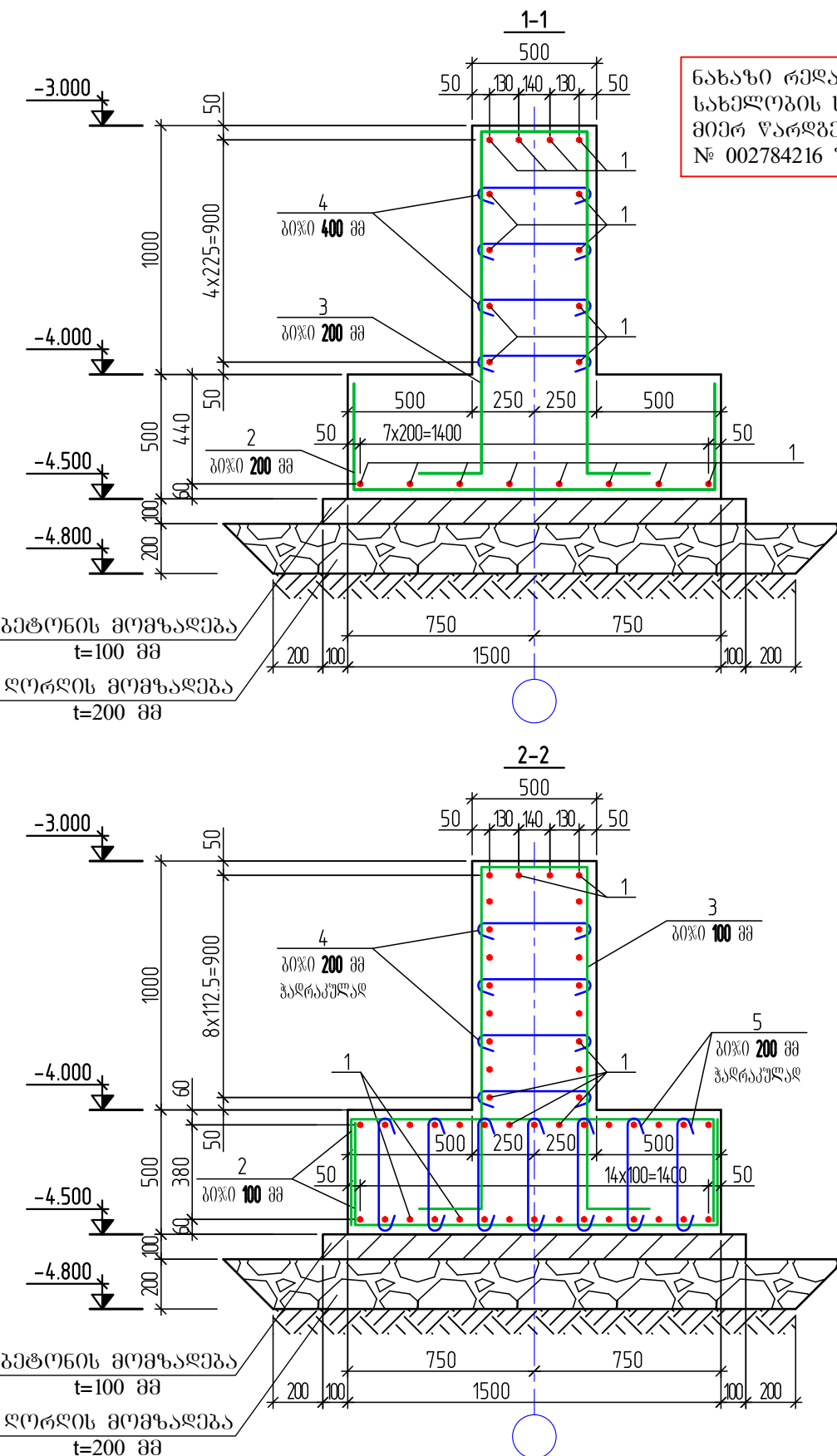


ელემენტების სპეციფიკაცია



| კონ. | აღნიშვნა | დასახელება | რაოდ. | მასა კგ. | შენიშვნა |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------------|-------|----------|----------|
| მონოლიტური ლენტური საძირკველი მლს-1 | | | | | |
| - | ნახაზი 3-6 | ასაზყობი ერთეულები | 82 | 64.2 | |
| - | ნახაზი 3-6 | ამონაზერების კარპასი აპ-1 | 6 | 101.1 | |
| - | ნახაზი 3-6 | ამონაზერების კარპასი აპ-18 | 8 | 79.3 | |
| - | ნახაზი 3-6 | ამონაზერების კარპასი აპ-2 | 2 | 110.2 | |
| 1 | FOCT 5781 - 82* | Ø16 AIII L = 23000 ბ. ბ. | - | 36294.0 | 36294.0 |
| 2 | FOCT 5781 - 82* | Ø16 AIII L = 2200 | 7020 | 3.47 | 24370.7 |
| 3 | FOCT 5781 - 82* | Ø16 AIII L = 3960 | 4970 | 6.25 | 31057.0 |
| 4 | FOCT 5781 - 82* | Ø8 AII L = 560 | 9940 | 0.22 | 2198.8 |
| 5 | FOCT 5781 - 82* | Ø8 AII L = 540 | 7170 | 0.21 | 1529.4 |
| გასაღები | | | | | |
| გეტონი, კლასი B 25 | | | | | |
| არმატურა, კლასი AIII | | | | | |
| არმატურა, კლასი AI | | | | | |

| კონ. | მსპოხი | მსპოხი |
|------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 2 | 380 1440 380 | 380 1440 380 |
| 3 | 340 1420 340 1420 440 | 340 1420 340 1420 440 |
| 4 | 50 460 50 | 50 460 50 |
| 5 | 50 440 50 | 50 440 50 |

პროექტის დასახელება :

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

შენიშვნა :

- ნახაზი განიხილეთ მონ. ლენტური საძირკველის განლაგების სქემასთან ერთად, ვურც. პ-4;
- გეტონის მომზადების მოცულობა V=150 გვ;
- ღორღის მომზადების მოცულობა V=400 გვ.

სივრცი საბანდანათლებო და სამეცნიერო ინცირატრუქტურის ბანკითარების სააგენტო

გ. ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1.
II სართული
01ბ0ლისი
საძართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233;
www.esida.ge

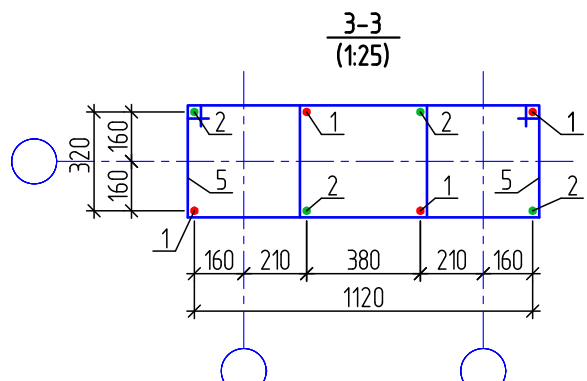
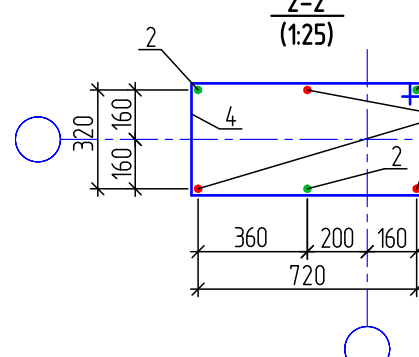
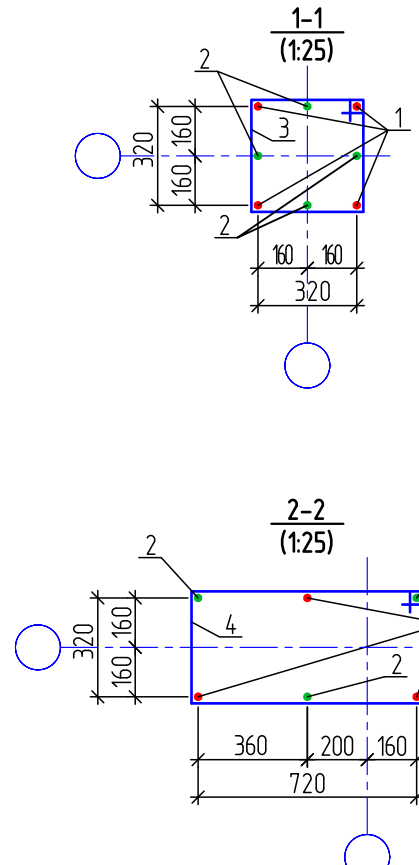
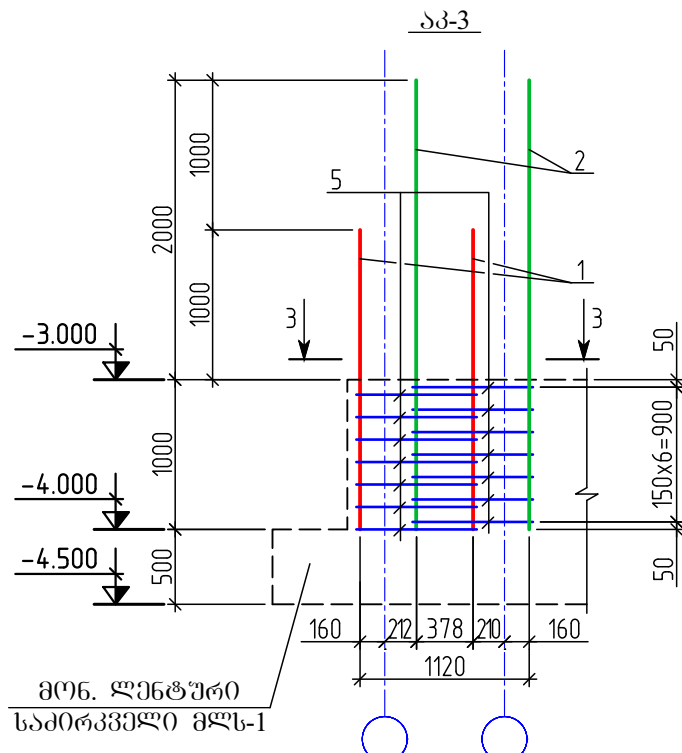
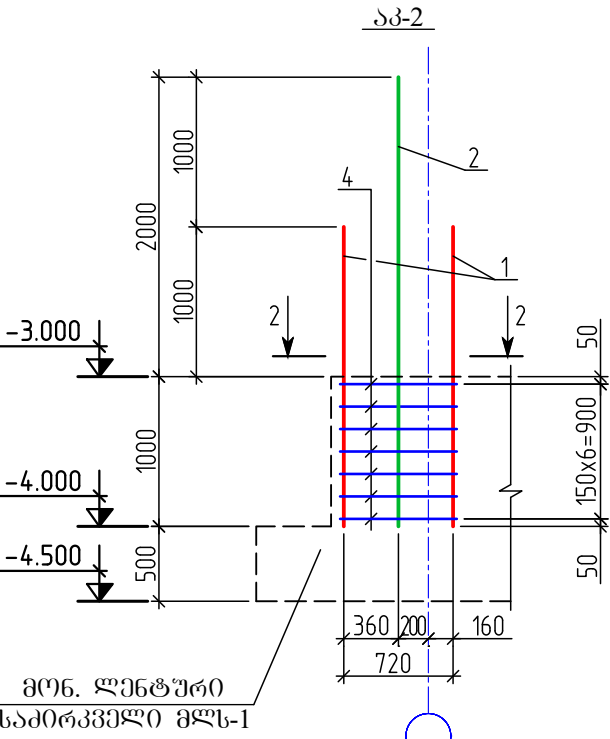
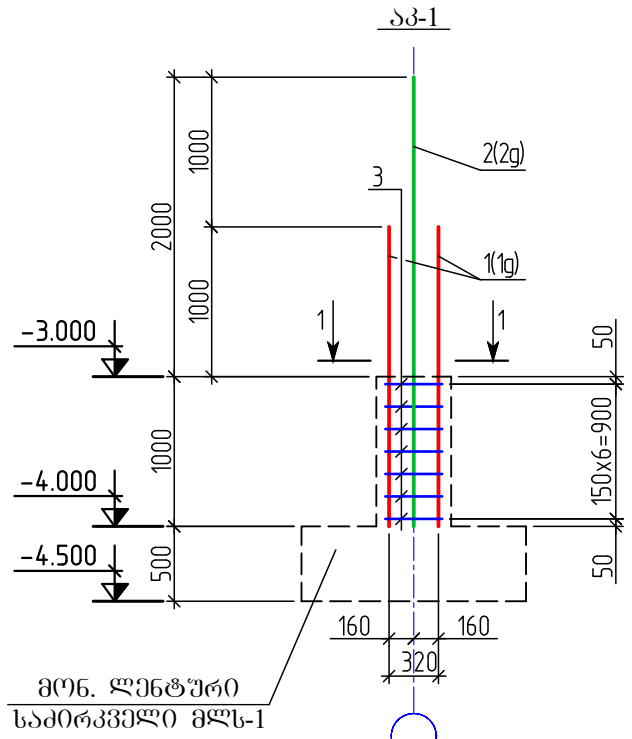
ნახაზის დასახელება :
ჰრილები 1-1, 2-2, ელემენტების სპეციფიკაცია; დეტალების უფასო.

ნახაზის სტატუსი :
პროექტი

პროექტის მთავარი არქიტექტორი:
ეპატერინგ აბაკელია
კონსტრუქტორი:
იგორ ალექსანდრე
შემსრულებელი:
იგორ ალექსანდრე
შეამოწმა:
დავით ჭავახია

გურია, გ-5
სტატუსი

ელემენტების საეცოვიაცია



| კონ. | აღნიშვნა | დასახელება | რაოდ. | მასა კგ. | შენიშვნა |
|--|----------------|---------------------------------------|-------|-------------|------------|
| ამონაშვერების კარპასი აპ - 1 (აპ - 18) | | | | | |
| 1 (1g) | ფიც 5781 - 82* | φ22 AIII L = 2000 (φ28 AIII L = 2000) | 4 | 5.97 (9.67) | 23.9(38.7) |
| 2 (2g) | ფიც 5781 - 82* | φ22 AIII L = 3000 (φ28 AIII L = 3000) | 4 | 8.96 (14.5) | 35.9(58.0) |
| 3 | ფიც 5781 - 82* | φ8 AII L = 1560 | 7 | 0.62 | 4.4 |
| ამონაშვერების კარპასი აპ - 2 | | | | | |
| 1 | ფიც 5781 - 82* | φ28 AIII L = 2000 | 3 | 9.67 | 29.1 |
| 2 | ფიც 5781 - 82* | φ28 AIII L = 3000 | 3 | 14.50 | 43.6 |
| 4 | ფიც 5781 - 82* | φ8 AII L = 2360 | 7 | 0.93 | 6.6 |
| ამონაშვერების კარპასი აპ - 3 | | | | | |
| 1 | ფიც 5781 - 82* | φ28 AIII L = 2000 | 4 | 9.67 | 38.7 |
| 2 | ფიც 5781 - 82* | φ28 AIII L = 3000 | 4 | 14.50 | 58.1 |
| 5 | ფიც 5781 - 82* | φ8 AII L = 2420 | 14 | 0.96 | 13.4 |

| კონ. | ქსეზი |
|------|-------------------|
| 3 | 340 440 |
| 4 | 740 840 440 |
| 5 | 770 870 440 |

პროექტის დასახელება :

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

შენიშვნა :

სსიპ საბანერათლებო და სამეცნიერო ინციდენტურის ბანითარების სააგენტო

გ. ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1.
II სართული
01080060
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233;
www.esida.ge

ნახაზის დასახელება :

ამონაშვერების კარპასები აპ-1, აპ-2, აპ-3; ელემენტების საეცოვიაცია; დეტალების უწყისი

ნახაზის სტატუსი :
პროექტი

პროექტის მთავარი არქიტექტორი:

ეპატერინგ აბაველია

კონსტრუქტორი:

იგორ ალექსანდრი

შესრულება:

იგორ ალექსანდრი

შეამოწმა:

დავით ჯავახია

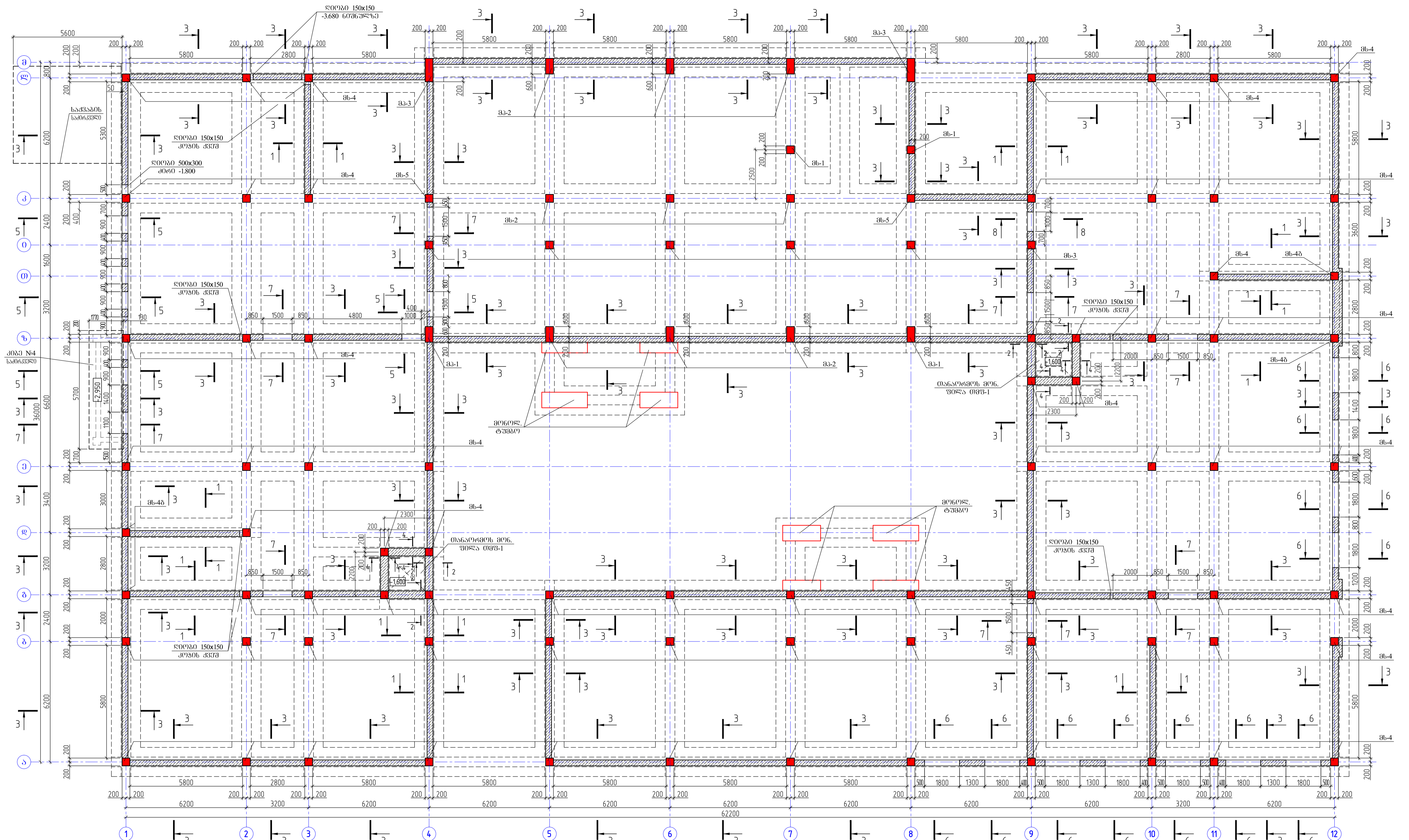
სარდაფის მონოლითური სტეტების და კედლების განლაგების
სქემა -3.000 ნიშნულზე (საყალიბებების ნახატი)

იმართვის დასახელება :
საქართველო
სასკო, ტაბიძის გ. №13.
670134.083

ასახი განიხილეთ მონოლიტური
ნეტური საძირკვლის განლაგების
გასთან ერთად, ფურც. პ-4;
როლები 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7,
ლეთ ფურც. პ-8, პ-9;
არდავის მონოლიტური კედლების
ეგზეტების საეციფიკაცია იხილეთ
ჩ. პ-18.

მონოლიტური ჭუმპოვების
აზები იხილეთ. ფურც. პ-76, პ-77,
3;

ვიგა №4 მონოლიტური თანაორმოს
აზი იხილეთ ფურც. პ-68;
ლიფტის თანაორმოს მონ. ფულის
ვ-1 ნახაზი იხილეთ ფურც. პ-91;
ააგვაპის შენობის ნახაზი იხილეთ
ჩ. პ-94.



1.220202035205 1.42201 2.322262201 1.22202035205

| თარიღი ორბე | აღნიშვნა | დასახმლება | რაოდ. ცალ. | მასა კგ. | გენერაცია |
|----------------|-------------|---------------------------|---------------|-------------|-----------|
| 03-1 | ნახაზი პ-23 | მონოლითური სვეტი მს-1 | 2 | — | 40x40 |
| 03-2 | ნახაზი პ-23 | მონოლითური სვეტი მს-2 | 3 | — | 40x40 |
| 03-3 | ნახაზი პ-24 | მონოლითური სვეტი მს-3 | 6 | — | 40x40 |
| 03-4 | ნახაზი პ-24 | მონოლითური სვეტი მს-4 | 71 | — | 40x40 |
| 03-4ბ | ნახაზი პ-24 | მონოლითური სვეტი მს-4ბ | 4 | — | 40x40 |
| 03-5 | ნახაზი პ-25 | მონოლითური სვეტი მს-5 | 2 | — | 40x40 |
| 03-1 | ნახაზი პ-25 | მონოლითური პლატფორმა მპ-1 | 2 | — | 80x40 |
| 03-2 | ნახაზი პ-25 | მონოლითური პლატფორმა მპ-2 | 6 | — | 80x40 |
| 03-3 | ნახაზი პ-25 | მონოლითური პლატფორმა მპ-3 | 2 | — | 120x40 |

ალექსიძის 1. გეორგა-ნაბეჭოვა №1.
აართვლი
იმისი
აართველო
0

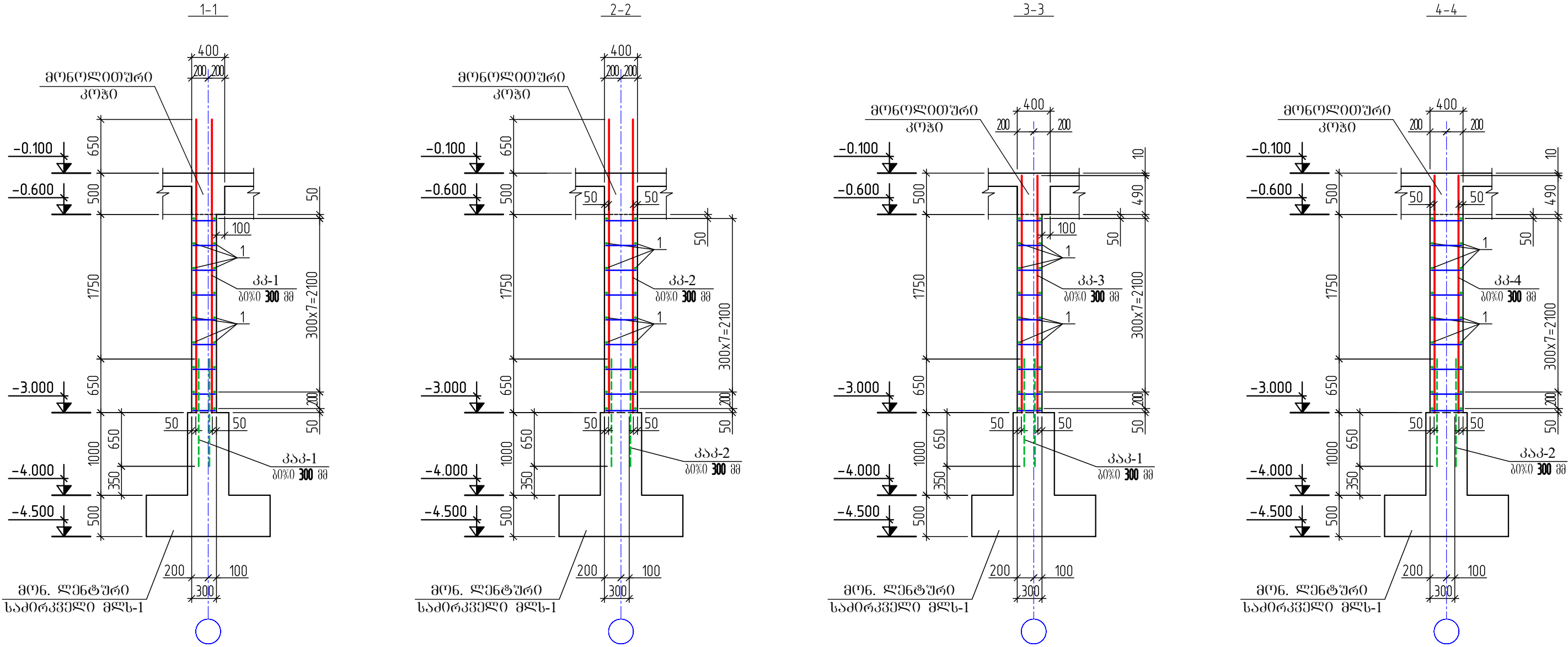
აზის დასახმლება :
ადაფის მონოლითური სკეტების და
ლების განლაგების სქემა -3.000
მეტრზე (საყალიერ ნახატი);
მონტაჟი სქემის ელემენტების
ციფრაცია

აზის სტატუსი :
უმტო

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠାରୀ
ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠାରୀ

የኢትዮጵያና የዚህ ስራውን
አገልግሎት አገልግሎት

სარდავის მონოლითური კედლების ჰრილები

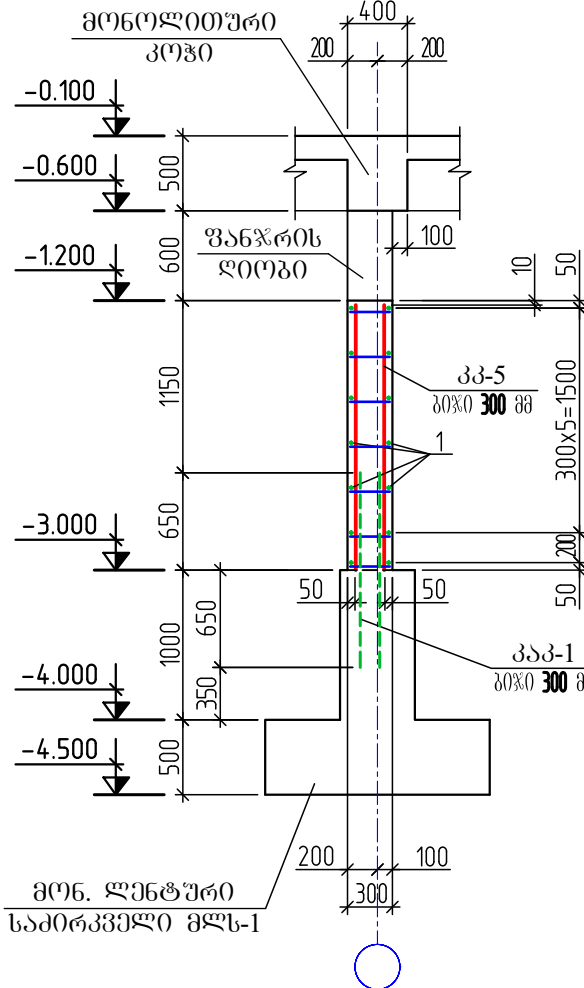


ნახაზი რედაქტირებულია ლევან სამხარაულის
სახელმძღვანის სასამართლო ექსპრტიზის გიუროს
მიერ უარდგენილი ექსპერტის დასკვნის
№ 002784216 შენიშვნების გათვალისწინებით.

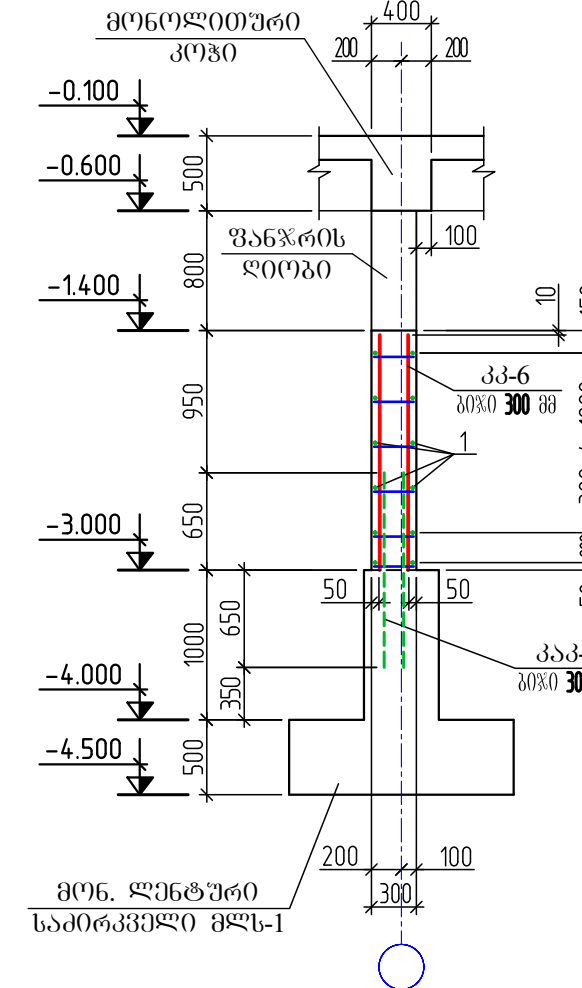
| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| პროექტის დასახელება : | შენიშვნა : | სივრცის საბანანათლებო და სამეცნიერო ინიციატივურის განვითარების სამსახურის მიერ დამტკიცებული დანართის მიხედვით: | ნახაზის დასახელება : | პროექტის მთავარი არქიტექტორი: |
| №1 საჯარო სკოლა ქ. კასპი, ტაბიძის ქ. №13. ს.კ. 67.01.34.083 | 1. 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 ჰრილების განლაგება იხ. ვრც. კ-7; 2. კედლების კარპასები კ-1, კ-2, კ-3, კ-4 იხილეთ ვრც. კ-11; 3. კედლების ამონაზვერების კარპასების კაპ-1, კაპ-2 იხილეთ ვრც. კ-10. | გ. ალექსიძის 1. შენიშანა-ნაგებობა №1. II სართული 01გ0ლ0ს0 საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge | სარდავის მონოლითური კედლების ჰრილები : ჰრილები : 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 | ეპატერინი აბაცელია კონსტრუქტორი: იგორ ალექსანდრი შესრულება: იგორ ალექსანდრი შეამოწმა: დავით ჯავახია |
| | | | ნახაზის სტატუსი : | გასშტაბი 1:50 |
| | | | | ვრც. კ-8 სტატუსი |

სარდავის მონოლითური კედლების ჰრილები

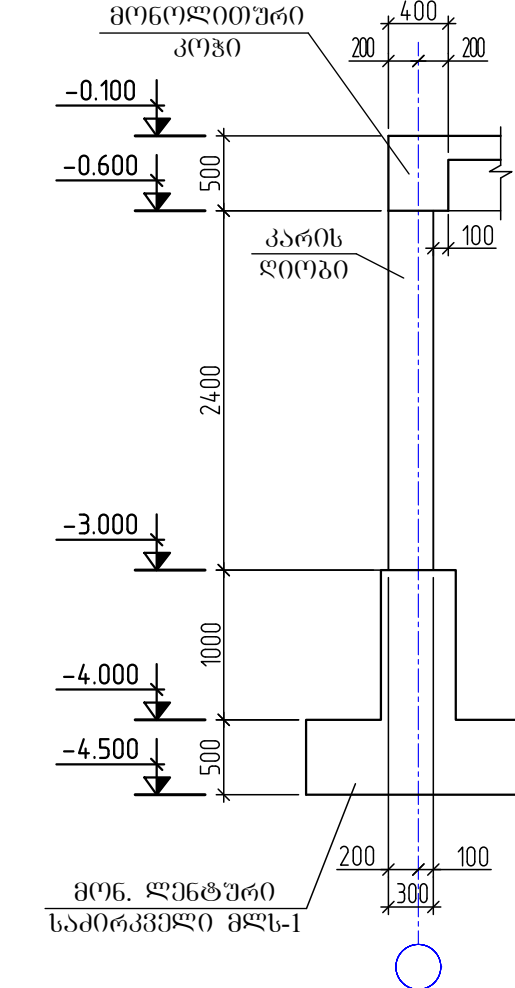
5-5



6-6



7-7



ნახაზი რედაქტირებულია ლევან სამხარაულის
სახელობის სასამართლო ექსპრტიზის ბიუროს
მიერ წარდგენილი ექპერტის დასკვნის
№ 002784216 შენიშვნების გათვალისწინებით.

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

შენიშვნა :
1. 5-5, 6-6, 7-7 ჰრილების განლაგება იხ. ვრც. პ-7;
2. კედლების კარპასები პპ-5, პპ-6 იხ. ვრც. პ-11;
3. კედლების ამონაშვერების კარპასი პპ-1 იხილეთ
ვრც. პ-10.

სივრცის საბანანათლებო და სამეცნიერო
ინიციატიური საციონისტური განვითარების
სამსახური

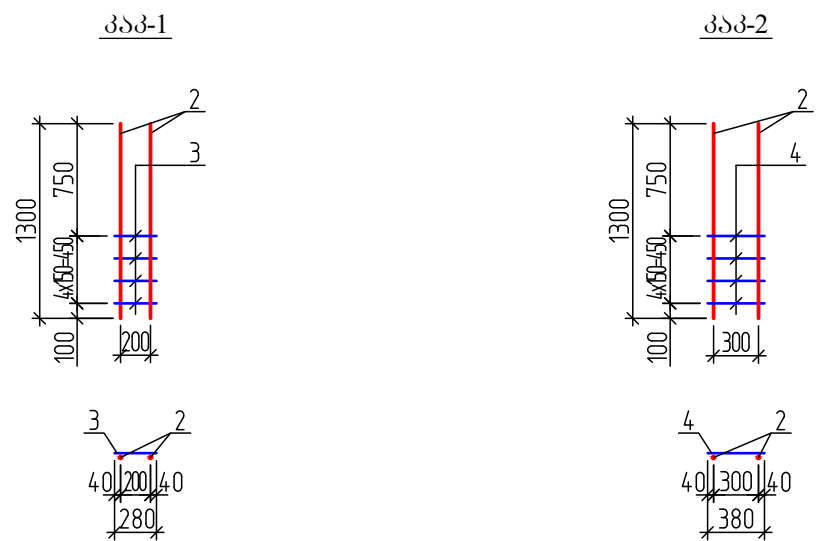
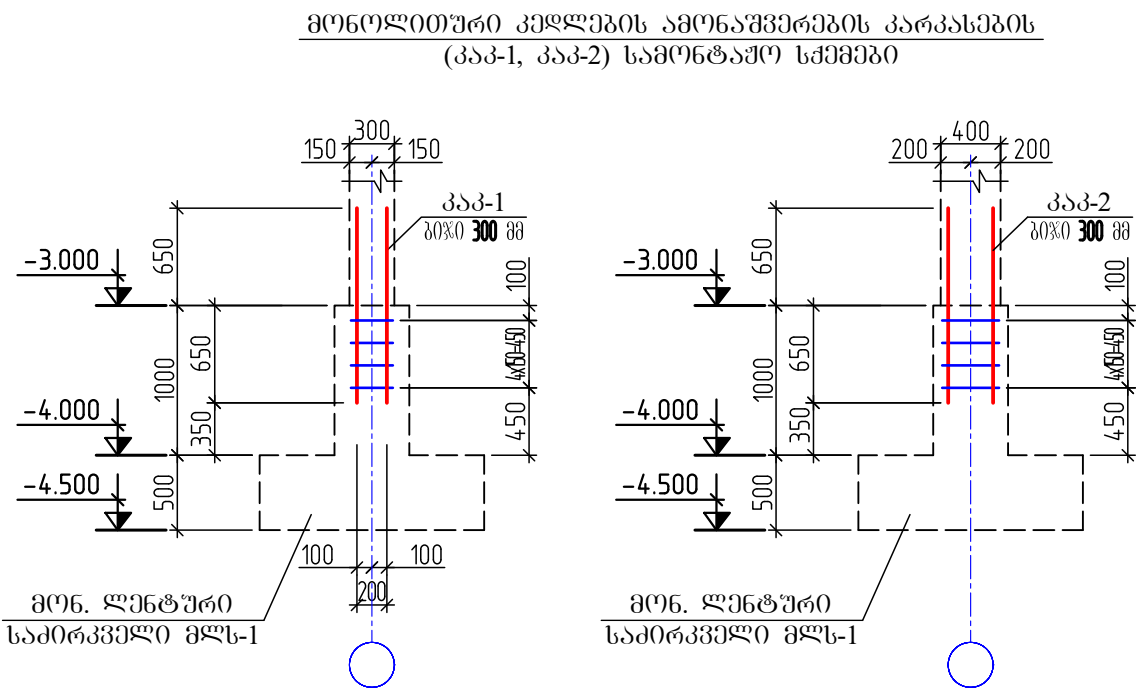
გ. ალექსიძის 1. შენიშვნა-ნაგებობა №1.
II სართული
01800სი
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233;
www.esida.ge

ნახაზის დასახელება :
სარდავის მონოლითური კედლების
ჰრილები : 5-5, 6-6, 7-7

ნახაზის სტატუსი :
პროექტი

პროექტის მთავარი არქიტექტორი:
ეპატერინე აბაგვაძე
კონსტრუქტორი:
იგორ ალექსანდრი
შესრულება:
იგორ ალექსანდრი
შეამოწმა:
დავით ჯავახია

გასშტაბი 1:50
ვრც. პ-9
სტატუსი



ელემენტების საეცვლილოა

| კონ. | აღნიშვნა | დასახელება | რაოდ. | მასა კგ. | შენიშვნა |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-------|----------|----------|
| კედლის ამონაშვერების კარგასი კაპ - 1 | | | | | |
| 2 | ГОСТ 5781 - 82* | φ16 AIII L = 1300 | 2 | 2.05 | 4.2 |
| 3 | ГОСТ 5781 - 82* | φ8 AII L = 280 | 4 | 0.11 | 0.5 |
| კედლის ამონაშვერების კარგასი კაპ - 2 | | | | | |
| 2 | ГОСТ 5781 - 82* | φ16 AIII L = 1300 | 2 | 2.05 | 4.2 |
| 4 | ГОСТ 5781 - 82* | φ8 AII L = 380 | 4 | 0.15 | 0.7 |
| სარდაფის მონილიური კედლები | | | | | |
| 1 | ნახაზი - | ასაზოდი ერთეულები | | | |
| 2 | ნახაზი - | კედლის ამონაშვერების კარგასი კაპ-1 | 1310 | 4.7 | |
| 3 | ნახაზი 3-11 | კედლის კარგასი კაპ-1 | 167 | 12.3 | |
| 4 | ნახაზი 3-11 | კედლის კარგასი კაპ-2 | 28 | 12.7 | |
| 5 | ნახაზი 3-11 | კედლის კარგასი კაპ-3 | 1042 | 10.2 | |
| 6 | ნახაზი 3-11 | კედლის კარგასი კაპ-4 | 28 | 10.6 | |
| 7 | ნახაზი 3-11 | კედლის კარგასი კაპ-5 | 24 | 6.5 | |
| 8 | ნახაზი 3-11 | კედლის კარგასი კაპ-6 | 77 | 5.8 | |
| 1 | ГОСТ 5781 - 82* | φ16 AIII L = 8100 ბ. გ. | - | 12782.0 | 12782.0 |
| გასაღები | | | | | |
| | | გეტრენ, კლასი B 25 | - | - | 285 გ³ |
| | | არმატურა, კლასი AIII | - | - | 31098 გბ |
| | | არმატურა, კლასი AI | - | - | 2058 გბ |

ნახაზი რედაქტირებულია ლევან სამხარაულის
სახელობის სასამართლო ექსპრტიზის გიუროს
მიერ უარდგენილი ექპერტის დასკვნის
№ 002784216 შენიშვნების გათვალისწინებით.

პროექტის დასახელება :

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

შენიშვნა :

1. კედლების კარგასები კაპ-1 - კაპ-6 იხილეთ ვურც. გ-11;
2. არმატურის კარგასის ელემენტების შედუღება
მოწლეს ქარხნული წესით, ГОСТ 14098-91 შესაბამისად
(ტიკი K3, კატეტის ზომა - 5 მმ);

სივრცი საბანერათლებო და სამეცნიერო
ინფრასტრუქტურის ბანკითარების
სააგენტო

გ. ალექსიძის 1. შენიგა-ნაგვარება №1.
II სართული
01ბილისი
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233;
www.esida.ge

ნახაზის დასახელება :

მონილიური კედლების
ამონაშვერების კარგასების (კაპ-1,
კაპ-2) სამონტაჟო სქემები;
კედლების ამონაშვერების კარგასები
კაპ-1, კაპ-2; ელემენტების
საეცვლილოა

ნახაზის სტატუსი :
პროექტი

პროექტის მთავარი არქიტექტორი:
ეკატერინე აბაცელია
კონსტრუქტორი:

იგორ ალექსანდრი

შესრულება:

იგორ ალექსანდრი

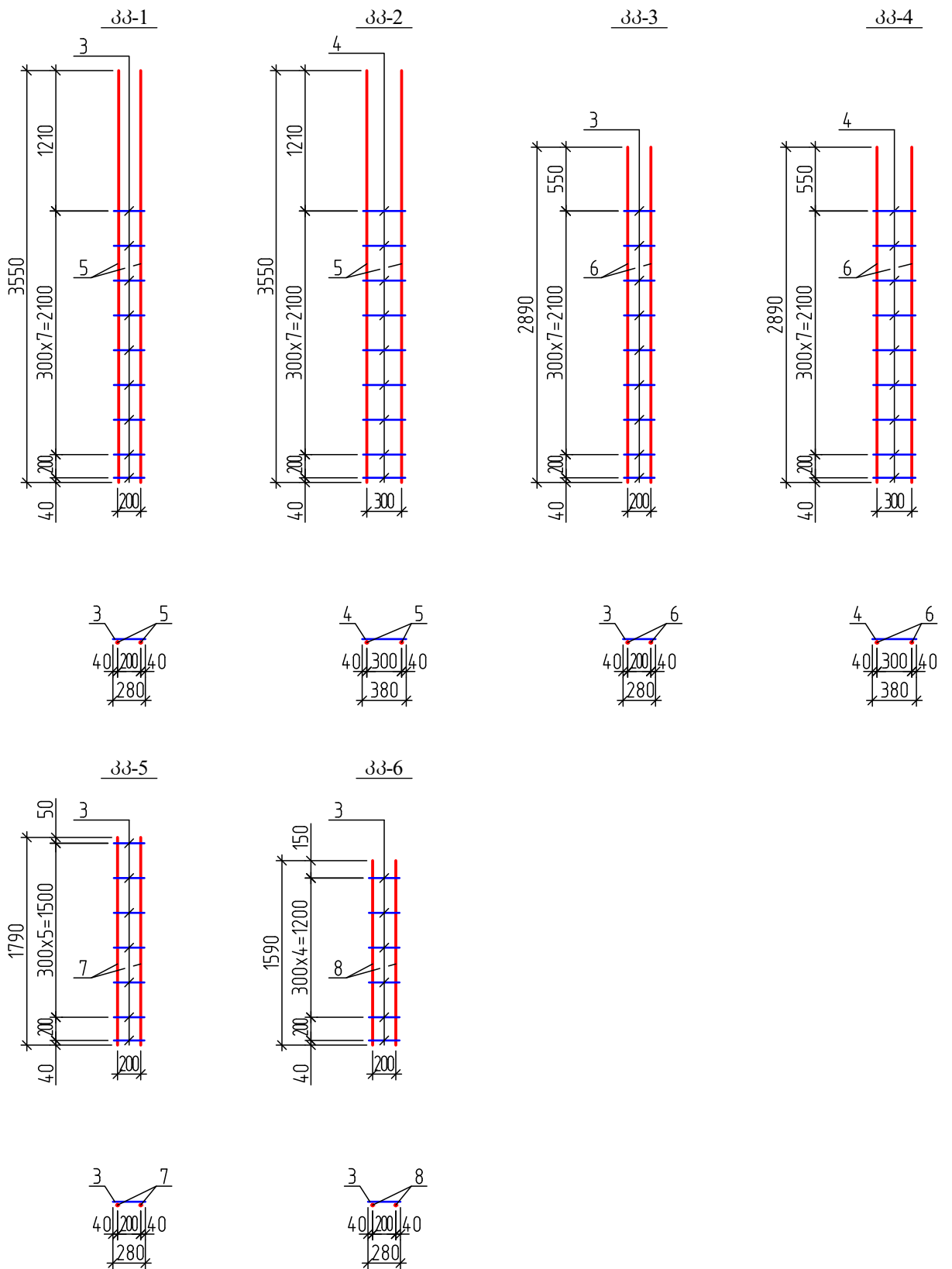
შეამოწმა:

დავით ჯავახია

ვარიაცია

ფურც. გ-10

სტატუსი



ელემენტების სპეციფიკაცია

| პონ. | აღნიშვნა | დასახელება | რაოდ. | მასა კგ. | შენიშვნა |
|-----------------------|-----------------|-------------------|-------|----------|----------|
| გედლის კარპასი გვ - 1 | | | | | |
| 5 | ГОСТ 5781 - 82* | φ16 AIII L = 3550 | 2 | 5.60 | 11.3 |
| 3 | ГОСТ 5781 - 82* | φ8 AII L = 280 | 9 | 0.11 | 1.0 |
| გედლის კარპასი გვ - 2 | | | | | |
| 5 | ГОСТ 5781 - 82* | φ16 AIII L = 3550 | 2 | 5.60 | 11.3 |
| 4 | ГОСТ 5781 - 82* | φ8 AII L = 380 | 9 | 0.15 | 1.4 |
| გედლის კარპასი გვ - 3 | | | | | |
| 6 | ГОСТ 5781 - 82* | φ16 AIII L = 2890 | 2 | 4.56 | 9.2 |
| 3 | ГОСТ 5781 - 82* | φ8 AII L = 280 | 9 | 0.11 | 1.0 |
| გედლის კარპასი გვ - 4 | | | | | |
| 6 | ГОСТ 5781 - 82* | φ16 AIII L = 2890 | 2 | 4.56 | 9.2 |
| 4 | ГОСТ 5781 - 82* | φ8 AII L = 380 | 9 | 0.15 | 1.4 |
| გედლის კარპასი გვ - 5 | | | | | |
| 7 | ГОСТ 5781 - 82* | φ16 AIII L = 1790 | 2 | 2.82 | 5.7 |
| 3 | ГОСТ 5781 - 82* | φ8 AII L = 280 | 7 | 0.11 | 0.8 |
| გედლის კარპასი გვ - 6 | | | | | |
| 8 | ГОСТ 5781 - 82* | φ16 AIII L = 1590 | 2 | 2.51 | 5.1 |
| 3 | ГОСТ 5781 - 82* | φ8 AII L = 280 | 6 | 0.11 | 0.7 |

ნახაზი რედაქტირებულია ლევან სამხარაულის
სახელობის სასამართლო ექსპრესიზის გიურის
მიერ წარდგენილი ექვერტის დასკვნის
№ 002784216 შენიშვნების ბათვალისჭირებით.

პროექტის დასახელება :

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

შენიშვნა :

1. არმატურის კარპასის ელემენტების შედეგება
მოხდეს ქარხული ფესით, ГОСТ 14098-91 შესაბამისად
(ტ030 K3, კატეტის ზომა - 5 მმ);

სივრცის საბანანათლებო და სამეცნიერო
ინფრასტრუქტურის ბანითარების
სამსახური

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

ნახაზის დასახელება :
გედლის კარპასები გვ-1, გვ-2, გვ-3,
გვ-4, გვ-5, გვ-6; ელემენტების
სპეციფიკაცია

ნახაზის სტატუსი :
პროექტი

პროექტის მთავარი არქიტექტორი:
ეპატერინგ აბაკელია
პრინციპული:

იგორ ალექსანდრი

შესრულება:

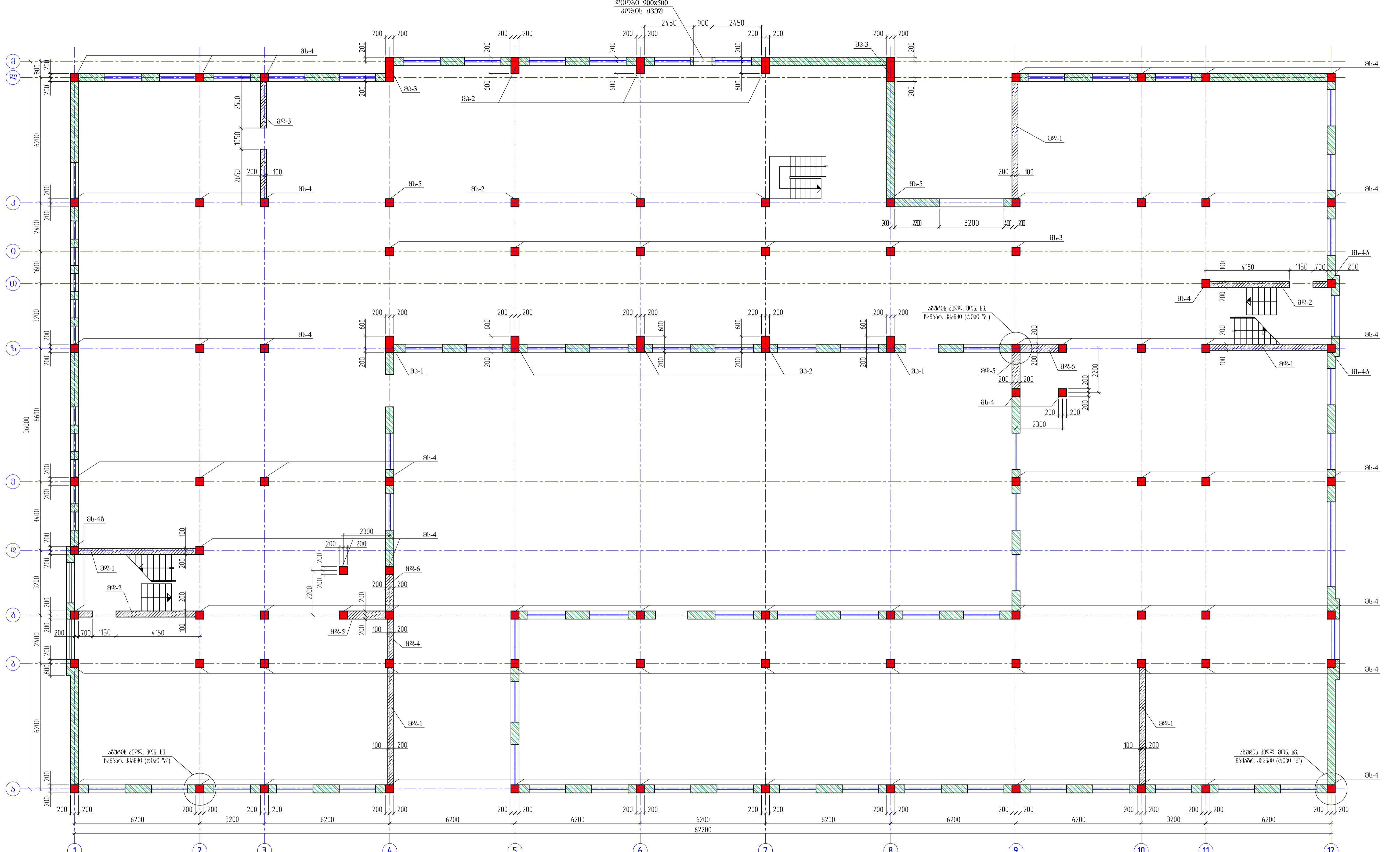
იგორ ალექსანდრი

შემოწმება:

დავით ჯავახია

გამოსახულის 1:50
ფურც. გ-11 სტატუსი

მონილითური სკეტების და დიავრაბმების განლაგების სქემა
-0.100 ნიშნულზე (საყალიბე ნახაზი)



1.2005.8.20 1.42201 2002005.8.23.01 1.20020203.8201

| სამონიტორინგო სექტორის მღებაზე განვითარებული საეცოვისაცია | | | | | | |
|---|-------------|------------------------|---------------|-------------|-----------|--|
| მარპა კოდ. | აღნიშვნა | დასახელება | რაოდ. ცალ. | მასა კგ. | გენერაცია | |
| მს-2 | ნახაზი პ-23 | მონოლითური სვეტი მს-2 | 3 | — | 40x40 | |
| მს-3 | ნახაზი პ-24 | მონოლითური სვეტი მს-3 | 6 | — | 40x40 | |
| მს-4 | ნახაზი პ-24 | მონოლითური სვეტი მს-4 | 71 | — | 40x40 | |
| მს-4ბ | ნახაზი პ-24 | მონოლითური სვეტი მს-4ბ | 4 | — | 40x40 | |
| მს-5 | ნახაზი პ-25 | მონოლითური სვეტი მს-5 | 2 | — | 40x40 | |
| მპ-1 | ნახაზი პ-25 | მონოლითური კილონი მპ-1 | 2 | — | 80x40 | |
| მპ-2 | ნახაზი პ-25 | მონოლითური კილონი მპ-2 | 6 | — | 80x40 | |
| მპ-3 | ნახაზი პ-25 | მონოლითური კილონი მპ-3 | 2 | — | 120x40 | |

1.220528.300 1.42201. 2022225.82101. 1.2202020.33201

| სამონტაჟო სეიმის ელემენტების საეცვლოვანია | | | | | | |
|---|-------------|---------------------------|---------------|-------------|----------|--|
| მარპა კონ. | აღნიშვნა | დასახელება | რაოდ. ცალ. | მასა კგ. | შენიშვნა | |
| მდ-1 | ნახაზი პ-13 | მონოლითური დიაფრაგმა მდ-1 | 5 | — | | |
| მდ-2 | ნახაზი პ-14 | მონოლითური დიაფრაგმა მდ-2 | 2 | — | | |
| მდ-3 | ნახაზი პ-15 | მონოლითური დიაფრაგმა მდ-3 | 1 | — | | |
| მდ-4 | ნახაზი პ-16 | მონოლითური დიაფრაგმა მდ-4 | 1 | — | | |
| მდ-5 | ნახაზი პ-17 | მონოლითური დიაფრაგმა მდ-5 | 2 | — | | |
| მდ-6 | ნახაზი პ-17 | მონოლითური დიაფრაგმა მდ-6 | 2 | — | | |

ନେପତୀର ଡାକାବେଳୀରେ :
ସାଂକ୍ଷେତିକ ବ୍ୟାପାର
ବାଜାର, ପାଦିକାଳୀ ରୋଡ୍. N-13.
୬୭୦୧୩୪୦୮୩

ასაზი ბანისილეთ მონოლიტური უდრების განლაგების სქემასთან თაღ, ვურც. პ-86;

უცილებელია აბურის კედლების მოლიტურ სცენებითან ჩამაბრება, იგავი არმატურის გადების დების მიმოლდით. გადების ტიპიკალური ბიჭი არაუმტესი 60 გადე წარმოადგენს - ბრძოვი აროტულებით 304 მმ Bp-1, განივი აროტულებით 04 მმ Bp-1, ბიჭი 60 გად;

აბურის კედლების მონოლიტურ ტებითან ჩამაბრების კვანძები იკვები "ა", "ბ", "გ", "დ") იხილეთ რც. პ-100.

მონოლიტური სცენების მოწყობა დღეს აბურის კედლების აგაბრებულად აუცილებელ აგატურის გადების იგადისწინებით (იხ. ვურც. პ-100).

ვა საბამისათლებრ და საშეცნიერო
ცრასტრუქტურის განვითარების

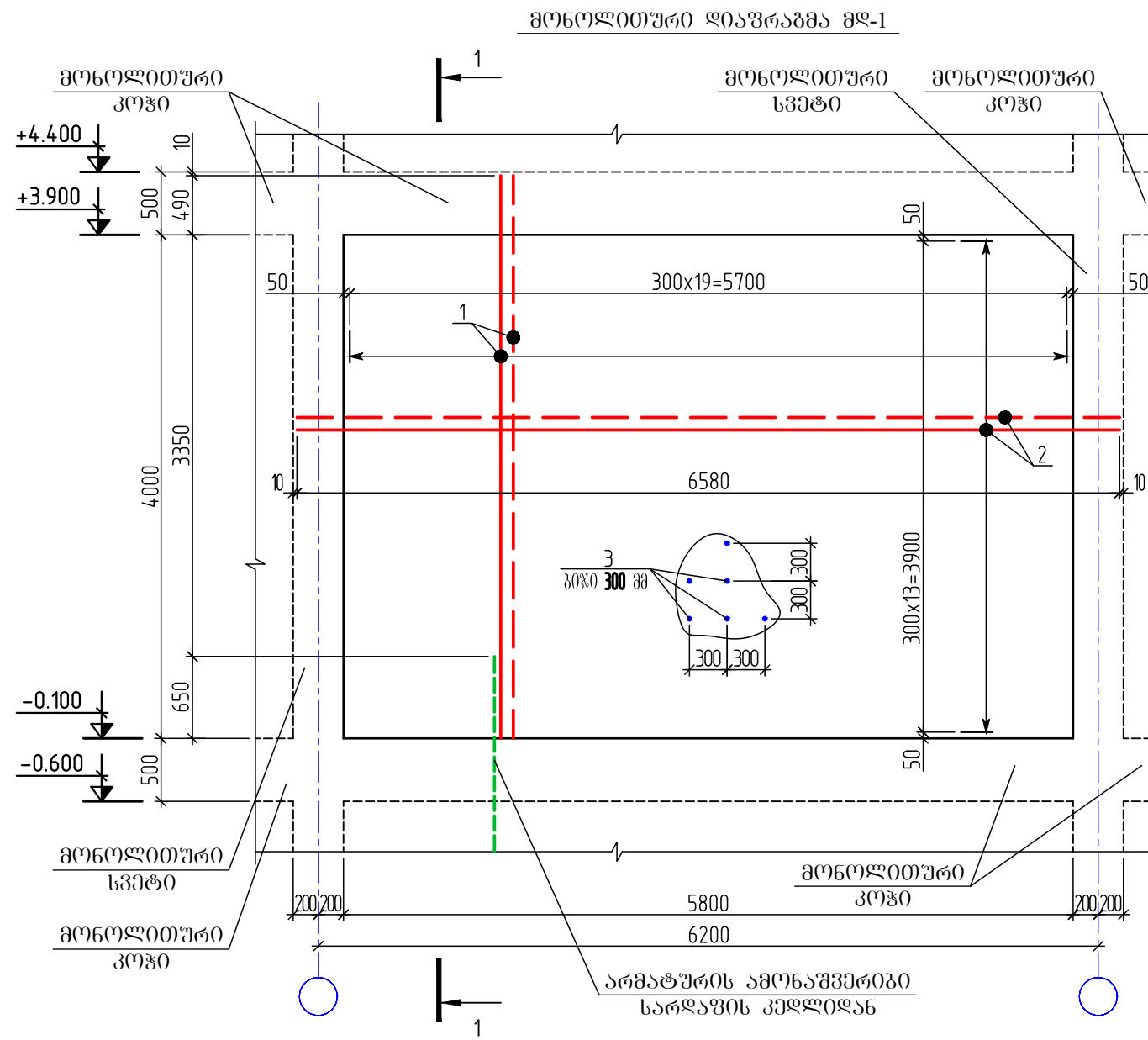
ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1.
ართული
ილისი
ართველო
0

აზის დასახელება :
ორლიტური სკოლების და
ფრაგმენტების განლაგების სკემა
00-50-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00

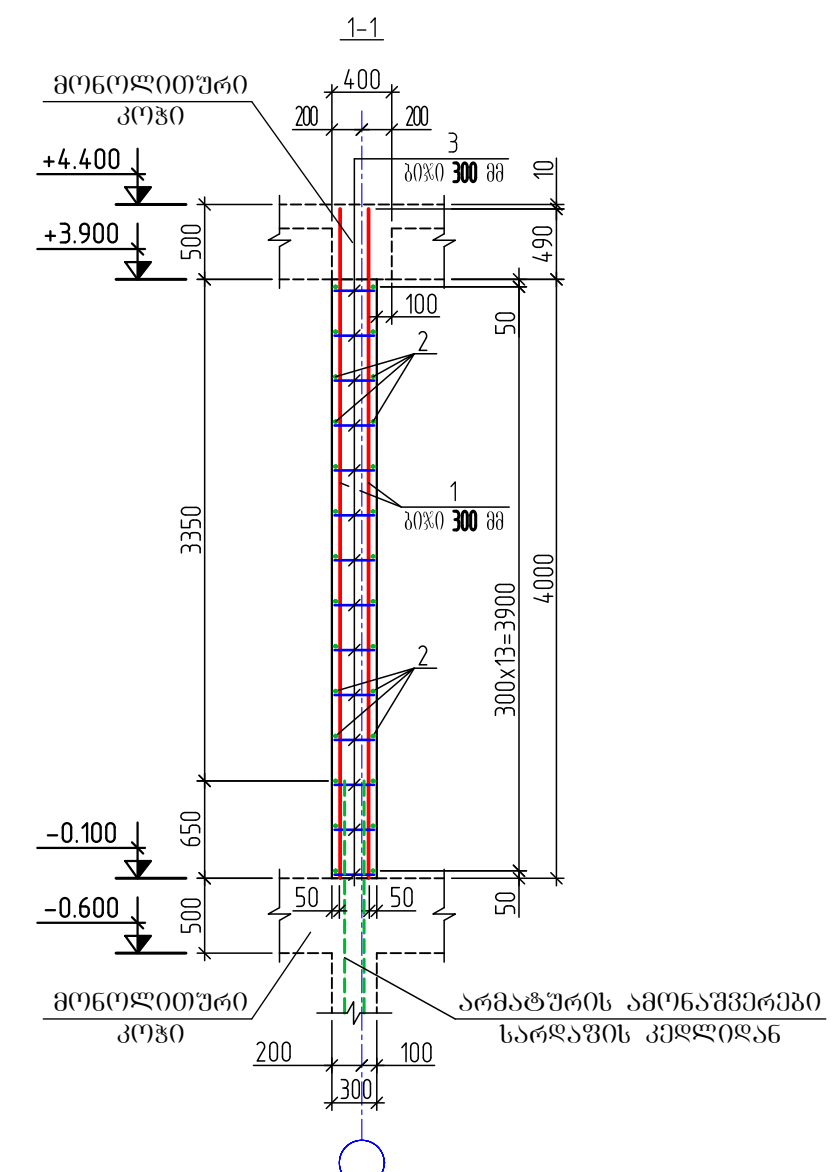
აზის სტატუსი :
ემჭო
ემჭოს მთავარი არქიტექტორი:
ერინე გაგულიძე
სტრუქტური:
ირ ალექსანდრი
სრულად:
ირ ალექსანდრი

CC-BY-SA-4.0

რგ. პ-12 სტატუსი



ნახაზი რედაქტირებულია ლევან სამხარაულის
სახელმძღვანელოს სასამართლო ექსპრტიზის გიურის
მიერ უარდგენილი ექპერტის დასკვნის
№ 002784216 შენიშვნების გათვალისწინებით.



ელემენტების საეცვლოკაცია

| კონ. | აღნიშვნა | დასახელება | რაოდ. | გასა გა. | შენიშვნა |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|-------|----------|----------|
| მონილიტური დიაფრაგმა მდ - 1 | | | | | |
| 1 | ფიც 5781 - 82* | $\phi 12 \text{ AlI } L = 4490$ | 40 | 3.99 | 159.5 |
| 2 | ფიც 5781 - 82* | $\phi 12 \text{ AlI } L = 6580$ | 28 | 5.84 | 163.7 |
| 3 | ფიც 5781 - 82* | $\phi 8 \text{ AlI } L = 280$ | 280 | 0.11 | 31.0 |
| | ფიც 7473 - 94 | $B25 D2400 V=7.0 \text{ m}^3$ | | | |

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

შენიშვნა :
1. არმატურის კარპასის ელემენტების შედეგება
მოხდეს ფიც 14098-91 შესაბამისად (ფიც K3, კატეგტი 6
გვ).

სის საბანანათლებო და სამეცნიერო
ინიციატიურულის ბანითარების
საბჭეო

გ. ალექსიძის 1. შენიშვნა-ნაბეჭობა №1.
II სართული
01ბ0ლის0
საძართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233;
www.esida.ge

ნახაზის დასახელება :
მონილიტური დიაფრაგმა მდ-1;
ჰრილი 1-1

პროექტის მთავარი არქიტექტორი:
ეკატერინე აბაცელია
კონსტრუქტორი:
იგორ ალექსანდრი
შესრულება:
იგორ ალექსანდრი
შემოზღვა:
დავით ჯავახია

ნახაზის სტატუსი :
პროექტი

გასშტაბი 1:50
ფურც. გ-13 სტატუსი