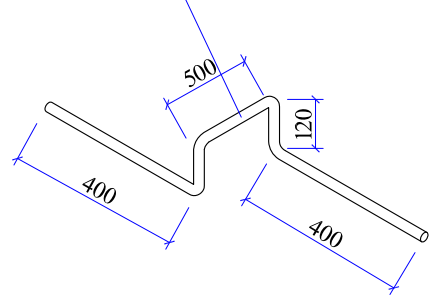


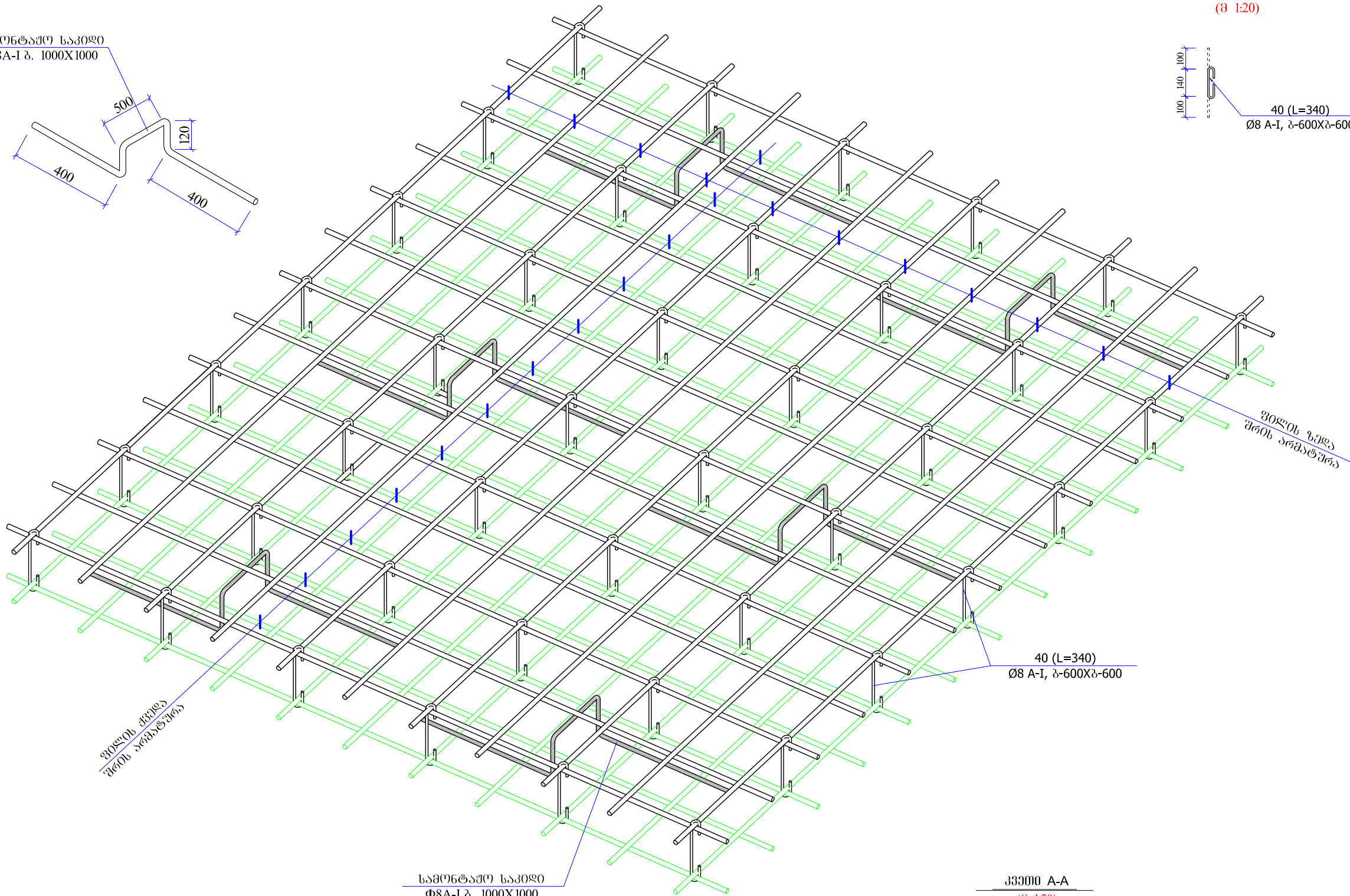
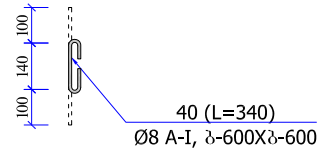
სამონტაჟო საკილი
(მ 1:20)

სამონტაჟო საკილი
Φ8A-I ბ. 1000X1000



მონ. რ/ბ. ბაღახუროვის ფილის მუ-1 -ის არმირების ფრაგმენტი №1
(მ 1:20)

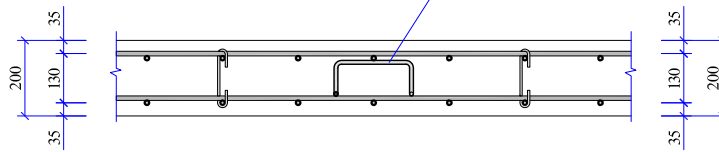
კოზიციის №40
(მ 1:20)



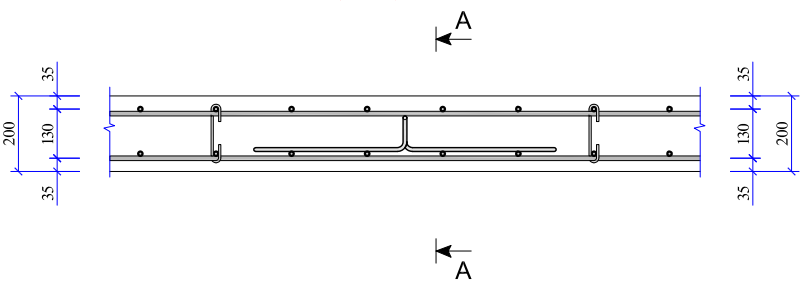
სამონტაჟო საკილი
Φ8A-I ბ. 1000X1000

კვეთი A-A
(მ 1:20)

სამონტაჟო საკილი
Φ8A-I ბ. 1000X1000



მონ. რ/ბ ბაღახუროვის ფილის არმირების ფრაგმენტი ჩრდილში
(მ 1:20)



ღანახელება:

კასპის პროფსასწავლებელი

კასპის მუნიციპალიტეტი
კასპი
შილა ქართლი
საქართველო
3514

ტ.: (+995) 577 94 11 96

±0.00 = 563.25

შენიშვნა:

1. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციები დაარმირდეს კონსტრუქციული ნახაზის შესაბამისად
2. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციები უნდა მოეწიოს „B-25“ კლასის ბეტონზე. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს ბეტონის კლასსა და ვიბრირების ხარისხს.
3. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციების საკილებზე მოცემულია შიგა ზომები.

სსიპ



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

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

ნახაზის ღანახელება

მონ. რ/ბ. ბაღახუროვის ფილის მუ-1 -ის არმირების ფრაგმენტი №1

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია
/კონსტრუქციული ნაწილი/

სამშენებლო-საარქიტექტო სამსახურის უფროსი მერაბ ჭონიაშვილი

პრო. მთ. კონსტრუქტორი თეიმურაზ ღაზარიაშვილი



მასშტაბი

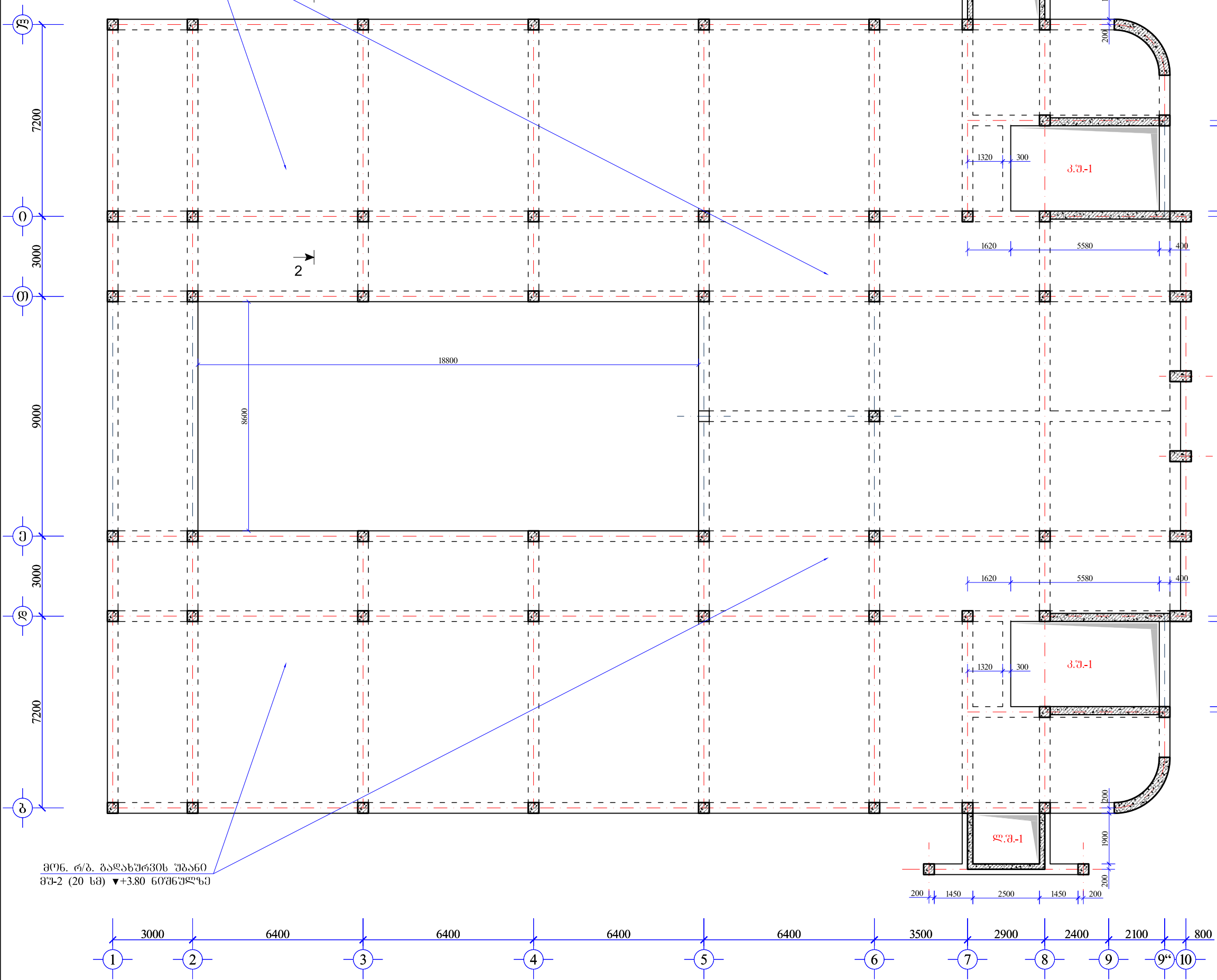
1:20

ფურც. № კრ-35

სტატუსი რევიზია

მოწ. რ/ბ. ბაღახუროვის მუ-2 -ის სამონტაჟო გეგმა $\nabla+3.80$ ნიშნულზე
(საქალაქო ნახაზი)
(მ 1:150)

მოწ. რ/ბ. ბაღახუროვის უბანო
მუ-2 (20 სმ) $\nabla+3.80$ ნიშნულზე



მოწ. რ/ბ. ბაღახუროვის უბანო
მუ-2 (20 სმ) $\nabla+3.80$ ნიშნულზე

დასახელება:

კასპის პროფსასწავლებელი

კასპის მუნიციპალიტეტი
კასპი
შიდა ქართლი
საქართველო
3514

ტ.: (+995) 577 94 11 96

$\pm 0.00 = 563.25$

შენიშვნა:

- მოწ. რ/ბ. ბაღახუროვი უბანო მუ-2 სისქე 20 სმ-ია. დაარმირებულია კონსტრუქციულად $\Phi 12AIII$ არმატურის ღეროებით $h=200$. (დაარმირდეს კონსტრუქციული ნახაზის შესაბამისად)
- მოწ. რ/ბ. კონსტრუქციები უნდა მოეწოდოს „B-25“ კლასის გეტონზე. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს გეტონის კლასსა და ვიბრირების სარისხს.
- კონსტრუქციის ყველა ზომა დაზუსტდეს არქიტექტურული ნაწილის შესაბამისად.

სსიპ



საგანმანათლებლო და სამშენებლო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

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

ნახაზის დასახელება

მოწ. რ/ბ. ბაღახუროვის მუ-2 -ის
სამონტაჟო გეგმა $\nabla+3.80$ ნიშნულზე
(საქალაქო ნახაზი)

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია
/კონსტრუქციული ნაწილი/

სამშენებლო-საარქიტექტო სამსახურის უფროსი
მერაბ ჯონიაშვილი

პრ. მთ. კონსტრუქტორი
თეიმურაზ ლახარიაშვილი

მასშტაბი

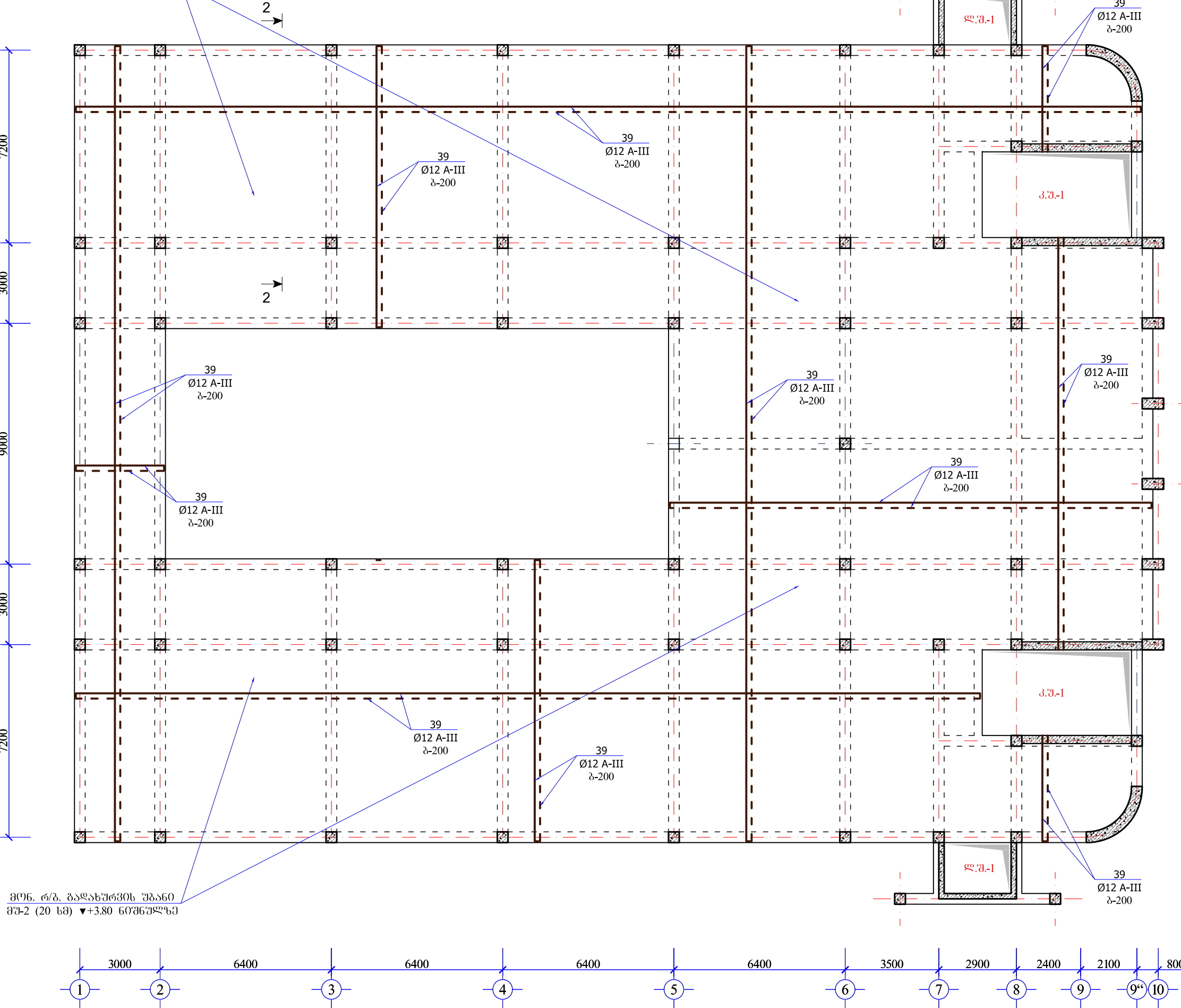
1:150

ფურც. № კრ-36

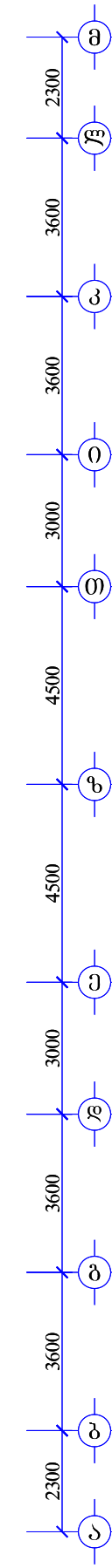
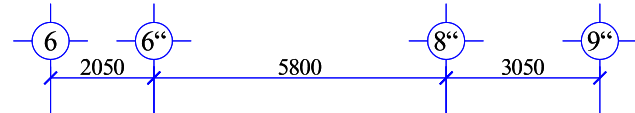
სტატუსი რევიზია

მონ. რ/ბ. გაღასურვის მუ-2 -ის სამონტაჟო გეგმა $\nabla+3.80$ ნიშნულზე
(ზედა და ძველა ზონის არმირება)
(მ 1:150)

მონ. რ/ბ. გაღასურვის უბანო
მუ-2 (20 სმ) $\nabla+3.80$ ნიშნულზე



მონ. რ/ბ. გაღასურვის უბანო
მუ-2 (20 სმ) $\nabla+3.80$ ნიშნულზე



დასახელება:


კასპის პროფსასწავლებელი

კასპის მუნიციპალიტეტი
კასპი
შიდა ქართლი
საქართველო
3514

ტ.: (+995) 577 94 11 96 ±0.00 = 563.25

შენიშვნა:

- მონ. რ/ბ. გაღასურვის უბანო მუ-2 სისქე 20 სმ-ია. დაარმირებულია კონსტრუქციულად $\Phi 12AIII$ არმატურის ღეროები $\beta-200$. (დაარმირდეს კონსტრუქციული ნახაზის შესაბამისად)
- მონ. რ/ბ. გაღასურვის უბანის ზედა ზონაში $\Phi 12AIII$ არმატურის ღეროები უნდა ჩაიღოს $\beta-200$ მიმდებარე კონსტრუქციული ნახაზის შესაბამისად.
- მონ. რ/ბ. გაღასურვის უბანის ძველა ზონაში $\Phi 12AIII$ არმატურის ღეროები უნდა ჩაიღოს $\beta-200$ მიმდებარე კონსტრუქციული ნახაზის შესაბამისად.
- მონ. რ/ბ. კონსტრუქციები უნდა მოეწოდოს „B-25“ კლასის ბეტონზე. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს ბეტონის კლასსა და მიგრირების ხარისხს.
- კონსტრუქციის ყველა ზომა დაზუსტდეს არქიტექტურული ნაწილის შესაბამისად.

სსიპ
 საგანმანათლებლო და სამშენებლო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

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

ნახაზის დასახელება

მონ. რ/ბ. გაღასურვის მუ-2 -ის
სამონტაჟო გეგმა $\nabla+3.80$ ნიშნულზე
(ზედა და ძველა ზონის არმირება)

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია

/კონსტრუქციული ნაწილი/

სამშენებლო-საარქიტექტო სამსახურის უფროსი
მერაბ ჯონიაშვილი

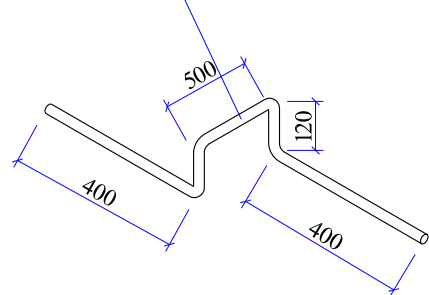
არქ. მთ. კონსტრუქტორი
თეიმურაზ ლახარიაშვილი

მასშტაბი
1:150

ფურც. № კრ-37 სტატუსი რევიზია

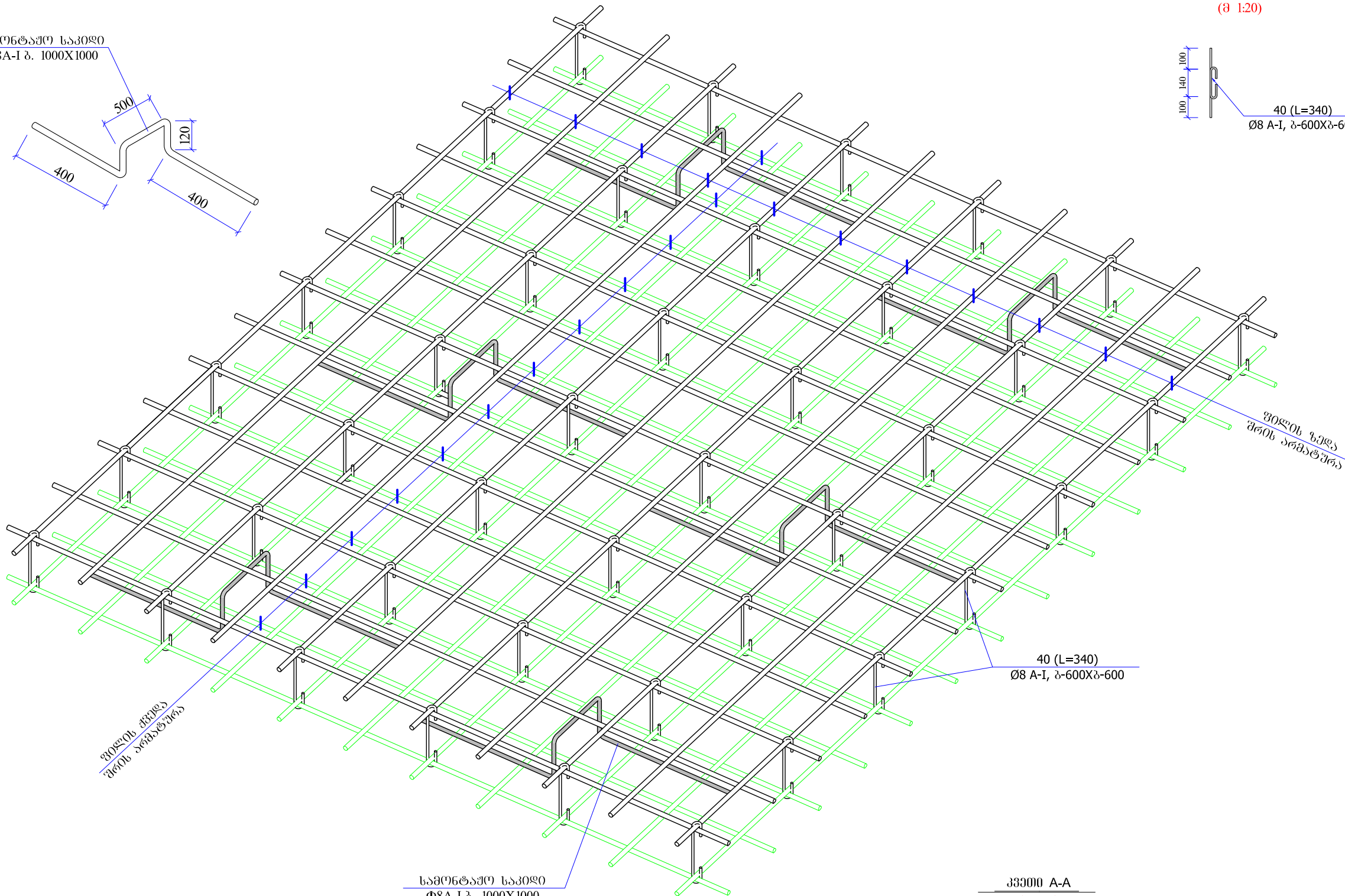
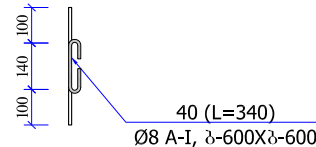
სამონტაჟო საკილი
(მ 1:20)

სამონტაჟო საკილი
Φ8A-I ბ. 1000X1000



მონ. რ/ბ. ბაღახურვის ფილის მუ-2 -ის არმირების ფრაგმენტი №2
(მ 1:20)

კოზიციის №40
(მ 1:20)



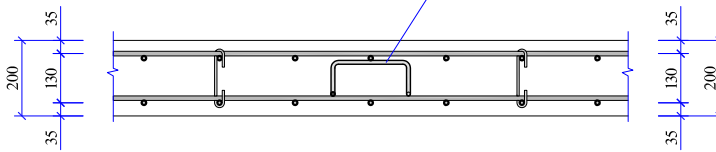
ფილის ზედა
შრის არმატურა

ფილის ზედა
შრის არმატურა

სამონტაჟო საკილი
Φ8A-I ბ. 1000X1000

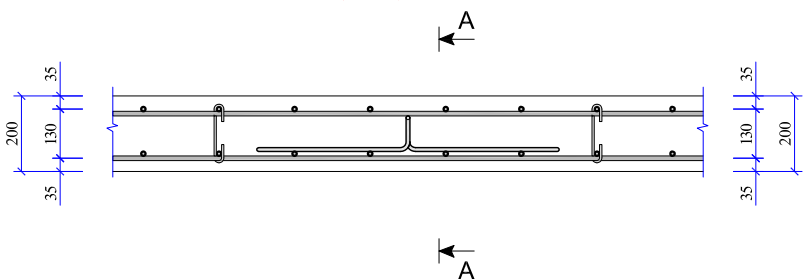
კვეთი A-A
(მ 1:20)

სამონტაჟო საკილი
Φ8A-I ბ. 1000X1000



მონ. რ/ბ ბაღახურვის ფილის არმირების ფრაგმენტი ჩრდილო

(მ 1:20)



ღანახელება:

კასპის პროფსასწავლებელი

კასპის მუნიციპალიტეტი
კასპი
შილა ქართლი
საქართველო
3514

ტ.: (+995) 577 94 11 96

±0.00 = 563.25

შენიშვნა:

1. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციები დაარმირდეს კონსტრუქციული ნახაზის შესაბამისად
2. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციები უნდა მოეწიოს „B-25“ კლასის ბეტონზე. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს ბეტონის კლასსა და ვიბრირების ხარისხს.
3. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციების საკილებზე მოცემულია შიგა ზომები.

სსიპ



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

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

ნახაზის ღანახელება

მონ. რ/ბ. ბაღახურვის ფილის მუ-2 -ის არმირების ფრაგმენტი №2

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია
/კონსტრუქციული ნაწილი/

სამშენებლო-საარქიტექტო სამსახურის უფროსი მერაბ ჯონიაშვილი

პრო. მთ. კონსტრუქტორი თემურაზ ღაზარიაშვილი

მასშტაბი

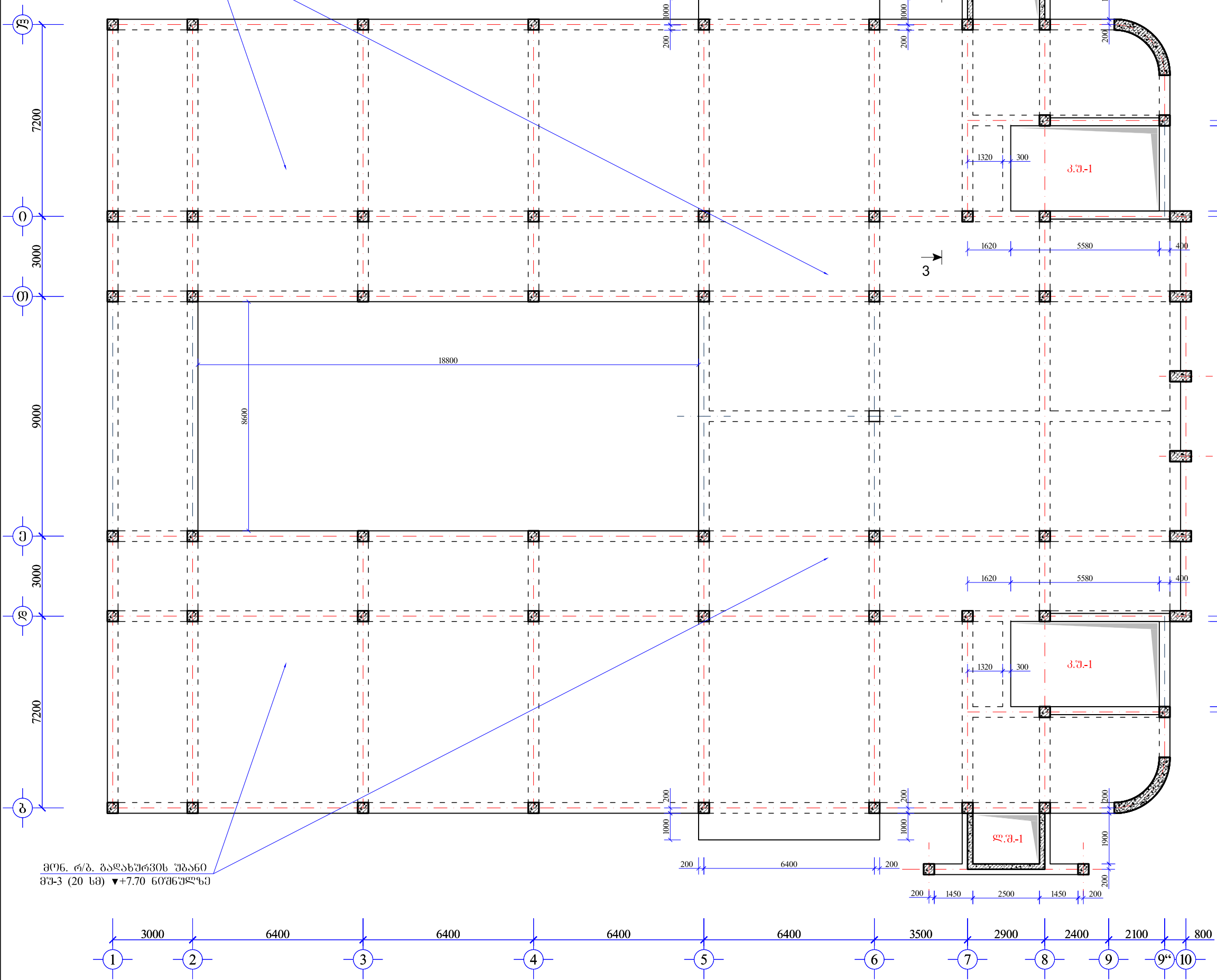
1:20

ფურც. № კრ-39

სტატუსი რევიზია

მოე. რ/ბ. ბაღახუროვის მუ-3 -ის სამონტაჟო გეგმა $\nabla +7.70$ ნიშნულზე
(საქალაქო ნახაზი)
(მ 1:150)

მოე. რ/ბ. ბაღახუროვის უბანო
მუ-3 (20 სმ) $\nabla +7.70$ ნიშნულზე



მოე. რ/ბ. ბაღახუროვის უბანო
მუ-3 (20 სმ) $\nabla +7.70$ ნიშნულზე

დასახელება:

კასპის პროფსასწავლებელი

კასპის მუნიციპალიტეტი
კასპი
შიდა ქართლი
საქართველო
3514

ტ.: (+995) 577 94 11 96

$\pm 0.00 = 563.25$

შენიშვნა:

- მოე. რ/ბ. ბაღახუროვი უბანო მუ-3 სისქე 20 სმ-ია. დაარმირებულია კონსტრუქციულად $\Phi 12AIII$ არმატურის ღეროებით გ-200. (დაარმირდეს კონსტრუქციული ნახაზის შესაბამისად)
- მოე. რ/ბ. კონსტრუქციები უნდა მოეწოდოს „B-25“ კლასის გეტონზე. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს გეტონის კლასსა და ვიბრირების სარისხს.
- კონსტრუქციის ყველა ზომა დაზუსტდეს არქიტექტურული ნაწილის შესაბამისად.

სსიპ



საგანმანათლებლო და სამშენებლო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

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

ნახაზის დასახელება

მოე. რ/ბ. ბაღახუროვის მუ-3 -ის
სამონტაჟო გეგმა $\nabla +7.70$ ნიშნულზე
(საქალაქო ნახაზი)

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია
/კონსტრუქციული ნაწილი/

სამშენებლო-საარქიტექტო სამსახურის უფროსი
მერაბ ჯონიაშვილი

პრ. მთ. კონსტრუქტორი
თეიმურაზ ლახარიაშვილი

მასშტაბი

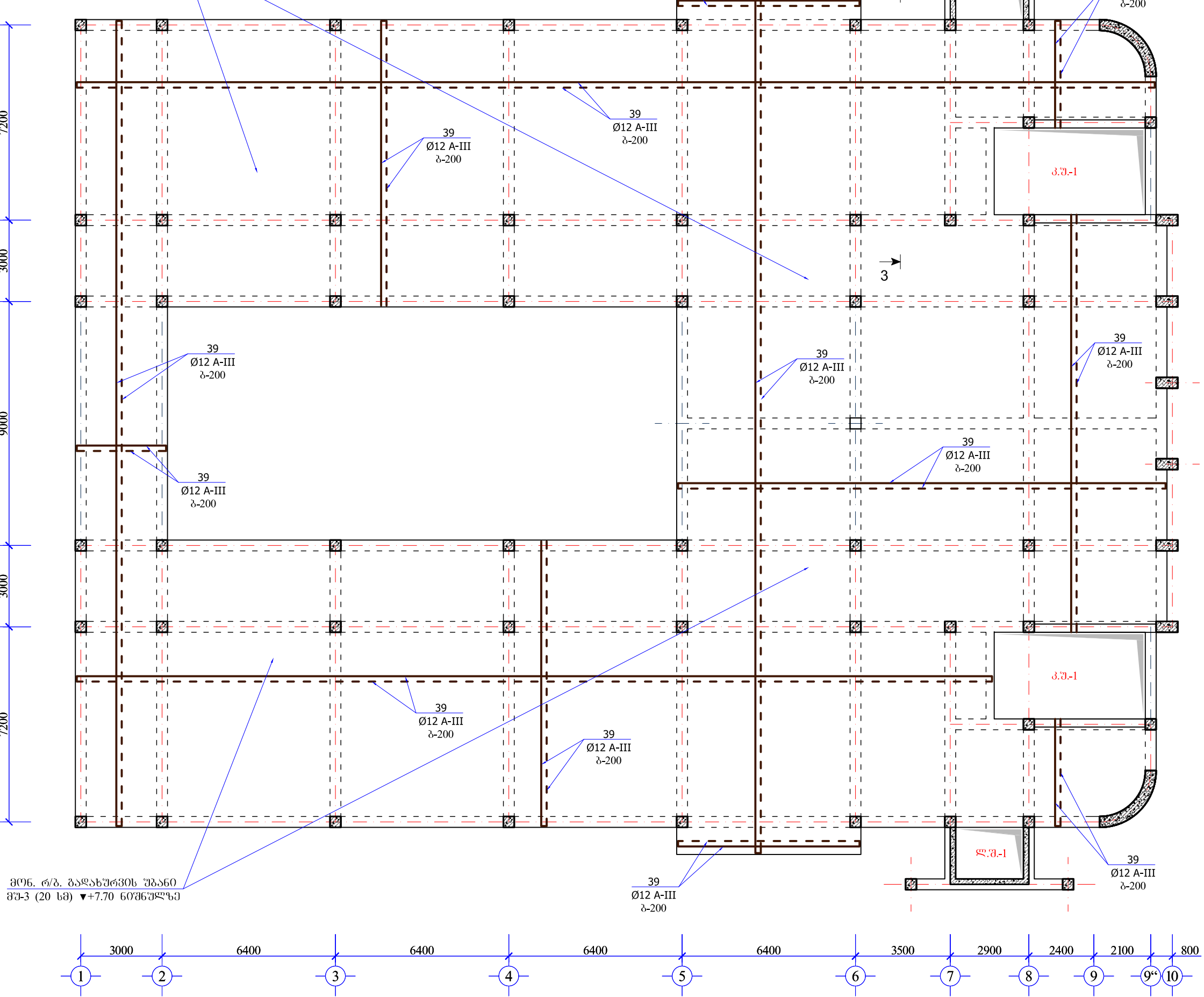
1:150

ფურც. № კრ-40

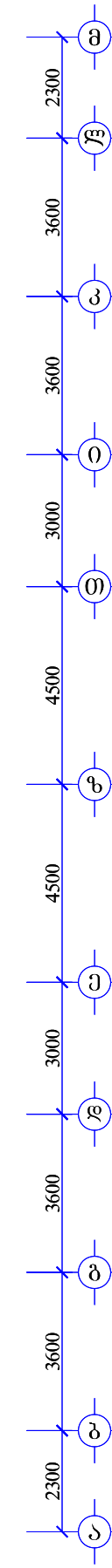
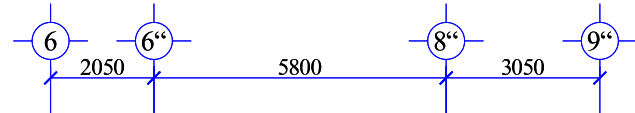
სტატუსი რევიზია

მონ. რ/ბ. ბაღახურვის მუ-3 -ის სამონტაჟო გეგმა ▼+7.70 ნიშნულზე
(ხედა და ქვედა ზონის არმირება)
(მ 1:150)

მონ. რ/ბ. ბაღახურვის უბანო
მუ-3 (20 სბ) ▼+7.70 ნიშნულზე



მონ. რ/ბ. ბაღახურვის უბანო
მუ-3 (20 სბ) ▼+7.70 ნიშნულზე



დასახელება:


კასპის პროფსასწავლებელი

კასპის მუნიციპალიტეტი
კასპი
შილა ქართლი
საქართველო
3514

ტ.: (+995) 577 94 11 96 ±0.00 = 563.25

შენიშვნა:

- მონ. რ/ბ. ბაღახურვი უბანო მუ-3 სსმე 20 სბ-ია. დაარმირებულია კონსტრუქციულად $\Phi 12AIII$ არმატურის ღეროები ბ-200. (დაარმირებს კონსტრუქციული ნახაზის შესაბამისად)
- მონ. რ/ბ. ბაღახურვის უბანის ზედა ზონაში $\Phi 12AIII$ არმატურის ღეროები უნდა ჩაიღოს ბ-200 მიერ ფართზე კონსტრუქციული ნახაზის შესაბამისად.
- მონ. რ/ბ. ბაღახურვის უბანის ქვედა ზონაში $\Phi 12AIII$ არმატურის ღეროები უნდა ჩაიღოს ბ-200 მიერ ფართზე კონსტრუქციული ნახაზის შესაბამისად.
- მონ. რ/ბ. კონსტრუქციები უნდა მოეწოდოს „B-25“ კლასის ბეტონზე. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს ბეტონის კლასსა და მიგრირების სარისხს.
- კონსტრუქციის ყველა ზომა დაზუსტდეს არქიტექტურული ნაწილის შესაბამისად.

სსიპ
 საბანგანაომლო და სამშენობლო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

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

ნახაზის დასახელება

მონ. რ/ბ. ბაღახურვის მუ-3 -ის
სამონტაჟო გეგმა ▼+7.70 ნიშნულზე
(საქალიბო ნახაზი)

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია

/კონსტრუქციული ნაწილი/

სამშენობლო-საარქიტექტურო სამსახურის უფროსი
მერაბ ჯონიაშვილი

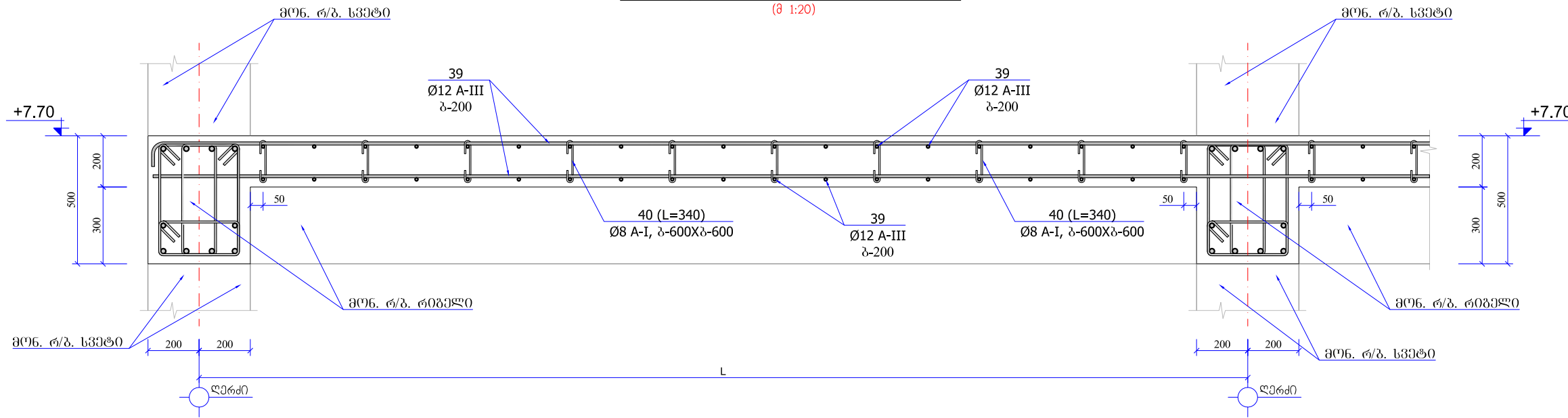
პრ. მთ. კონსტრუქტორი
თეიმურაზ ლახარიაშვილი

მასშტაბი
1:150

ფურც. № კრ-41 სტატუსი რევიზია

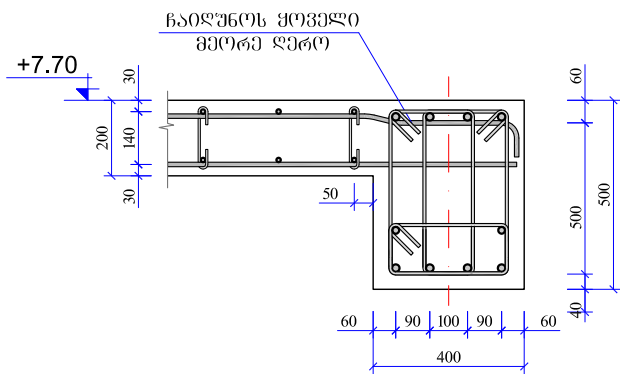
კონსტრუქციული ჯრილი 3-3

(მ 1:20)



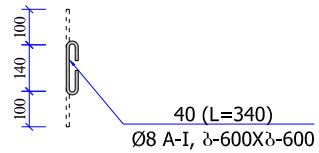
ვრამბენტი №3

(მ 1:20)



პრეზივია №40

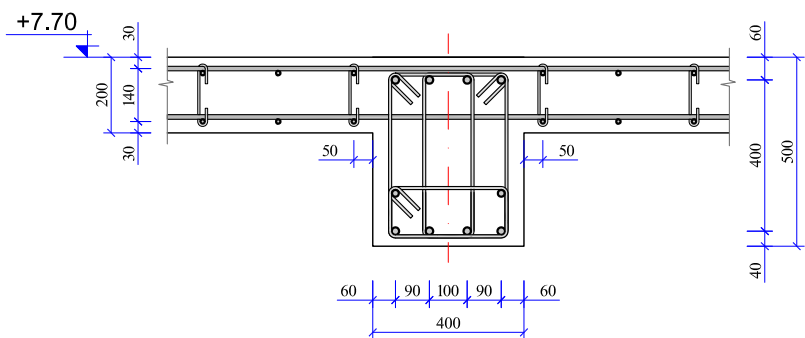
(მ 1:20)



ლიტონის სპეციფიკაცია ერთ კონსტრუქციულ						ლიტონის ამოკრეფა			
კონსტრუქციის მარაბა	კონსტრუქციის მარაბა	დასახელება, მსპიზი	კვეთი (Φ მმ)	სიგრძე (მმ)	რაოდენობა (ც)	სამართო სიგრძე	კვეთი (Φ მმ)	სამართო სიგრძე (მ)	წონა (კგ)
მშ-3	39	დაბრახ ალბილუბ	Φ12 A-III	20010000	1	20010.00	Φ12 A-III	20010.00	17768.9
	40		Φ8 A-I	340	1850	629.00	Φ8 A-I	2055.00	801.5
				1550	920	1426.00			18570.3
							$V_{c-25} = 207.7 \text{ მ}^3$		

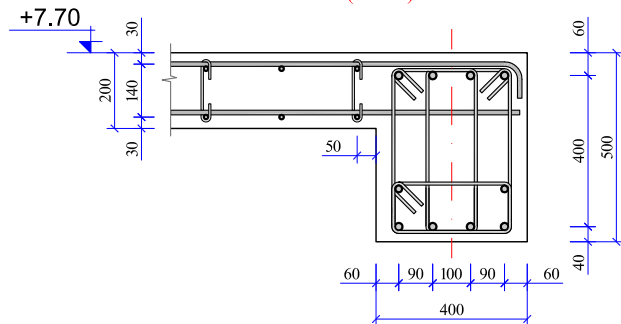
ვრამბენტი №1

(მ 1:20)



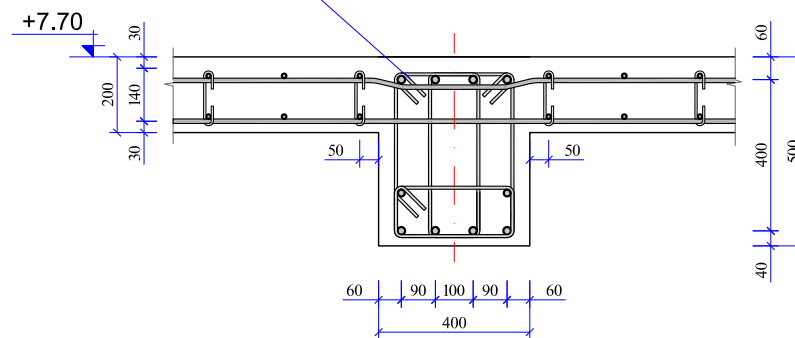
ვრამბენტი №4

(მ 1:20)



ვრამბენტი №2

(მ 1:20)



დასახელება:

კასპის პროფსასწავლებელი

კასპის მუნიციპალიტეტი
კასპი
შილა ქართლი
საქართველო
3514

ტ.: (+995) 577 94 11 96

±0.00 = 563.25

შენიშვნა:

1. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციები დაარმობდეს კონსტრუქციული ნახაზის შესაბამისად
2. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციები უნდა მოეწიოს „B-25“ კლასის ბეტონზე. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს ბეტონის კლასსა და ვიბრირების ხარისხს.
3. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციების საკიდებზე მოცემულია შიბა ზომები.

სსიპ



საბანანათმშენებლო და სამშენებლო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

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

ნახაზის დასახელება

კონსტრუქციული ჯრილი 3-3
სპეციფიკაცია

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია
/კონსტრუქციული ნაწილი/

სამშენებლო-საარქიტექტურო სამსახურის უფროსი მერაბ ჯონიაშვილი

პრო. მთ. კონსტრუქტორი
თემურაზ ლახარიაშვილი



მასშტაბი

1:20

ფურც. № კრ-42

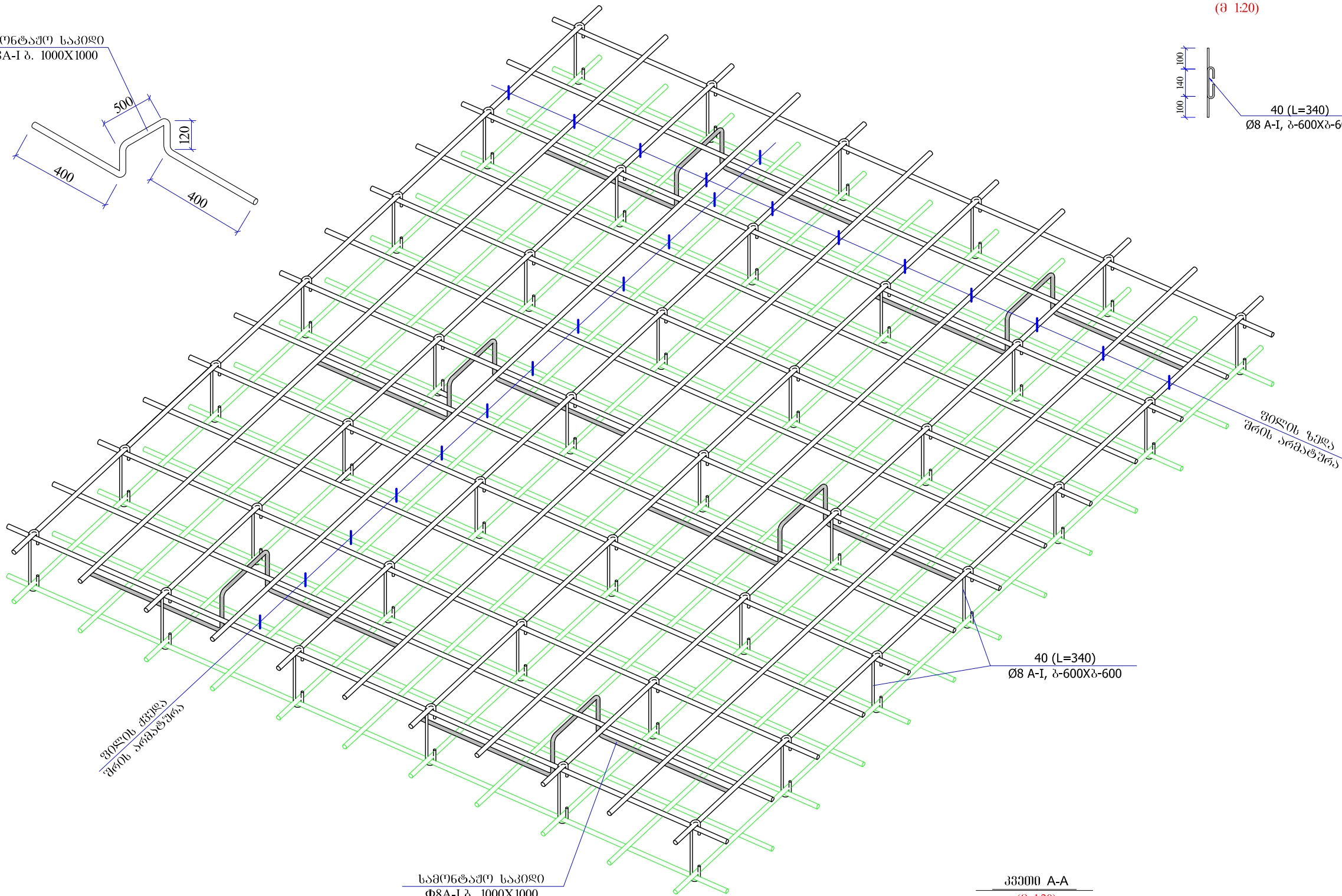
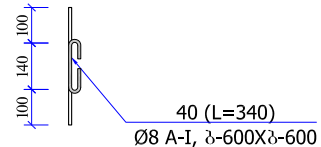
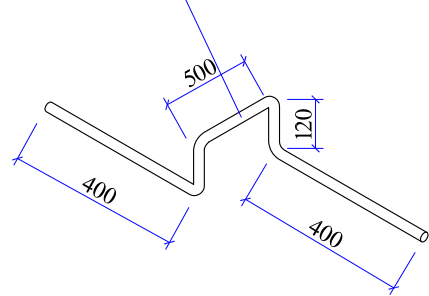
სტატუსი რევიზია

სამონტაჟო საკიდი
(მ 1:20)

მონ. რ/ბ. ბაღახურვის ფილის მშ-3 -ის არმირების ფრაგმენტი №3
(მ 1:20)

კოზიციის №40
(მ 1:20)

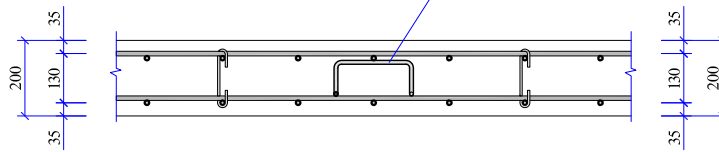
სამონტაჟო საკიდი
Φ8A-I ბ. 1000X1000



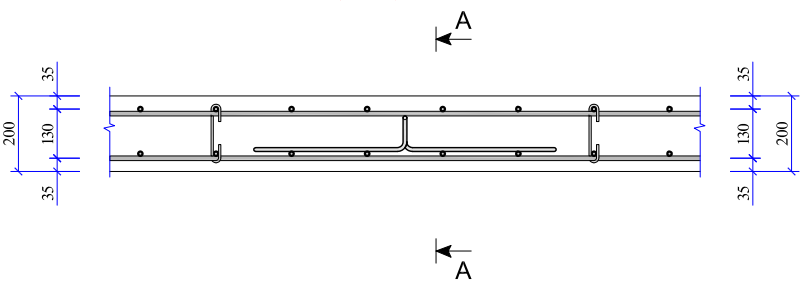
სამონტაჟო საკიდი
Φ8A-I ბ. 1000X1000

კვეთი A-A
(მ 1:20)

სამონტაჟო საკიდი
Φ8A-I ბ. 1000X1000



მონ. რ/ბ ბაღახურვის ფილის არმირების ფრაგმენტი ჩრდილში
(მ 1:20)



ღანახელება:

კასპის პროუსასწავლეელი

კასპის მუნიციპალიტეტი
კასპი
შილა ქართლი
საქართველო
3514

ტ.: (+995) 577 94 11 96

±0.00 = 563.25

შენიშვნა:

1. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციები დაარსებულ კონსტრუქციულ ნახაზის შესაბამისად
2. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციები უნდა მოეწიოს „B-25“ კლასის ბეტონზე. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს ბეტონის კლასსა და ვიბრირების ხარისხს.
3. მონ. რ/ბ. კონსტრუქციების საკიდეები მოცემულია შიგნით ზომები.

სსიპ



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

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

ნახაზის ღანახელება

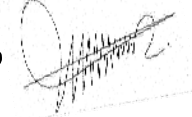
მონ. რ/ბ. ბაღახურვის ფილის მშ-3 -ის არმირების ფრაგმენტი №3

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია
/კონსტრუქციული ნაწილი/

სამშენებლო-საარქიტექტო სამსახურის უფროსი მერაბ ჭონიაშვილი

პრ. მთ. კონსტრუქტორი თეიმურაზ ღაზარიაშვილი



მასშტაბი

1:20

ფურც. № კრ-43

სტატუსი რევიზია