

ზოგადი მიმიტებები

1. რებულის კონსტრუქციების დახმარენებისას უნდა გაეწიოს კონტროლი ბეტონის მარკას, ვიბრირებას, დაბეტონების ხარისხს და შრობის პროცესს თანახმად
 2. რებულის კონსტრუქციებში გამოყენებულია A-III კლასის არმატურე გОСТ 5781-82 -ის მიხედვით. შემოწმებულ იქნას არმატურის ხარისხი და შედგეს შესაბამისი აქტი.
 3. ანკერებისათვის და ჩასატანებელი დეტალებისათვის გამოყენებულ იქნას ლითონის ფურცელი გОСТ 380-71 -ის მიხედვით.
 4. ანკერები დამზადდეს ხელის რეალური შედეგებით განლრუებულ ნახვებიში გОСТ 19292-73 -ის მიხედვით.
 5. რებულის კონსტრუქციებში გრძივი არმატურის დაპავშირება შესრულდეს გადადებით + შედეგებით გОСТ 19293-73 -ის მიხედვით, ან გადადებით – წინამდებარე პროექტის და სამშენებლო ნორმების და წესების მიხედვით.

ბანმარტებითი ბარათი

კასპის პროგსასწავლებლის შენობაზე მართვადგენს ორ-სამ სართულიან შენობას სარდაფით, რომელსაც გეგმაში მართულხედის ფორმა აქვს. მისი გრძივი პარამეტრია 6.4; 3.0 და 3,5 მ, ხოლი განივი პარამეტრებია 7,2, 3,0 და 9,0 მ. ნაგებობა კონსტრუქციული ოვალსაზრისით გადაწყვეტილია მონ. რ/ბ. ჩონჩხევში.

კონსტრუქციული ნაწილი დამუშავებულია პროექტის არქიტექტურული ნაწილის მიხედვით. ნაგებობის პროექტირებისას გამოყენებულია დღისათვის საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმები და წესები. კერძოდ, 1) პნ 02.01-08 „შენობებისა და ნაგებობების საძირკვლები“; 2) სნ-წ-2.01.07.-85 „დატვირთვები და სემოქმედებანი“; 3) პნ-01-01-09 „სეისმომედეგი მშენებლობა“; 4) პნ 03.01-09 „ბეტონისა და რკინიასებრონის კონსტრუქციები“; 5) სნ-წ-II-28-73* და სნ-წ-2.03.11.85 „სამშენებლო კონსტრუქციების დაცვა კოროზიისაგან“; 6) სნ-წ-II-2-80 „შენობებისა და ნაგებობების პროექტირებისა ხანძრასადმდევო ნორმები“.

მისი მზიდან ნაწილი გაანგარიშებულია როგორც ვერტიკალურ ისე ჰორიზონტალურ დატვირთვებზე (საისმიურობა 8 ბალი), არანტეპტი საინტერტბის მიხედვით ანგაურობებზე II ატავორიას

ვენა №1 - პრეზიდენტი, ხელშემოსა და ქვიშების შემავსებლით. გრუნტი პირობითი საანგარიშო წინაოღებით $R_o=4.5$ კმ/სმ².

საკლევე მოუდინებე არცეთ ჭაბურდიში არ დაფიქსირდა გრუნტის წყალი,
პროცესის აღსასრულდებოდა ნაწილში აგრძინებულია შემთხვევაში სამრთელო ადამიანები.

1. უნდა მოითხოვოს ქვებული ატენდენციის გარშემო და საჭირო კონსტრუქციული დონისძიებების ჩატარების შემდეგ შეივხოს მიწით საპროგექტო ნიშნულამდე.

2 არსებული ნაგებობის ცოკოლის სართულის დატოვების შემდეგ (საღვმონტაჟო სამუშაოების დამთავრების შემდეგ) მოხდება ყველა საჭირო სვეტის ნაშევრების შემოწმება და მოწესრიგება, რის შემდეგაც ახალი მონ. რ/ს. ჩონჩხედი გადაექმება არსებულ ერთსართულიან ცოკოლის სართულს.

3 სვეტები - მონ. რ/ბ - ის მართვულისა კვეთის $0.4 \times 0.4\text{მ}^2$ პილონები $0.4 \times 0.6;$ $0.4 \times 2.4;$ 0.4×1.2 ა-ზე სვეტები და პილონები უნდა ჩაისხას „B-25“ კლასის ბეტონები.

4 რიგელები - მონ. რ/ბ. - ის კვეთით $0.4 \times 0.5\delta$. და 0.4×0.7 მ-ზე უნდა ჩაისხას „B-25” ქლასის ბეტონზე გადახურვის უბნებთან ერთად.

5 გადასცურვები - მონ. რ/ბ. - ის სისქით 20 სტ. „B-25“ ქლასის ბეტონზე დაარმირებულია ორმაგი

6 კიბეჭიბი - მონ. რ/ბ - ის მარშები და ბაქნები დაარმირებულია ორმაგი არმატურის ბადებით.

7 ქედლები - ჩონჩხედის შევსება უნდა განხორციელდეს წითელი აგურის წყობით ცემენტის 115-ის 2,5-ის კლასის სამუშაოების შესახებ.

კერძოდ 100-ის დუღანის „პ-100”, ყველის კატეგორიაა მე-2. ზინალობის მაჩვენებელი მეონის დეფორმაციაზე არანაკლები 1.8 კგ/სმ². კედლები უნდა ჩაანკერდეს მონ. რ/ბ. - ის სვეტებზე არმატურის ნაშევების საშუალებით.

8. სახურავის- ხის ფერმებით, ხის კოჭებით და ნიგნივებით გადაწყვეტილი რომლებიც დამუშავდება უკეთო ანტიკოროზიული და ხანძარსაწინააღმდეგო სნარებით.

კასპის პროფესიული

კასპის მუნიციპალიტეტი
გასპი
შოდა ჩართლი
საქართველო
3514

ঘ.: (+995) 577 94 11 96

$$\pm 0.00 = 563.25$$

შეტყობინება:



საგანგანოლებლო და სამეცნიერო
ტრუქტურის განვითარების სააგენტო
იმის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული
)

“ურცელი; განმარტებითი პარაოზი
კონსალტინგის და სამუშაოების მიზანი

სტატუსი ძნიპური დოკუმენტაცია /პოსტრუქცილი ნაშილი/

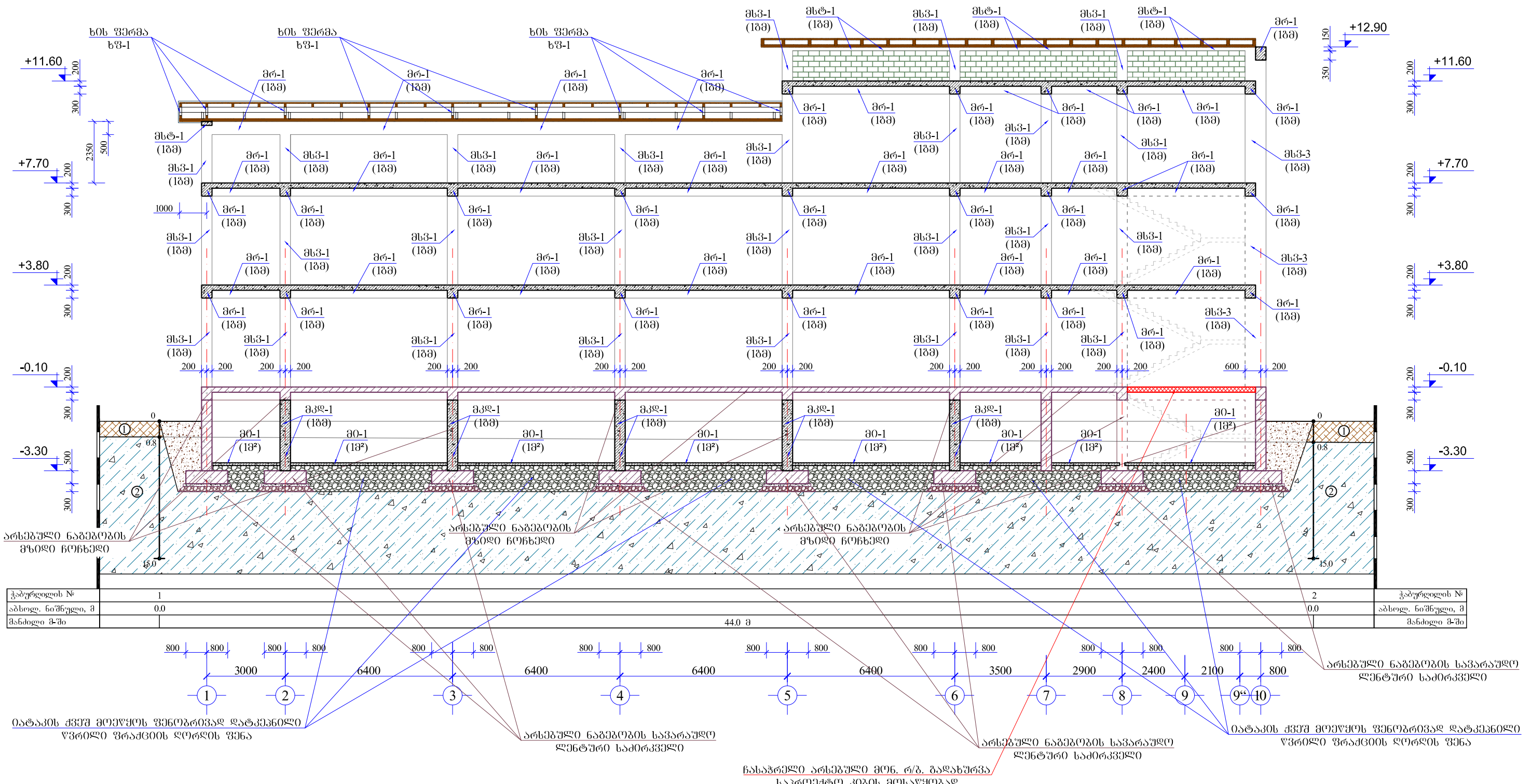
კალო-საკროებელი სამსახურის უფროსი
ორნიავშილი

၁၀၁။ အောက်ဖော်ပြန်ခဲ့သူများ
၁၁၁။ လာအာရာဝါဒဆိုင်

50

კონსტრუქციული ჟრილი 1-1

(a 1:150)



ლასახელება:

კასპის პროფესიული

კასპის მუნიციპალიტეტი

35630

‘ପ୍ରୋତ୍ସମନୀ’

3514

O₂: (+995) 577 94 11 96

Digitized by srujanika@gmail.com

პირობითი აღნიშვნები



ვენა №1 - სამუშაოებლო ნაბავის, 010ხნარის,
ხრევისა და კენჭების ნარევი.



ვენა №2 (სბი-1) - კონცენტრი, ხრუმისა და ქვიშის გეგმვებით.

±0.00 = 563.25



საბანმანათლებლო და სამეცნიერო
ინიციატურული განვითარების სააგენტო

8. ალექსიძის 1. შეხობა-ნაგებობა №1. II სართული
ობისისა.

საძარიზელო
2600

2600
83; (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახმლებ

კონსტრუქციები შრილი 1-1

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია
/პრესტრუქციი ნაშენი/

სამშენებლო-საკროებების სამსახურის უფროსი

ପ୍ରକାଶ ତଥା ବ୍ୟବସାୟକାଳୀନ
ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରିଚୟ

818878180

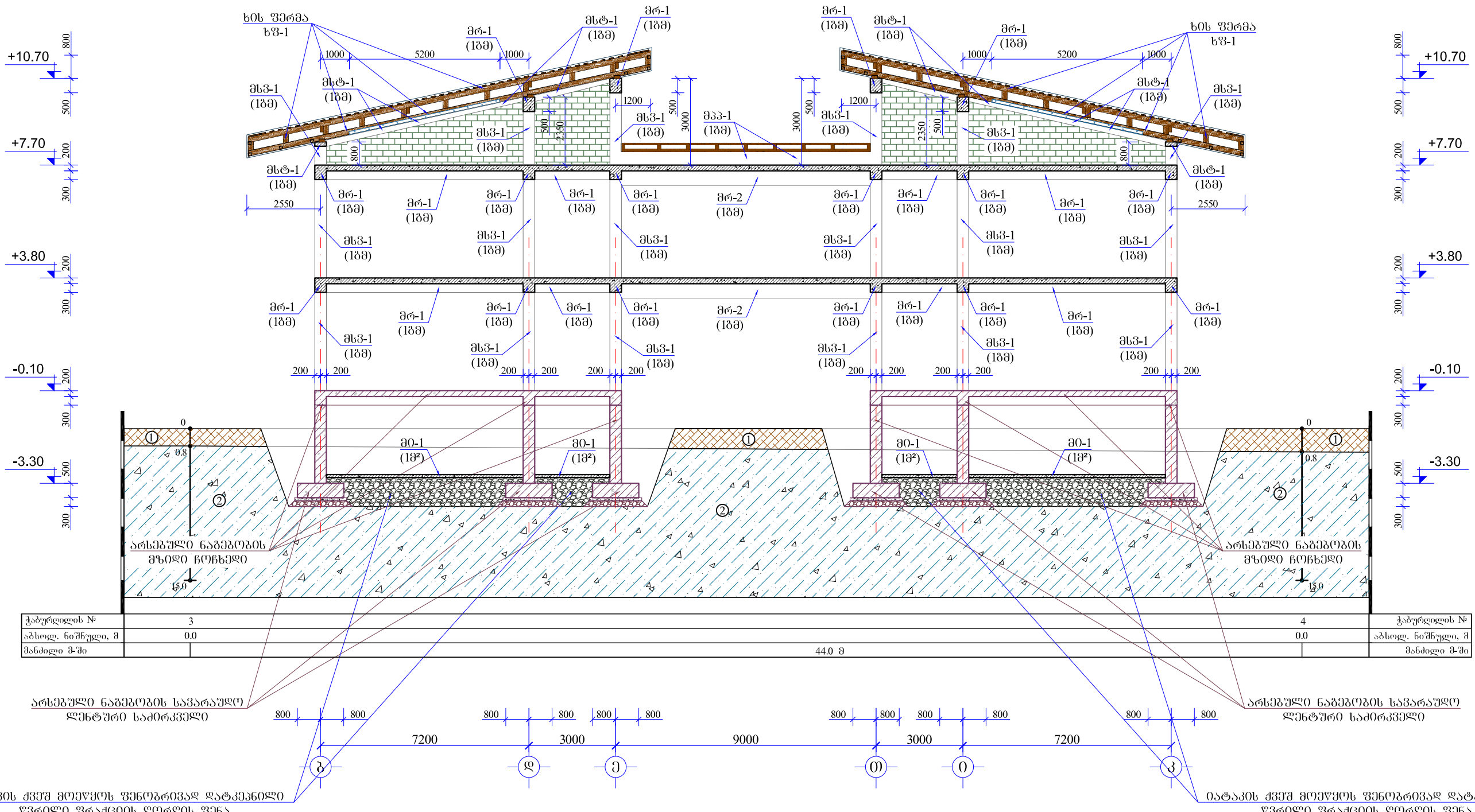
1:150

၃၆၀
၃၀၉ၦ

სტატუსი რევიზია

კონსტრუქციული ჟრილი 2-2

(a 1:150)



ლასახელება:

ՀԱՍԿՈՂ ՀՐԵՄԱԾԱԲԱՑԼԱԾՈ

კასპის მუნიციპალიტეტი

35630

Digitized by srujanika@gmail.com

3514

ঘ.: (+995) 577 94 11 96

3609GB

პირობითი აღნიშვნები



ვენა №1 - სამუნებლო ნაბავის, მიხედვის,
ხრუმისა და კონკრიტულის ნარევი.



ვენა №2 (ბბგ-І) - ვენჯარი, ხოვათხა და ქვაშის პეგავსებლი.

±0.00 = 563.25



გ. ალექსიძის 1. ვენობა-ხაბებობა №1. II სართული

080808

საქართველო
2600

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

ნახაზის დასახმლებ

პონსტრუქციული ჟრილი 2-2

6262606 სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია
/კოსტრუქციის ნაშილი/

ପାତାରେକଣ୍ଡଲ-ସାକରନେଟ୍ଵିଳ୍ ସାମ୍ବାକୁଶରୀର ଉପରୋକ୍ତି

ନୀତି ପରିଷଦ୍ ମଧ୍ୟ କାନ୍ତିକାଳୀନ

ପ୍ରତ୍ୟାମନ

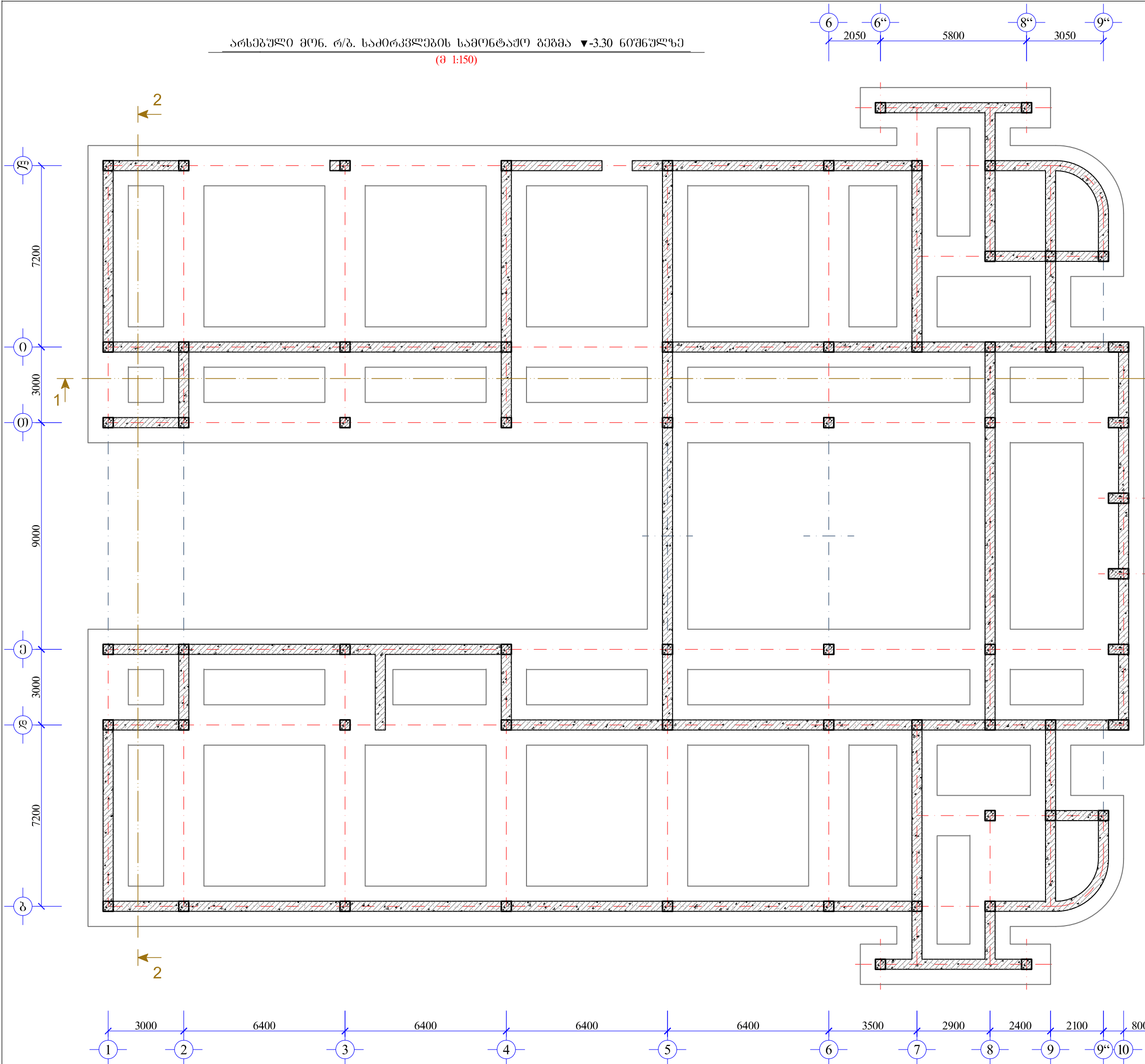
150

10

სტატუსი რევიზია

არსებული მონ. რ/ბ. სამირკვლების სამოწეაზო გეგმა ▶-3.30 60მეტრები

(8 1:150)



დასახელება:

პასპის პროცესასწავლებელი

პასპოს მუნიციპალიტეტი
პასპო
მიდა ძარისლი
საქართველო
3514

§.: (+995) 577 94 11 96

±0.00 = 563.25

ერთობა:

የኢትዮጵያ ማኅበር ተቋባ

ବ୍ୟାପକ ଉପରେ ଦେଖିଲୁ ଏହାର ଅଧିକାରୀ ମାତ୍ର ନାହିଁ ।

სტატია

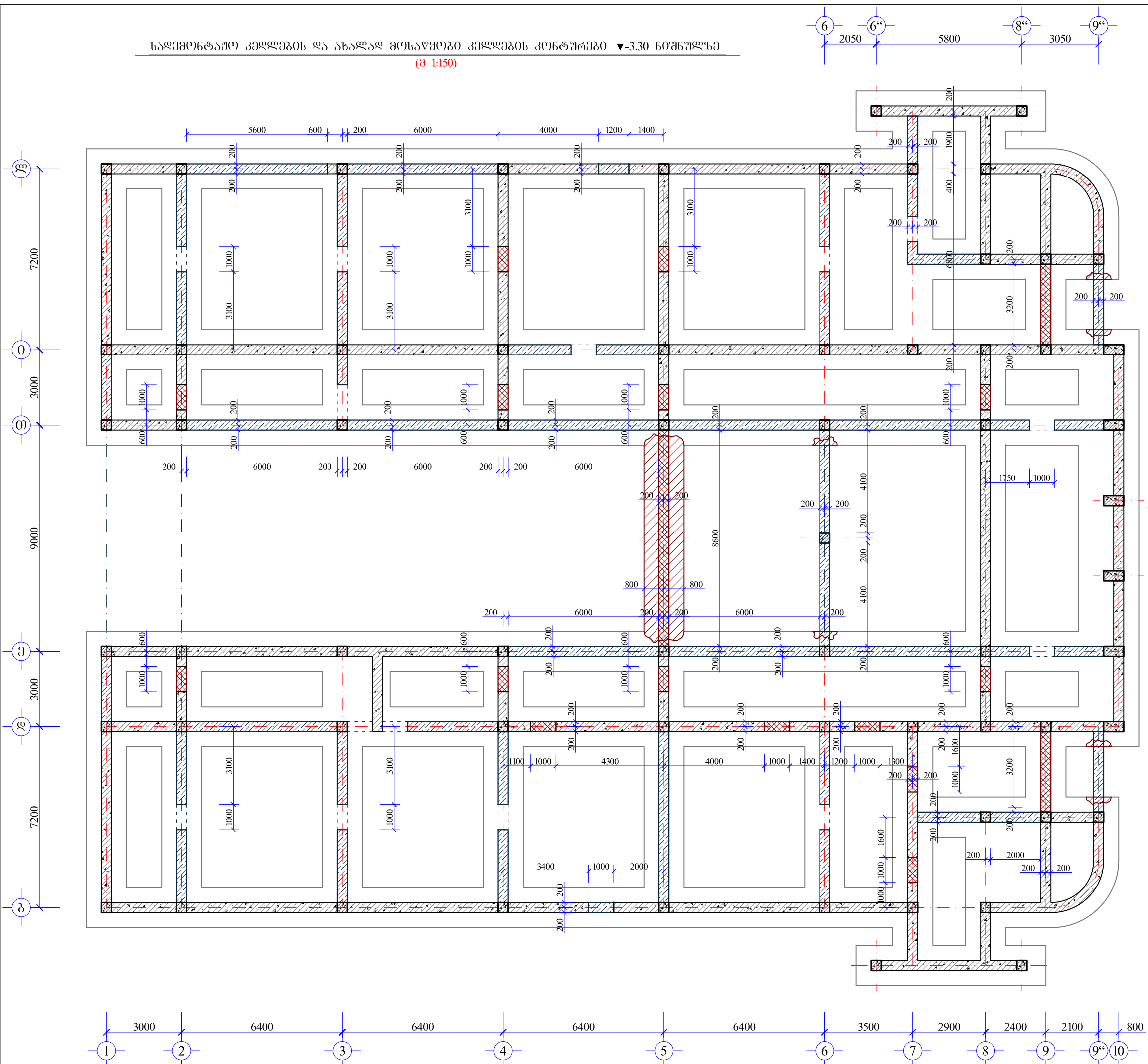
1:150

ერც. № პრ-04

სტატუსი რევიზია

საღმონტაჟო კედლების და ახალად მოსაწყობი კელდების პრეტურები ▶-3.30 60გნულზე

(d 1:150)



ლასახელება:

პასპის პროფესიალურობი

$\therefore (+995) \ 577 \ 94 \ 11 \ 96$

0.00 = 563.25

1608365:

▼-3 30 ნიშანები

თემის სტატუსი
თემის დოკუმენტაცია
/კონფრინტაციის გაფილი/
შენიშვნები-საპროექტო სამსახურის უფროსი

ପ୍ରତିବାଦ

-150

Б. № 39-05

სტატუსი რევიზია

მონ. რ/კ. საძირკვლების და კედლების განლაგების სამოწვავო გეგმა ▼-3.30 60'შეჭრა

(გ 1:150)

