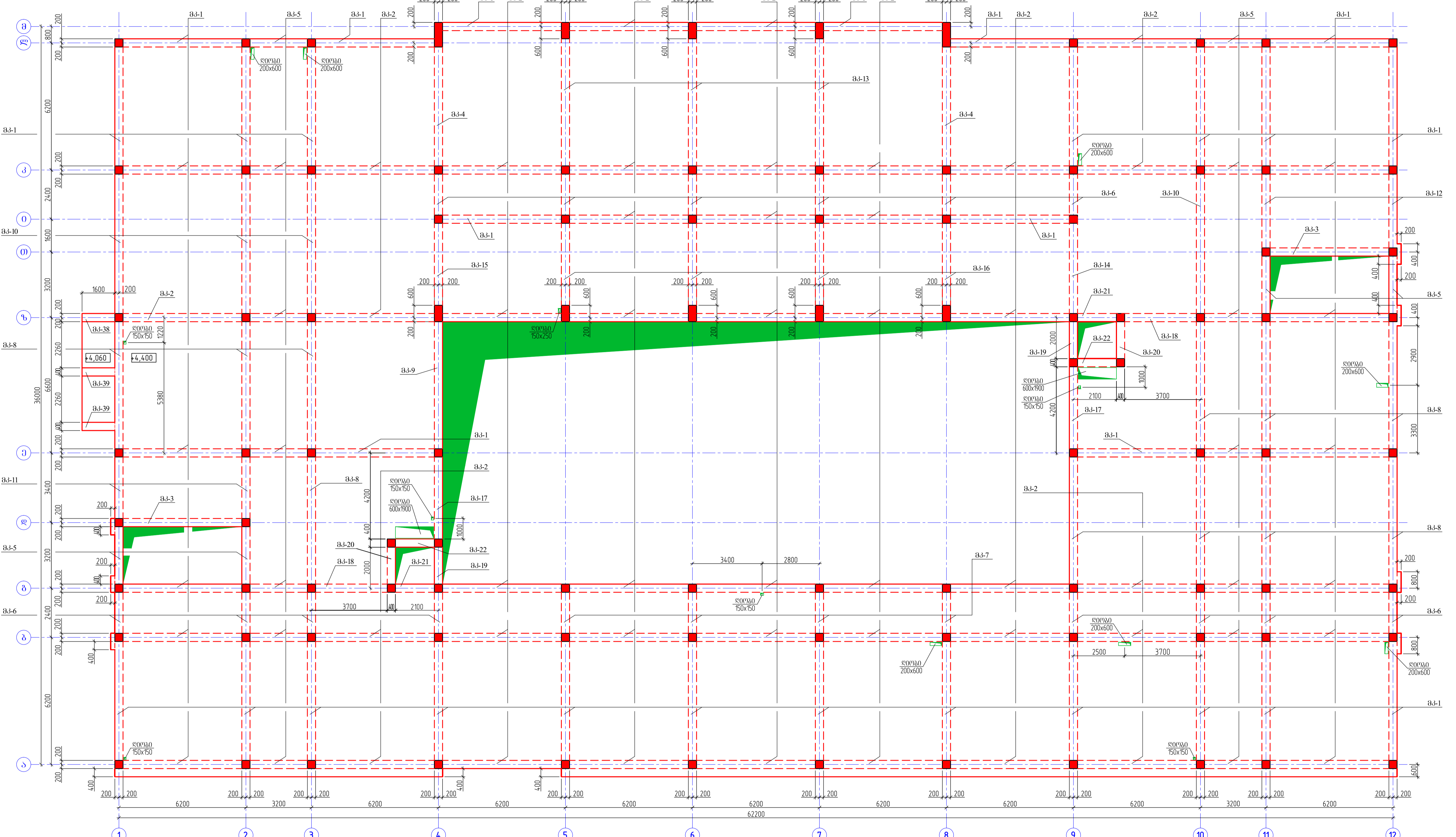
სამინისტრო დასახელება
ა. ასაკოვიძე, გ. №13.
სამ 01.34.083

ა. ასაკოვიძე, გ. №13.
სამ 01.34.083

ა. ასაკოვიძე, გ. №13.
სამ 01.34.083

სამინისტრო დასახელება :
ა. ასაკოვიძე, გ. №13.
სამ 01.34.083

სამინისტრო დასახელება :
ა. ასაკოვიძე, გ. №13.
სამ 01.34.083



გონილითარი ფილის და კოჭების განლაგების სჩემა +4.400 ლიტერი
(საქალიბე ნახაზი)

ომის დასახლებება :

1 საჯარო სტოლა
პასპ0, ტაბ0ბ0ს ქ. №13.
ვ. 67.01.34.083

60გვერდი :
ნახაზი განიხილეთ მონოლიტური
ნავრის ნახაზითან ერთად, ვურც.
99.

| სამონტაჟო სქემის ელემენტების საეცვლილოება | | | | | |
|---|-------------|-----------------------|---------------|-------------|--------------|
| მარტა კოზ. | აღნიშვნა | დასახელება | რაოდ. ცალ. | მასა კგ. | გენერაცია |
| მ3-1 | ნახატი პ-36 | მონოლითური კოჭი მ3-1 | 40 | — | 40x50,L=6200 |
| მ3-2 | ნახატი პ-36 | მონოლითური კოჭი მ3-2 | 40 | — | 40x50,L=6200 |
| მ3-3 | ნახატი პ-37 | მონოლითური კოჭი მ3-3 | 2 | — | 40x50,L=6200 |
| მ3-4 | ნახატი პ-37 | მონოლითური კოჭი მ3-4 | 2 | — | 40x50,L=6200 |
| მ3-5 | ნახატი პ-38 | მონოლითური კოჭი მ3-5 | 18 | — | 40x50,L=3200 |
| მ3-6 | ნახატი პ-38 | მონოლითური კოჭი მ3-6 | 14 | — | 40x50,L=2400 |
| მ3-7 | ნახატი პ-38 | მონოლითური კოჭი მ3-7 | 4 | — | 40x50,L=2400 |
| მ3-8 | ნახატი პ-39 | მონოლითური კოჭი მ3-8 | 11 | — | 40x50,L=6600 |
| მ3-9 | ნახატი პ-39 | მონოლითური კოჭი მ3-9 | 1 | — | 40x50,L=6600 |
| მ3-10 | ნახატი პ-40 | მონოლითური კოჭი მ3-10 | 4 | — | 40x50,L=7200 |
| მ3-11 | ნახატი პ-40 | მონოლითური კოჭი მ3-11 | 2 | — | 40x50,L=3400 |
| მ3-12 | ნახატი პ-41 | მონოლითური კოჭი მ3-12 | 2 | — | 40x50,L=4000 |

| სამონტაჟო სქემის ელემენტების საეცვლოკანი | | | | | | |
|--|-------------|-----------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| მარპა კოზ. | აღნიშვნა | დასახელება | რაოდ. ცალ. | მასა გზ. | გენერაცია | |
| მ3-13 | ნახაზი მ-41 | მონოლითური კოჭი მ3-13 | 3 | — | 40x50,L=7000 | |
| მ3-14 | ნახაზი მ-42 | მონოლითური კოჭი მ3-14 | 1 | — | 40x50,L=4800 | |
| მ3-15 | ნახაზი მ-42 | მონოლითური კოჭი მ3-15 | 1 | — | 40x50,L=4800 | |
| მ3-16 | ნახაზი მ-43 | მონოლითური კოჭი მ3-16 | 4 | — | 40x50,L=4800 | |
| მ3-17 | ნახაზი მ-43 | მონოლითური კოჭი მ3-17 | 2 | — | 40x50,L=4400 | |
| მ3-18 | ნახაზი მ-44 | მონოლითური კოჭი მ3-18 | 2 | — | 40x50,L=3900 | |
| მ3-19 | ნახაზი მ-44 | მონოლითური კოჭი მ3-19 | 2 | — | 40x50,L=2200 | |
| მ3-20 | ნახაზი მ-44 | მონოლითური კოჭი მ3-20 | 2 | — | 40x50,L=2200 | |
| მ3-21 | ნახაზი მ-45 | მონოლითური კოჭი მ3-21 | 2 | — | 40x50,L=2300 | |
| მ3-22 | ნახაზი მ-45 | მონოლითური კოჭი მ3-22 | 2 | — | 40x50,L=2300 | |
| მ3-38 | ნახაზი მ-52 | მონოლითური კოჭი მ3-38 | 1 | — | 40x50,L=1600 | |
| მ3-39 | ნახაზი მ-52 | მონოლითური კოჭი მ3-39 | 2 | — | 40x50,L=1600 | |

ივ საბანგანათლებო და სამეცნიერო
ურასტრუქტურის განვითარების
აგენტო

ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1.
სართულა
ვილისი
აქციური

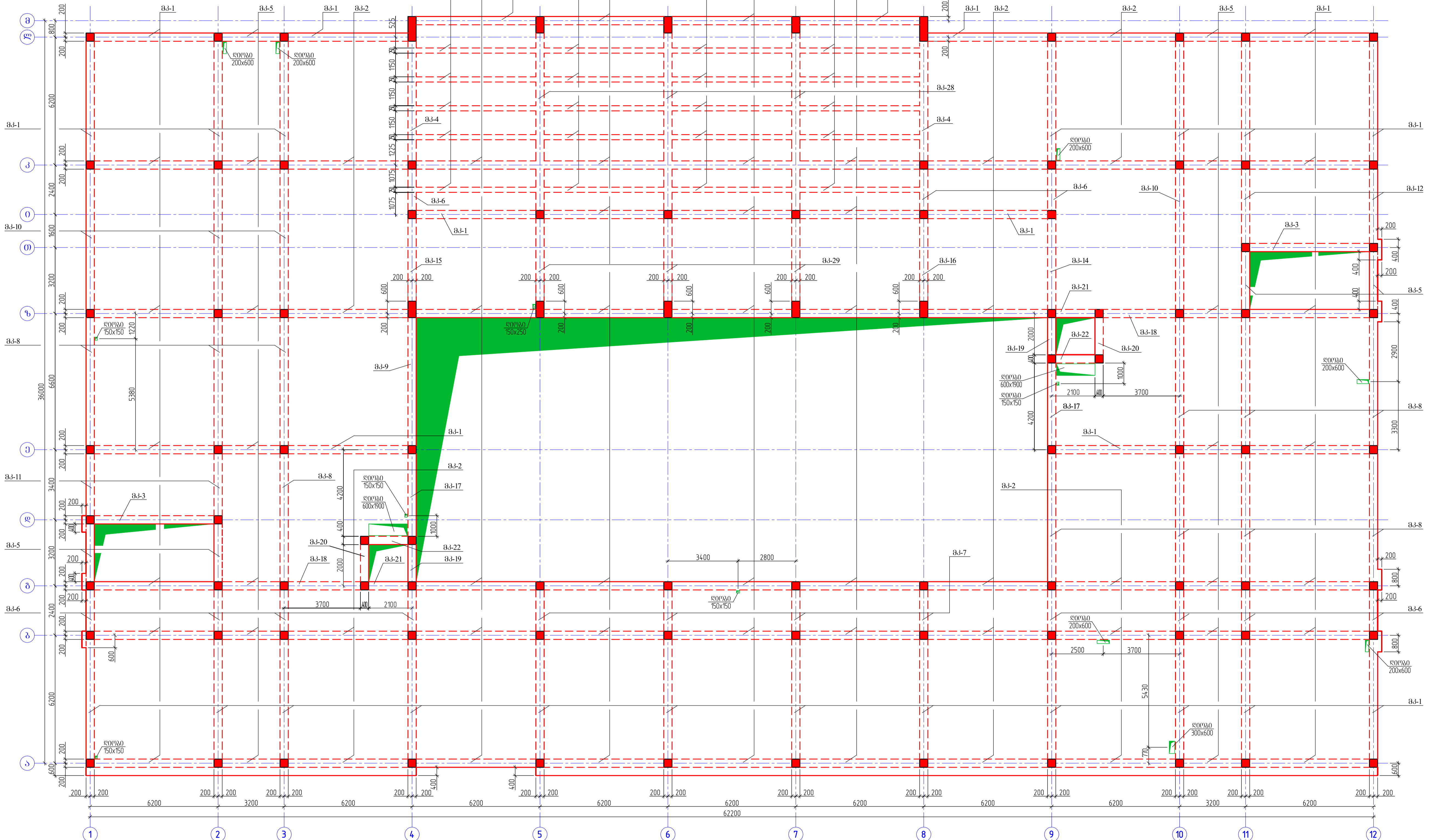
: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233;
www.esida.ge

0630000000 ვერა ვილის და კოჭეგის
ნლაბების სემა +4.400 60367876
აბალიშვილის ნახაზი);
მონტაჟო სემის ელემენტების
უციფრებაცია

საზოგადო სტატუსი :

ომართის მთავარი არქიტექტორი:

ნეტოურტორი:
ორ ალექსანდრე
აკტუალუ.



სამუშაოს სამიზნი და მდგრადი სამუშაოს სამიზნი

| მარტი აღმ. | აღმ03365 | დასახელება | რიც ცალ | მდე ბე | შემუშავა |
|---------------|----------------|---------------------|------------|-----------|-------------|
| ა3-1 | განახლება 3-36 | აღმ03360 კიბი ა3-1 | 41 | — | 40x50L=6200 |
| ა3-2 | განახლება 3-36 | აღმ03360 კიბი ა3-2 | 39 | — | 40x50L=6200 |
| ა3-3 | განახლება 3-37 | აღმ03360 კიბი ა3-3 | 2 | — | 40x50L=6200 |
| ა3-4 | განახლება 3-37 | აღმ03360 კიბი ა3-4 | 2 | — | 40x50L=6200 |
| ა3-5 | განახლება 3-38 | აღმ03360 კიბი ა3-5 | 18 | — | 40x50L=3200 |
| ა3-6 | განახლება 3-38 | აღმ03360 კიბი ა3-6 | 11 | — | 40x50L=2400 |
| ა3-7 | განახლება 3-38 | აღმ03360 კიბი ა3-7 | 4 | — | 40x50L=2400 |
| ა3-8 | განახლება 3-39 | აღმ03360 კიბი ა3-8 | 11 | — | 40x50L=6600 |
| ა3-9 | განახლება 3-39 | აღმ03360 კიბი ა3-9 | 1 | — | 40x50L=6600 |
| ა3-10 | განახლება 3-40 | აღმ03360 კიბი ა3-10 | 4 | — | 40x50L=7200 |
| ა3-11 | განახლება 3-40 | აღმ03360 კიბი ა3-11 | 2 | — | 40x50L=3400 |
| ა3-12 | განახლება 3-41 | აღმ03360 კიბი ა3-12 | 2 | — | 40x50L=4000 |
| ა3-14 | განახლება 3-41 | აღმ03360 კიბი ა3-14 | 1 | — | 40x50L=4800 |

სამუშაოს სამიზნი და მდგრადი სამუშაოს

| მარტი აღმ. | აღმ03365 | დასახელება | რიც ცალ | მდე ბე | შემუშავა |
|---------------|----------------|---------------------|------------|-----------|-------------|
| ა3-15 | განახლება 3-42 | აღმ03360 კიბი ა3-15 | 1 | — | 40x50L=4800 |
| ა3-16 | განახლება 3-43 | აღმ03360 კიბი ა3-16 | 1 | — | 40x50L=4800 |
| ა3-17 | განახლება 3-43 | აღმ03360 კიბი ა3-17 | 2 | — | 40x50L=4400 |
| ა3-18 | განახლება 3-44 | აღმ03360 კიბი ა3-18 | 2 | — | 40x50L=3900 |
| ა3-19 | განახლება 3-44 | აღმ03360 კიბი ა3-19 | 2 | — | 40x50L=2200 |
| ა3-20 | განახლება 3-44 | აღმ03360 კიბი ა3-20 | 2 | — | 40x50L=2200 |
| ა3-21 | განახლება 3-45 | აღმ03360 კიბი ა3-21 | 2 | — | 40x50L=2300 |
| ა3-22 | განახლება 3-45 | აღმ03360 კიბი ა3-22 | 2 | — | 40x50L=2300 |
| ა3-28 | განახლება 3-47 | აღმ03360 კიბი ა3-28 | 3 | — | 40x70L=9400 |
| ა3-29 | განახლება 3-48 | აღმ03360 კიბი ა3-29 | 3 | — | 40x70L=4800 |
| ა3-30 | განახლება 3-48 | აღმ03360 კიბი ა3-30 | 10 | — | 25x50L=6200 |
| ა3-31 | განახლება 3-59 | აღმ03360 კიბი ა3-31 | 10 | — | 25x50L=6200 |

სამუშაოს დასახლება :
აღმ03360 კიბი ა3-360 და ა3-370
აღმ03360 კიბი ა3-380 +8.000 60-შელვე

ა. აღმ03360 ბაზები
ზე განახლება
სამუშაოს დასახლება
2600

ტ. (+995 32) 2 200 220; 2 200 233;
www.esida.ge

განახლების დასახლება :
აღმ03360 კიბი ა3-360 და ა3-370
აღმ03360 კიბი ა3-380 +8.000 60-შელვე

ა. აღმ03360 ბაზები
ზე განახლება
სამუშაოს დასახლება
2600

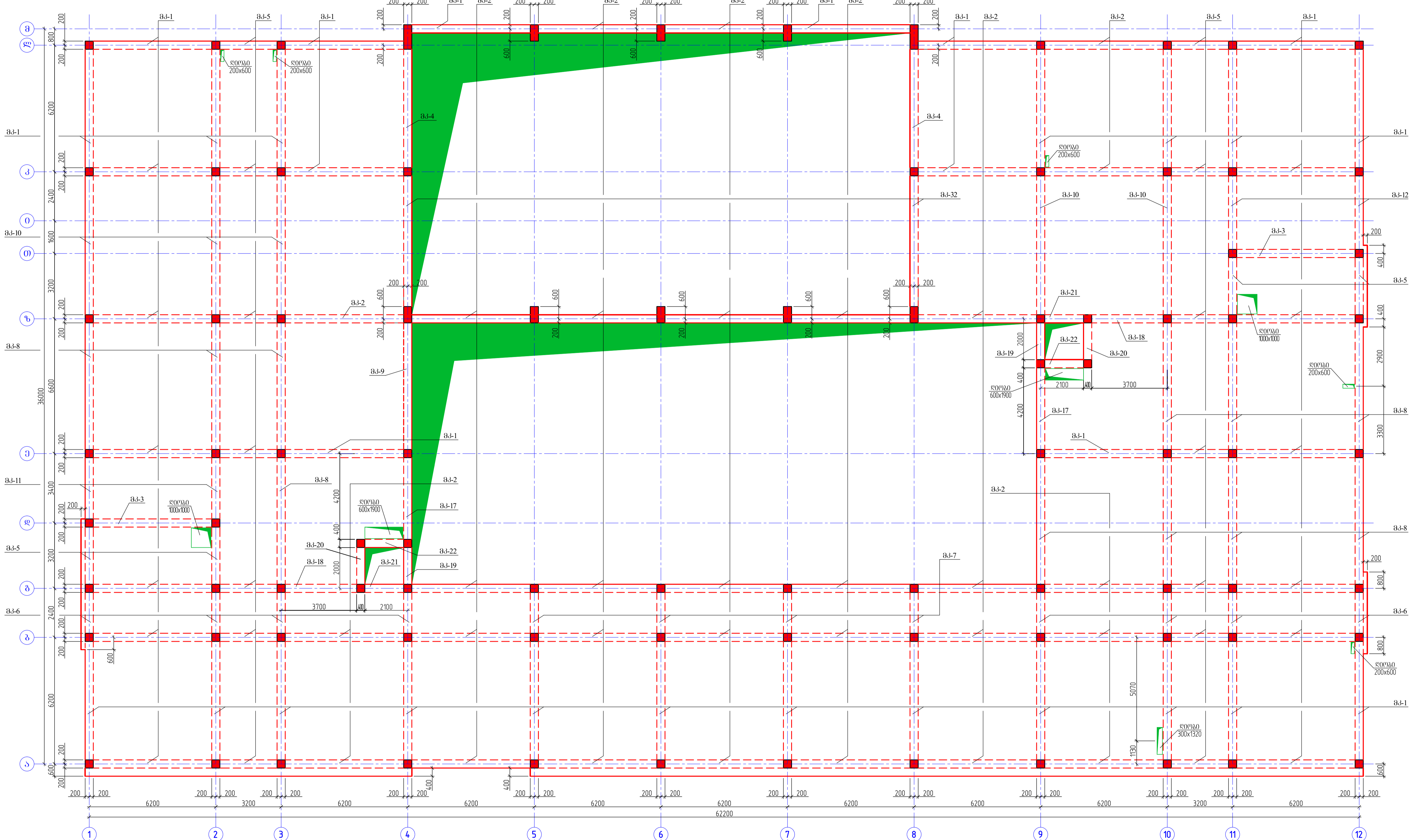
განახლების სტატუსი :
აღმ03360

აღმ03360 კიბი ა3-360 და ა3-370
აღმ03360 კიბი ა3-380 +8.000 60-შელვე

ა. აღმ03360 ბაზები
ზე განახლება
სამუშაოს დასახლება
2600

სამუშაო 1:100

ვარდა 3-29 სტატუსი



სამოწოდებო სამიზნი კლეინისტერის საკეთოების

| მარტი აღმ. | აღმომხა | დასახლება | რიც ცალ | მას გ.მ. | შეცვალა |
|---------------|-------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|
| ა.3.1 | განახო ა-36 | აღმოწოდები აღმ ა.3.1 | 41 | — | 40x50L=6200 |
| ა.3.2 | განახო ა-36 | აღმოწოდები აღმ ა.3.2 | 30 | — | 40x50L=6200 |
| ა.3.3 | განახო ა-37 | აღმოწოდები აღმ ა.3.3 | 2 | — | 40x50L=6200 |
| ა.3.4 | განახო ა-37 | აღმოწოდები აღმ ა.3.4 | 2 | — | 40x50L=6200 |
| ა.3.5 | განახო ა-38 | აღმოწოდები აღმ ა.3.5 | 18 | — | 40x50L=3200 |
| ა.3.6 | განახო ა-38 | აღმოწოდები აღმ ა.3.6 | 8 | — | 40x50L=2400 |
| ა.3.7 | განახო ა-38 | აღმოწოდები აღმ ა.3.7 | 4 | — | 40x50L=2400 |
| ა.3.8 | განახო ა-39 | აღმოწოდები აღმ ა.3.8 | 11 | — | 40x50L=6600 |
| ა.3.9 | განახო ა-39 | აღმოწოდები აღმ ა.3.9 | 1 | — | 40x50L=6600 |
| ა.3.10 | განახო ა-40 | აღმოწოდები აღმ ა.3.10 | 5 | — | 40x50L=7200 |
| ა.3.11 | განახო ა-40 | აღმოწოდები აღმ ა.3.11 | 2 | — | 40x50L=3400 |
| ა.3.12 | განახო ა-41 | აღმოწოდები აღმ ა.3.12 | 2 | — | 40x50L=4000 |
| ა.3.17 | განახო ა-43 | აღმოწოდები აღმ ა.3.17 | 2 | — | 40x50L=4400 |

სამოწოდებო სამიზნი კლეინისტერის საკეთოების

| მარტი აღმ. | აღმომხა | დასახლება | რიც ცალ | მას გ.მ. | შეცვალა |
|---------------|-------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|
| ა.3.18 | განახო ა-44 | აღმოწოდები აღმ ა.3.18 | 2 | — | 40x50L=3900 |
| ა.3.19 | განახო ა-44 | აღმოწოდები აღმ ა.3.19 | 2 | — | 40x50L=2200 |
| ა.3.20 | განახო ა-44 | აღმოწოდები აღმ ა.3.20 | 2 | — | 40x50L=2200 |
| ა.3.21 | განახო ა-45 | აღმოწოდები აღმ ა.3.21 | 2 | — | 40x50L=2300 |
| ა.3.22 | განახო ა-45 | აღმოწოდები აღმ ა.3.22 | 2 | — | 40x50L=2300 |
| ა.3.32 | განახო ა-49 | აღმოწოდები აღმ ა.3.32 | 2 | — | 40x50L=7200 |

სამიზნი დასახლება :
აღმოწოდები აღმ ა.3.1-36 და ა.3.37-39 და ა.3.41-43 და ა.3.45-49 და ა.3.50-52 და ა.3.54-56 და ა.3.58-60 და ა.3.62-64 და ა.3.66-68 და ა.3.70-72 და ა.3.74-76 და ა.3.78-80 და ა.3.82-84 და ა.3.86-88 და ა.3.90-92 და ა.3.94-96 და ა.3.98-100 და ა.3.102-104 და ა.3.106-108 და ა.3.110-112 და ა.3.114-116 და ა.3.118-120 და ა.3.122-124 და ა.3.126-128 და ა.3.130-132 და ა.3.134-136 და ა.3.138-140 და ა.3.142-144 და ა.3.146-148 და ა.3.150-152 და ა.3.154-156 და ა.3.158-160 და ა.3.162-164 და ა.3.166-168 და ა.3.170-172 და ა.3.174-176 და ა.3.178-180 და ა.3.182-184 და ა.3.186-188 და ა.3.190-192 და ა.3.194-196 და ა.3.198-200 და ა.3.202-204 და ა.3.206-208 და ა.3.210-212 და ა.3.214-216 და ა.3.218-220 და ა.3.222-224 და ა.3.226-228 და ა.3.230-232 და ა.3.234-236 და ა.3.238-240 და ა.3.242-244 და ა.3.246-248 და ა.3.250-252 და ა.3.254-256 და ა.3.258-260 და ა.3.262-264 და ა.3.266-268 და ა.3.270-272 და ა.3.274-276 და ა.3.278-280 და ა.3.282-284 და ა.3.286-288 და ა.3.290-292 და ა.3.294-296 და ა.3.298-300 და ა.3.302-304 და ა.3.306-308 და ა.3.310-312 და ა.3.314-316 და ა.3.318-320 და ა.3.322-324 და ა.3.326-328 და ა.3.330-332 და ა.3.334-336 და ა.3.338-340 და ა.3.342-344 და ა.3.346-348 და ა.3.350-352 და ა.3.354-356 და ა.3.358-360 და ა.3.362-364 და ა.3.366-368 და ა.3.370-372 და ა.3.374-376 და ა.3.378-380 და ა.3.382-384 და ა.3.386-388 და ა.3.390-392 და ა.3.394-396 და ა.3.398-400 და ა.3.402-404 და ა.3.406-408 და ა.3.410-412 და ა.3.414-416 და ა.3.418-420 და ა.3.422-424 და ა.3.426-428 და ა.3.430-432 და ა.3.434-436 და ა.3.438-440 და ა.3.442-444 და ა.3.446-448 და ა.3.450-452 და ა.3.454-456 და ა.3.458-460 და ა.3.462-464 და ა.3.466-468 და ა.3.470-472 და ა.3.474-476 და ა.3.478-480 და ა.3.482-484 და ა.3.486-488 და ა.3.490-492 და ა.3.494-496 და ა.3.498-500 და ა.3.502-504 და ა.3.506-508 და ა.3.510-512 და ა.3.514-516 და ა.3.518-520 და ა.3.522-524 და ა.3.526-528 და ა.3.530-532 და ა.3.534-536 და ა.3.538-540 და ა.3.542-544 და ა.3.546-548 და ა.3.550-552 და ა.3.554-556 და ა.3.558-560 და ა.3.562-564 და ა.3.566-568 და ა.3.570-572 და ა.3.574-576 და ა.3.578-580 და ა.3.582-584 და ა.3.586-588 და ა.3.590-592 და ა.3.594-596 და ა.3.598-600 და ა.3.602-604 და ა.3.606-608 და ა.3.610-612 და ა.3.614-616 და ა.3.618-620 და ა.3.622-624 და ა.3.626-628 და ა.3.630-632 და ა.3.634-636 და ა.3.638-640 და ა.3.642-644 და ა.3.646-648 და ა.3.650-652 და ა.3.654-656 და ა.3.658-660 და ა.3.662-664 და ა.3.666-668 და ა.3.670-672 და ა.3.674-676 და ა.3.678-680 და ა.3.682-684 და ა.3.686-688 და ა.3.690-692 და ა.3.694-696 და ა.3.698-700 და ა.3.702-704 და ა.3.706-708 და ა.3.710-712 და ა.3.714-716 და ა.3.718-720 და ა.3.722-724 და ა.3.726-728 და ა.3.730-732 და ა.3.734-736 და ა.3.738-740 და ა.3.742-744 და ა.3.746-748 და ა.3.750-752 და ა.3.754-756 და ა.3.758-760 და ა.3.762-764 და ა.3.766-768 და ა.3.770-772 და ა.3.774-776 და ა.3.778-780 და ა.3.782-784 და ა.3.786-788 და ა.3.790-792 და ა.3.794-796 და ა.3.798-800 და ა.3.802-804 და ა.3.806-808 და ა.3.810-812 და ა.3.814-816 და ა.3.818-820 და ა.3.822-824 და ა.3.826-828 და ა.3.830-832 და ა.3.834-836 და ა.3.838-840 და ა.3.842-844 და ა.3.846-848 და ა.3.850-852 და ა.3.854-856 და ა.3.858-860 და ა.3.862-864 და ა.3.866-868 და ა.3.870-872 და ა.3.874-876 და ა.3.878-880 და ა.3.882-884 და ა.3.886-888 და ა.3.890-892 და ა.3.894-896 და ა.3.898-900 და ა.3.902-904 და ა.3.906-908 და ა.3.910-912 და ა.3.914-916 და ა.3.918-920 და ა.3.922-924 და ა.3.926-928 და ა.3.930-932 და ა.3.934-936 და ა.3.938-940 და ა.3.942-944 და ა.3.946-948 და ა.3.950-952 და ა.3.954-956 და ა.3.958-960 და ა.3.962-964 და ა.3.966-968 და ა.3.970-972 და ა.3.974-976 და ა.3.978-980 და ა.3.982-984 და ა.3.986-988 და ა.3.990-992 და ა.3.994-996 და ა.3.998-999 და ა.3.1000-1001 და ა.3.1002-1003 და ა.3.1004-1005 და ა.3.1006-1007 და ა.3.1008-1009 და ა.3.1010-1011 და ა.3.1012-1013 და ა.3.1014-1015 და ა.3.1016-1017 და ა.3.1018-1019 და ა.3.1020-1021 და ა.3.1022-1023 და ა.3.1024-1025 და ა.3.1026-1027 და ა.3.1028-1029 და ა.3.1030-1031 და ა.3.1032-1033 და ა.3.1034-1035 და ა.3.1036-1037 და ა.3.1038-1039 და ა.3.1040-1041 და ა.3.1042-1043 და ა.3.1044-1045 და ა.3.1046-1047 და ა.3.1048-1049 და ა.3.1050-1051 და ა.3.1052-1053 და ა.3.1054-1055 და ა.3.1056-1057 და ა.3.1058-1059 და ა.3.1060-1061 და ა.3.1062-1063 და ა.3.1064-1065 და ა.3.1066-1067 და ა.3.1068-1069 და ა.3.1070-1071 და ა.3.1072-1073 და ა.3.1074-1075 და ა.3.1076-1077 და ა.3.1078-1079 და ა.3.1080-1081 და ა.3.1082-1083 და ა.3.1084-1085 და ა.3.1086-1087 და ა.3.1088-1089 და ა.3.1090-1091 და ა.3.1092-1093 და ა.3.1094-1095 და ა.3.1096-1097 და ა.3.1098-1099 და ა.3.1099-1100 და ა.3.1100-1101 და ა.3.1101-1102 და ა.3.1102-1103 და ა.3.1103-1104 და ა.3.1104-1105 და ა.3.1105-1106 და ა.3.1106-1107 და ა.3.1107-1108 და ა.3.1108-1109 და ა.3.1109-1110 და ა.3.1110-1111 და ა.3.1111-1112 და ა.3.1112-1113 და ა.3.1113-1114 და ა.3.1114-1115 და ა.3.1115-