

ტახახმელა – ფლორა (01.81.02.258.085) №74



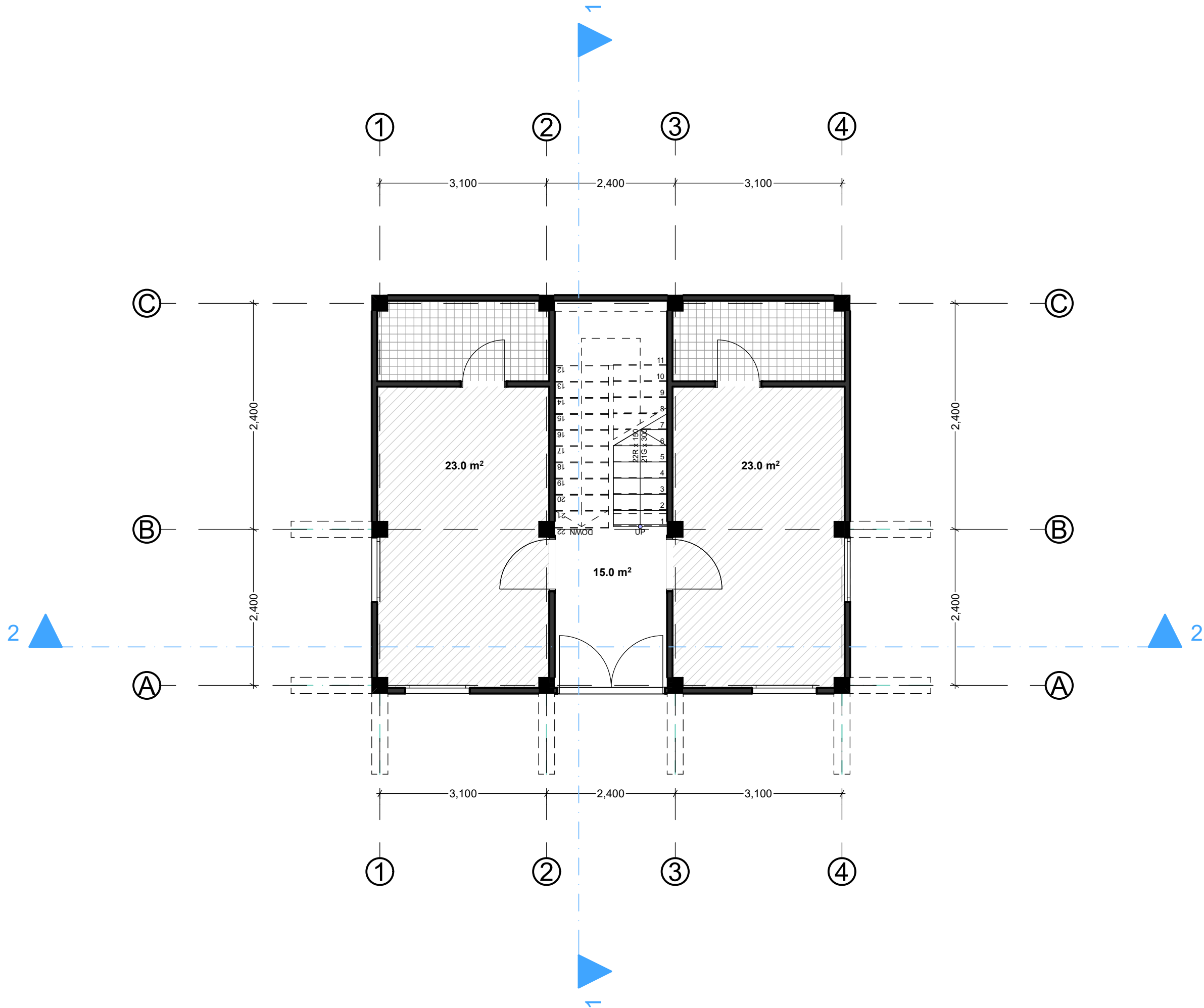
არქიტექტურული და კონსტრუქციული ნაწილი

შპს იორკ თაუერსი
York Towers LLC



ქ. თბილისი სოფელი ტაბახმელა

არქიტექტურული ნაწილი



ფორმატი: **A4**


თბილისი

ტექნიკურ-პროექტული მუშაუბრები

პროექტის სახელი

პროექტის დასახელება:

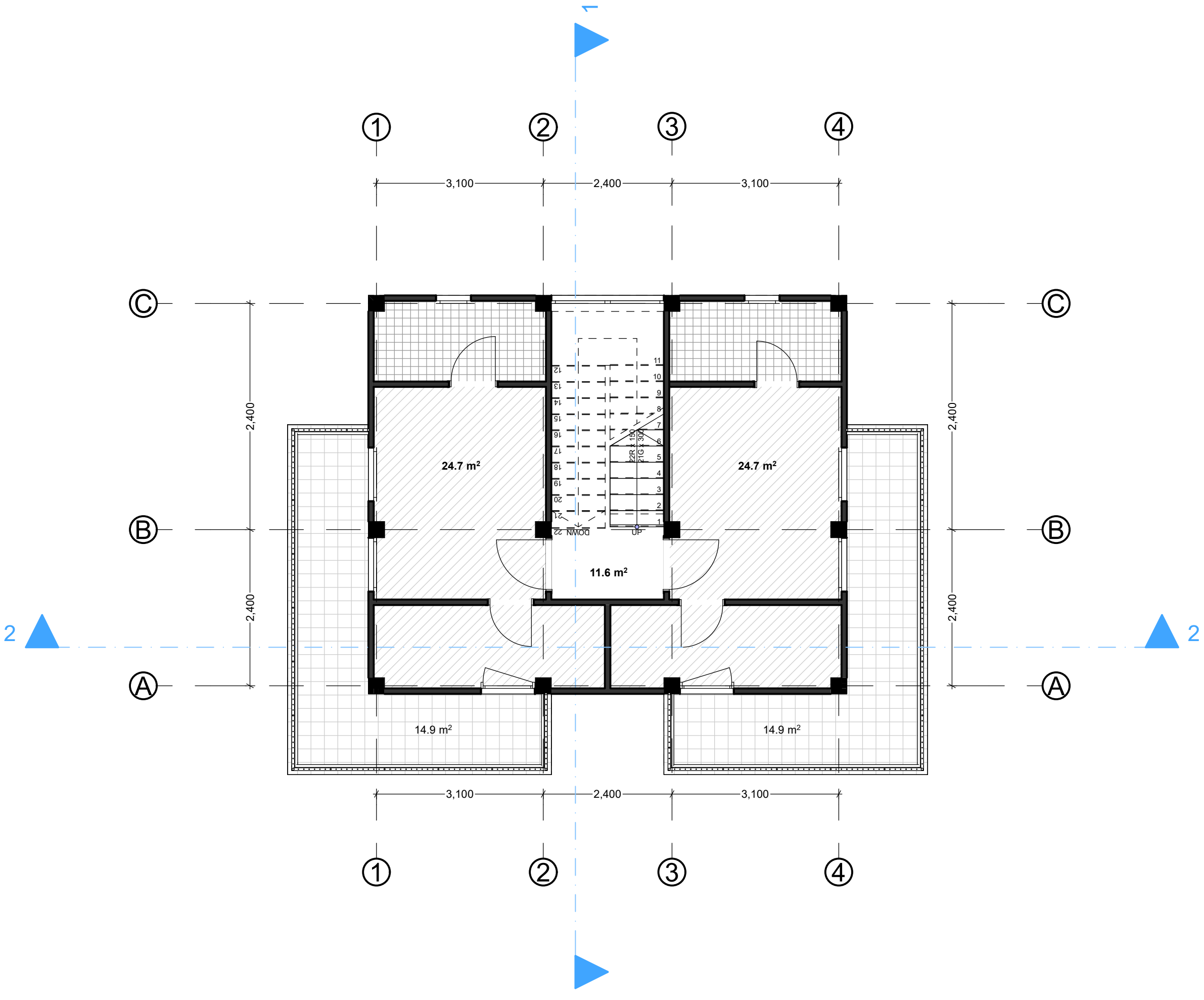
ქ.თბილისი, ბაზაშვილი,
ინდივიდუალური პროექტის სახსოვრული სახლი


YORKTOWERS
DEVELOPMENT

თავმჯდომარე	გვარი	სალომონა
დირექტორი	აფხაზი ავტორიტეტი ავტორი	
არქიტექტორი	მ. მუხომეძე	

I სართულის გეგმა

სტადია	მასშტაბი	თარიღი
არქიტექტურული ნახატი	1 : 100	



ფორმატი: **A4**


თბილისი

ტექნიკურ-პროექტული მუშაუბრები

პროექტი

პროექტის აღწერა

პროექტის დასახელება:
ქ.თბილისი, ბაზალა, ინდივიდუალური პროექტის სახსოვრები

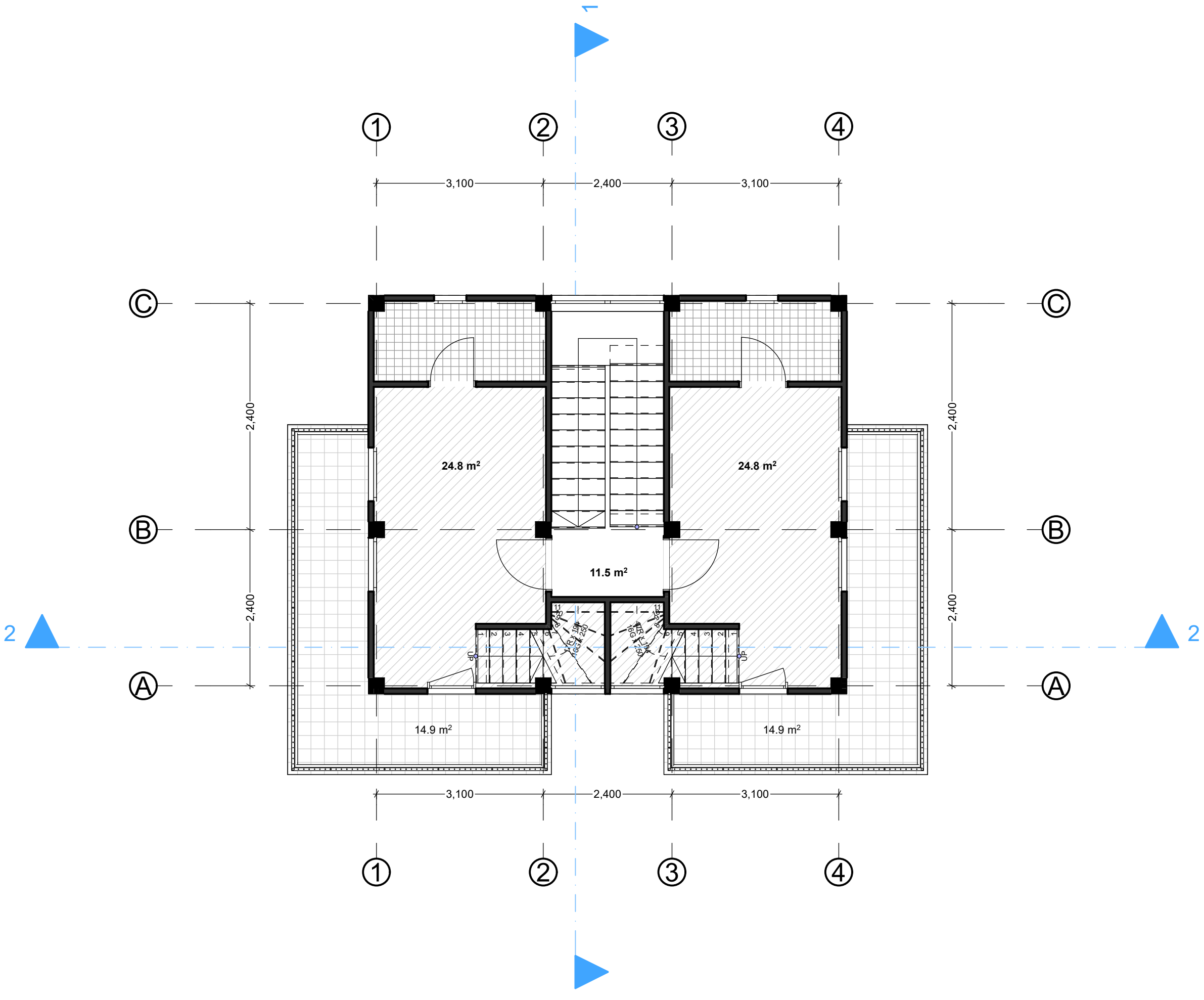


YORKTOWERS
DEVELOPMENT

თავმჯდომარე	გვარი	სახელი
დირექტორი	პროექტის ავტორი	
არქიტექტორი	მ. მუხომედი	

II სართულის გეგმა

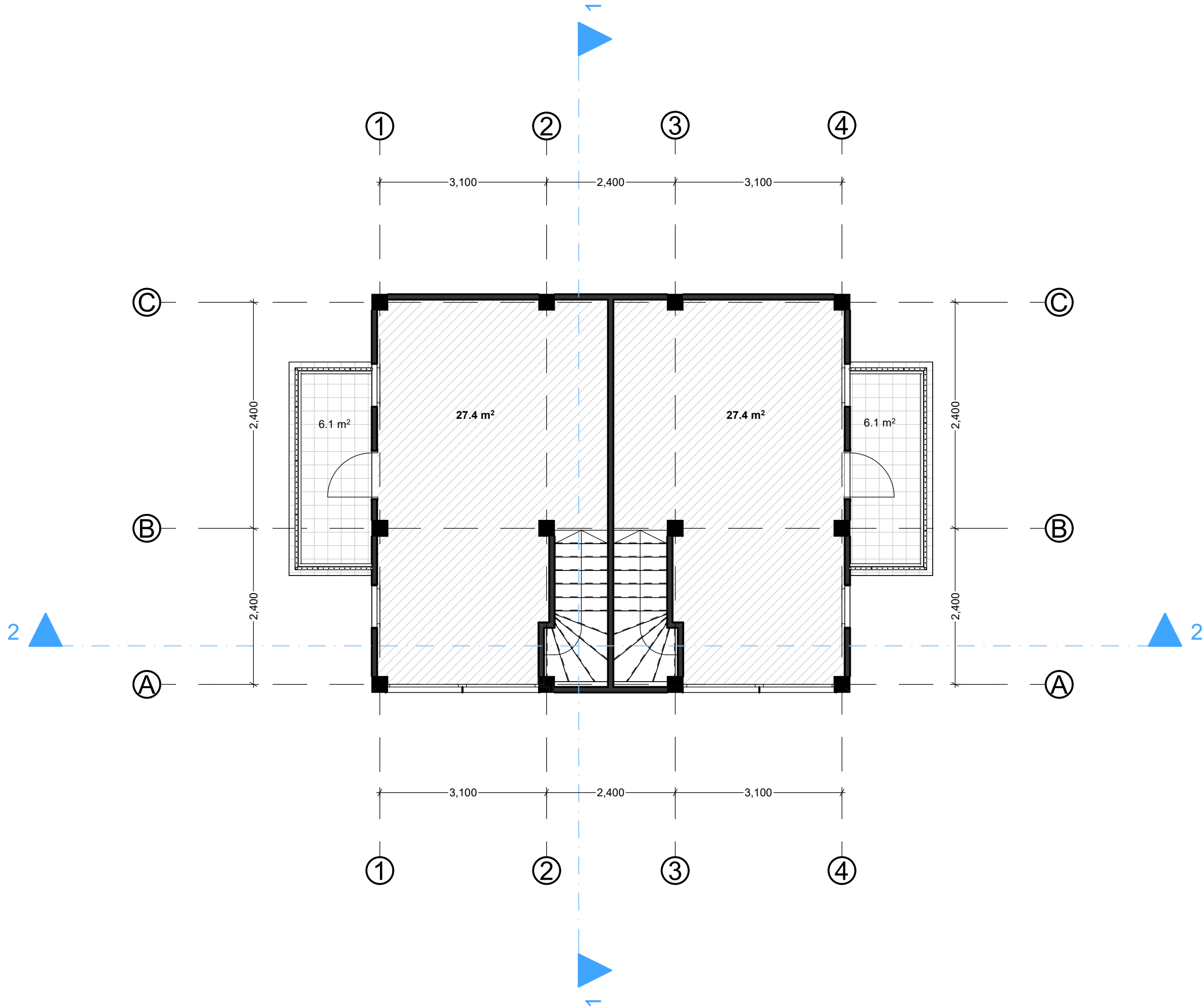
სტადია	მასშტაბი	თარიღი
არქიტექტურული ნახატი	1 : 100	



მშენებელი	გვარი	სახელი
დირექტორი	პროექტის ავტორი	
არქიტექტორი	გ. მუხომეძე	

გეგმა სართულის გეგმა

სტადია	მასშტაბი	თარიღი
არქიტექტურული ნახატი	1 : 100	



ფორმატი: A4


თბილისი

ტექნიკურ-პროექტული მუშაუბრები

პროექტი

პროექტის აღწერა:

ქ.თბილისი, ბაზანოვო, ინდივიდუალური პროექტი საცხოვრებელი სახლი

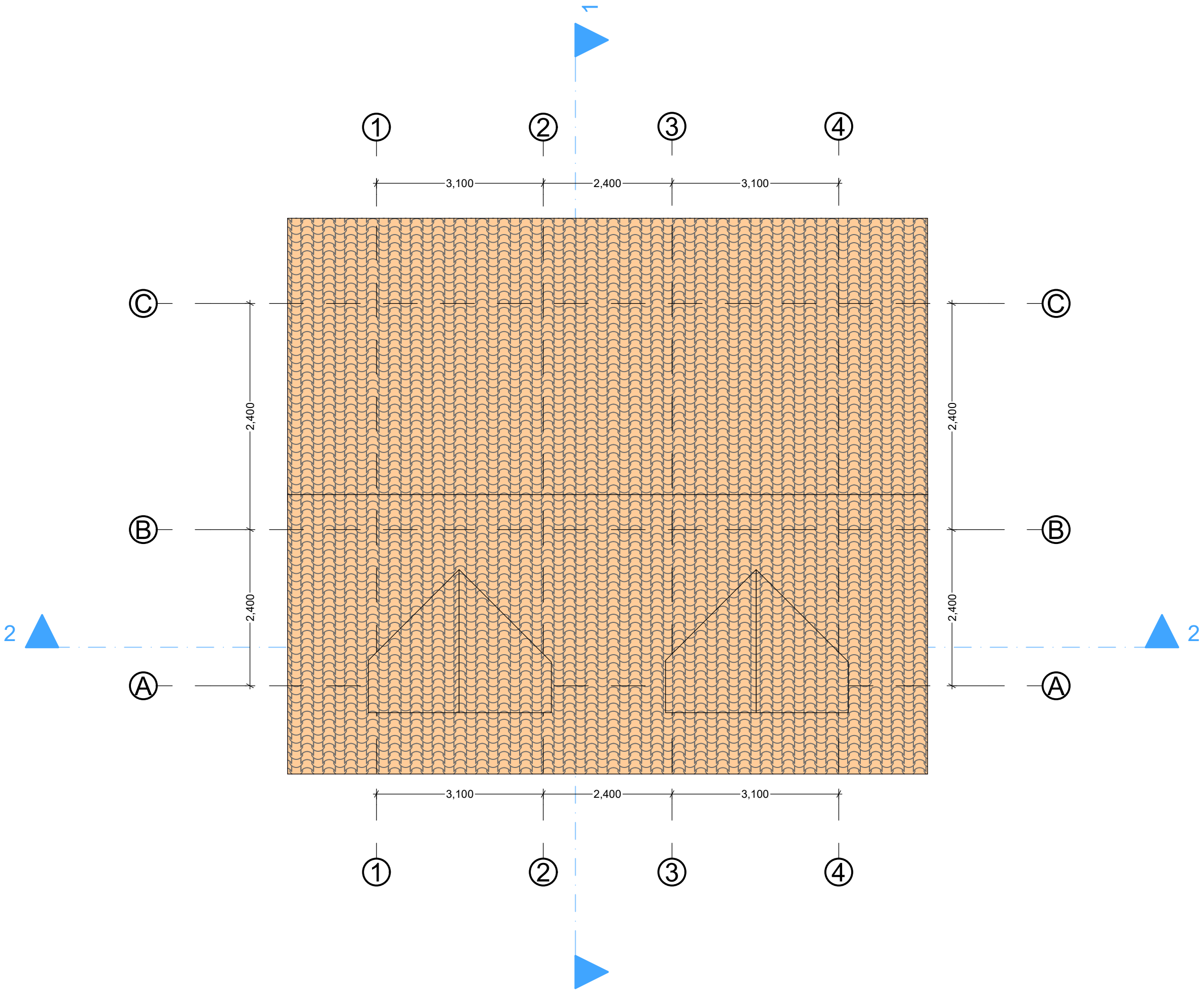


YORKTOWERS
DEVELOPMENT

თანამშრომელი	გვარი	სახელი
დირექტორი	პრ. გვარამაძე	ს. გვარამაძე
არქიტექტორი	გ. გვარამაძე	

გენერალური გეგმა

სტადია	მასშტაბი	თარიღი
არქიტექტურული ნახატი	1 : 100	



ფორმატი: **A4**


თბილისი

ტექნიკურ-პროექტული გეგმები

პროექტი

პროექტის აღწერა

პროექტის დასახელება:
ქ.თბილისი, ბაზაგულა, ინდივიდუალური პროექტის სახსოვრებადი სახლი



სახურავის გეგმა

თანამდებობა	გვარი	სალომონა
დირექტორი	აფხაზი ავტორიტეტი ავტორი	
არქიტექტორი	გ. ჩოგოვაძე	

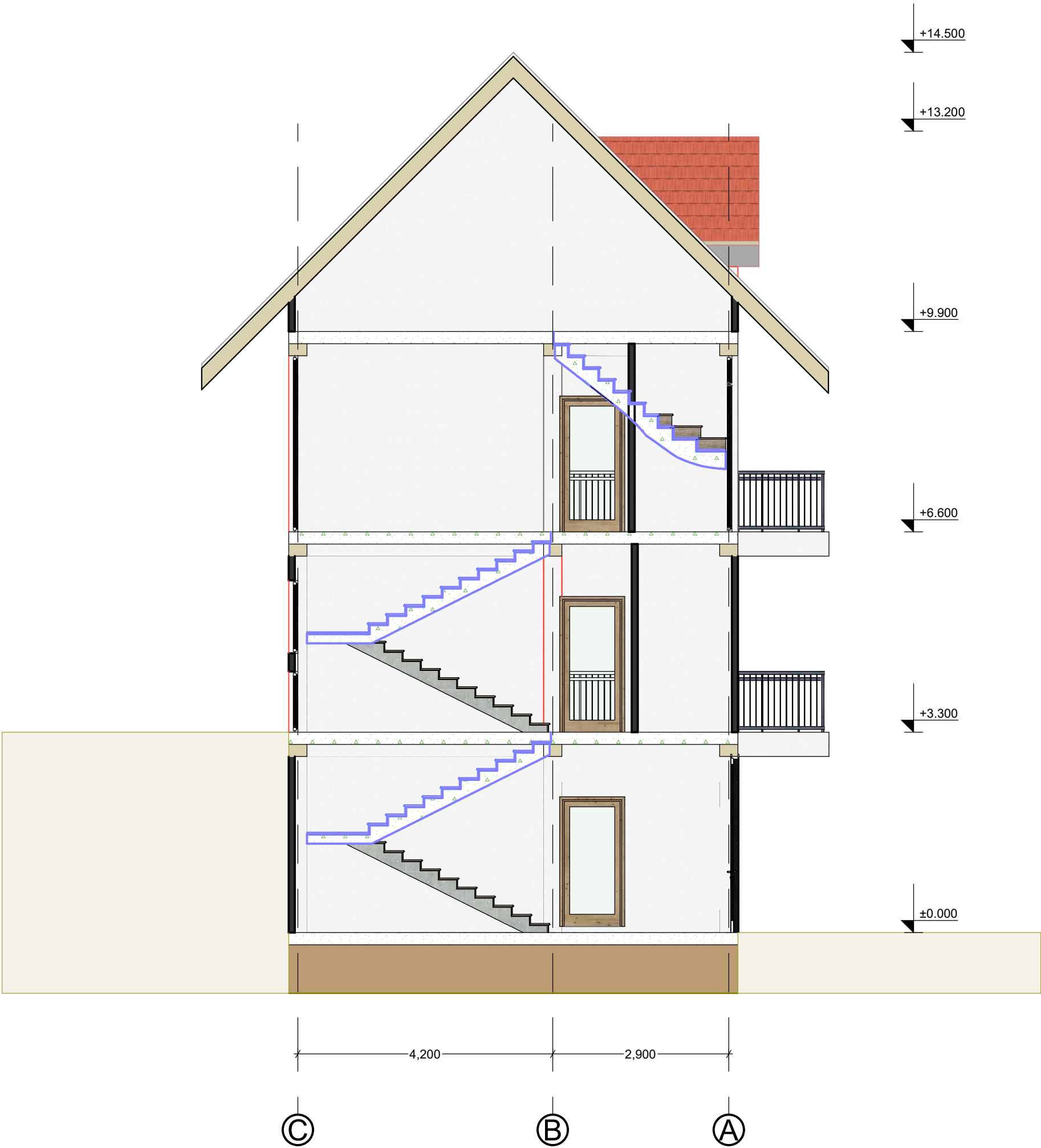
სტადია

მასშტაბი

თარიღი

არქიტექტურული ნახატი

1 : 100



ფურცლები: **A4**


თბილისი

ტექნიკურ-პროექტული მუშაობები

პროექტი

პროექტის აღწერა

პროექტის დასახელება:
ქ.თბილისი, ბაზანოვო, სასტუმრო


YORKTOWERS
DEVELOPMENT

მომხმარებელი	გვარი	სახელი
დირექტორი	პროექტის მენეჯერი	
არქიტექტორი	გ. მუხომეძე	

ფურცელი 1

სტადია	მასშტაბი	თარიღი
არქიტექტურული ნახატი	1 : 100	



ფორმატი: **A4**

თბილისი


ტექნიკურ-პროექტული გეგმები

პროექტი

პროექტის აღწერა

პროექტის დასახელება:

ქ.თბილისი, ბაზანდუა, საბურთაქო



YORKTOWERS
DEVELOPMENT

თანამშრომელი	გვარი	სახელი
დირექტორი	პროექტის ავტორი	
არქიტექტორი	გ. მუხომეძე	

ფურცელი 2

სტადია	მასშტაბი	თარიღი
არქიტექტურული ნახატი	1 : 100	



ფორმატი: **A4**

თბილისი

ტექნიკურ-პროექტული მუშაუბრები

პროექტი

პროექტის აღწერა

პროექტის დასახელება:

ქ.თბილისი, ბაზანოვო, სასტუმრო

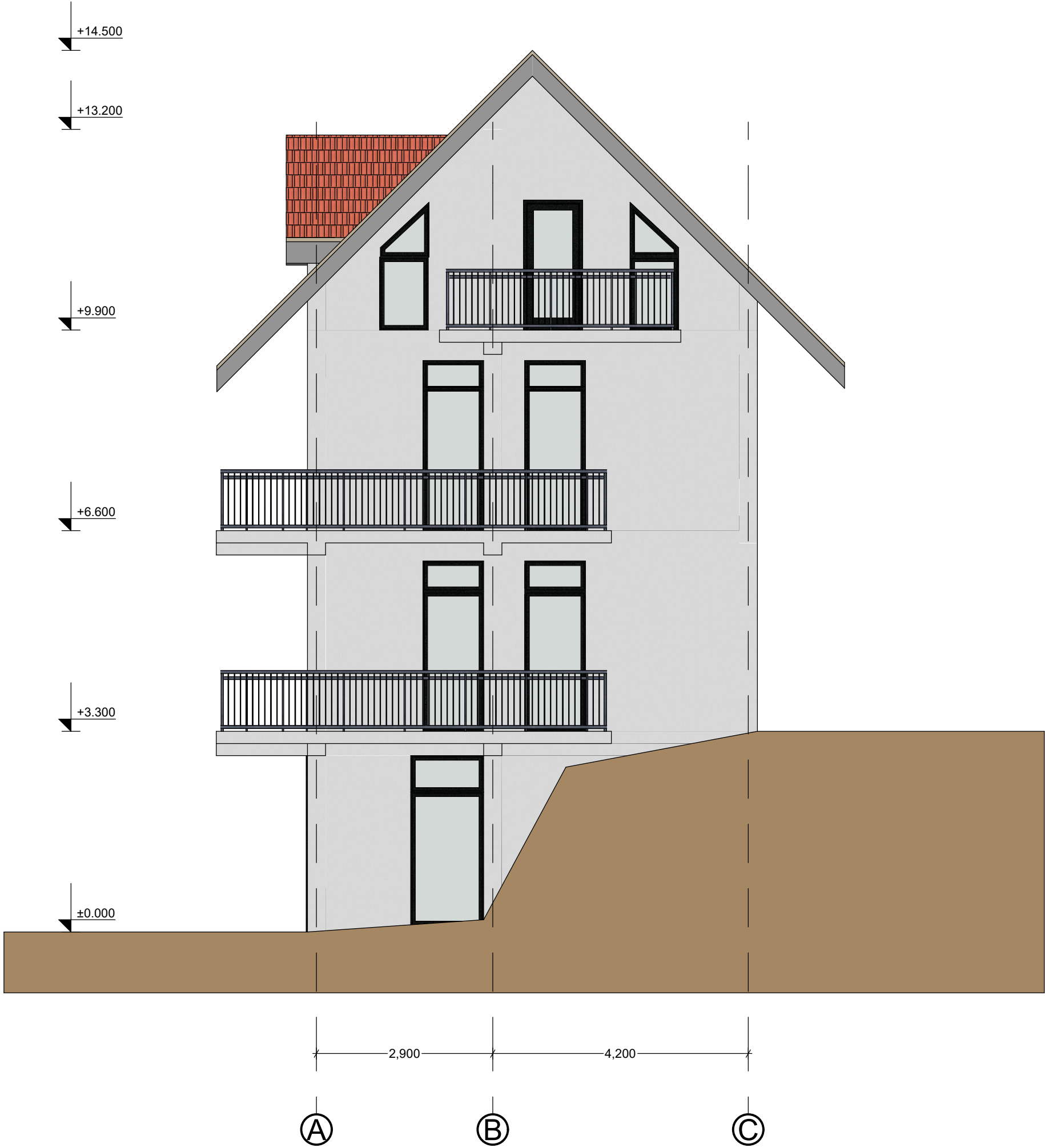


YORKTOWERS
DEVELOPMENT

მუშაუბრები	გვარი	სალომონა
დირექტორი	პროექტის ავტორი	
არქიტექტორი	მ. მუშაუბრები	

ფასადი

სტადია	მასშტაბი	თარიღი
არქიტექტურული ნახატი	1 : 100	



ფორმატი: **A4**


თბილისი

ტექნიკურ-პროექტული მუშაუბრები

პროექტი

პროექტის აღწერა:

ქ.თბილისი, ბაზანოვო, საბურთო

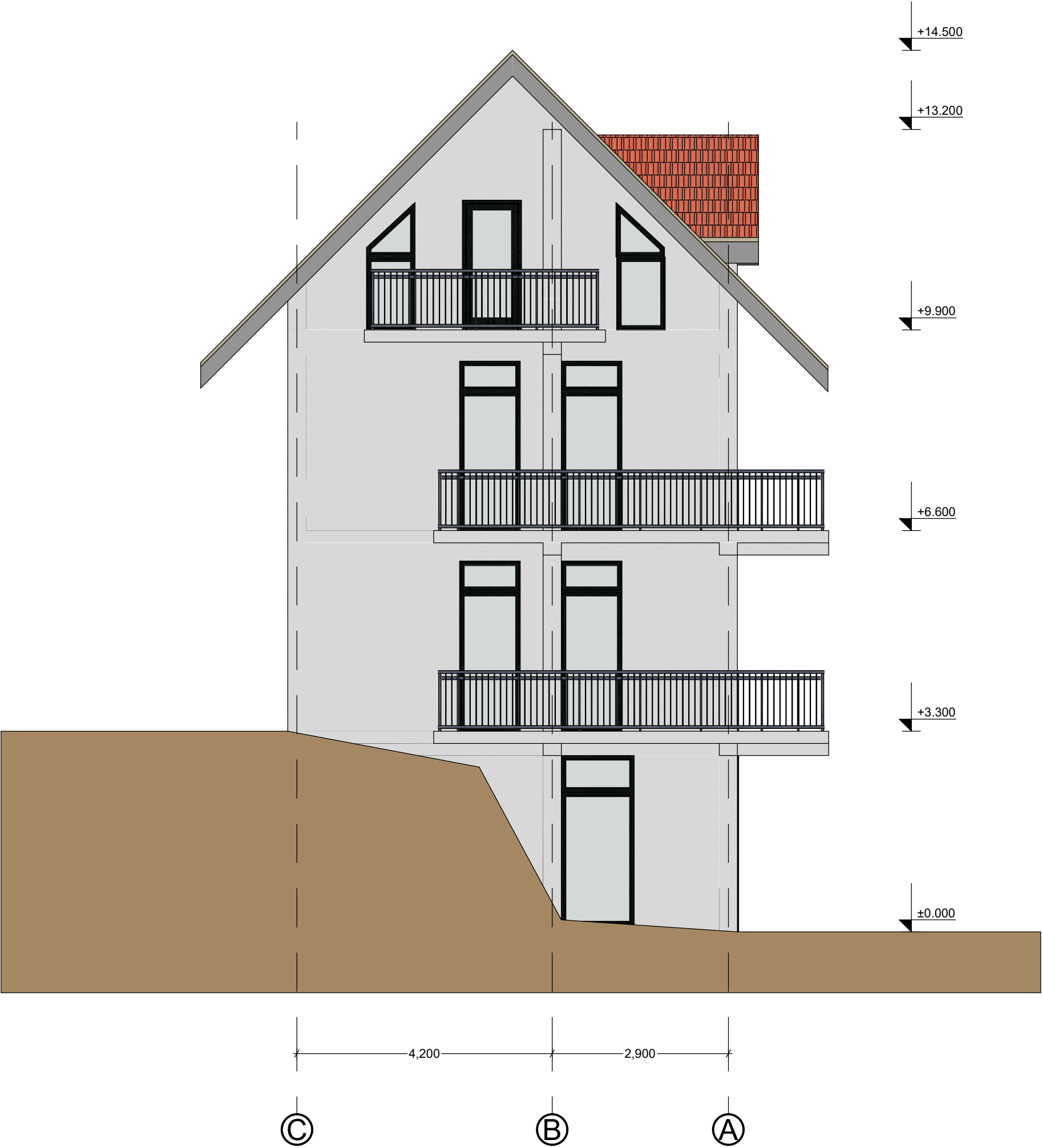


YORKTOWERS
DEVELOPMENT

მომხმარებელი	გვარი	სახელი
დირექტორი	პროექტის მენეჯერი	
არქიტექტორი	მ. მუხომეძე	

ფასადი

სტადია	მასშტაბი	თარიღი
არქიტექტურული ნახატი	1 : 100	



ფორმატი: A4

თბილისი


ტექნიკურ-პროექტული მუშაუბრები

პროექტი

პროექტის აღწერა

პროექტის დასახელება:

ქ.თბილისი, ბაზანდუა, სასტუმრო

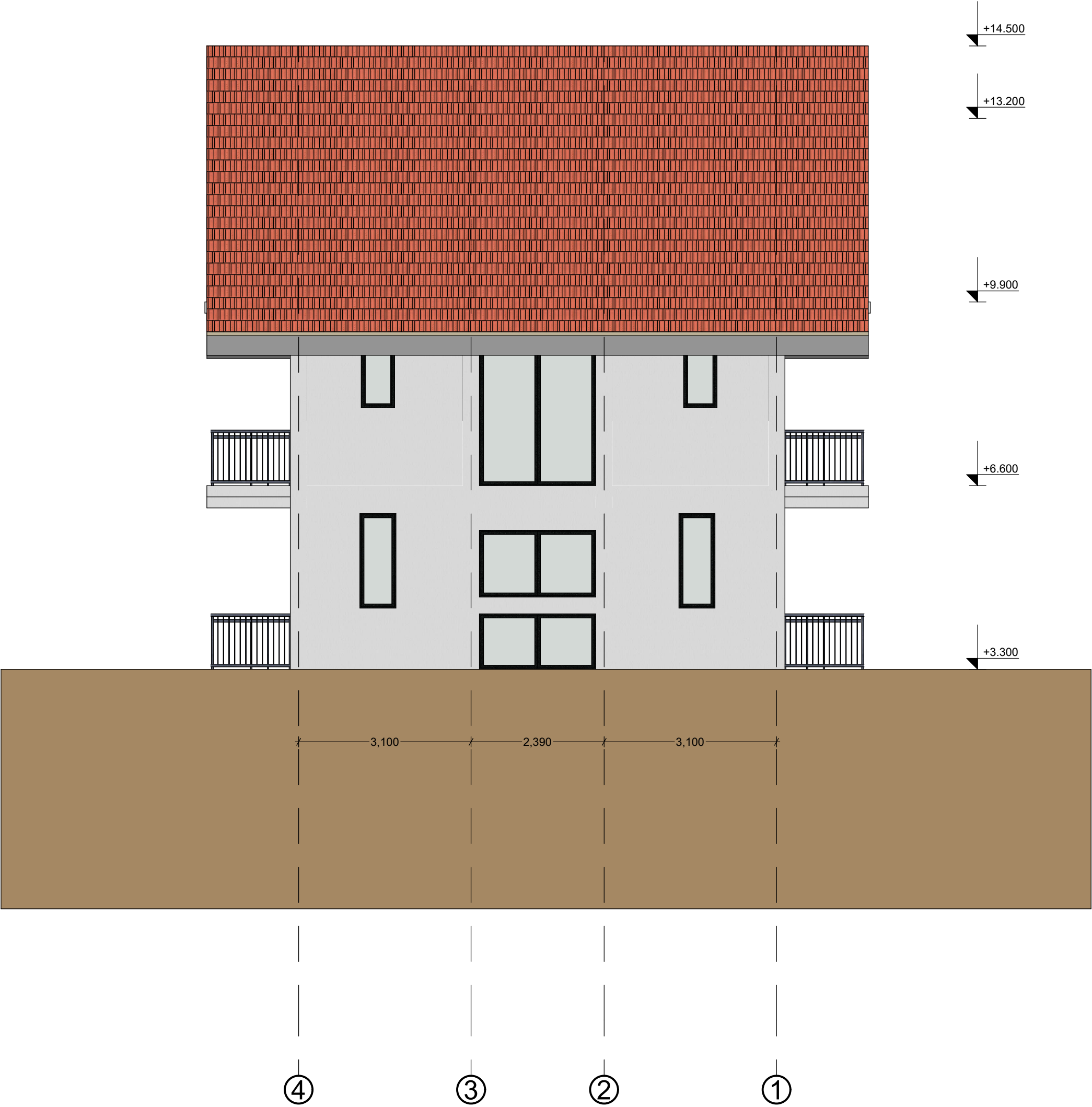


YORKTOWERS
DEVELOPMENT

მომხმარებელი	გვარი	სახელი
დირექტორი	პროექტის ავტორი	
არქიტექტორი	მ. მუხომეძე	

ფასადი

სტადია	მასშტაბი	თარიღი
არქიტექტურული ნახატი	1 : 100	



ფორმატი: A4

თბილისი

ტექნიკურ-პროექტული გეგმები

პროექტი

პროექტის აღწერა

პროექტის დასახელება:
ქ.თბილისი, ბაზანდუა, სასტუმრო


YORKTOWERS
DEVELOPMENT

თანამშრომელი	გვარი	სახელი
დირექტორი	პროექტის ავტორი	
არქიტექტორი	გ. მუხომეძე	

ფასადი

სტადია	მასშტაბი	თარიღი
არქიტექტურული ნახატი	1 : 100	

შპს იორკ თაუერსი
York Towers LLC



ქ. თბილისი სოფელი ტაბახმელაი

ვილა ფლორა გელა რიბი

ს.პ. 01.81.02.258.085

კონსტრუქციული ნაწილი

მუშა ღრუბრებისა

ქ. თბილისი 2022 წ.წ.

განმარტებითი ბარათი კონსტრუქციულ ნაწილში

დასაპროექტებელი ნაგებობების (ქ. თბილისი სოფ. ტაბახმელა) კონსტრუქციული ნაწილი დამუშავებულია პროექტის არქიტექტურული ნაწილის შესაბამისად. შენობები წარმოადგენს 4 სართულიან ნაგებობას რომელსაც გვემაში მართკუთხა ფორმა აქვს. სართულების სიმაღლე ცვალებადია. ნაგებობები კონსტრუქციული თვალსაზრისით გადაწყვეტილია მონ. რ/ბ. ჩონჩხედში. მისი მზიდი ნაწილი გაანგარიშებულია როგორც ვერტიკალურ ისე ჰორიზონტალურ დატვირთვებზე (სეისმურობა 8 ბალი) ნაგებობის პროექტირებისას გამოყენებულია დღეისათვის საქართველოში მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტაცია „სამშენებლო ნორმები და წესები“. კერძოდ:

- 1) პნ 02.01-08 „შენობებისა და ნაგებობების საძირკვლები“.
- 2) სნ-წ-2.01.07.-85 „დატვირთვები და ზემოქმედებანი“.
- 3) პნ-01-01-09 „ სეისმომედუგი მშენებლობა“.
- 4) პნ 03.01-09 „ბეტონისა და რკინაბეტონის კონსტრუქციები“
- 5) სნ-წ-II-28-73* და სნ-წ-2.03.11..85 „სამშენებლო კონსტრუქციების დაცვა კოროზიისაგან.“

გეოლოგიური კვლევა ძიების მასალებზე დაყრდნობით საპროექტო შენობის სამშენებლო მოედანზე გამოყოფილია გრუნტების 5 ფენა: ფენა №1 ნიადაგის ფენა: - ნაყარი. ფენა №2 – თიხნარი ყავისფერი, ნახევრად მყარი, კარბონატული, თიხაქვიშის თხელი შუაშრეებით და ლინზებით, ზოგან ღორღის 10-15%-მდე ჩანართებით.

ფენა №3 – გამოფიტული და დანაპრაღიანებული ქვიშაქვების (60-70%) და ძლიერ გამოფიტული არგილიტების (30-40%) მორიგეობა. ქვიშაქვა - ღია ყავისფერი, საშუალო და თხელშრეებრივი, ზოგან მტკიცე, არგილიტი ღია ყავისფერი, გათიხებული, თხელშრეებრივი, ფურცლოვანი შუაშრეებით, კარბონატული

ფენა №4 – გამოფიტული და დანაპრაღიანებული ქვიშაქვების (60-70%) და გამოფიტული არგილიტების (30-40%) მორიგეობა. ქვიშაქვა - მონაცრისფრო ყავისფერი, საშუალო და თხელშრეებრივი, მტკიცე, არგილიტი მონაცრისფრო-ყავისფერი, გამოფიტული, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი, კარბონატული.

ფენა №5 – სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრაღიანებული ქვიშაქვების (60-70%) და სუსტად გამოფიტული არგილიტების (30-40%) მორიგეობა. ქვიშაქვა - მონაცრისფრო ყავისფერი, საშუალო და თხელშრეებრივი, მტკიცე, არგილიტი მონაცრისფრო-ყავისფერი, სუსტად გამოფიტული, თხელშრეებრივი და ფურცლოვანი, კარბონატული.პროექტით განსაზღვრულ იქნა საძირკვლების მოწომა ფენა №2 – თიხნარი ყავისფერი, ნახევრად მყარი, კარბონატული, თიხაქვიშის თხელი შუაშრეებით და ლინზებით, ზოგან ღორღის 10-15%-მდე ჩანართებით.

. საანგარიშო წინაღობა ერთდერძა კუმშვაზე Ro=2.5 კგ/სმ²

საკვლევ სიღრმეზე წყლის არსებობა არ დაფიქსირდა. პროექტის კონსტრუქციულ ნაწილში გამოყენებულია შემდეგი საპროექტო გადაწყვეტები:

1. საძირკვლები - მონ. რ/ბ. ფილა, სიმაღლით 50სმ. საძირკვლის ქვეშ მოეწეოს ღორღის ბალიში სისქით 50სმ და ბეტონის მომზადება სისქით 10 სმ. მიწასთან შეხებაში მყოფი მონ. რ/ბ. კონსტრუქციების ბეტონის კლასი სიმტკიცის მიხედვით B-25, საძირკვლის ბეტონი დამზადდეს წყალშეუღწევადობის მიხედვით W4, არმატურა B-500B ;B240B კლასისაა. აუცილებელია საძირკვლის დაცვა წყლის ჩაჟონვისგან. ამიტომ უნდა მოეწეოს შენობის მთელ პერიმეტრზე სარინელი.

2. სვეტები - მონ. რ/ბ - ის მართკუთხა კვეთის 0.3X0.3მ და სვეტები უნდა დაარმირდეს კონსტრუქციული ნახაზების მიხედვით და ჩაისხას „B-25“ კლასის ბეტონზე.

3. რიგვლები - მონ. რ/ბ. - ის კვეთით 0.3X0.4მ უნდა ჩაისხას „B-25“ კლასის ბეტონზე გადახურვის უბნებთან ერთად.

4. გადახურვები - მონ. რ/ბ. - ის სისქით 18-20სმ. „B-25“ კლასის ბეტონზე დაარმირებულია ორმაგი არმატურის ბადეებით.

5. კიბეები - მონ. რ/ბ - ის მარშები და ბაქნები სისქით 16 სმ, დაარმირებულია ორმაგი არმატურის ბადეებით. უნდა ჩაისხას „B-25“ კლასის ბეტონზე.

6. კედლები - ჩონჩხედის შევსება უნდა განხორციელდეს ბლოკის წყობით (არაუმეტეს 1100 კგ/მ³) ცემენტის ხსნარზე, ცემენტის დუღაბის “მ-100”, წყობის კატეგორიაა მე-2. წინაღობის მაჩვენებელი ძვრის დეფორმაციაზე არანაკლები 1.8 კგ/სმ². კედლები უნდა ჩაანკერდეს მონ. რ/ბ. - ის სვეტებში არმატურის ნაშევრების საშუალებით. 10 სმ სისქის ტიხრები უნდა ჩამაგრდეს ლითონის სამონტაჟო ელემენტებით გადახურვის ფილასთან ზედა მხარეს შესმატურად. წინამდებარე პროექტში მიღებული ტექნიკური გადაწყვეტილების შემჯავლის შემთხვევაში პროექტის ავტორები იხსნიან პასუხისმგებლობას! შენობის გაანგარიშება შესრულებულია LIRA SAPR 2017 R-3 პროგრამული კომპლექსის მშვენიერით სასრული ელემენტების მითოდის საშუამავლზე, შენობის საანგარიშო მოდელი შეღებნილია არქიტექტურული ნახაზების მიხედვით. ბათვალისწინებულია საკუთარი რხევების 100 შორმა

ზ რ ბ ა ღ ი შ ე ნ ე ბ ი ს ე მ ე ბ ი

- 1. მშენებლობის ორგანიზაციამ უზრუნველყოს მონოლითური რკ.ბ-ის კონსტრუქციებში (ღენტური საძირკველი, ფილები, სვეტები) ბეტონის ჩაწოება უწყვეტად
- 2. რკ.ბ-ის ელემენტების დაბეტონებისას უნდა გაეწიოს კონტროლი ბეტონის კლასს, ვიბრირებას, დაბეტონების ხარისხს და შრობის პროცესს, თანახმად ГОСТ 10180-78; ГОСТ 18105.0-80; OCT 18105.1-80; ГОСТ 18105.2-80;
- 3. რკ.ბ–ის კონსტრუქციებში გამოყენებულია B500B.B240B კლასის არმატურები ГОСТ P 52544-2006, შემოწმებული იქნას არმატურის ხარისხი და შედგეს არმატურის გამოცდების შესაბამისი აქტები.
- 4. კარკასის ღეროვან ელემენტებში განივი არმირება შესრულდეს შეკრული არმატურის საკიდების მეშვეობით, რომელთა ბოლოები გადაიღუნოს და ჩაანკერდეს კონსტრუქციის ტანში.
- 5. სვეტებში და კედლებში გრძივი მუშა არმატურების გადაბმა განხორციელდეს პირგადადებით, ღეროების რაოდენობის შესაბამისად და ნახაზებზე ნაჩვენები გადაბმის მიხედვით, სადაც არმატურათა 50% გადაებმება სხვადასხვა ღონეზე.
- 6. არმატურების მოღუნვა განხორციელდეს ცივად (გაცხელების გარეშე).
- 7. საძირკვლები და გრუნტზე მოწყობილი ფილა გრუნტის მხრიდან დაიფაროს პიდროიზოლაციით.
- 8. საინჟინრო ხვრელების მოწყობა მონოლითური ფილების დაბეტონებისას განხორციელდეს არქიტექტურული და საინჟინრო ნახაზების მიხედვით.
- 9. სამშენებლო სამუშაოები უნდა შესრულდეს “სამუშაოების ორგანიზაციის პროექტის” და “სამუშაოების წარმოების პროექტის” მიხედვით. სამუშაოების

წარმოება უნდა მოხდეს СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, СНиП 3.03.01-87 НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ. მოთხოვნების მკაცრი შესრულებით.


10. კონსტრუქციების საყალიბო ნახაზები განხილული იქნას არქიტექტურულ ნახაზებთან ერთად.

11. მშენებლობის გაჩერების შემთხვევაში გათვალისწინებული იქნას კონსერვაციის სამუშაოები, რომელიც შეთანხმებული უნდა

იქნას პროექტის

კონსტრუქციული ნაწილის ავტორებთან.

12. შენობის ქვაბული მიღებულ იქნას ინჟინერ-გეოლოგის მიერ.


შპს იორა თაუარსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქი68 ღაჰიცი, მ. ალექსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო			
პროექტის დასახელება			
იორა თაუნ ბაზახმლა			
სააღსტრო № 81.02.27.208-ღა6 212-ის ჩათვლით			
ოზიპტის მისაღართი			
ქ. თბილისი, სოფალი ბაზახმლა			
მთაჰარი არქიტექტორი ა. ჯაჰაჰილი			
არონსტრაქტორი ა. მარალიჰილი			
შაღონა ა. ჯაჰაჰილი			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტაღია CD	მასტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება			
ფლორა № 78-ღა6 93-ის განმარტებითი ბართი			
თართი 05-პარ-22	ნახაზის ნოღარი YT-GETAB001-CV-LST-0002	რ33 № C01	

ფოტოგრაფია										
კონსტრუქციის დასახელება	ბრმატურის კლასი							ბეტონი კლასით მ³	ბეტონი კლასით მ³	შენიშვნა
	B240B (BS EN 10080)		B500B (BS EN 10080)				მთლიანად არმატურა კმ.			
	Ø 8	სულ:	Ø 10	Ø 12	Ø 18	სულ:				
	საძირკველი	504.5	504.5	147.9	2198.2	742.7	3088.8	3593.3	B25	
მონოლითური კედლები	85.9	85.9	842.9			842.9	928.8	17.0		
ფილა	187.5	187.5	4513.6			4513.6	4701.0	45.6		
სვეტი	846.8	846.8		11.4	2817.6	2828.9	3675.7	13.2		
კიბეები	25.2	25.2	447.6	472.1		919.7	944.9	8.0		
რიგელი	780.9	780.9	43.1		3294.3	3337.5	4118.4	18.0		
ჯამი Σ	2430.8	2430.8	5995.1	2681.6	6854.6	15531	17962.1	144.9	9.0	

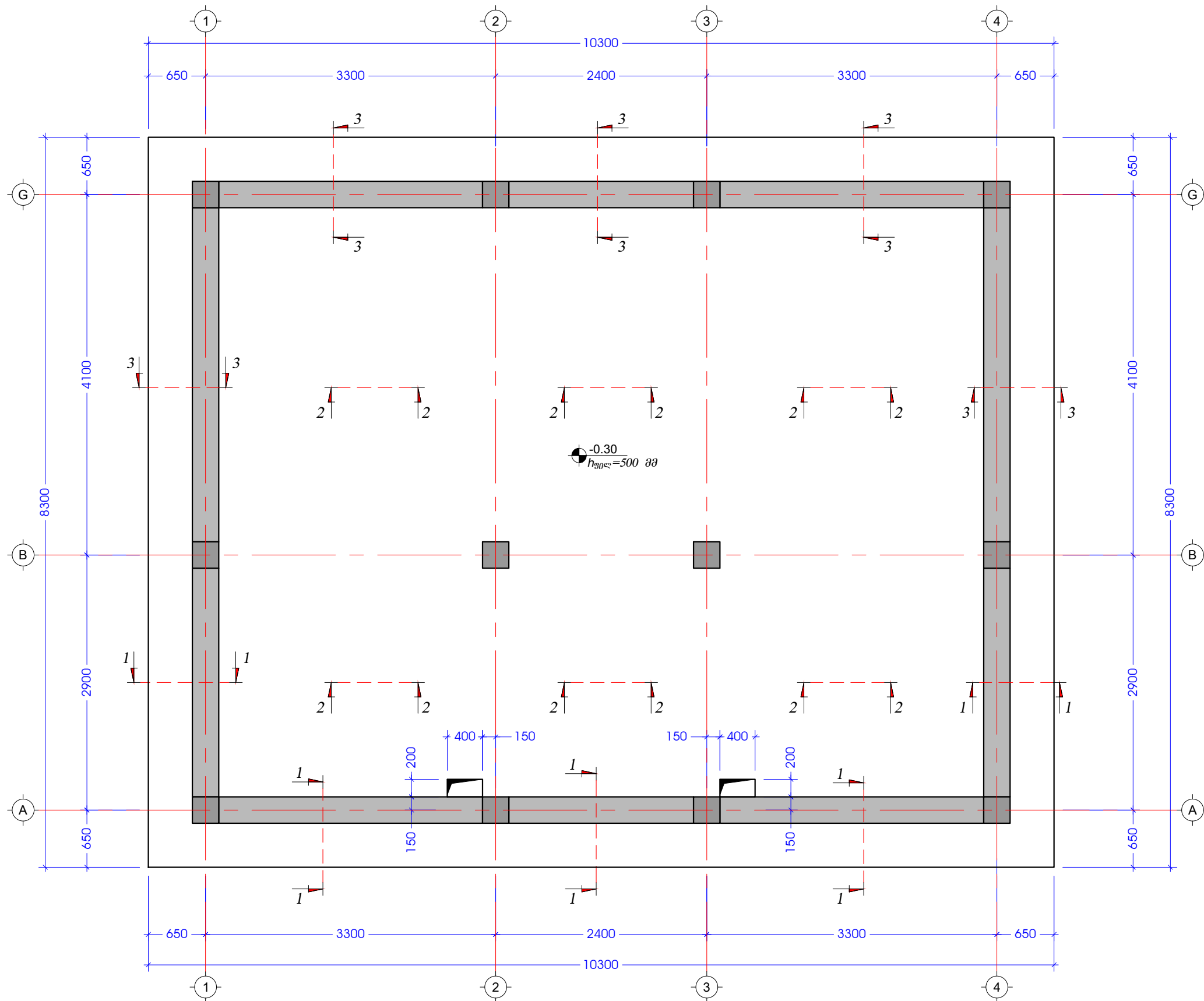
შენიშვნა:


- საძირკვლის ძირზე დასაყრელი ბალებათის მოცულობა (0-120)
ფრაქცია $v=45 \text{ მ}^3$
- კემა $V=10 \text{ მ}^3$
- მაღალი სიმტკიცის ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მოჭიმვისთვის $V=7.5 \text{ მ}^3$
- მონოლითური რიგელი 9,80 ნიშნულის ზემოთ $27.9 \text{ მ}^3/\text{მ}$
- მონოლითური სვეტი 9,80 ნიშნულის ზემოთ $18.50 \text{ მ}^3/\text{მ}$
- ფილის მთლიანი ფართი ღირებების გარეშე -0,30 ნიშნულზე $S=85,50 \text{ მ}^2$
- 3.20; 6.50; 9.80: ნიშნულზე $S_{\text{ფილა}}=275.95 \text{ მ}^2$
- პოლიეთილენის ფირი საშუალო სისქე (ორფა) $S=95 \text{ მ}^2$ 9.
ჰიდროსაიზოლაციო კედლები და ფილა $S=95 \text{ მ}^2$

კედლის და ფილის წიბოს ჰიდროსაიზოლაციო მასალა 2 ფენა ბიტუმის მასტიკა 1 ფენა ძოლი
1 ფენა პროფილირებული გეომემბრანა

შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიზი ღაჭილი, მ. ალავერდიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო			
პროექტის დასახელება იორკ ტაუნ ბაზაზელა			
სააუტსტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზელა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მანგალიშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფურცლის კოდი A3
ნახაზის დასახელება ფლორა № 78-დან 93-ის მასალის ამოკრეფა			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-CAL-0002	რ33 № C01	

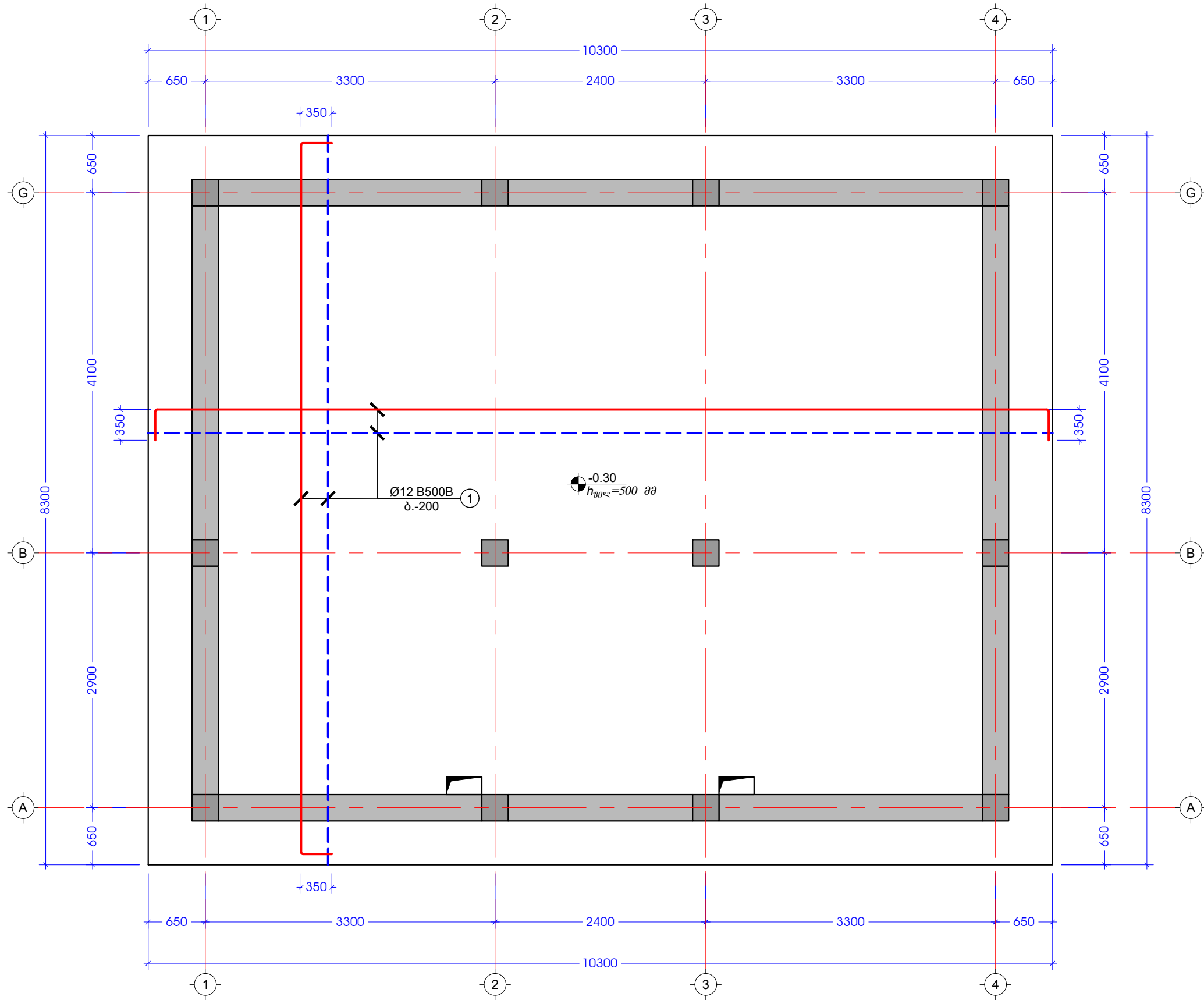
სამშენებლის შიშის საყალიბო გეგმა -0.30 ნიშნულზე
მ. 1:50



შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ ტაუნ ბაზა			
სააღმართო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამულაშვილი			
შემოწმებული ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფორმატი № 78-დან 93-ის სპეციფიკაციის ფილის საყალიბო გეგმა -0.30 ნიშნულზე			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0046	რკ3 № C01	

სამირკველის შილის არმირების გეგმა -0.30 ნიშნულზე

მ. 1:50



შპს იორკ თაუერსი
York Towers LLC



ს/ა 430800733
ქიშნაძის ქ. 12
0171 | თბილისი, საქართველო

პროექტის დასახელება

იორკ თაუნ ბაზილიკა

სააუტსტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის
ჩატვლით

ობიექტის მისამართი

ქ. თბილისი, სოფელი ბაზილიკა

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაფარიძე

პროექტორი
ა. მარტოშვილი

შეამოწმა
ა. ჯაფარიძე

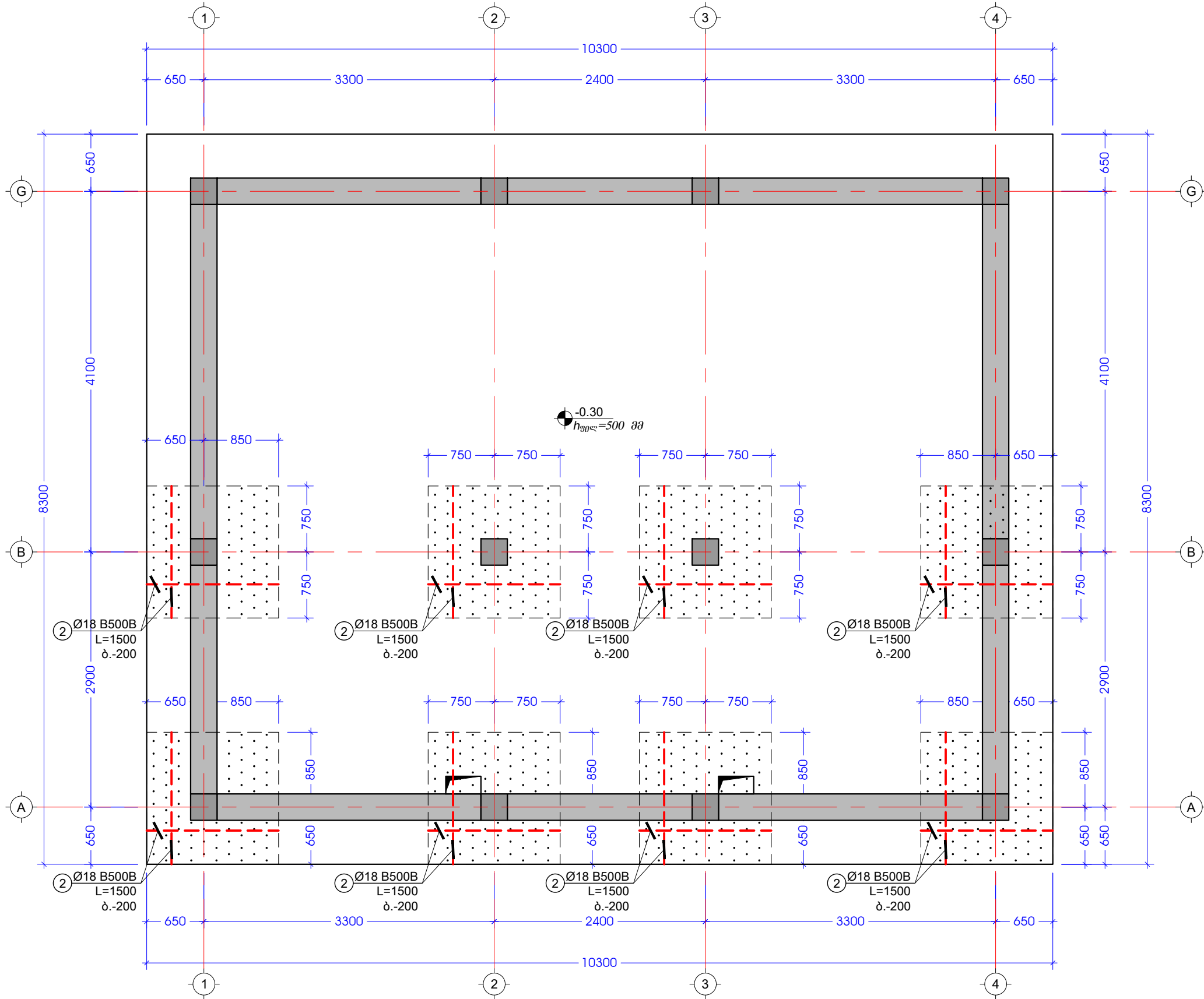
პროექტის კოდი	პროექტის სტადია	მასშტაბი	ფურცლის ნომერი
GETAB001	CD	N/A	A3


ნახაზის დასახელება

ფურცელი № 78-დან 93-ის სამირკველის
ფილის არმირების გეგმა -0.30 ნიშნულზე

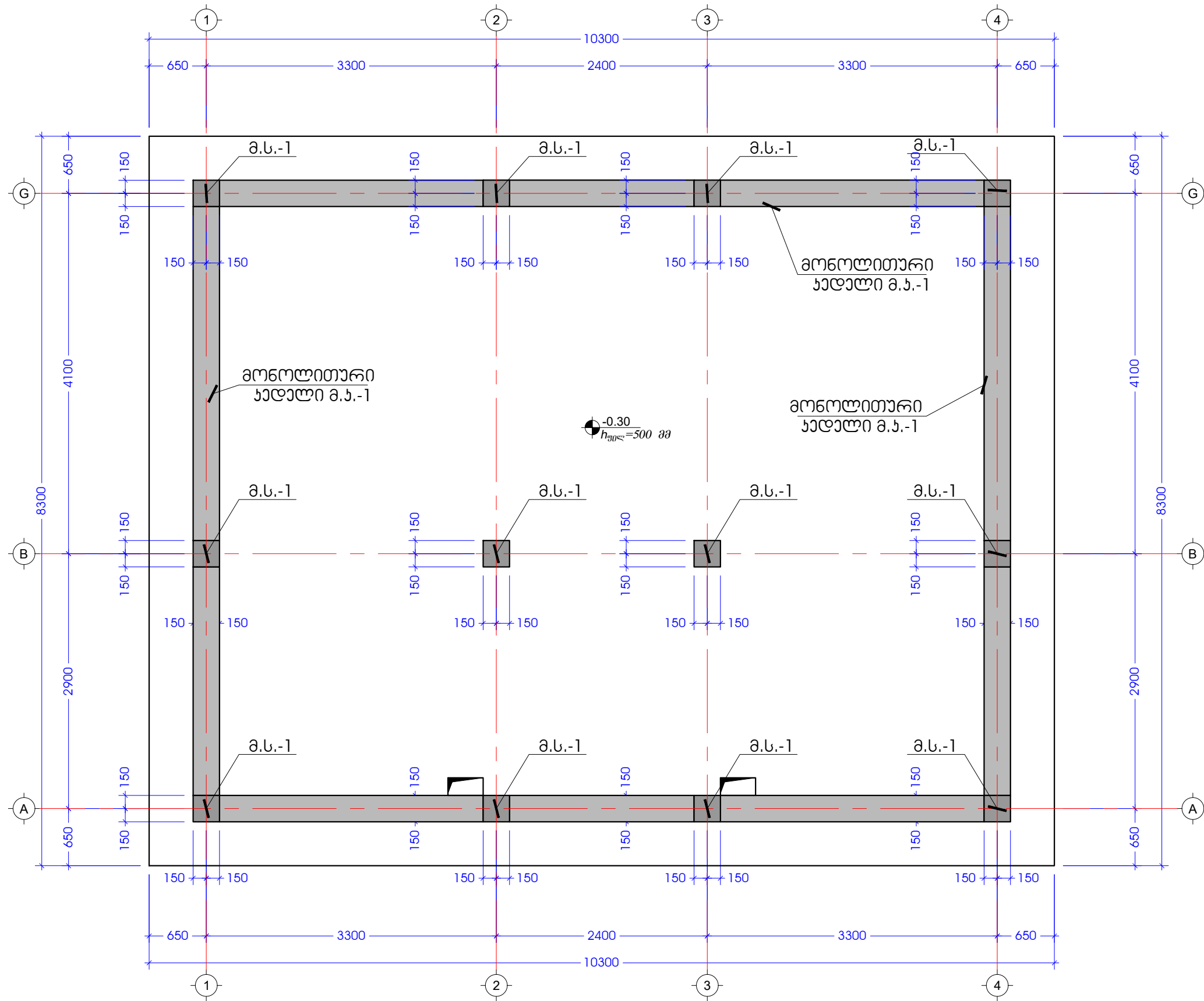
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0047	რკ3 № C01
---------------------	---	--------------


საპირკვლის ფილის არმირების გეგმა -0.30 ნიშნულზე კვედა შრის დაგეგმვითი ღერები X და Y მიმართულებით
მ. 1:50

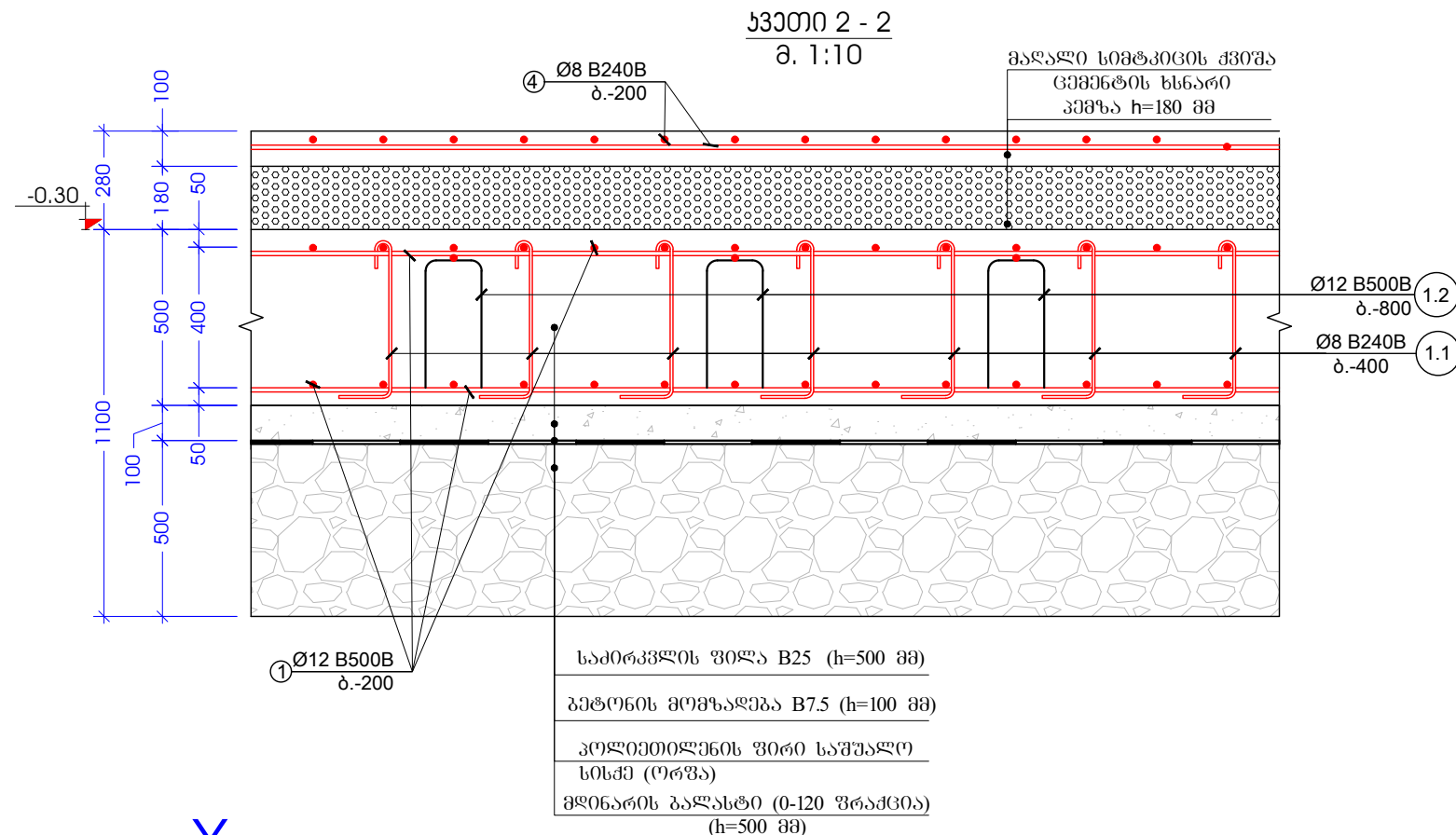
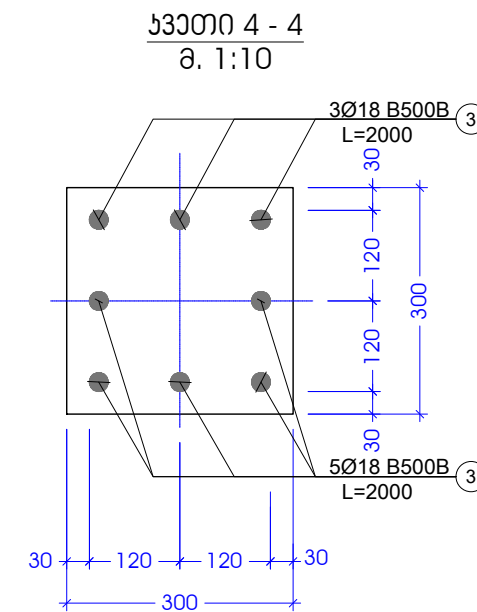
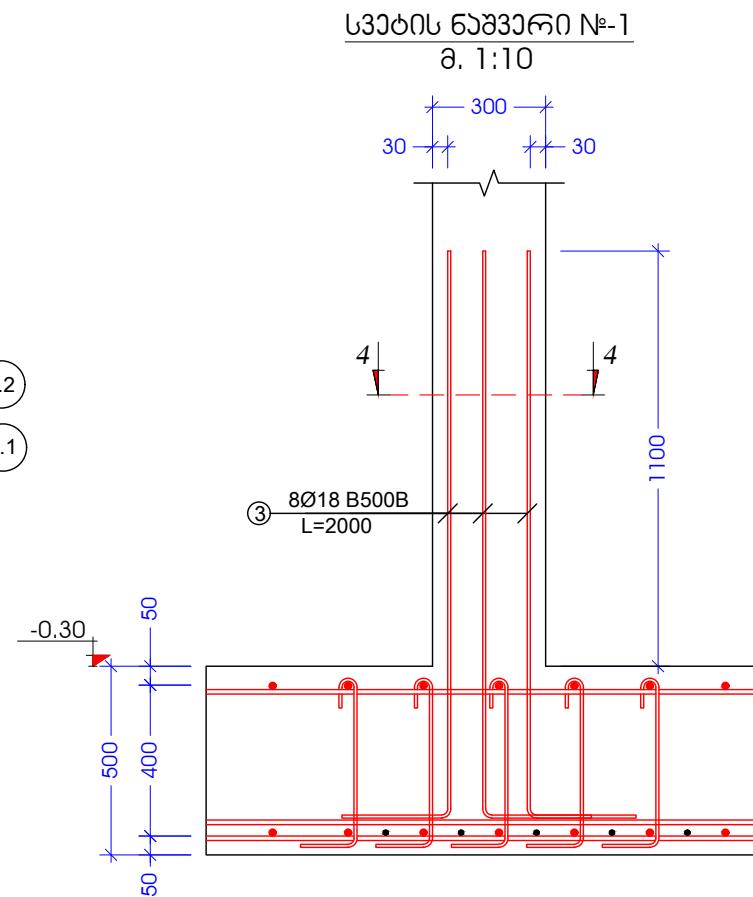
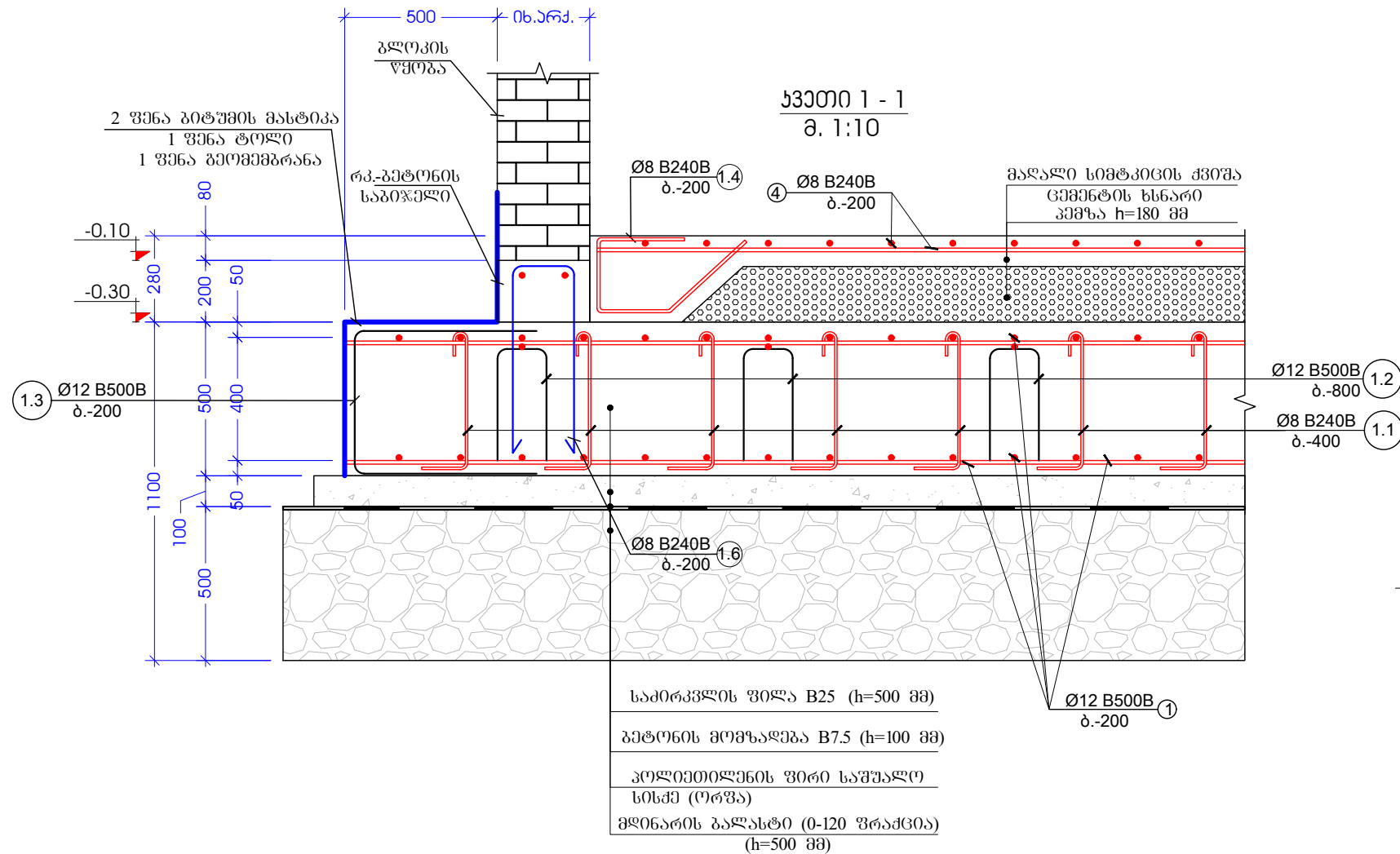



შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო			
პროექტის დასახელება იორკ ტაუნ ბაზაზემლა			
სააუტორიზაციო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზემლა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამულაშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფურცლის კოდი A3
ნახაზის დასახელება ფურცელი № 78-დან 93-ის საპირკვლის ფილის არმირების გეგმა -0.30 ნიშნულზე კვედა შრის დაგეგმვითი ღერები X და Y მიმართულებით			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი VT-GETAB001-CV-PLN-0048	რკ3 № C01	

მონოლითური სკვადის და ჯაღუბის მარაირების გეგმა -0.30 ნიშნულზე
მ. 1:50

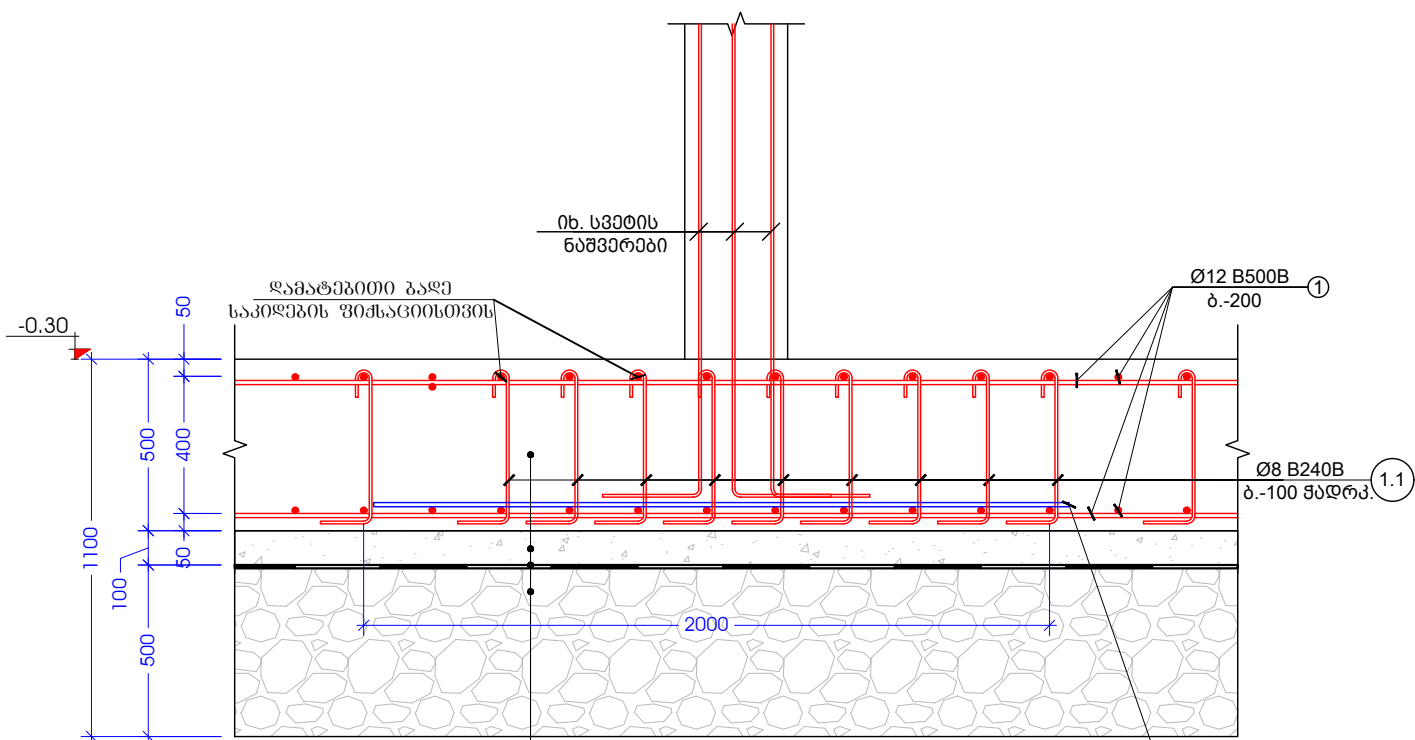


შპს იორკ თაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. მ. ალექსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო			
პროექტის დასახელება იორკ თაუნ ბაზაზმელა			
საადასტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზმელა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგაშვილი			
პროექტორი ა. მარგალიშვილი			
გეგმვა ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის პოლი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფურცელი № 78-დან 93-ის მონოლითური სკვადის მარაირების გეგმა -0.30 ნიშნულზე			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0049	რკ3 № C01	



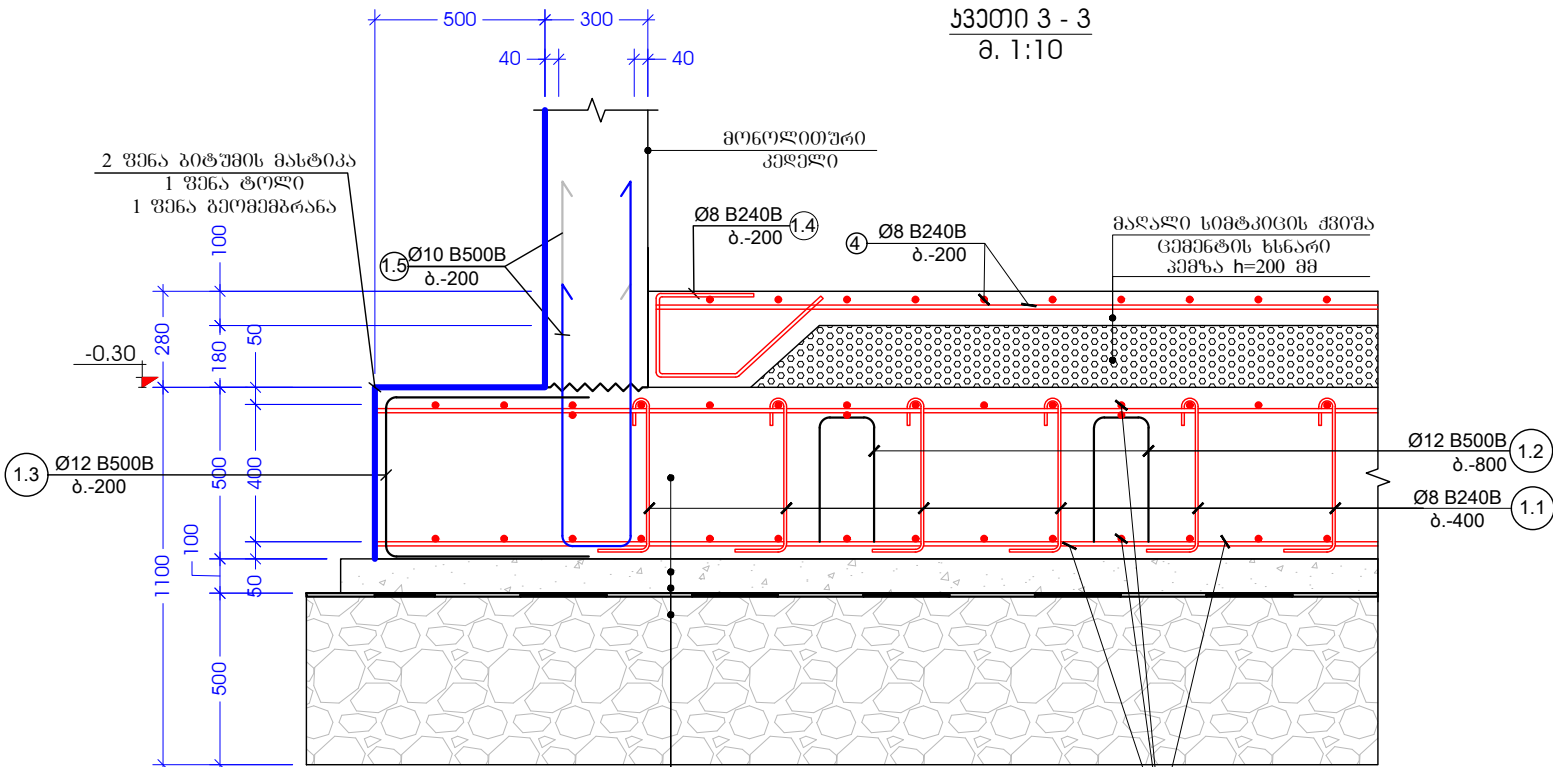
შპს იორა თაუარსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიგზ ღაქიღი, მ. ალექსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის ღასახელება იორა თაუნ ბაზახეღა			
სააღასტრო № 81.02.27.208.ღან 212-ის ჩათვლით			
ობიექტის მისაღართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზახეღა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგახვილი			
არქიტექტორი ა. მარალიშვილი			
გეგმვა ა. ჯაგახვილი			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის ღასახელება ფღორა № 78-ღან 93-ის საქირავღის ფიღის კვთიბი ღა სკვების ნაშვირი			
თარიღი 05-პარ-22	ნახაზის ნოღარი YT-GETAB001-CV-DTL-0039	რკვ № C01	

საძირკვლის ფილაში სვეტთან არმატურის განთავსება
ფორმების განლაგების სქემა
მ. 1:25



საძირკვლის ფილა B25 (h=500 მმ)
ბეტონის მომზადება B7.5 (h=100 მმ)
კონკრეტის ფორმის სიღრმე (ორჯერ)
მონტაჟის გალასტი (0-120 ვრცელდება)
(h=500 მმ)

სვეტი 3 - 3
მ. 1:10



საძირკვლის ფილა B25 (h=500 მმ)
ბეტონის მომზადება B7.5 (h=100 მმ)
კონკრეტის ფორმის სიღრმე (ორჯერ)
მონტაჟის გალასტი (0-120 ვრცელდება)
(h=500 მმ)

კონსტრ. დეტალი	ელემენტის დეტალი	კოფ. №	დიაგნოზიტი ან კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რეტონობა (მ.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
საძირკვლის ფილა	მონოლითური საძირკველი	1	Ø 12 B500B	დ.ა.	X	1870	1659
		2	Ø 18 B500B	1500	15 X 8	180	359
		3	Ø 18 B500B	2000	8 X 12	192	383
		4	Ø 8 B240B	დ.ა.	X	640	252
		1.1	Ø 8 B240B	600	530 X 1	318	125
		1.2	Ø 12 B500B	1620	135 X 1	219	194
		1.3	Ø 12 B500B	2100	185 X 1	389	345
		1.4	Ø 8 B240B	1160	150 X 1	174	69
		1.5	Ø 10 B500B	3000	80 X 1	240	148
		1.6	Ø 8 B240B	1840	80 X 1	147	58
		მდომი ბეტონი B25F150 W8 V = 43.0 X 1 = 43.00 მ³					
		ბეტონის მომზადება B7.5 V = 9.0 X 1 = 9.00 მ³					

კოფ. №	მსკიბი	L მმ	კოფ. №	მსკიბი	L მმ
1.1	100 400 100	600	1.3	1000 100 1000	2100
1.2	300 360 300	1620	1.4	300 260 360 250	1160
1.6	800 R=3d 240	1840	1.5	1600 R=3d 1160 240	3000

მკს იორკ თაუერსი
York Towers LLC



ს/ა 430800733
მონტაჟი, მ. აღმოსავლეთი ქ. №12
0171 | თბილისი, საქართველო

პროექტის დასახელება

იორკ თაუერსი დასახელება

სააღმსახურო № 81.02.27.208-დან 212-ის
ჩატვლით

ობიექტის მისამართი

ქ. თბილისი, სოფელი დასახელება

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაფარიძე

პროექტორი
ა. მამრულიშვილი

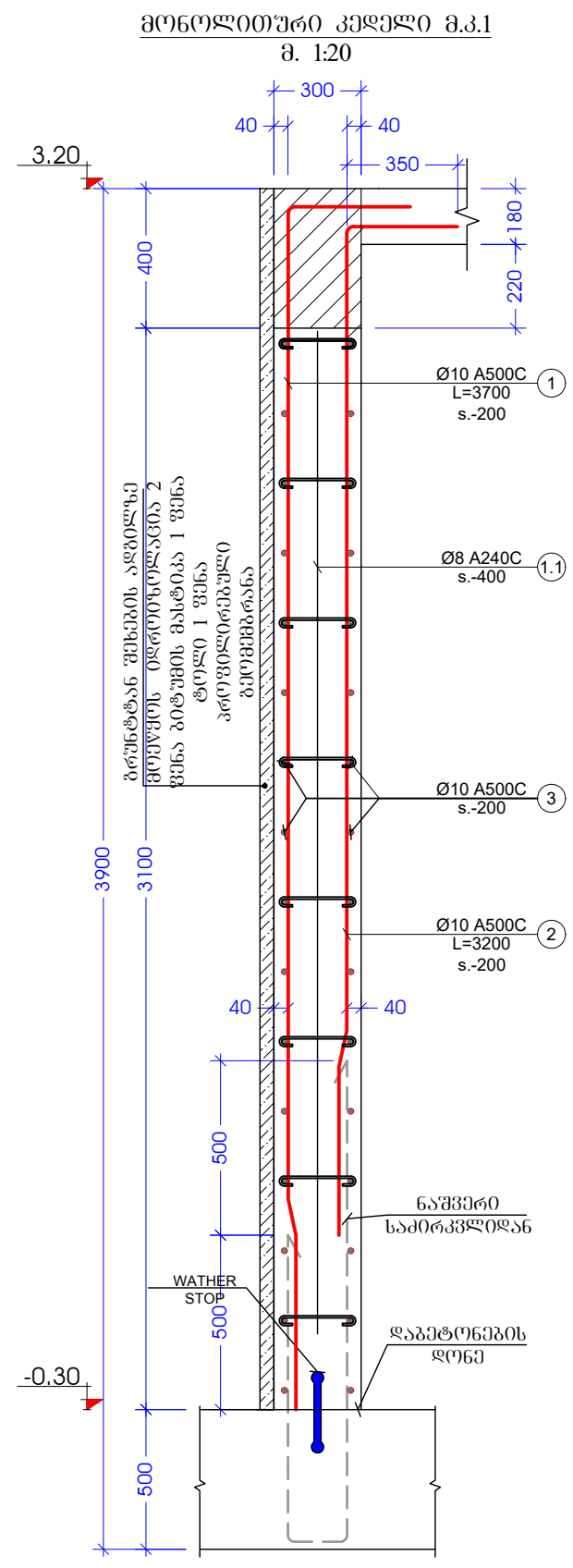
შეამოწმა
ა. ჯაფარიძე

პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
------------------------------	--------------------------	-----------------	---------------

ნახაზის დასახელება

ფურცელი № 78-დან 93-ის
საპროექტო სპეციფიკაცია

თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-SPE-0013	რკპ № C01
---------------------	---	--------------



კონსტრ. დანახ.	ელემენტის დანახ.	პოზ. №	დიაგნოზი ან კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რეტენიონი (მ.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
კედლის სვეტიფიკაცია	მონოლითური კედელი მ.კ.-1	1	Ø 10 B500B	3700	78 X 1	289	178
		2	Ø 10 B500B	3200	78 X 1	250	154
		3	Ø 10 B500B	დ.ბ.	X	540	333
		1.1	Ø 8 B240B	420	315 X 1	132	52
		მძიმე ბეტონი B25 F150 W8 V = 15.0 X 1					= 15.00 მ³

პოზ. №	მ ს კ ი ბ ი	L მმ
1.1		420

შპს იორა თაუერსი
York Towers LLC

ს/ა 430800733
ქიზა ღაბიძე, მ. ალექსიძის ქ. №12
0171 | თბილისი, საქართველო

პროექტის დასახელება
იორა თაუნ ბაზაზედა

საადასტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩათვლით

ოპერატორის მისამართი
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზედა

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაგაშვილი

პროექტორი
ა. მამრალიშვილი

შეამოწმა
ა. ჯაგაშვილი

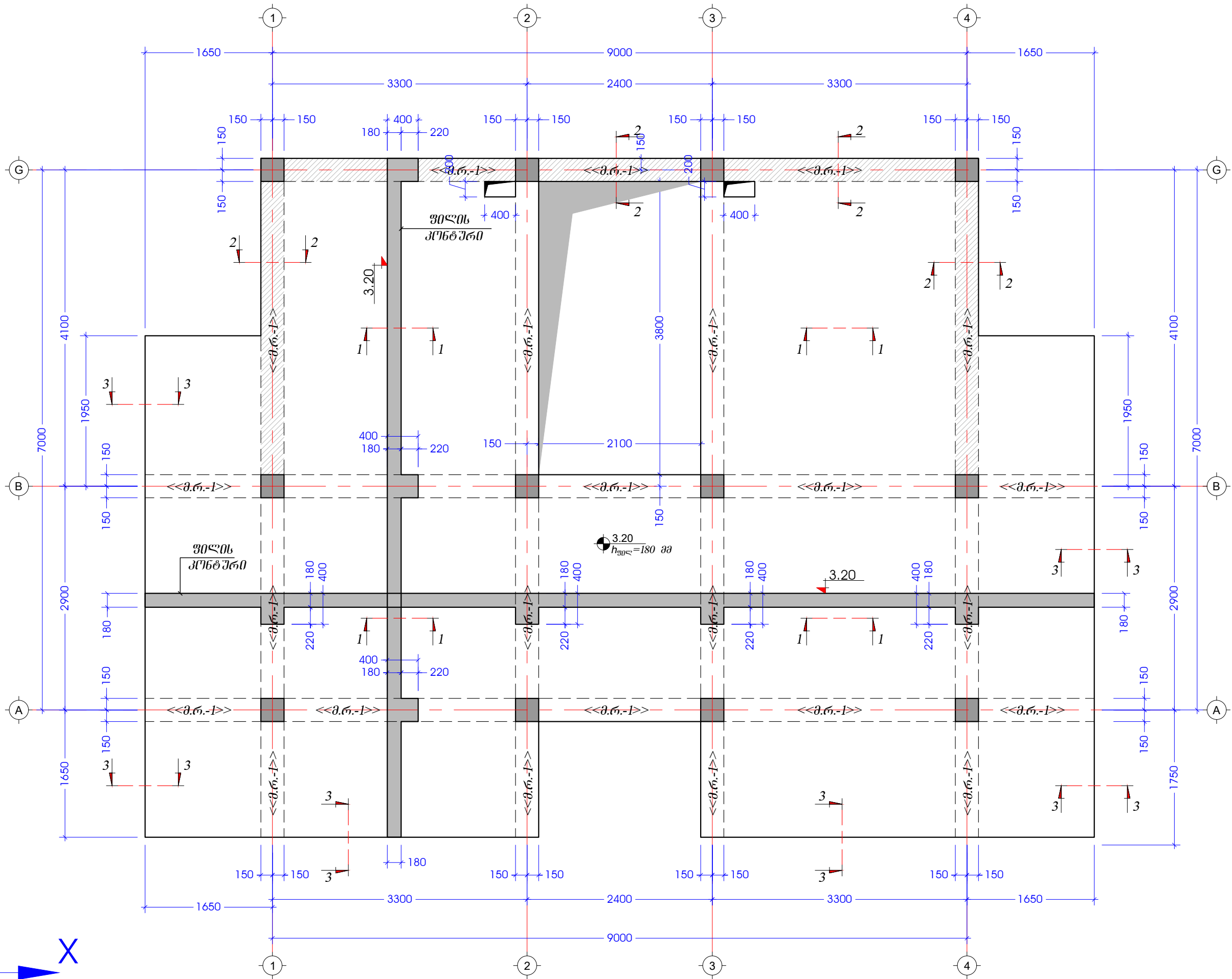
პროექტის პოლი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
------------------------------	--------------------------	-----------------	---------------


ნახაზის დასახელება
ფლორა № 78-დან 93-ის
სამონტაჟის სვეტიფიკაცია

თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-SPE-0013-1	რკ3 № C01
---------------------	---	--------------

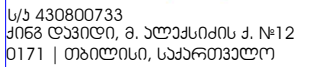
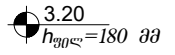
სართულზე გადახურვის ფილის სავალიზა გეგმა 3.20 ნიშნულზე

მ. 1:50



შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიზაზაზა, მ. ალაქისის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ ტაუნ ბაზაზაზა			
საადასტრო № 81.02.27.208-და 212-ის ჩათვლით			
ობიექტის მისაზარტი ქ. თბილისი, სოფალი ბაზაზაზა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაზაზაზა			
პროსტრუქტორი ა. მარალიზაზა			
ზაზაზა ა. ჯაზაზაზა			
პროექტის პოლი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფლორა № 78-და 93-ის გადახურვის ფილის სავალიზა გეგმა 3.20, 6.50 და 9.80 ნიშნულზე			
თარიღი 05-პარ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0050	რ33 № C01	

d. 1:50



პროექტის დასახელება

იორბ თაუნ ბაბახმელა

საქადუსტრო № 81.02.27.208-დავ 212-ის
ჩათვლით

რეზიუმის მისამართი

ქ. თბილისი, სოფალი ბაბახელა

მთავარი არჩიბაქოური
ა. ზაგაშვილი

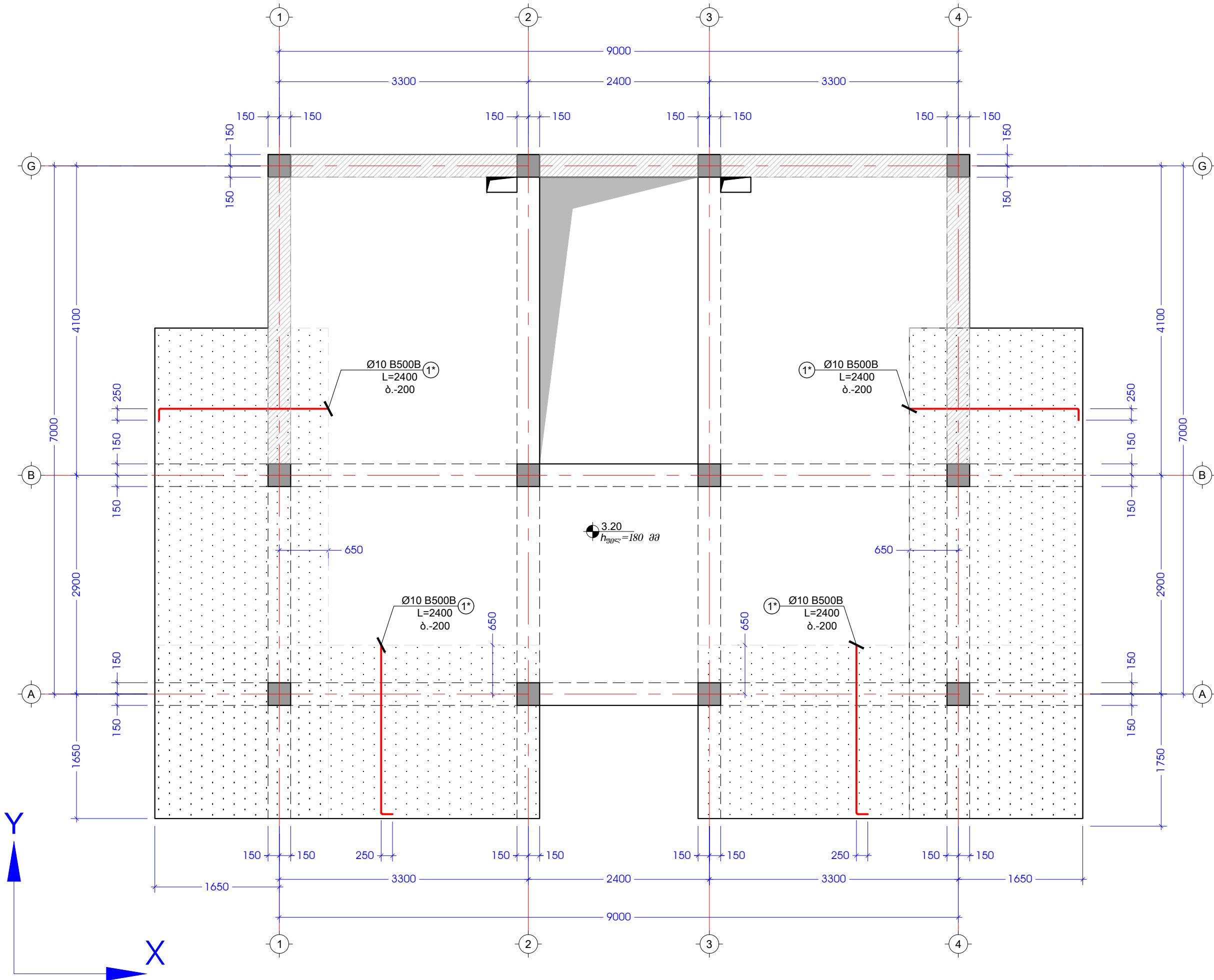
კონსტრუქტორი
ხ. მეგრელიშვილი


შეამოწმა
ა. ზაგაშვილი

ნახაზის დასახელება
ფელორე № 78-დან 93-ის
გადახურვის ფილის არმირების
გზგა 3.20, 6.50 და 9.80 ნიშნულზე
ძირითადი გადის ღერები

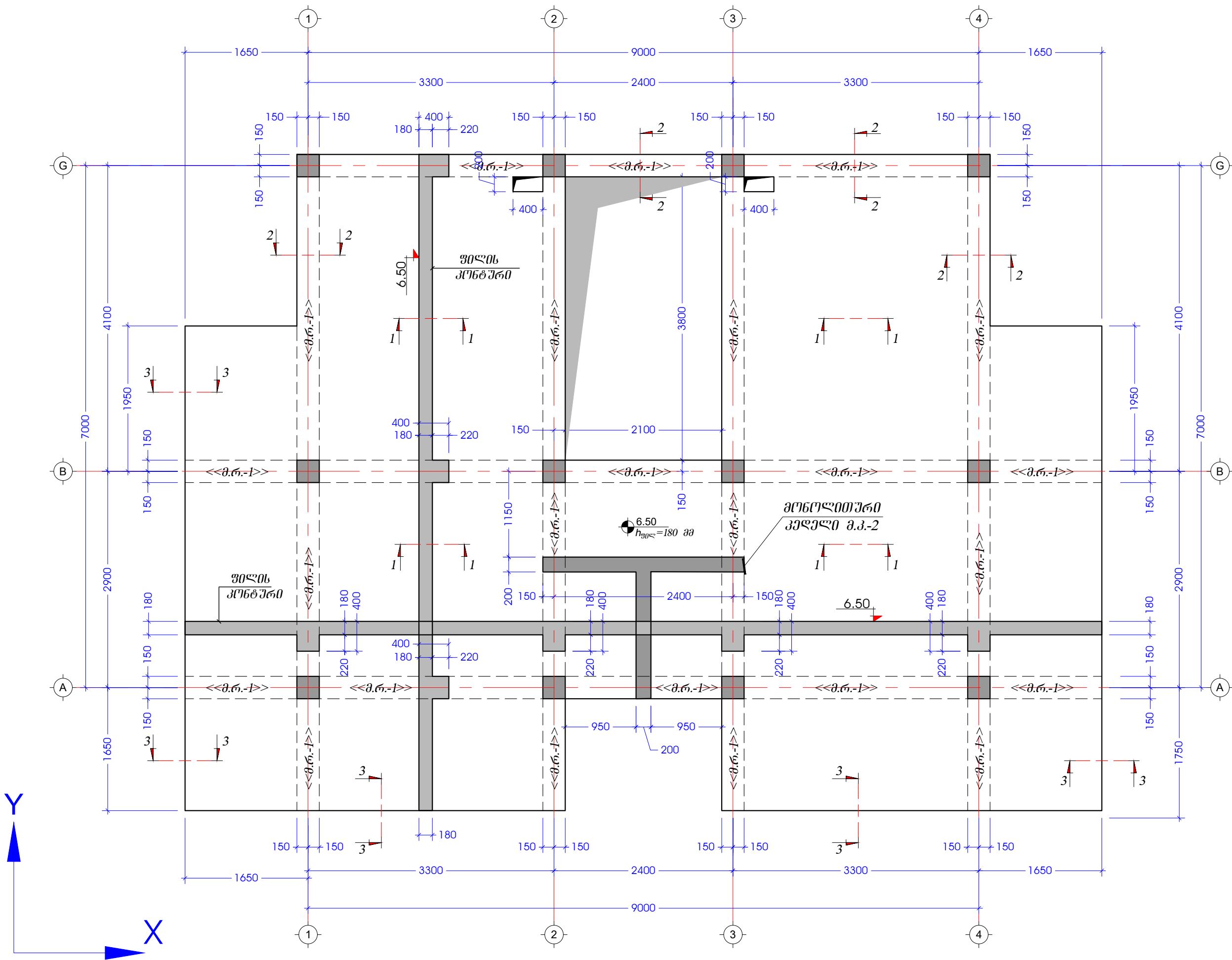
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0051	რკ3 № C01
---------------------	---	--------------


სართულზე გადხურვის ფილის არმირების გეგმა 3.20 ნიშნულზე გეგმა შრის ღამებში ღერები X და Y მიმართულებით
მ. 1:50



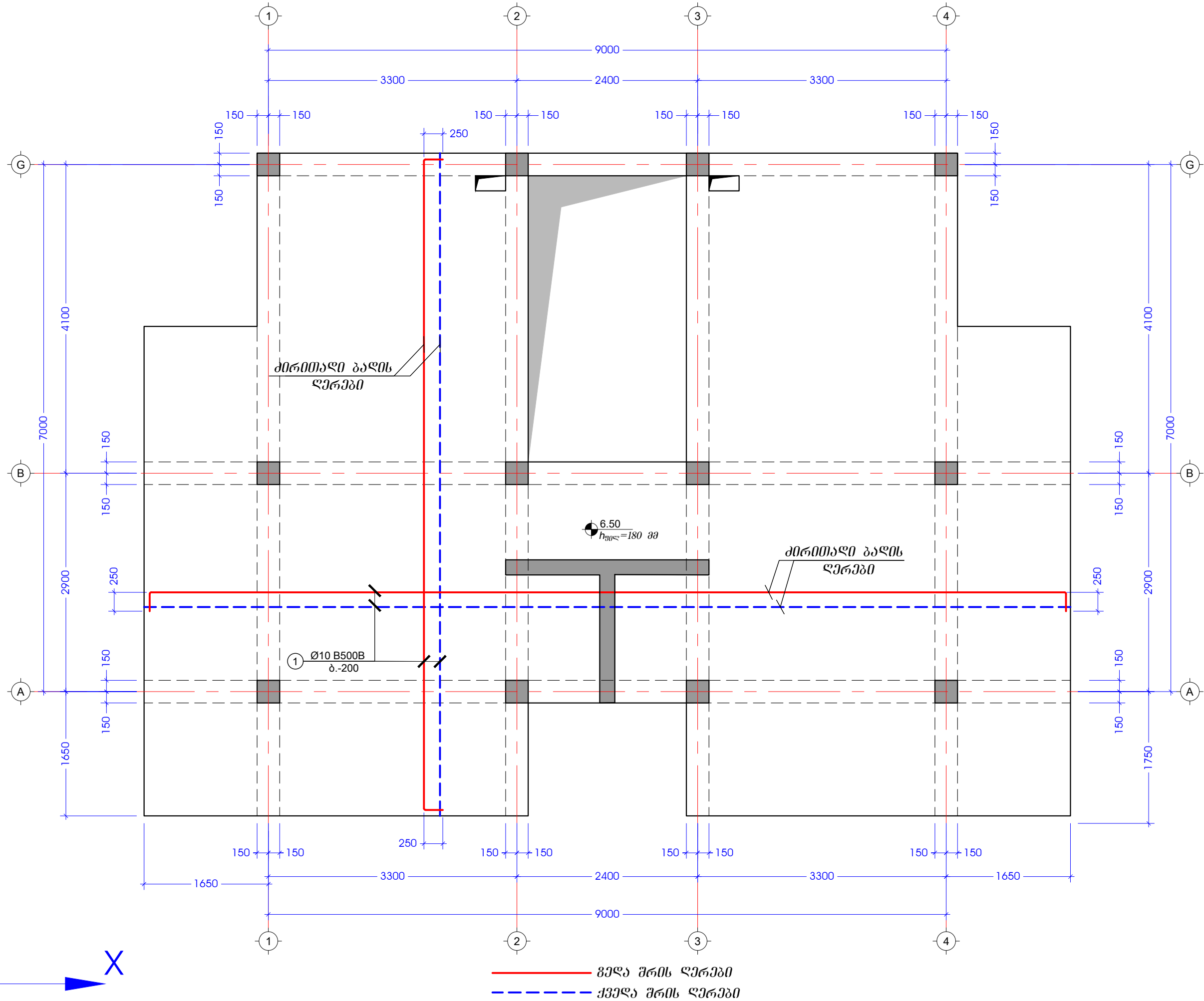
შპს იორკ თაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ თაუნ ბაზაზემლა			
სააუტსტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზემლა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგაშვილი			
პროექტორი ა. მამრულიშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფლორა № 78-დან 93-ის გადახურვის ფილის არმირების გეგმა 3.20, 6.50 და 9.80 ნიშნულზე ზედა შრის ღამებში ღერები X მიმართულებით			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0052	რ33 № C01	


სართულზე ბაზისების ფილის სივრცეზე გეგმა 6.50 ნიშნულზე
მ. 1:50



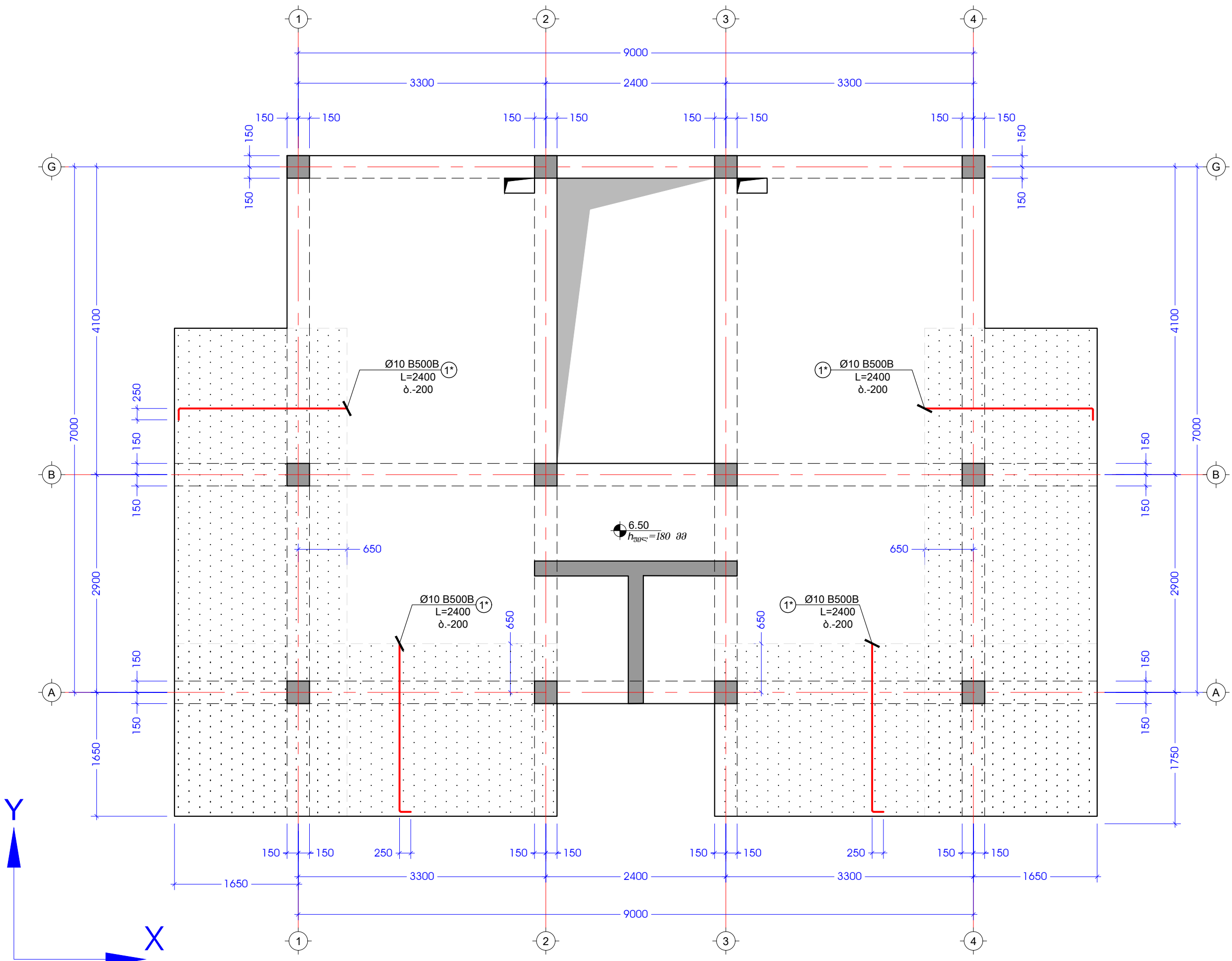
შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ ტაუერსი ბაზისები			
სააღმსრუტო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩათვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზისები			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამულაშვილი			
გამომცემი ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფურცლის კოდი A3
ნახაზის დასახელება ფილის კონტაქტი 6.50-ის დონეზე პროექტის გეგმა 3.20, 6.50 და 9.80 ნიშნულზე ფილის კონტაქტი			
თარიღი 05-03-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0053-1	რკ3 № C01	


სართულზე გადახვევის ფილის არმირების გეგმა 6.50 ნიშნულზე
მ. 1:50



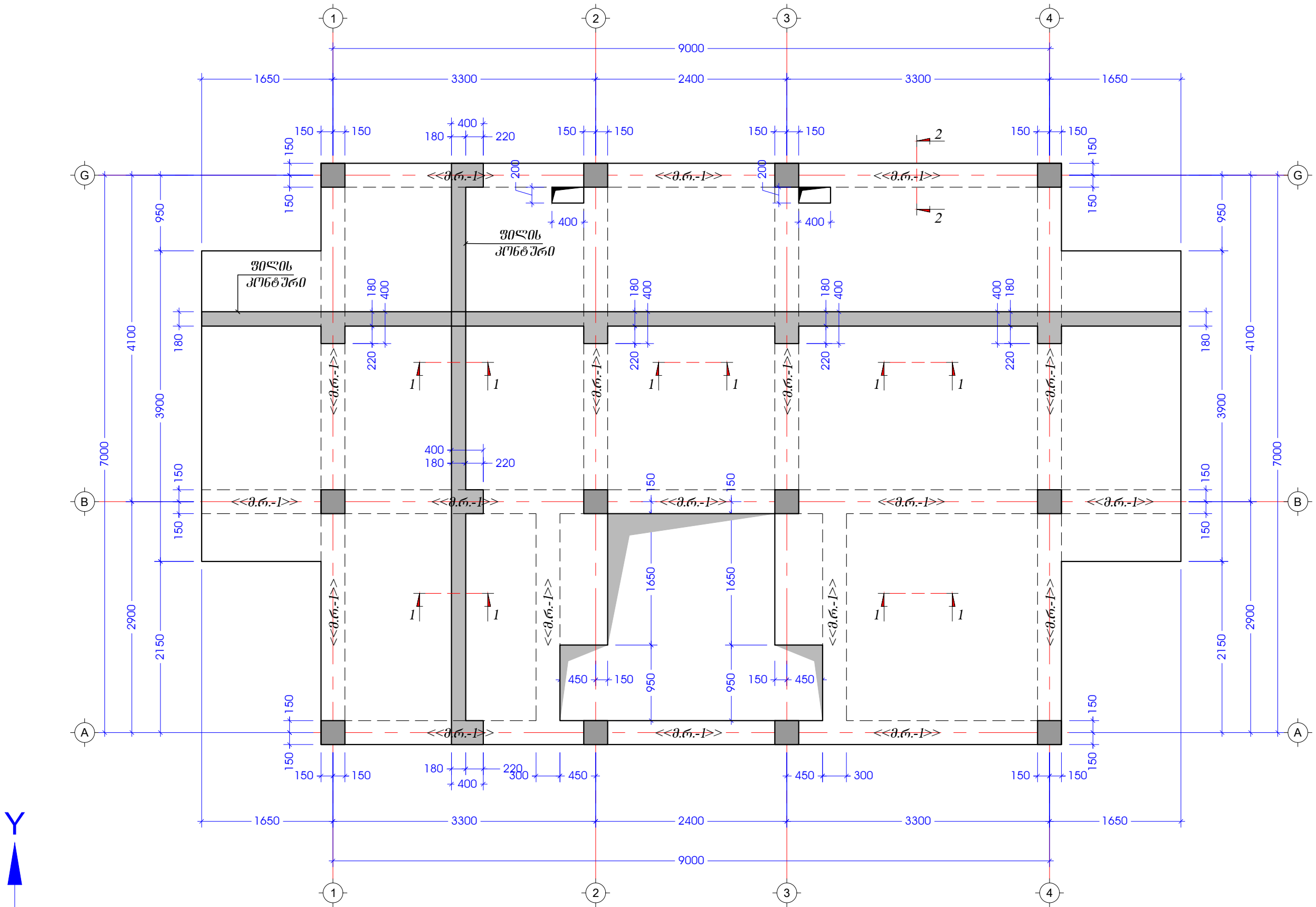
შპს იორა თაუარსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშტ ღაჭილი, მ. ალექსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო			
პროექტის დასახელება იორა თაუნ ბაზაზელა			
საადასტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზელა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის სტადია GETAB001			
შეამოწმა ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის პოლი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება სართულზე გადახვევის ფილის არმირება 6.50 ნიშნულზე			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0053-2	რ33 № C01	


სართულზე პლატფორმის ზომის არმირების გეგმა 6.50 ნიშნულზე გეგმა შრის დაგეგმვითი ღერები X და Y მიმართულებით
მ. 1:50



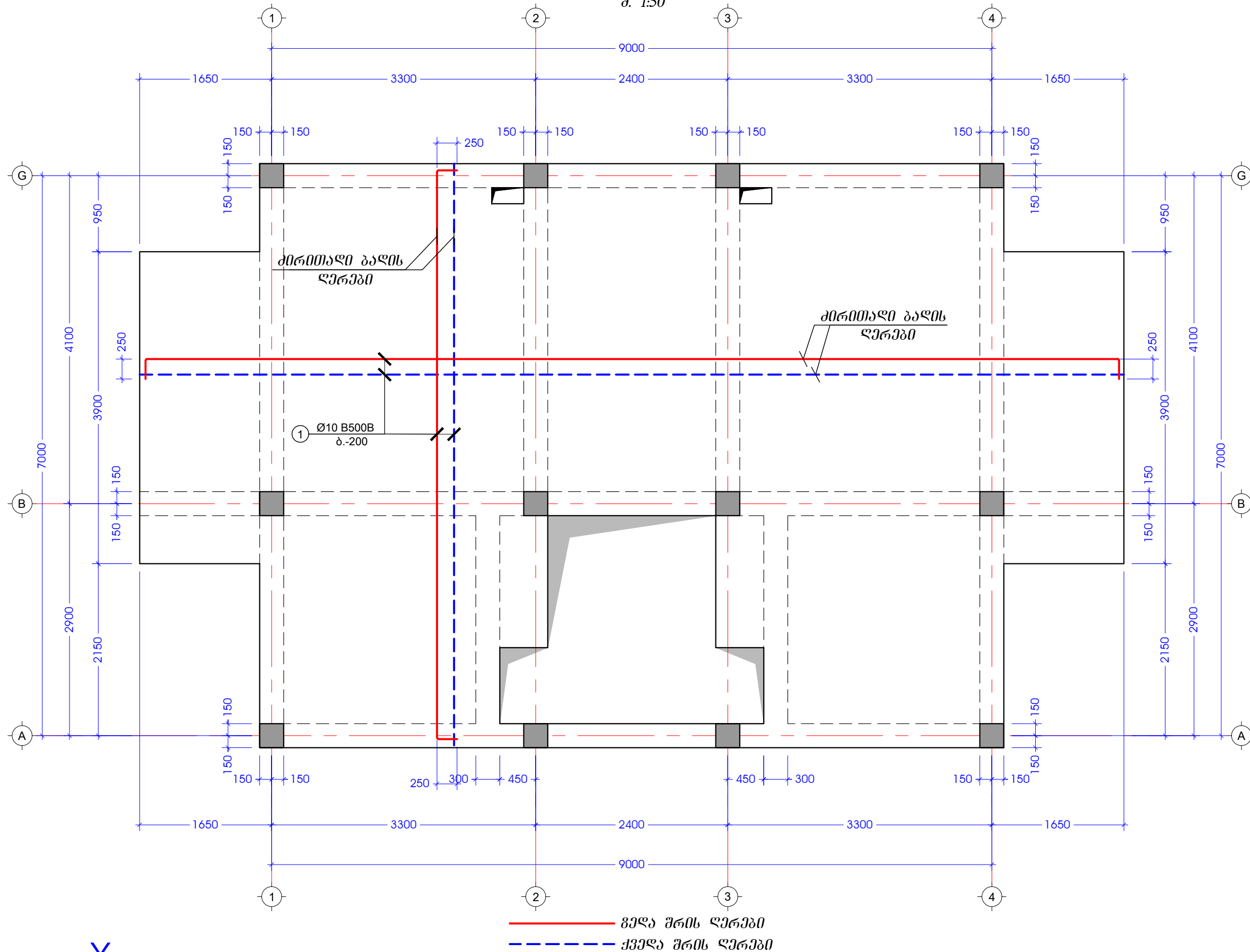
შპს იორკ თაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 8, ალექსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ თაუნ ბაზაზემლა			
სააუდიტო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზემლა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამრულიშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაფარიძე			
პროექტის პოლი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფლორა № 78-დან 93-ის გადახედვის ფილის არმირების გეგმა 6.50 ნიშნულზე ჯაფა შრის დაგეგმვითი ღერები			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-00533	რ33 № C01	


სართულზე გაღებვის ფილის საყალიბო გეგმა 9.80 ნიშნულზე
მ. 1:50



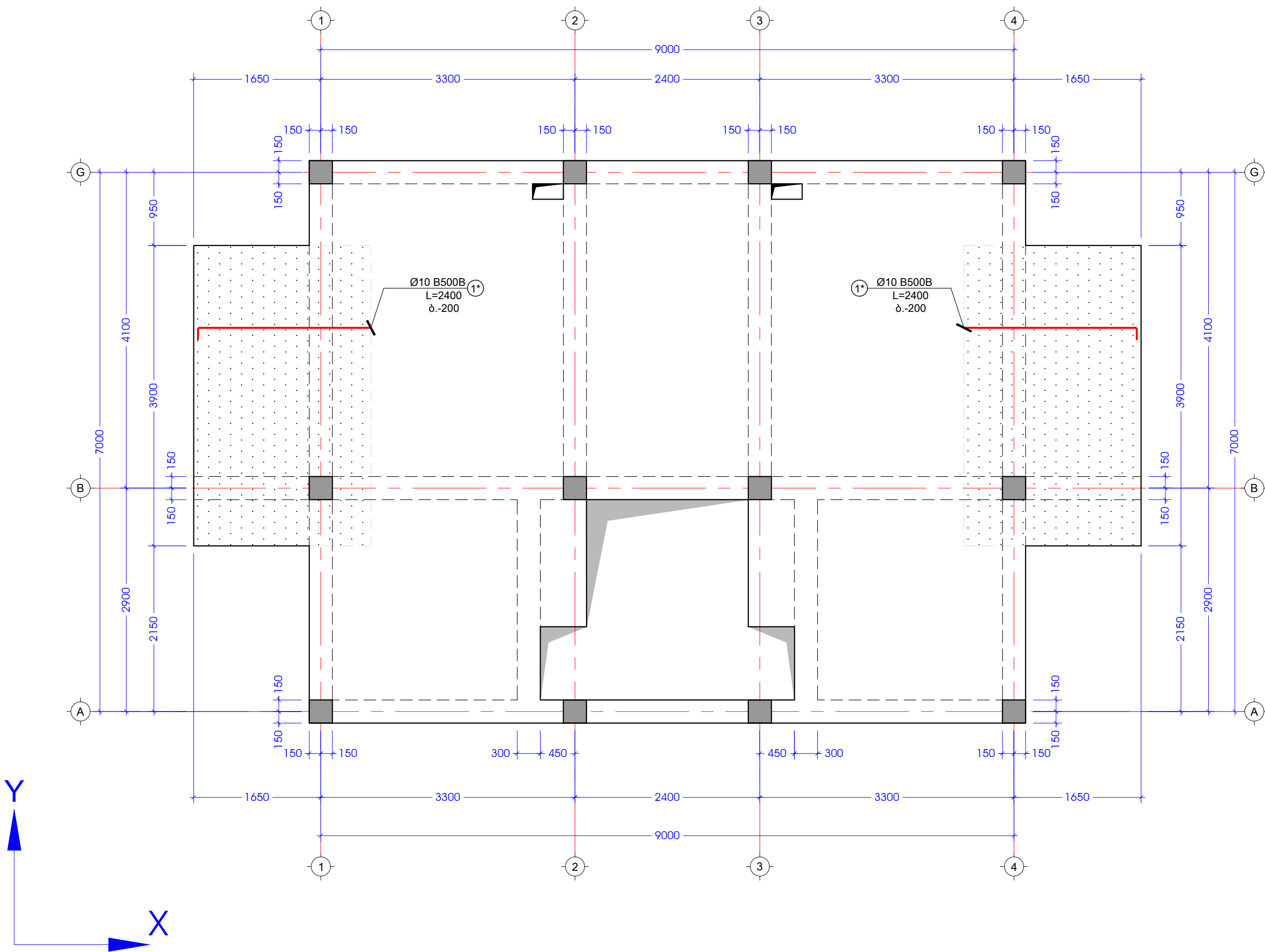
შპს იორკ თაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ თაუნ ბაზაზემლა			
სააუტსტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზემლა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგაშვილი			
პროექტორი ა. მარგალიტაშვილი			
გეგმის ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფლორა № 78-დან 93-ის გადუბრვის ფილის საყალიბო გეგმა 9.80 ნიშნულზე			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0053-4	რ33 № C01	


სართულზე გადახვევის ფილის არმირების გეგმა 9.80 ნიშნულზე
მ. 1:50



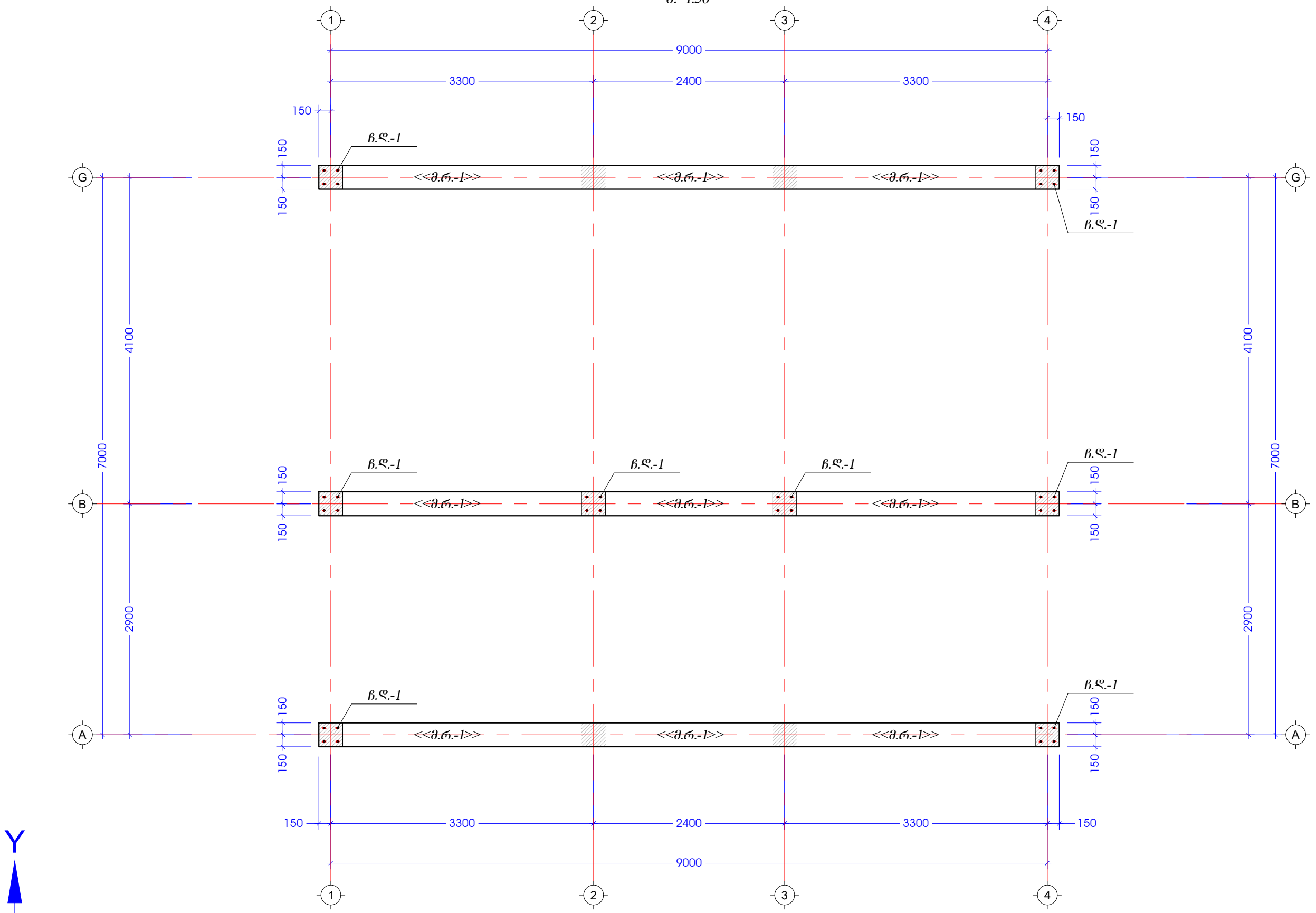
შპს იორკ თაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიზაძე დავითი, მ. ალექსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ თაუნ ბაზაზელა			
საადასტურო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზელა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამრულიშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფლორა № 78-დან 93-ის გადახვევის ფილის არმირების გეგმა 9.80 ნიშნულზე			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0053-5	რ33 № C01	


სართულზე გავსერვის ფილის არმირების გეგმა 6.80 ნიშნულზე გელა შრის ღამებებითი ღერები X მიმართულებით
მ. 1:50



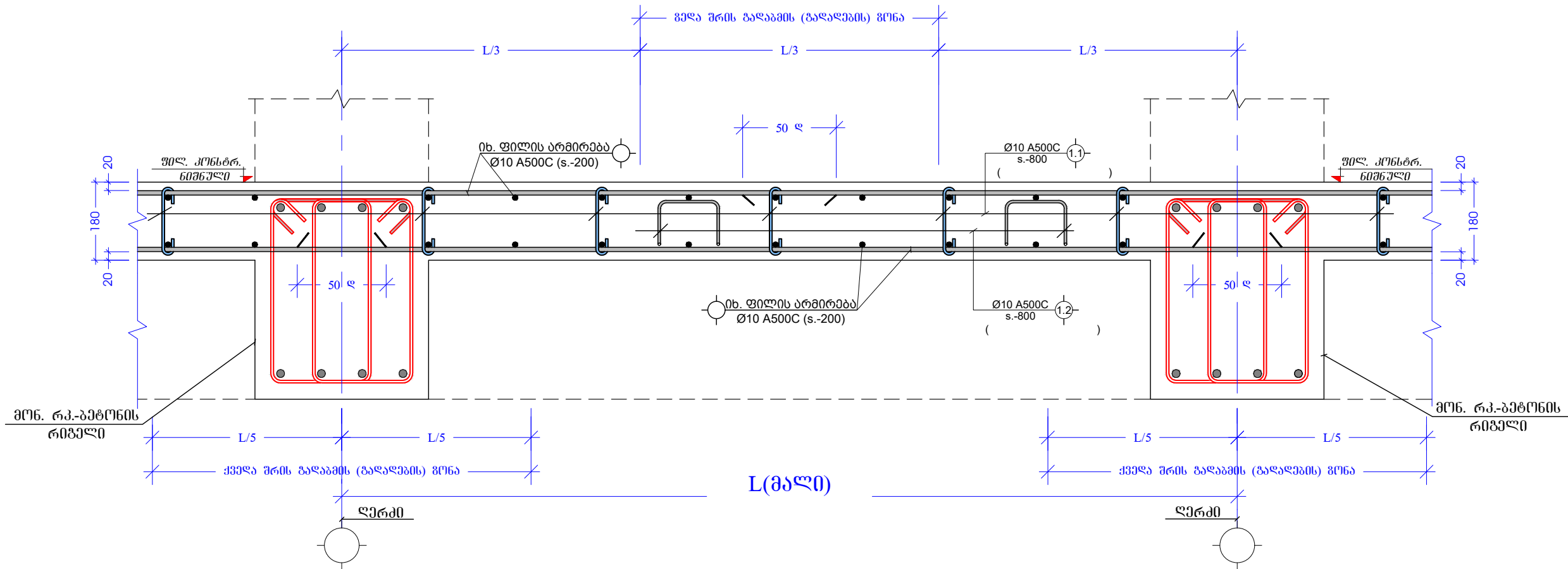
შპს იორა თაუარსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნა ღაშვილი, მ. ალაქსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორა თაუნ ბაზაზმულა			
საადასტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისაღარი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზმულა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგაშვილი			
არქიტექტორი ა. მარგალიტაშვილი			
გეოგრაფი ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფლორა № 78-დან 93-ის გადასარვის ფილის არმირების გეგმა 9.80 ნიშნულზე ჯელა შრის ღამებებითი ღერები X მიმართულებით			
თარიღი 05-პერ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0053-7	რ33 № C01	

მონოლითური რიგვლების მარკირების გეგმა 9.80 ღან 12.99 ნიშნულამდე
მ. 1:50

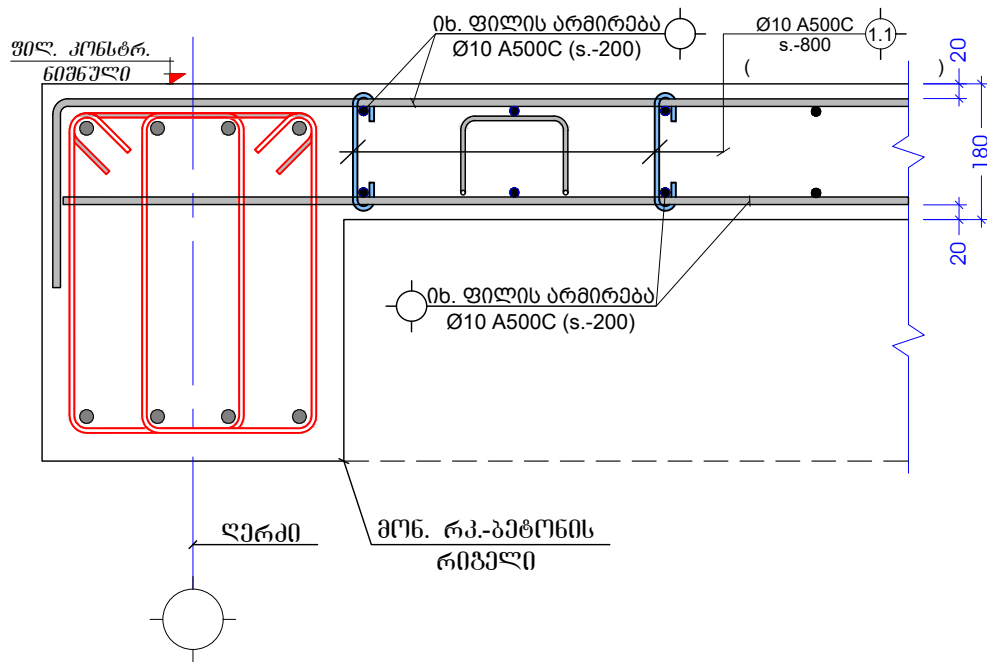


შპს იორკ თაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო			
პროექტის დასახელება იორკ თაუნ ბაზანგელა			
სააუტსტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზანგელა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგაშვილი			
პროექტორი ა. მარგალიტაშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფურცლები A3
ნახაზის დასახელება მონოლითური რიგვლების მარკირების გეგმა			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0053-8	რ33 № C01	

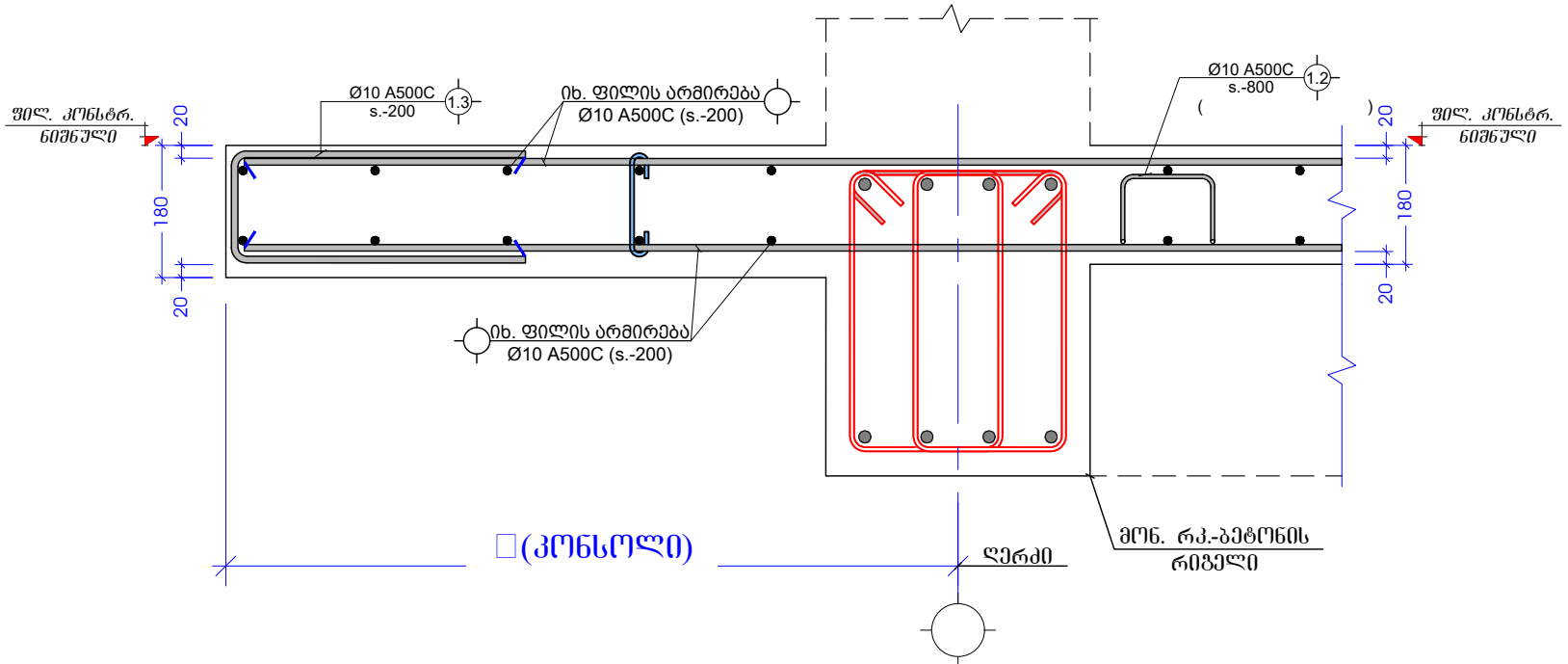
მონოლითური ფილის ღაარმირების ტიპური შრატენტი კვეთი 1 - 1
მ. 1:10



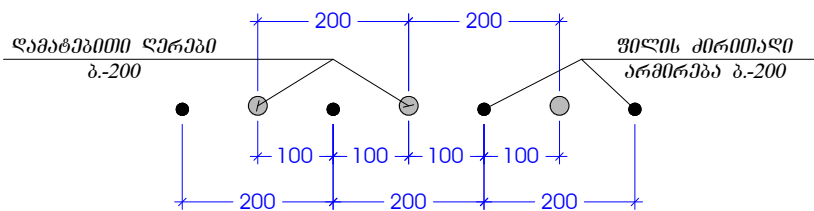
მონ. ფილის ღა რიგელის შეერთების კვანძი (კვეთი 2 - 2)
მ. 1:10



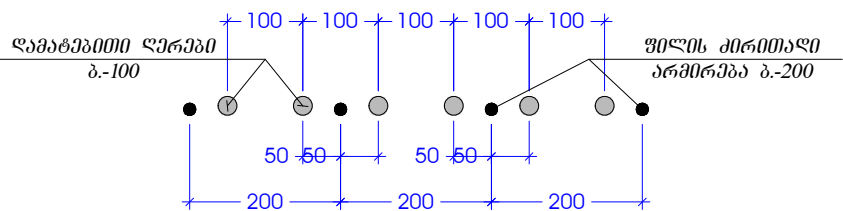
მონ. ფილის ღაარმირების ტიპური შრატენტი (კვეთი 3 - 3)
მ. 1:10



ძირითადი ღა ღაარმირებით ღარების განაწილების სქემა
(ძირითადი ღა ღაარმირებით ღარები ბ.-200)

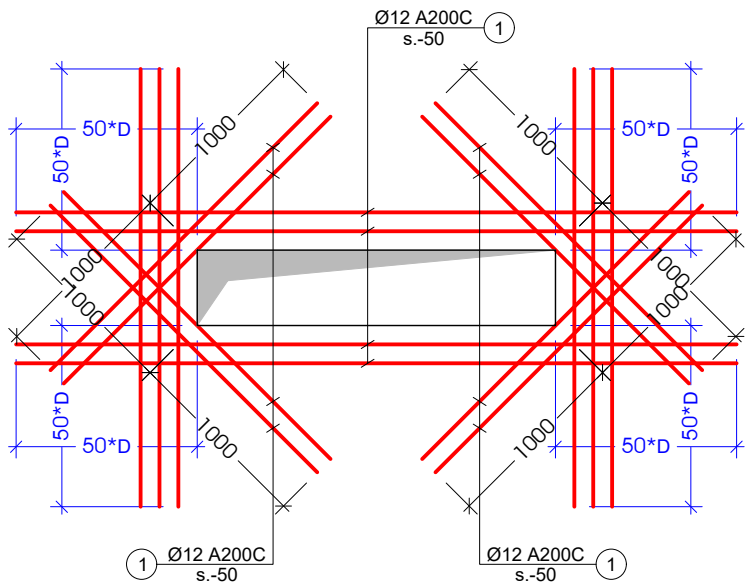


ძირითადი ღა ღაარმირებით ღარების განაწილების სქემა
(ძირითადი ღა ღაარმირებით ღარები ბ.-100)

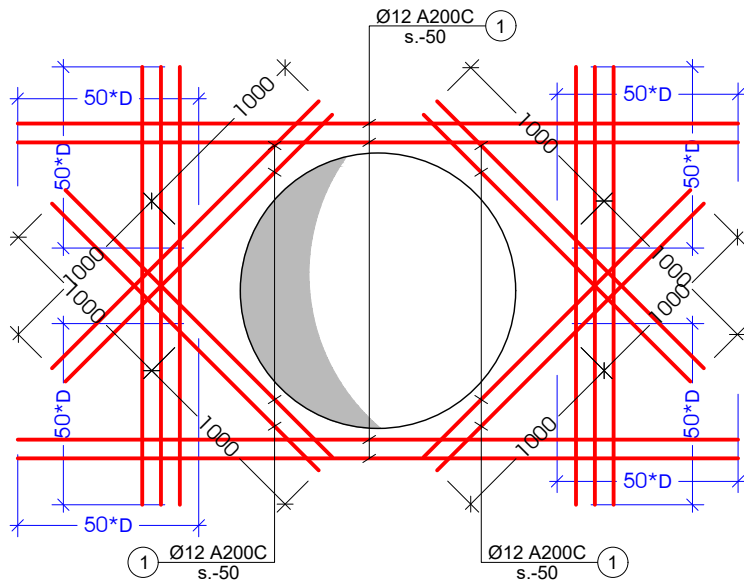


შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
ს/ა 430800733 ქიზა ღაარმირების, მ. აღმოსავლეთი ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ ტაუერსი დასახელება			
სააღმართო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი დასახელება			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამულაშვილი			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფილის ღაარმირების ტიპური შრატენტი			
თარიღი 05-პრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0053-9	რკ3 № C01	

ბაღახურვის ფილაში ღირბის მონეუმის სქემა ქველა შრე (პარიანტი - ა)
მ. 1:20



ბაღახურვის ფილაში ღირბის მონეუმის სქემა ქველა შრე (პარიანტი - ბ)
მ. 1:20

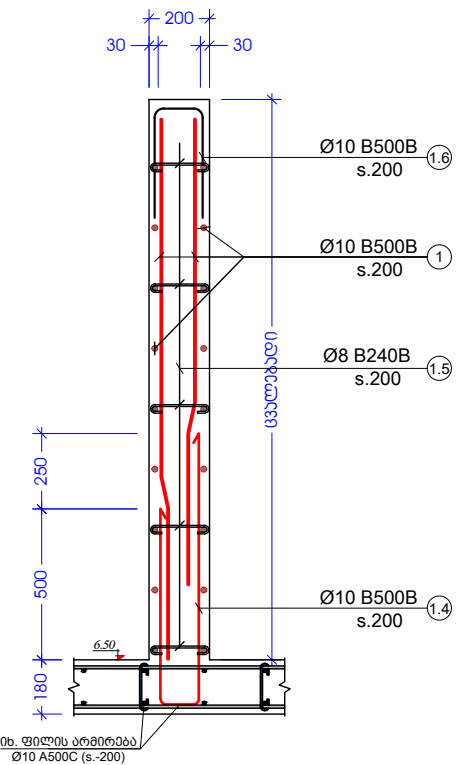


პოზ. №	ესკიზი	მ	პოზ. №	ესკიზი	L მ
1.1		300	1.4		360
1.2		1140	1.5		1710
1.3		1040	1.6		960

კონსტრ. დასახ.	ელემენტის დასახ.	პოზ. №	დიაგნოზიტი ან კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რატოდენობა (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
ბაღახურვის ფილის სპეციფიკაცია 3.20 ნიშნულზე	მონოლითური ფილა	1	Ø 10 B500B	დ.ა.	X	1984	1223
		1*	Ø 10 B500B	2400	115 X 1	276	170
		1.1	Ø 8 B240B	300	564 X 1	169	67
		1.2	Ø 10 B500B	1140	141 X 1	161	99
		1.3	Ø 10 B500B	1040	150 X 1	156	96
		მძიმე ბეტონი B25 V = 16.2 X 1 = 16.24 მ³					
ფართობი	ფილის სიმაღლე	ბეტ. მოც.	ფილის მთლიანი ფართობი				
S= 90მ²	h= 0.18მ	V= 16მ³	S= 98მ²				

კონსტრ. დასახ.	ელემენტის დასახ.	პოზ. №	დიაგნოზიტი ან კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რატოდენობა (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
ბაღახურვის ფილის სპეციფიკაცია 6.50 ნიშნულზე	მონოლითური ფილა	1	Ø 10 B500B	დ.ა.	X	1984	1223
		1*	Ø 10 B500B	2400	115 X 1	276	170
		1.1	Ø 8 B240B	300	564 X 1	169	67
		1.2	Ø 10 B500B	1140	141 X 1	161	99
		1.3	Ø 10 B500B	1040	150 X 1	156	96
		მძიმე ბეტონი B25 V = 16.2 X 1 = 16.24 მ³					
ფართობი	ფილის სიმაღლე	ბეტ. მოც.	ფილის მთლიანი ფართობი				
S= 90მ²	h= 0.18მ	V= 16მ³	S= 98მ²				

მონოლითური ქველა შრე მ.კ.-2
მ. 1:20



კონსტრ. დასახ.	ელემენტის დასახ.	პოზ. №	დიაგნოზიტი ან კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რატოდენობა (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
ბაღახურვის ფილის სპეციფიკაცია 9.80 ნიშნულზე	მონოლითური ფილა	1	Ø 10 B500B	დ.ა.	X	1608	991
		1*	Ø 10 B500B	2400	115 X 1	276	170
		1.1	Ø 8 B240B	300	457 X 1	137	54
		1.2	Ø 10 B500B	1140	114 X 1	130	80
		1.3	Ø 10 B500B	1040	150 X 1	156	96
		მძიმე ბეტონი B25 V = 13.2 X 1 = 13.16 მ³					
ფართობი	ფილის სიმაღლე	ბეტ. მოც.	ფილის მთლიანი ფართობი				
S= 73მ²	h= 0.18მ	V= 13მ³	S= 80მ²				

კონსტრ. დასახ.	ელემენტის დასახ.	პოზ. №	დიაგნოზიტი ან კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რატოდენობა (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
ბაღახურვის ფილის სპეციფიკაცია 9.80 ნიშნულზე	მონოლითური ფილა	1	Ø 10 B500B	დ.ა.	X	250	154
		1.4	Ø 10 B500B	360	30 X 1	11	7
		1.5	Ø 8 B240B	1710	50 X 1	86	34
		1.6	Ø 10 B500B	960	30 X 1	29	18
		მძიმე ბეტონი B25 V = 2.0 X 1 = 2.00 მ³					

შპს იორა თაუარსი
York Towers LLC



ს/ა 430800733
ქიზა ლავილი, მ. ალაქსიძის ქ. №12
0171 | თბილისი, საქართველო

პროექტის დასახელება

იორა თაუარსი ბაზაზე

საადასტორო № 81.02.27.208.ფან 212-ის
ჩატვლით

ოპიქების მისაღარი

ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზე

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაგაშვილი

პროექტორი
ა. მარგალიშვილი

შეამოწმა
ა. ჯაგაშვილი

პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
------------------------------	--------------------------	-----------------	---------------

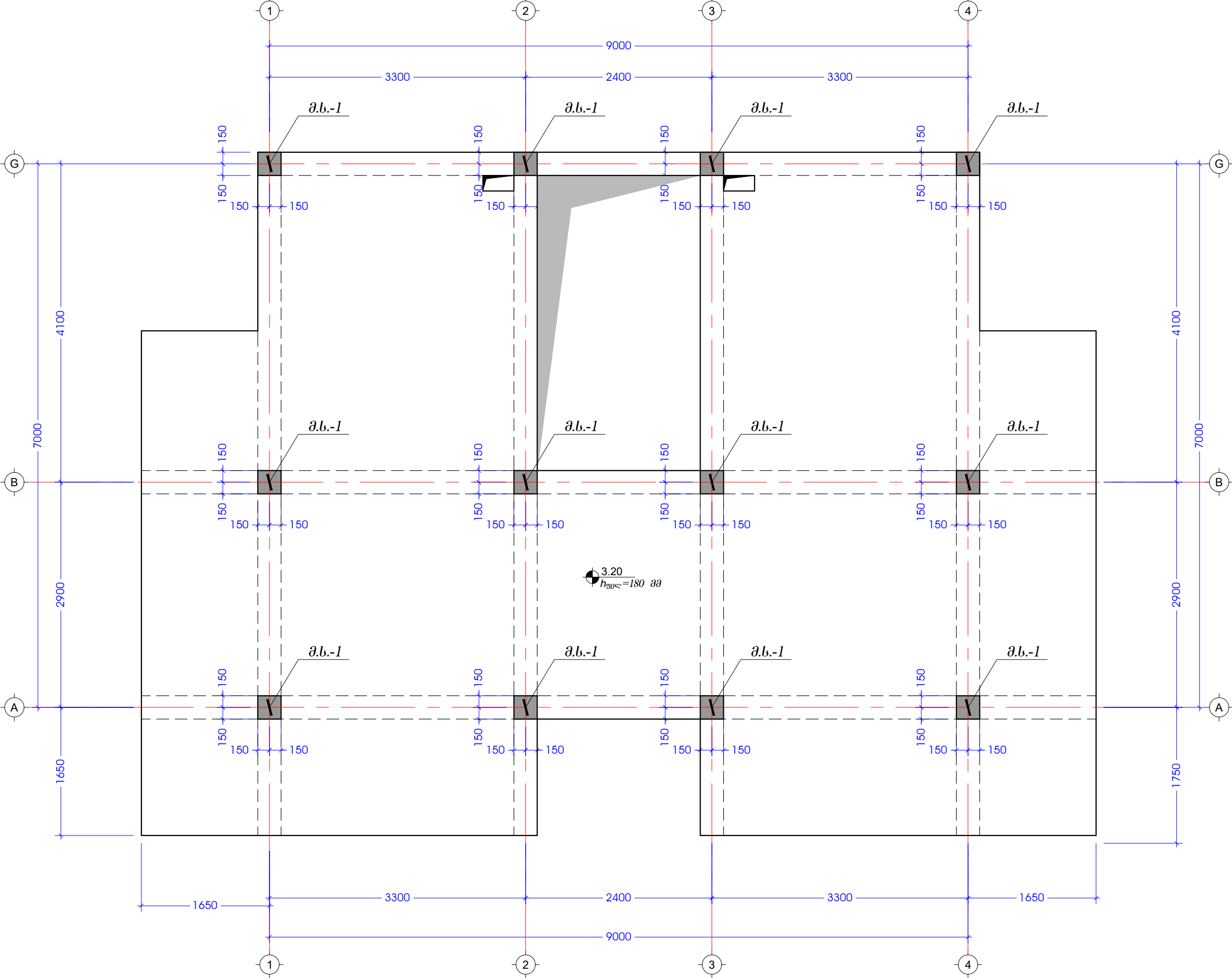
ნახაზის დასახელება


მონოლითური ფილის სპეციფიკაცია

თარიღი 05-პრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CLN-0053-10	რ33 № C01
--------------------	---	--------------

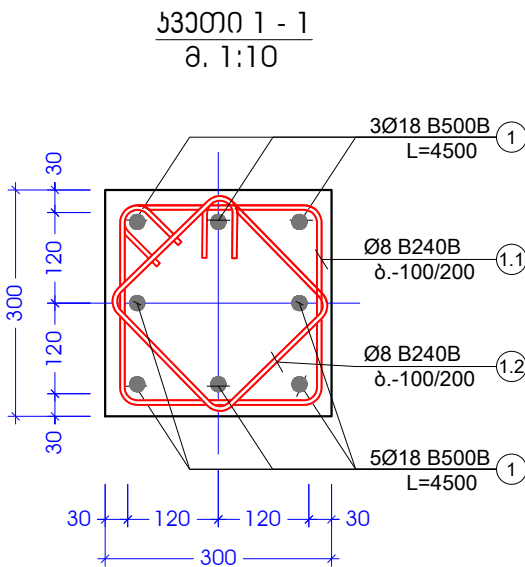
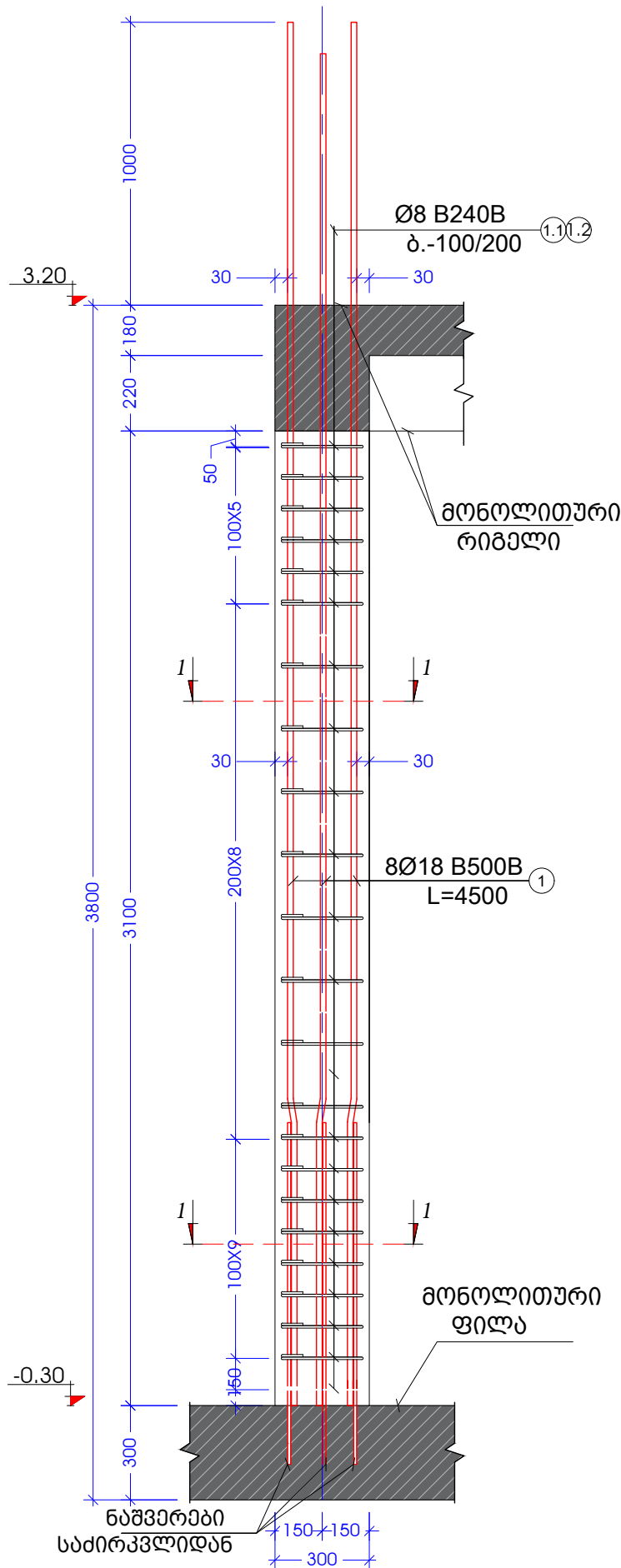
მონოლითური სვეტების მარკირების გეგმა 3.20 ნიშნულზე

მ. 1:50



შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ ტაუნ ბაზაზედა			
სააღმართო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზედა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მარტოშვილი			
გეგმვა ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფურცელი № 78-დან 93-ის გადახედვის ფილის ავითი 1 - 1 ავითი 2 - 2 გადახედვის ფილის სავითიფიკატი			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-DTL-0040	რ33 № C01	

მონოლითური სკაბი მ.ს-1 -0.30 დან 3.20 ნიშნულზე (12 ც.)
მ. 1:25



პოზ. №	ე ს კ ი ბ ი	L მმ	პოზ. №	ე ს კ ი ბ ი	L მმ
1.1	350 350 250	1200	1.2	270 270 170	880

კონსტრ. დეტალი	ელემენტის დეტალი	პოზ. №	დიაგნოზი ან კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რგოდეინობა (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
მონოლითური სკაბი -0.30 დან 3.20	მ.ს.-1 (12ც)	1	Ø 18 B500B	4500	8 X 12	432	863
		1.1	Ø 8 B240B	1200	25 X 12	360	142
		1.2	Ø 8 B240B	880	25 X 12	264	104
		მძიმე ბეტონი B25 V = 0.3 X 12 = 3.60 მ³					

შპს იორკ თაუერსი
York Towers LLC

ს/ა 430800733
ქიშნოვი, მ. ალექსიძის ქ. №12
0171 | თბილისი, საქართველო
პროექტის დასახელება
იორკ თაუნ ბაზაზედა

საადასტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩათვლით

ოპერატორის მისამართი
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზედა

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაგაშვილი

პროექტორი
ა. მარტოშვილი

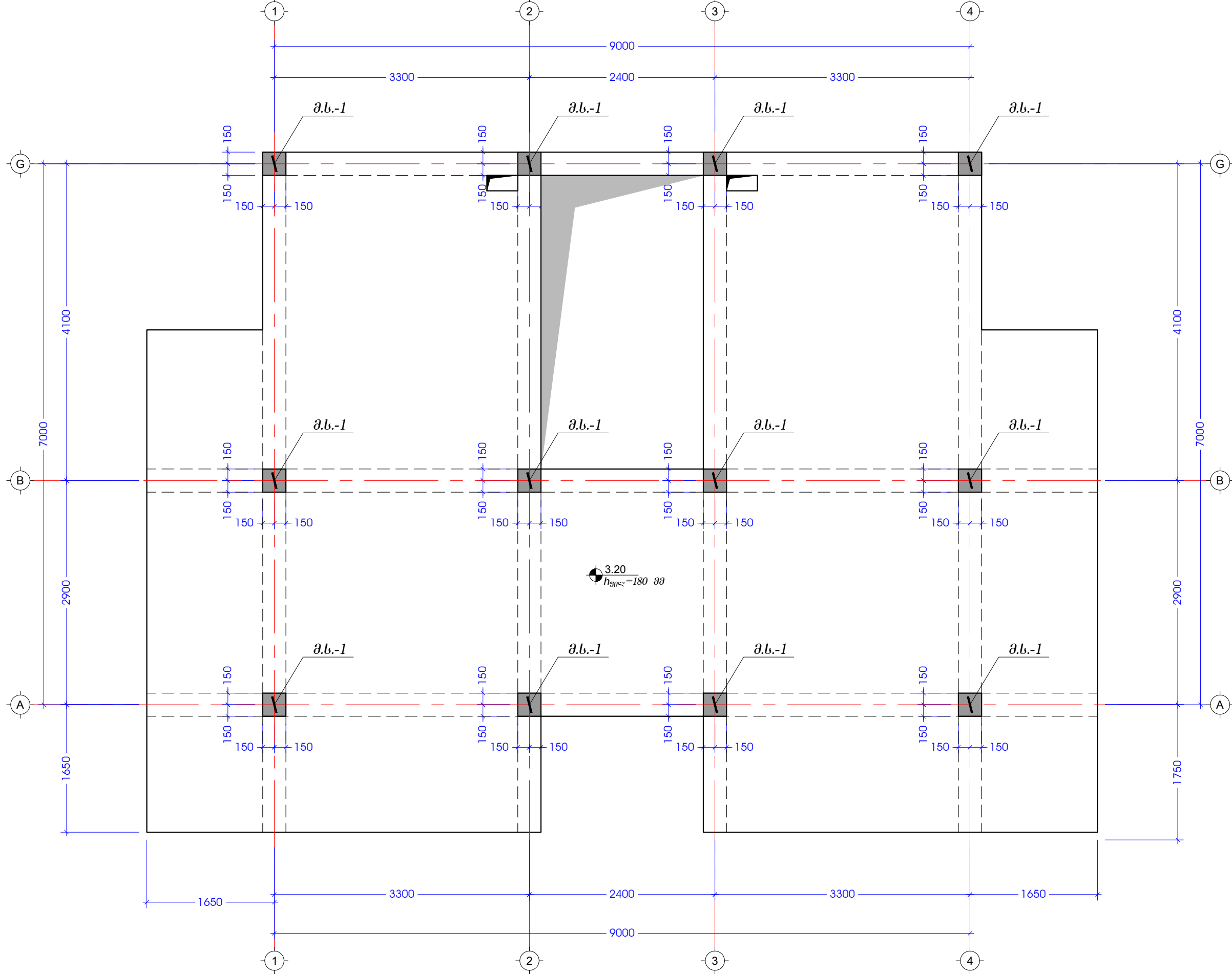
შეამოწმა
ა. ჯაგაშვილი


პროექტის კოდი	პროექტის საბაზა	მასშტაბი	ფორმატი
GETAB001	CD	N/A	A3

ნახაზის დასახელება
ფლორა № 78-დან 93-ის
მონოლითური სკაბი -1 -0.30 დან 3.20 ნიშნულზე

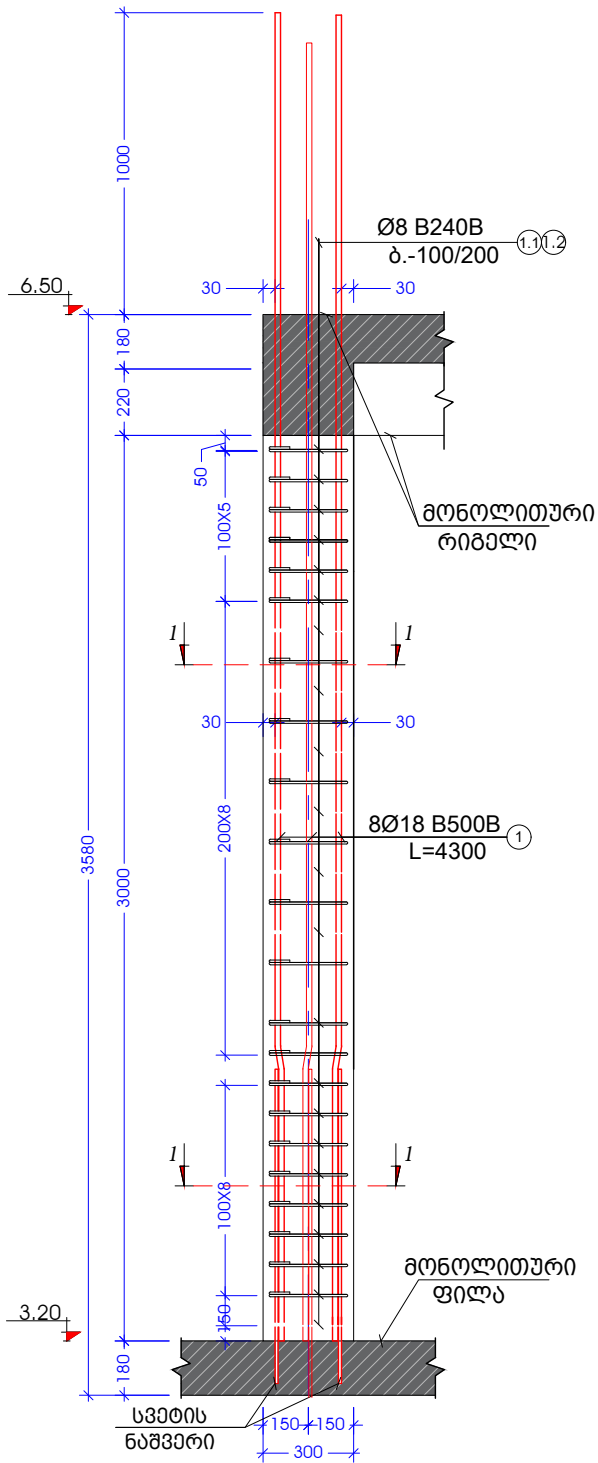
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0054	რკ3 № C01
---------------------	---	--------------

მონტაჟური სპეციალური მარკირების გეგმა 3.20 ნიშნულზე
მ. 1:50

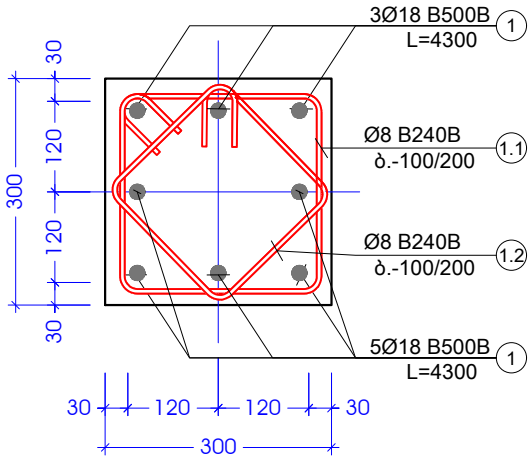


შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიზიძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ ტაუნ ბაზაზედა			
სააღმსრუტო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზედა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამრულიშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფურცლის კოდი A3
ნახაზის დასახელება ფურცელი № 78-დან 93-ის სკელების მარკირების გეგმა 3.20 ნიშნულზე			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0055	რ33 № C01	

მონოლითური სკები მ.ს-1 3.20 და 6.50 ნიშნულზე (12 ც.)
მ. 1:25



სკები 1 - 1
მ. 1:10



პოზ. №	მ ს კ ი ბ ი	L მმ	პოზ. №	მ ს კ ი ბ ი	L მმ
1.1	350 250 350	1200	1.2	270 170 270	880

კონსტრ. დეტა.	ელემენტის დეტა.	პოზ. №	დიაგნოზი ან კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რატოდენობა (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
მონოლითური სკები 3.20 და 6.50	მ.ს.-1 (12ც)	1	Ø 18 B500B	4300	8 X 12	413	824
		1.1	Ø 8 B240B	1200	25 X 12	360	142
		1.2	Ø 8 B240B	880	25 X 12	264	104
		მძიმე ბეტონი B25 V = 0.3 X 12 = 3.60 მ³					

შპს იორკ თაუერსი
York Towers LLC

ს/ა 430800733
ქიშნაძის ქ. 12
0171 | თბილისი, საქართველო
პროექტის დასახელება
იორკ თაუნ ბაზაზედა

საადასტრო № 81.02.27.208-და 212-ის
ჩატვლით

ოპერატორის მისამართი
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზედა

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაფარიძე

პროექტორი
ა. მარტოშვილი

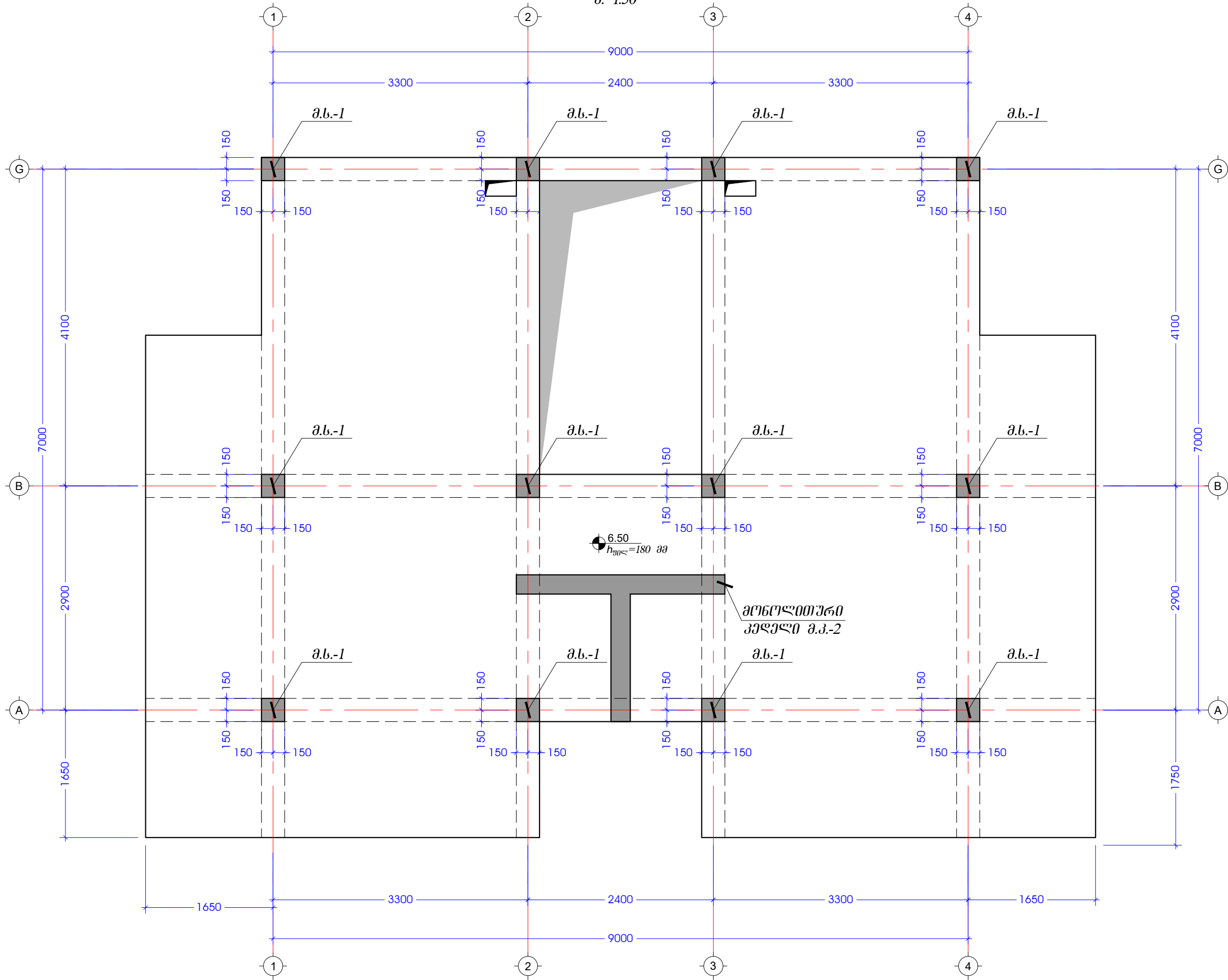
შეამოწმა
ა. ჯაფარიძე


პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
------------------------------	--------------------------	-----------------	---------------

ნახაზის დასახელება
ფურცელი № 78-დან 93-ის
მონოლითური სკები მ.ს.-1
3.20 და 6.50 ნიშნულზე

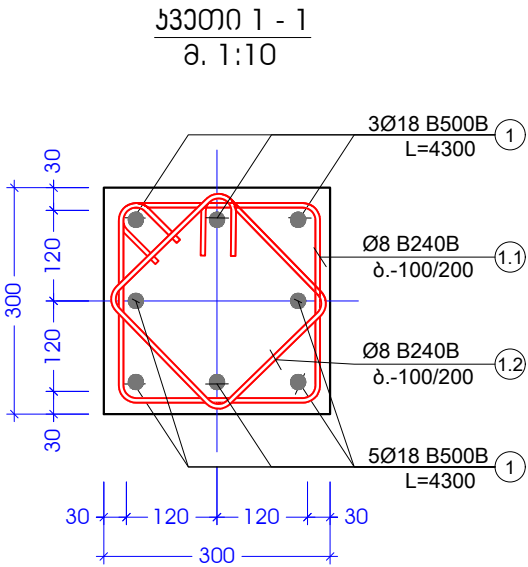
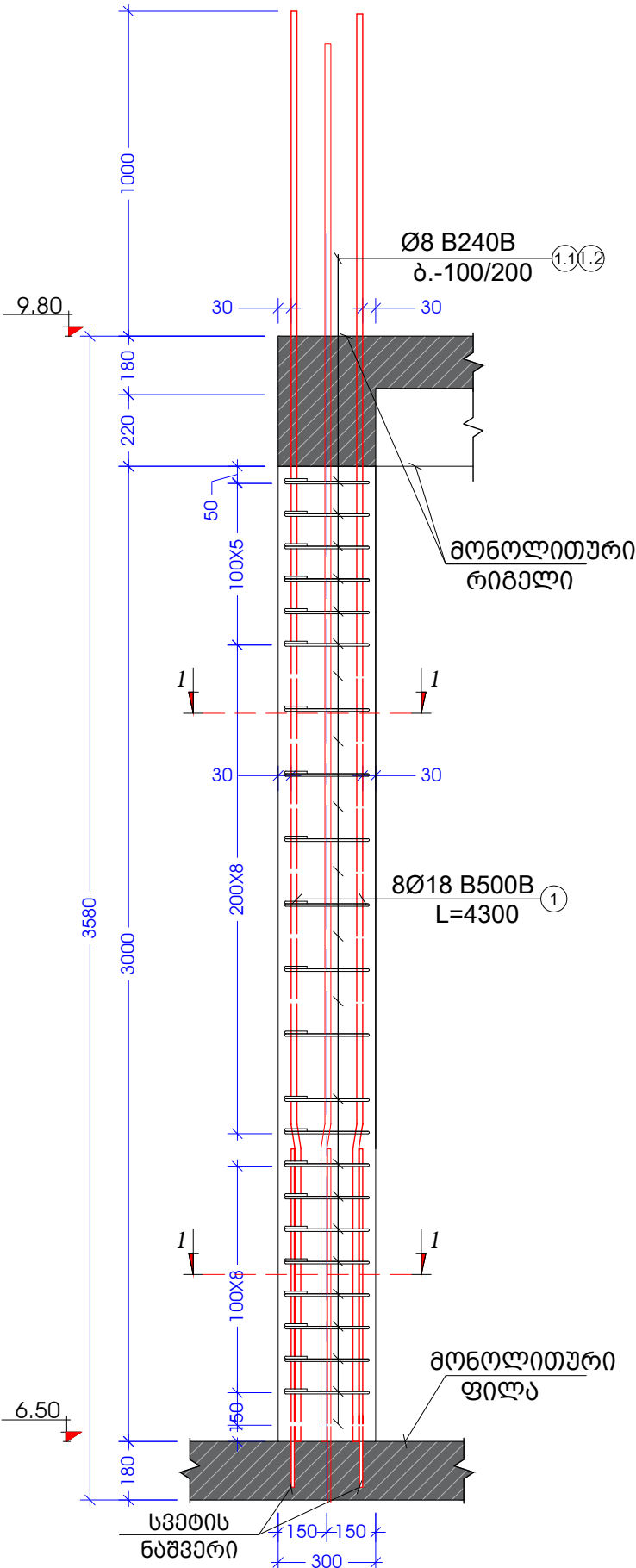
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის დამამუშავებელი YT-GETAB001-CV-PLN-0056	რკპ № C01
---------------------	--	--------------

მონოლითური სვეტების მარკირების გეგმა 6.50 ნიშნულზე
მ. 1:50



შპს იორა თაუარსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. მ. ალექსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება			
იორა თაუნ ბაზაზედა			
სააღმასრულო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი			
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზედა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგაშვილი			
პროექტორი ა. მარგალიტაშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება			
ფურცელი № 78-დან 93-ის სვეტების მარკირების გეგმა 6.50 ნიშნულზე			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0057	რ33 № C01	

მონოლითური სვეტი მ.ს-1 6.50 დან 9.80 ნიჰელზე (12 ც.)
მ. 1:25



პოზ. №	მ ს კ ი ბ ი	L მმ	პოზ. №	მ ს კ ი ბ ი	L მმ
1.1	350 250	1200	1.2	270 170	880

კონსტრ. დეტალები	ელემენტის დეტალები	პოზ. №	დიამეტრი ან კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რაოდენობა (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
მონოლითური სვეტი 6.50 დან 9.80	მ.ს.-1 (12ც)	1	Ø 18 B500B	4300	8 X 12	413	824
		1.1	Ø 8 B240B	1200	25 X 12	360	142
		1.2	Ø 8 B240B	880	25 X 12	264	104
		მძიმე ბეტონი B25 V = 0.3 X 12 = 3.60 მ³					

შპს იორკ ტაუერსი
York Towers LLC

ს/ა 430800733
ქიშნოვსკი, მ. ალექსიძის ქ. №12
0171 | თბილისი, საქართველო
პროექტის დასახელება
იორკ ტაუნ ბაზაზედა

სააუდსტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩათვლით

ობიექტის მისამართი
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზედა

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაგაშვილი

პროექტორი
ა. მარგალიტაშვილი

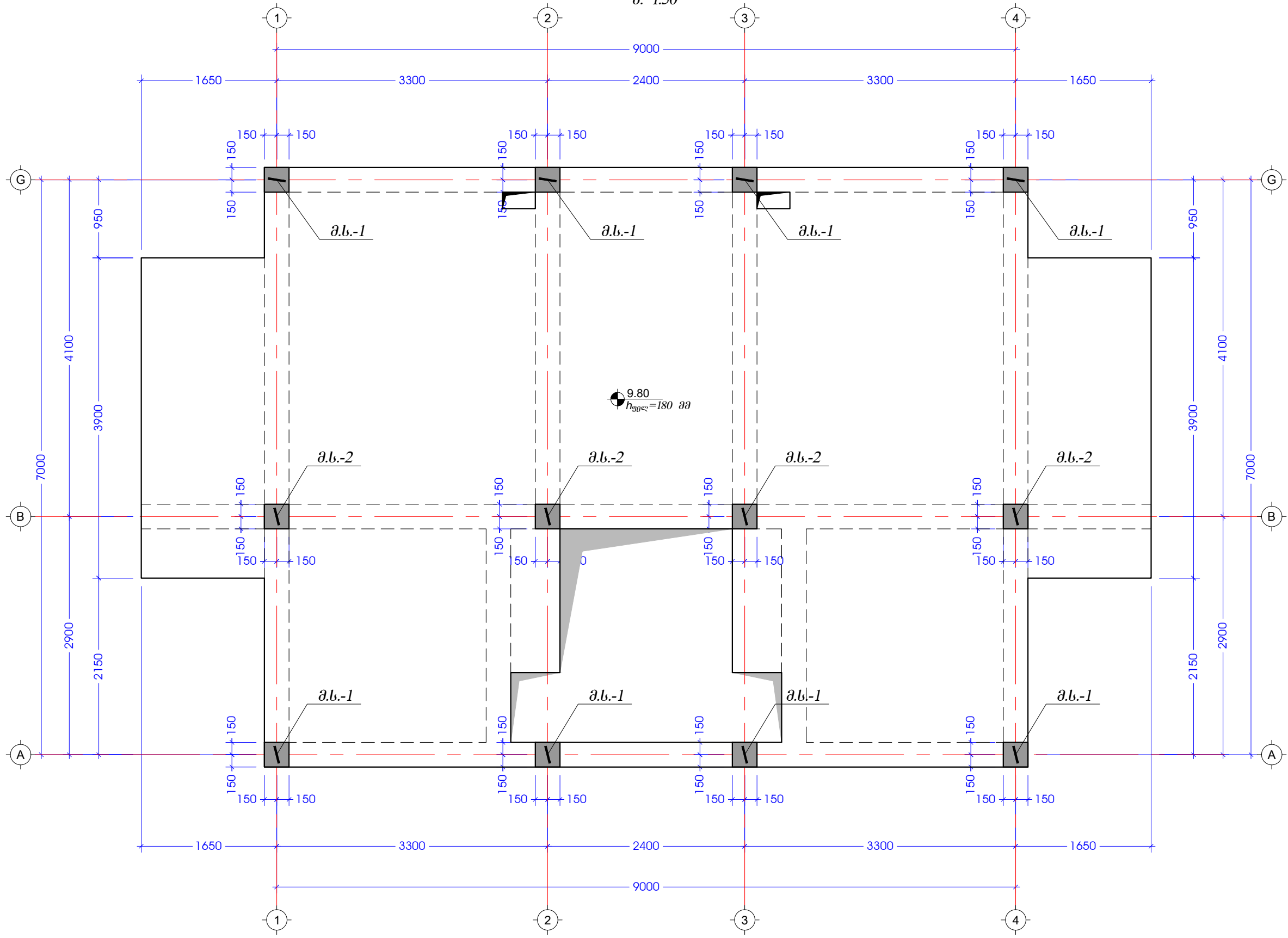
გეოდეზი
ა. ჯაგაშვილი


პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
---------------------------	-----------------------	-----------------	---------------

ნახაზის დასახელება
ფორმატი № 78-დან
93-ის მონოლითური
სვეტი მ.ს-1 6.50 დან 9.80
ნიჰელზე

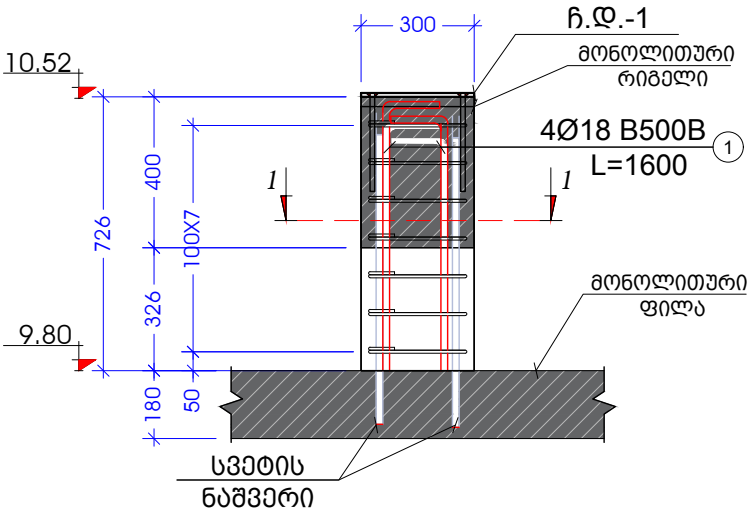
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0058	რკ3 № C01
---------------------	---	--------------

მონტაჟური სპეციალური მარკირების გეგმა 9.80 ნიშნულზე
მ. 1:50

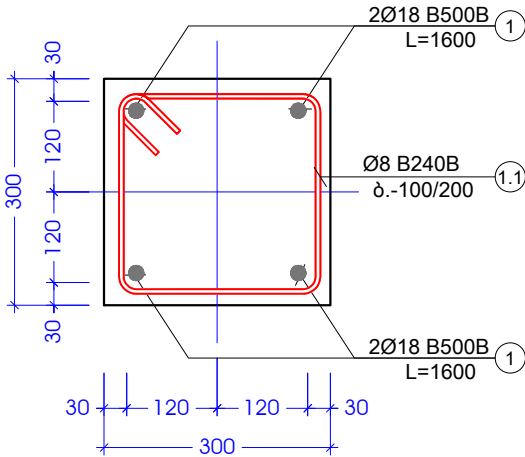


შპს იორკ თაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ თაუნ ბაზაზმულა			
სააღმართო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზმულა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამრულიშვილი			
შემოწმებული ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფლორა № 78-დან 93-ის ლითონის სკაფების და გულარების განლაგების გეგმა 9.80 ნიშნულზე			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0059	რ33 № C01	

მონოლითური სკები მ.ს-1 9.80 და 10.90 ნიშნულზე (8 ც.)
მ. 1:25



სკები 1 - 1
მ. 1:10



პოზ. №	მ ს კ ი ბ ი	L მმ
1.1		1200

კონსტრ. დეტალი	ელემენტის დეტალი	პოზ. №	დიაგნოზტიკური კვლევა (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რეკომენდებული (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
მონოლითური სკები 9.80 და 10.90	მ.ს.-1 (6ც)	1	Ø 18 B500B	1600	4 X 8	51	102
		1.1	Ø 8 B240B	1200	7 X 8	67	27
		მძიმე ბეტონი B25 V = 0.2 X 8 = 1.20 მ³					

შპს იორკ ტაუერსი
York Towers LLC

ს/ა 430800733
ქიშნოვი, მ. ალექსიძის ქ. №12
0171 | თბილისი, საქართველო
პროექტის დასახელება
იორკ ტაუერსი ბაზა

სააღმსრუტო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩათვლით

ობიექტის მისამართი
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზა

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაფარიძე

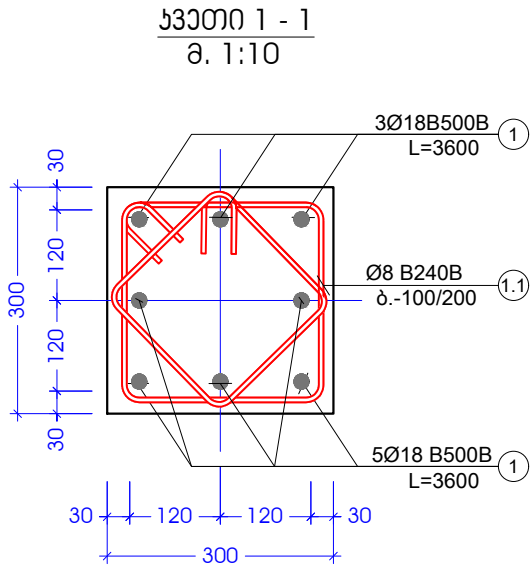
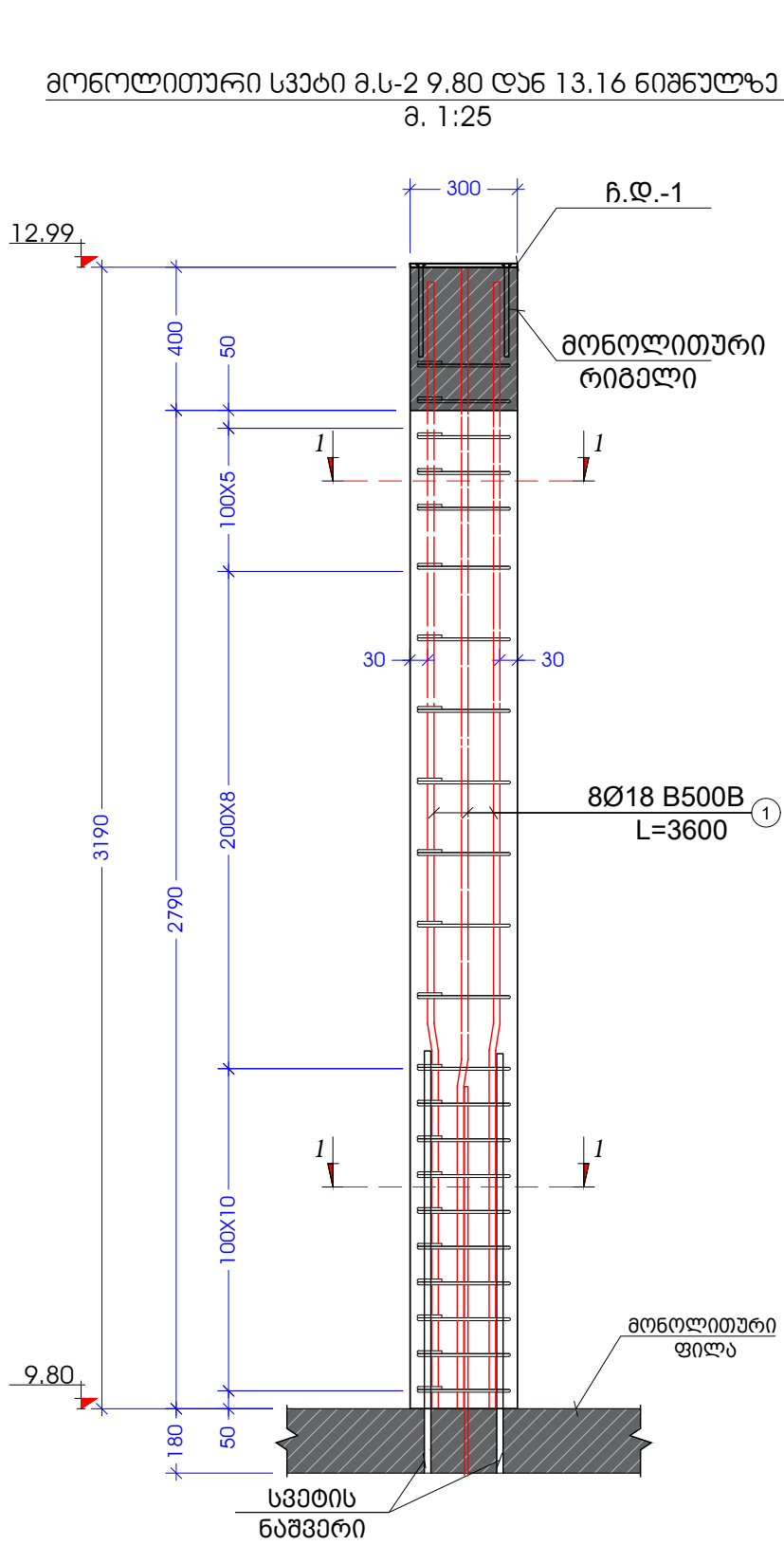
პროექტორი
ა. მამრულიშვილი

შეამოწმა
ა. ჯაფარიძე

პროექტის კოდი	პროექტის სახელი	მასშტაბი	ფორმატი
GETAB001	CD	N/A	A3

ნახაზის დასახელება
ფურცელი № 78-დან
93-ის მონოლითური
სკები მ.ს-1 9.80 და
10.90 ნიშნულზე

თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0060	რ33 № C01
---------------------	---	--------------



პოზ. №	მ ს კ ი ბ ი	L მმ	პოზ. №	მ ს კ ი ბ ი	L მმ
1.1		1200	1.2		880

კონსტრ. დეტალი	ელემენტის დეტალი	პოზ. №	დიაგნოზიტი ბე კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რაოდენობა (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
მონოლითური სკები 9.80 და 13.16	მ.ს.-2 (4ც)	1	Ø 18 B500B	3600	8 X 4	115	230
		1.1	Ø 8 B240B	1200	25 X 4	120	47
		1.2	Ø 8 B240B	880	25 X 4	88	35
		მძიმე ბეტონი B25 V = 0.3 X 4 = 1.20 მ³					

შპს იორკ ტაუერსი
York Towers LLC

ს/ა 430800733
ქიზა ღაჭილი, მ. ალაქისის ქ. №12
0171 | თბილისი, საქართველო

პროექტის დასახელება

იორკ ტაუნ ბაზაზე

საადასტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩათვლით

ობიექტის მისამართი

ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზე

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაფარიძე

პროექტორი
ა. მარტოშვილი

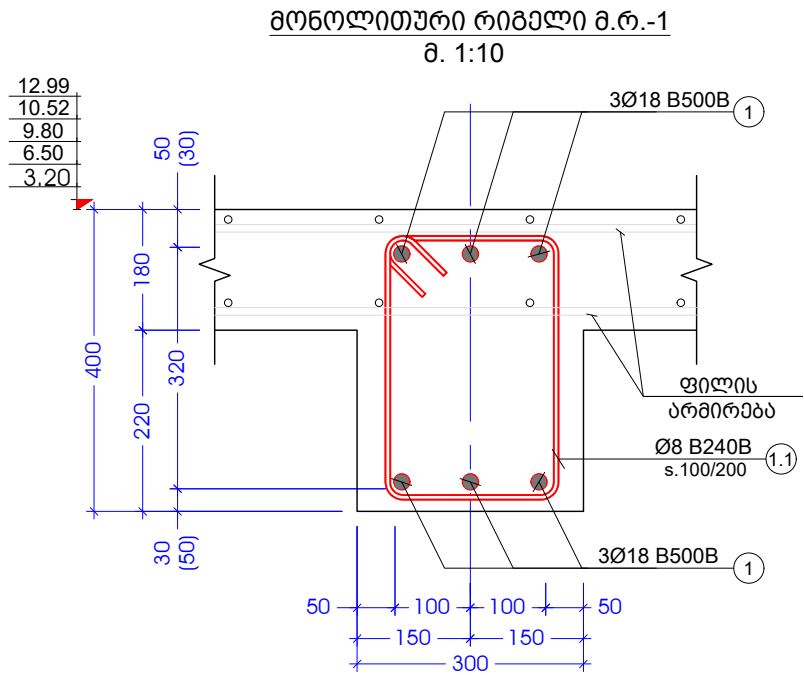
გეოდეზია
ა. ჯაფარიძე

პროექტის კოდი	პროექტის სახელი	მასშტაბი	ფორმატი
GETAB001	CD	N/A	A3

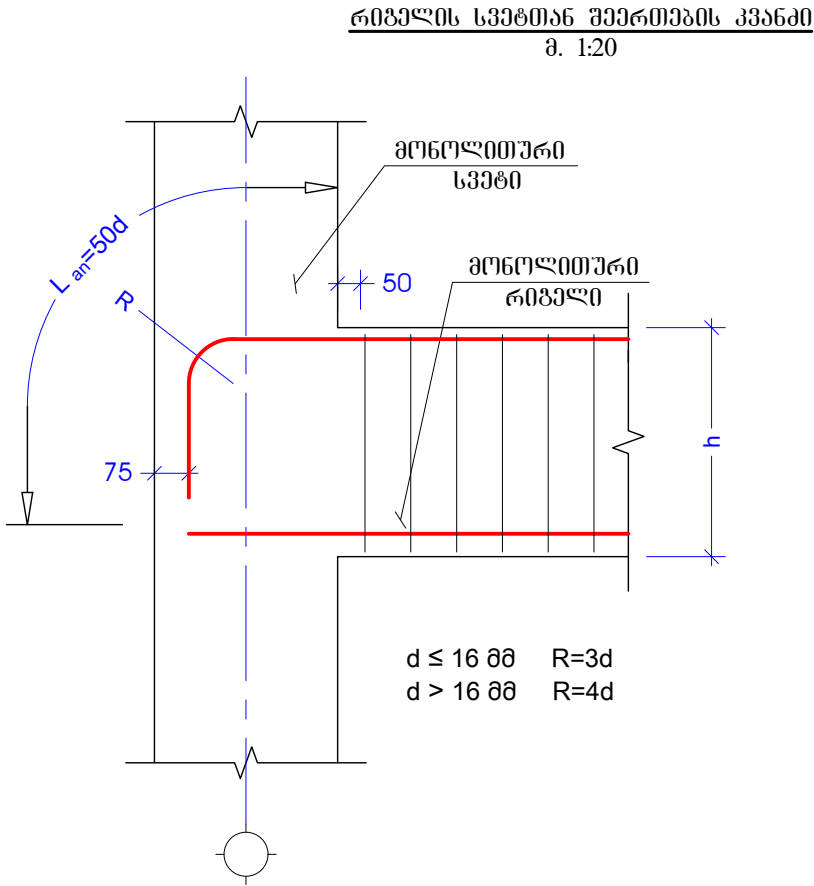
ნახაზის დასახელება

ფურცელი № 78-დან 93-ის
მონოლითური სკები მ.ს-2 9.80 და 13.16 ნიშნულზე

თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის მომზადებელი YT-GETAB001-CV-PLN-0061	რკ3 № C01
---------------------	--	--------------



№		
1.1		1240



კონსტრ. დეტალი	ელემენტის დეტალი	პოზ. №	დიაგნოზიტი ან კვანძი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რადიუსი (მმ.)	საერთო სიგრძე (მმ.)	საერთო წონა (კგ.)
მონ. რიგელი 3.20;6.50;9.80;10.52;12.99 ნიშნულზე	მ.რ.-1	1	Ø 18 B500B		X	1650	3294
		1.1	Ø 8 B240B	1240	1560 X 1	1934	763
		მძიმე ბეტონი B25 V = 17.3 X 1 = 17.30 მ³					

შპს იორკ ტაუერსი
York Towers LLC

ს/ა 430800733
ქიზა ქუჩის, მ. ალექსიძის ქ. №12
0171 | თბილისი, საქართველო
პროექტის დასახელება
იორკ ტაუნ ბაზაზელა

საადასტრო № 81.02.27.208-ფან 212-ის
ჩატვლით

ოპერატორის მისამართი
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზელა

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაგაშვილი

პროექტორი
ა. მარტოშვილი

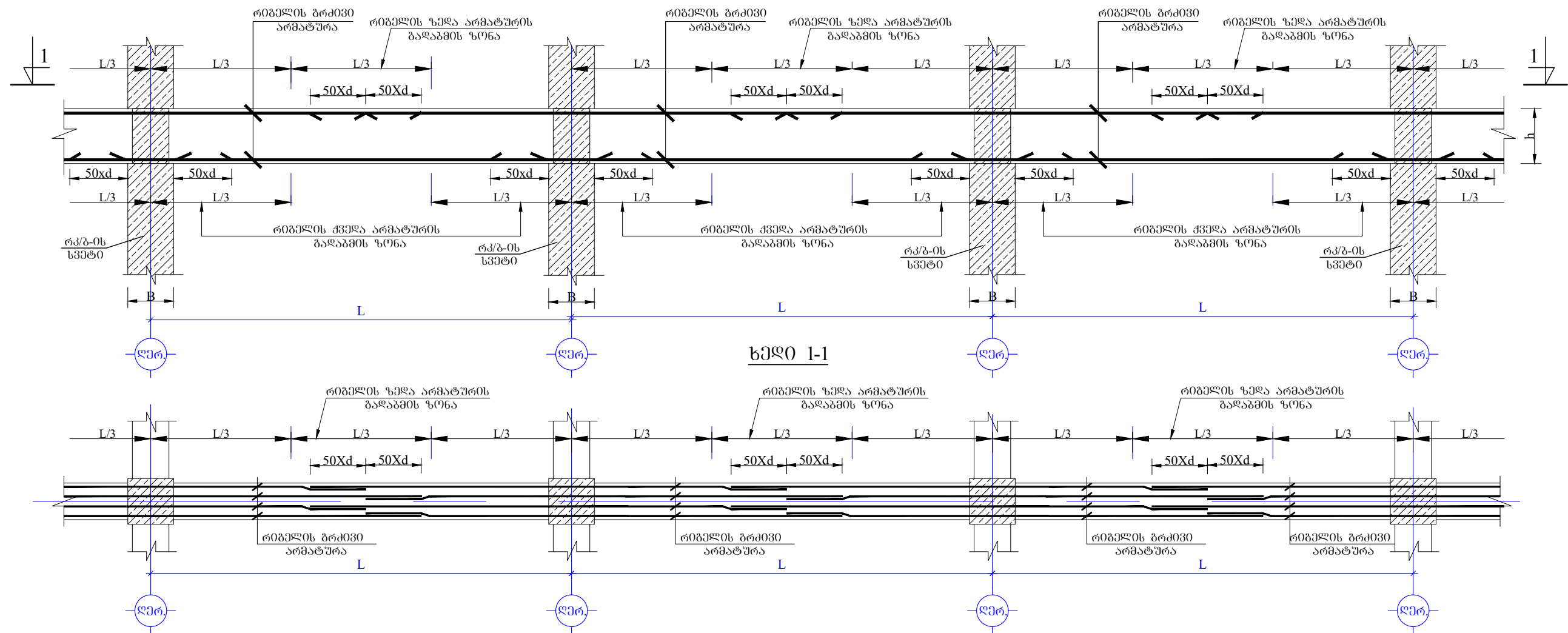
შეამოწმა
ა. ჯაგაშვილი

პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
------------------------------	--------------------------	-----------------	---------------

ნახაზის დასახელება
ფორმატი № 78-ფან 93-ის
მონოლითური რიგელი
მ.რ-1 მ.რ-2 მ.რ-3

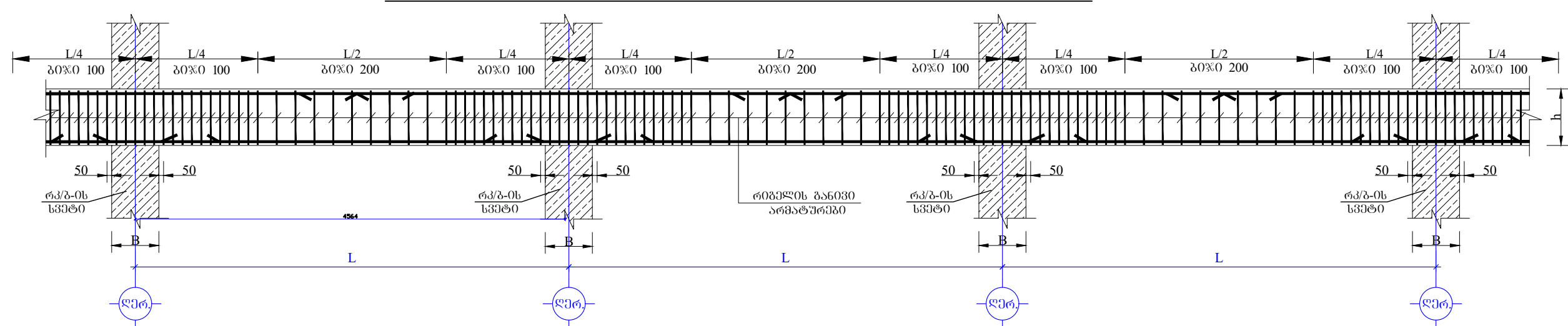
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-DTL-0041	რ33 № C01
---------------------	---	--------------

რიგელებში არმატურების გაღებვის სქემატური ნახაზი



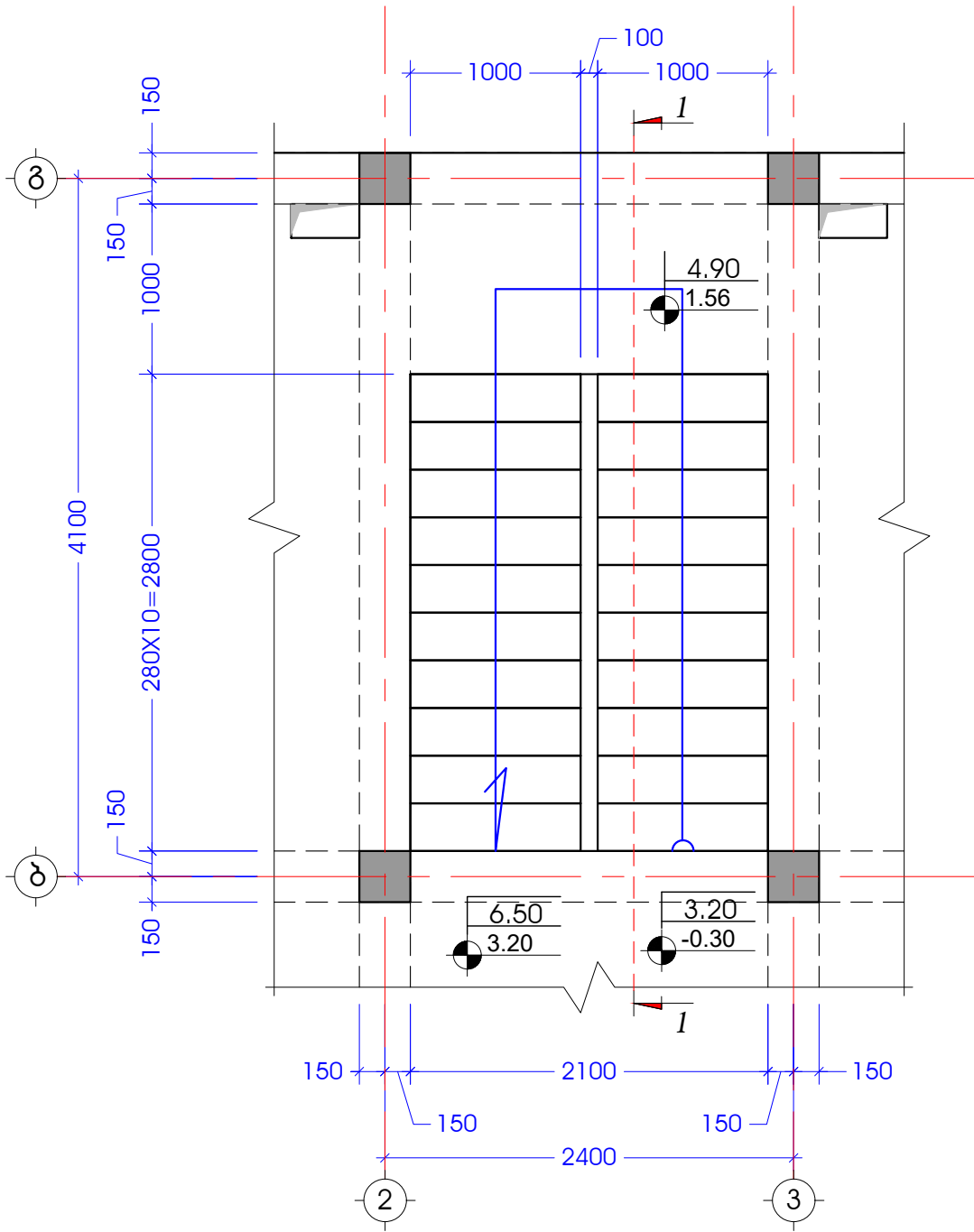
ხედი 1-1

რიგელებში განივი არმატურების განაწილების სქემატური ნახაზი

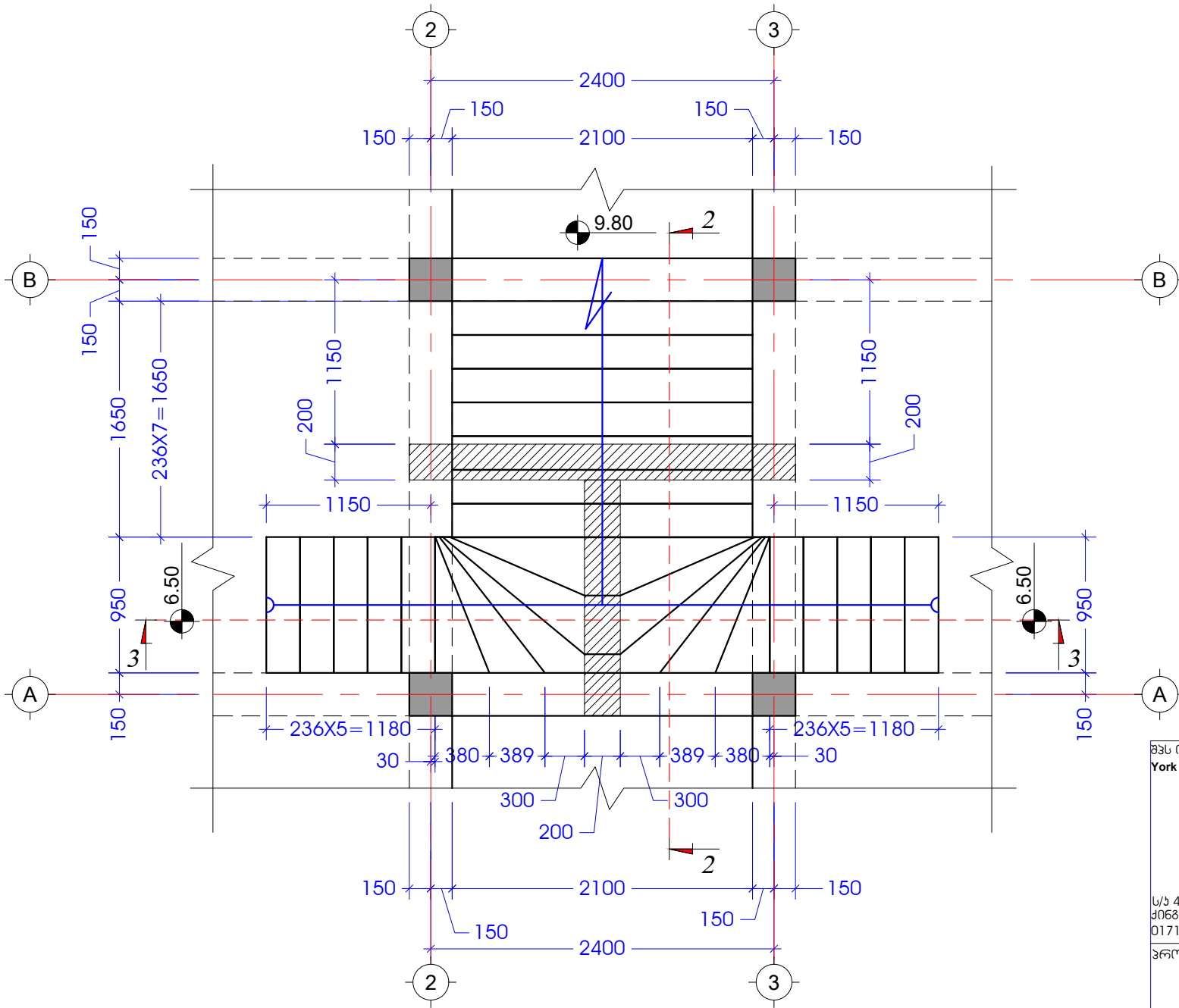



შპს იორა თაუარსი York Towers LLC			
ს/ა 430800733 ქიზა ლავილი, მ. ალექსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო			
პროექტის დასახელება			
იორა თაუარსი			
საადასტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩათვლით			
ობიექტის მისამართი			
ქ. თბილისი, სოფელი ბაგაბედა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაბაშვილი			
პროექტორი ა. მამრულიშვილი			
გეგმვა ა. ჯაბაშვილი			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება			
ფურცელი № 78-დან 93-ის გენერალური რიგითი 8.რ-1 8.რ-2 8.რ-3			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-DTL-0041-	რ33 № C01	

ჰიბი №1-ის გეგმა
მ. 1:50

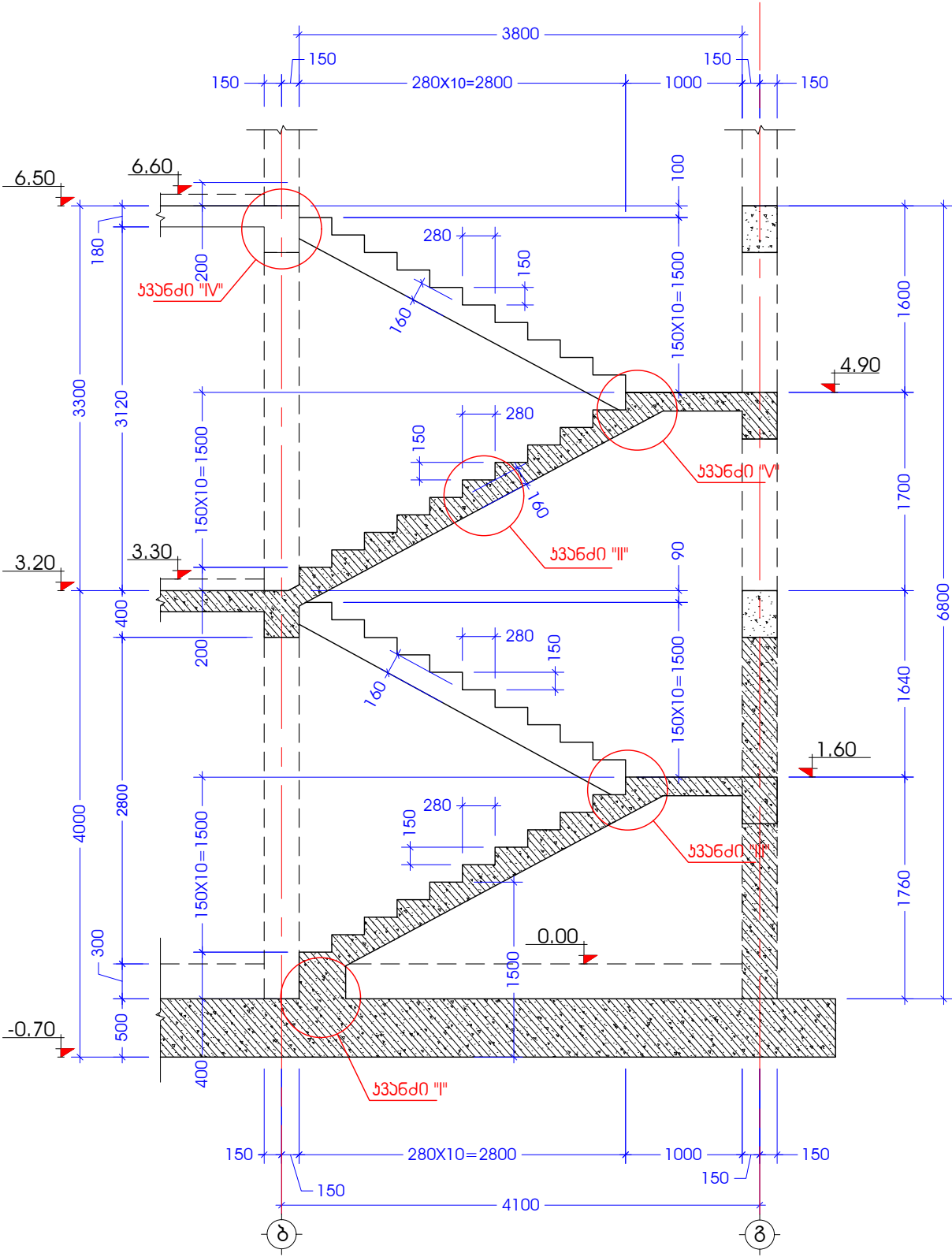


ჰიბი №2-ის გეგმა
მ. 1:50

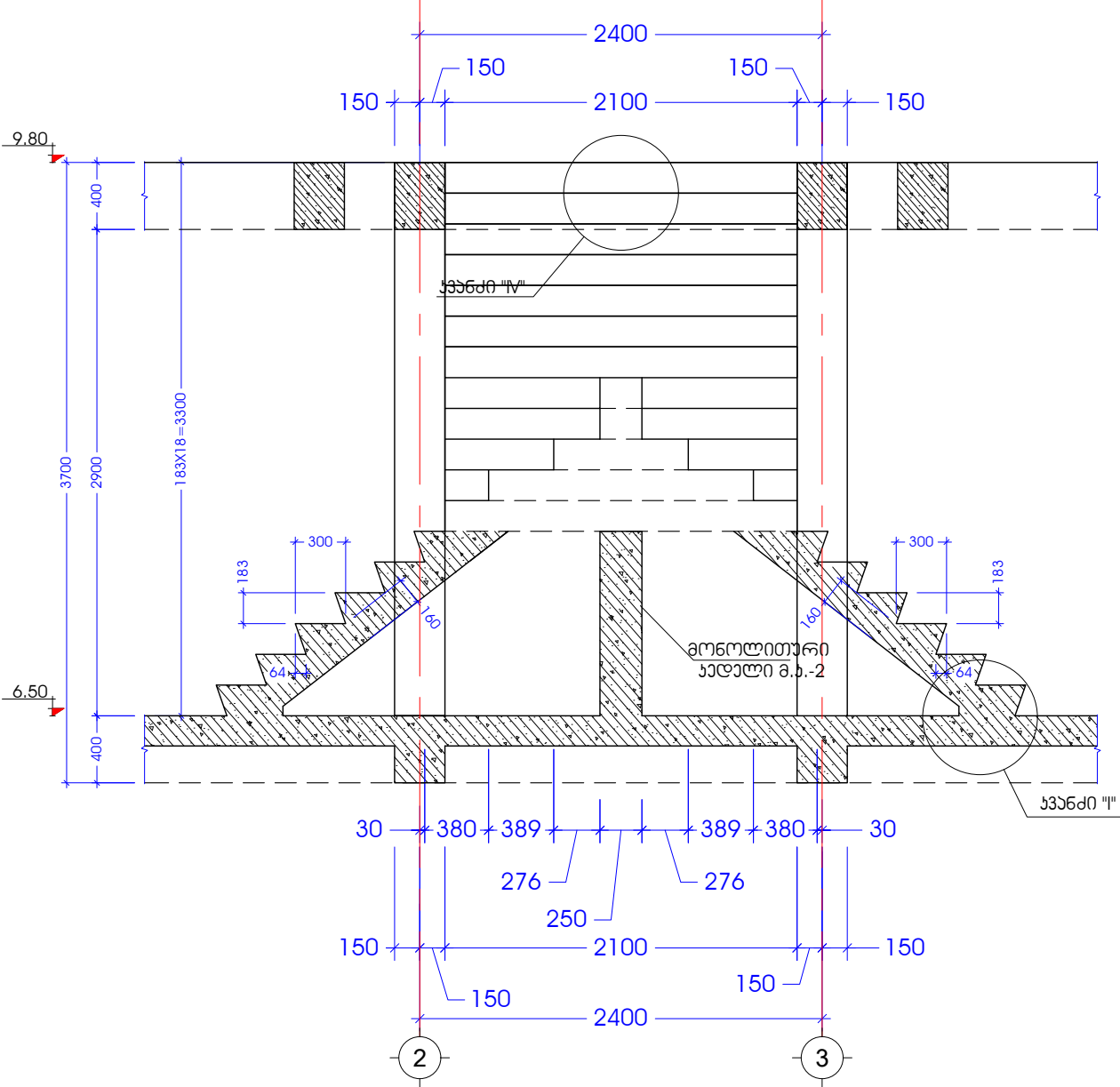



შპს იორა თაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო			
პროექტის დასახელება იორა თაუნ ბაზაზემლა			
სააუქციონო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზემლა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მარტოშვილი			
შემოწმებული ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფლორა № 78-დან 93-ის ჰიბი №1-ის გეგმა			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0063	რკ3 № C01	

ხიზა №1-ჰრილი 1-1
მ. 1:50

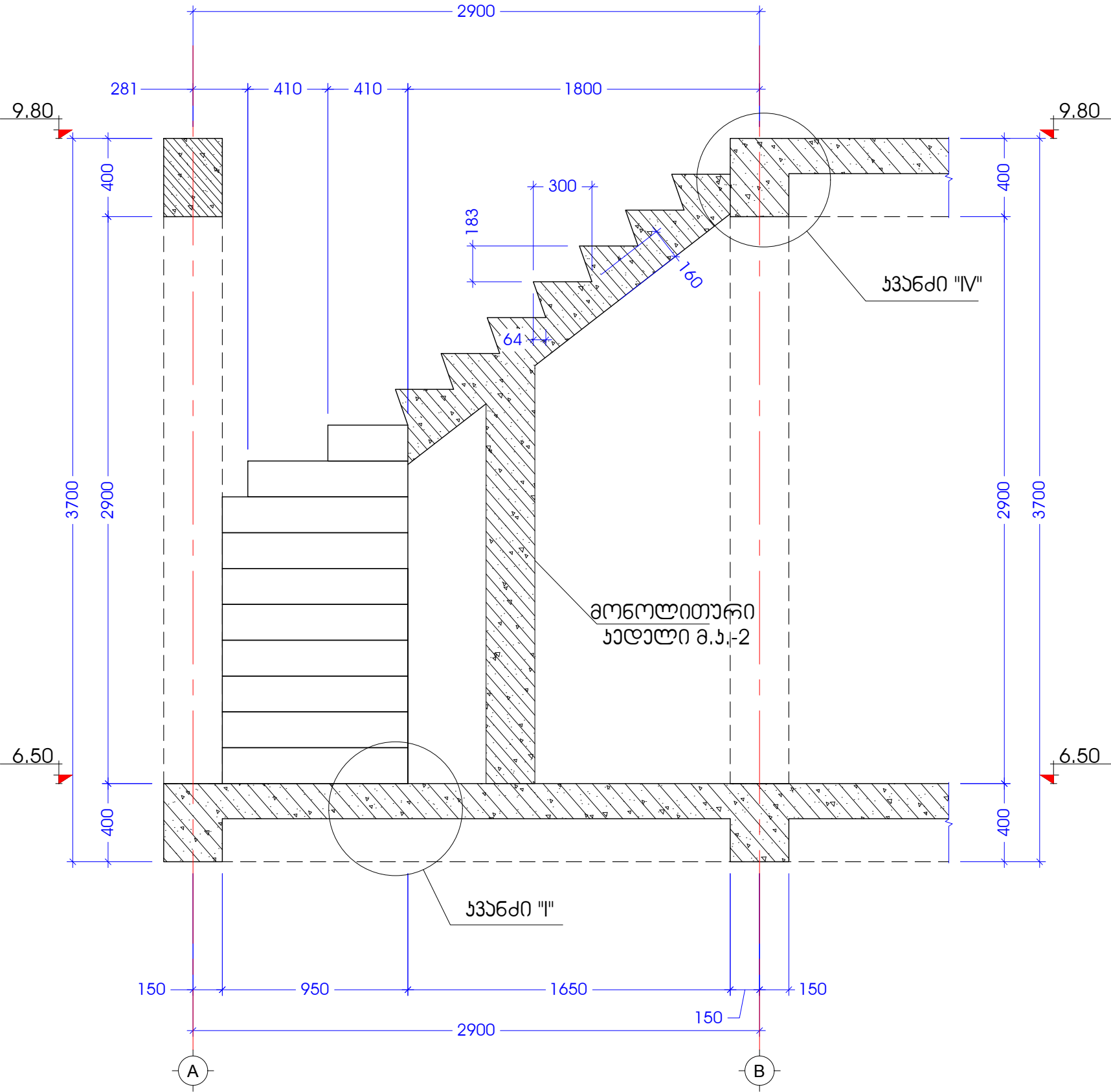



ხიზა №2-ჰრილი 3-3
მ. 1:50



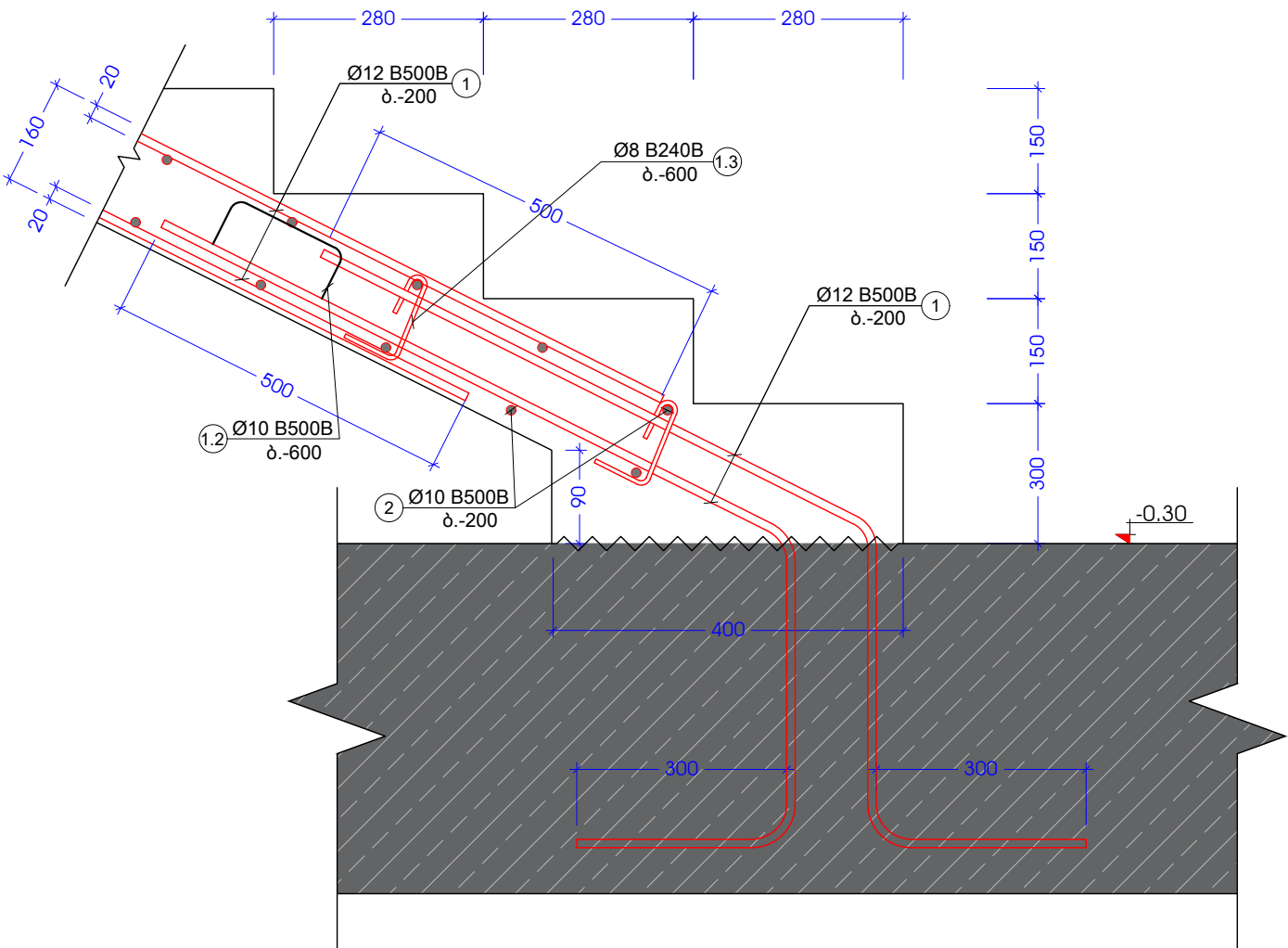
შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიზა ღაჰილი, მ. ალაქსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ ტაუნ ბაზაზელა			
საადასტრო № 81.02.27.208-ღაჰ 212-ის ჩათვლით			
ოზიქების მისაღარი ქ. თბილისი, სოფალი ბაზაზელა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგაშვილი			
არქიტექტორი ა. მარგალიშვილი			
გეოგრაფი ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის პოლი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფლორა № 78-ღაჰ 93-ის ხიზა №1-ის ხანძარი ა - ა			
თარიღი 05-პაჰ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0064	რკპ № C01	

აბა №2-ჭრილი 2-2
 მ. 1:50

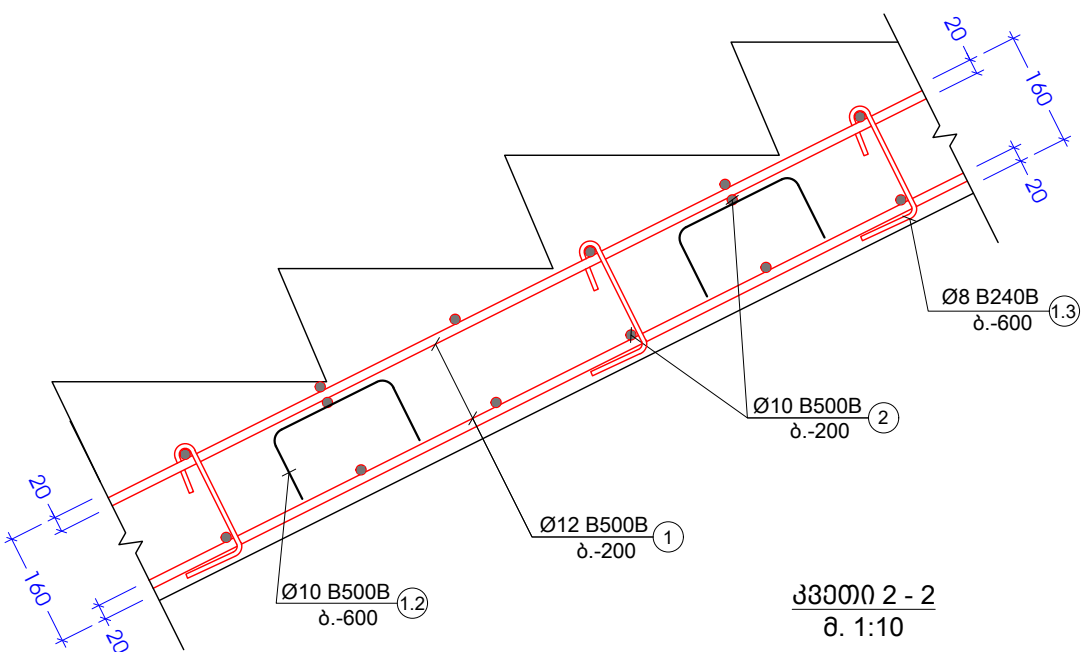


შპს იორა თაუარსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშკი ლავილი, მ. ალაქსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო			
პროექტის დასახელება იორა თაუნ ბაზაზმულა			
საადასტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზმულა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგაშვილი			
არქიტექტორი ა. მარგალიშვილი			
შამოშვა ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფლორა № 78-დან 93-ის აბა №2-ის აბიტი 2 - 2			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0064-1	რ33 № C01	

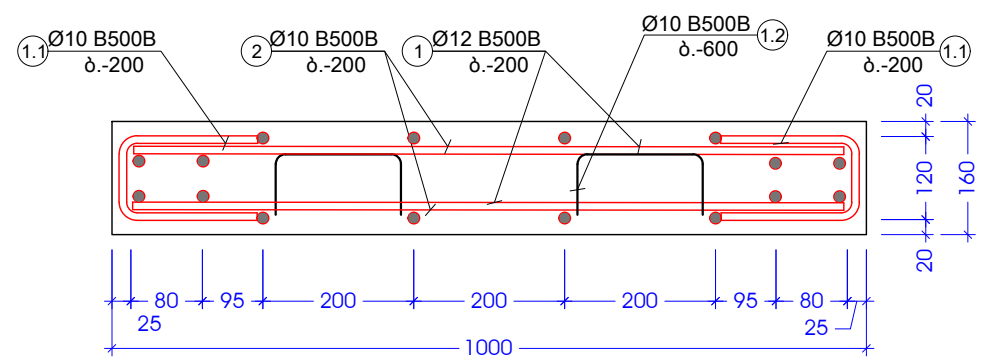
პანელ "I"
მ. 1:10



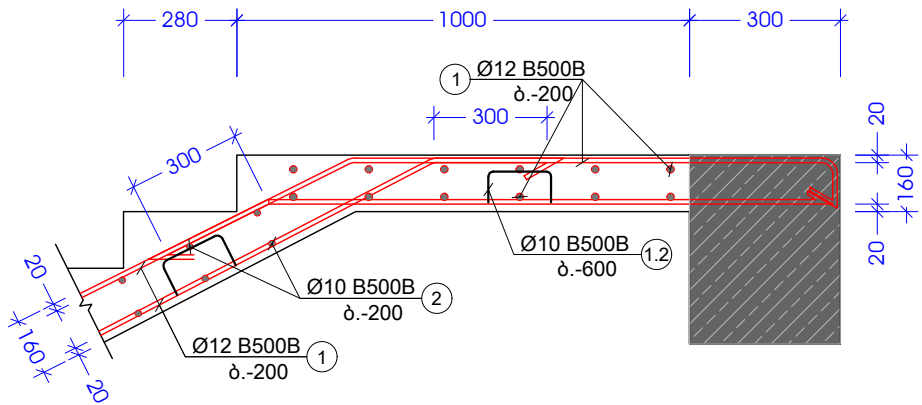
პანელ "II"
მ. 1:10




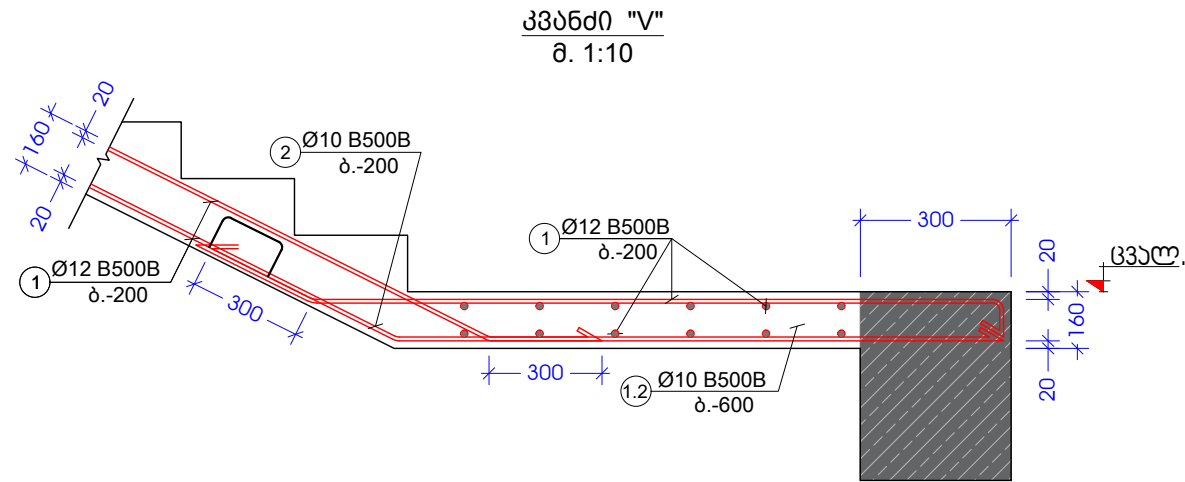
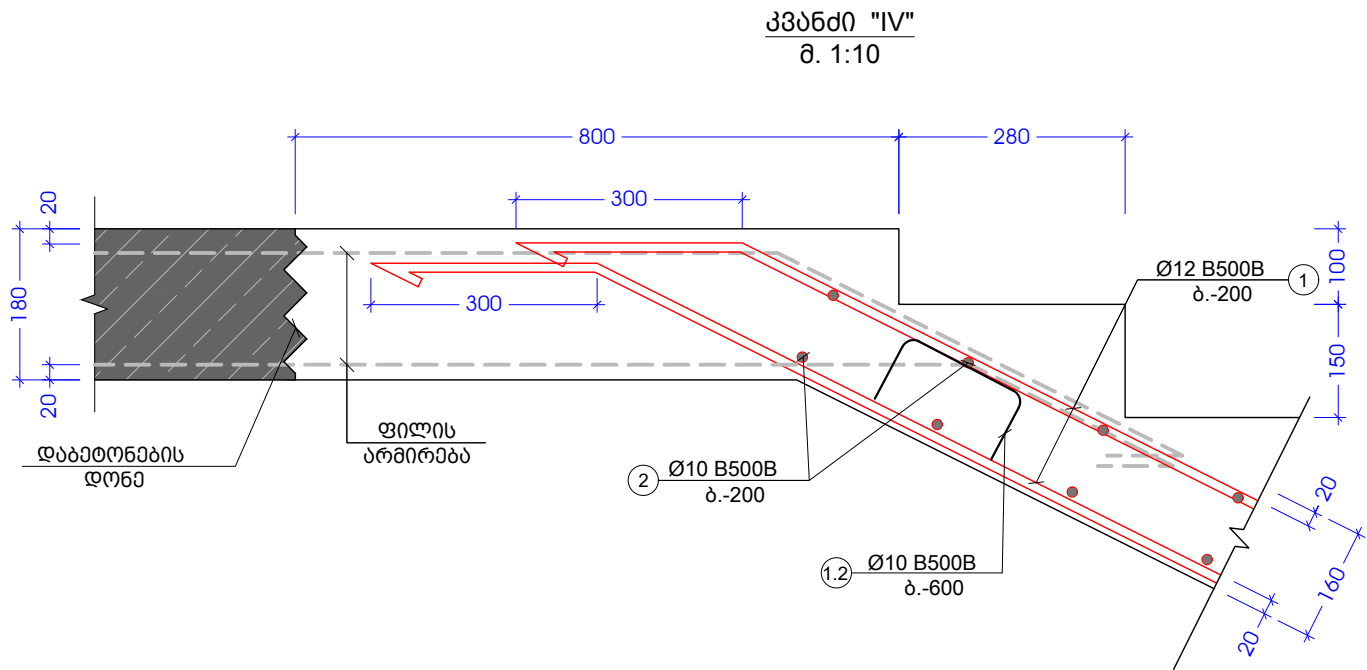
პანელი 2 - 2
მ. 1:10



პანელ "III"
მ. 1:20



შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ ტაუნ ბაზაზემლა			
სააუდსტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზემლა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგაშვილი			
პროექტორი ა. მამრალიშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის პოლი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფურცელი № 78-დან 93-ის გეოლოგიური პიკის პანელი-1, 2, 3.			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-DTL-0042	რ33 № C01	



პოზ. №	ეს კიბი	მ
1.1		720
1.2		960
1.3		320

კონსტრ. დეტალი	ელემენტის დეტალი	პოზ. №	დიამეტრი და კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რგოდი (მმ.)	საერთო სიგრძე (მმ.)	საერთო წონა (კგ.)
მონოლითური კიბე	კიბის სვეტიფიკაცია	1	Ø 12 B500B	დ.ა.	X	600	532
		2	Ø 10 B500B	1000	400 X 1	400	246
		1.1	Ø 10 B500B	720	130 X 2	187	115
		1.2	Ø 10 B500B	960	145 X 1	139	86
		1.3	Ø 8 B240B	320	200 X 1	64	25
		მძიმე ბეტონი B25 V = 8.0 X 1 = 8.00 მ³					

შპს იორა თაუერსი
York Towers LLC

ს/ა 430800733
ქიზა ლავილი, მ. ალაშვილის ქ. №12
0171 | თბილისი, საქართველო
პროექტის დასახელება
იორა თაუერსი ბაზა

სააღმსრუტო № 81.02.27.208-ფან 212-ის ჩატვირთვა

ობიექტის მისამართი
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზა

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაფარიძე

პროექტორი
ა. მამრულიშვილი

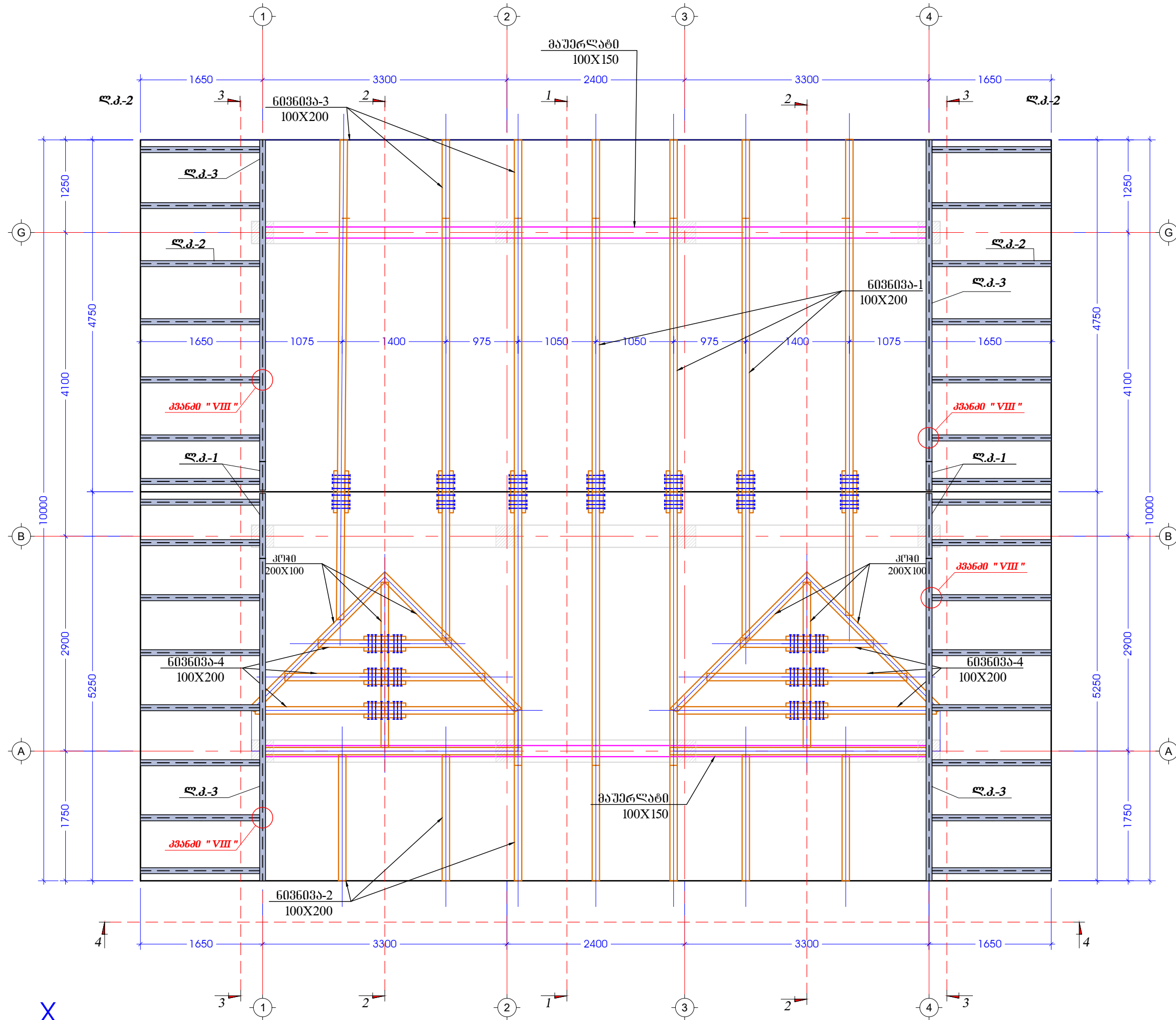
შეამოწმა
ა. ჯაფარიძე


პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სახელი CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
---------------------------	-----------------------	-----------------	---------------

ნახაზის დასახელება
ფორმატი № 78-ფან 93-ის
მონოლითური კიბის პანელი-4.
5. კიბის სვეტიფიკაცია

თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-DTL-0043	რკ3 № C01
---------------------	---	--------------

სახურავის კონსტრუქციების გეგმა
მ. 1:50



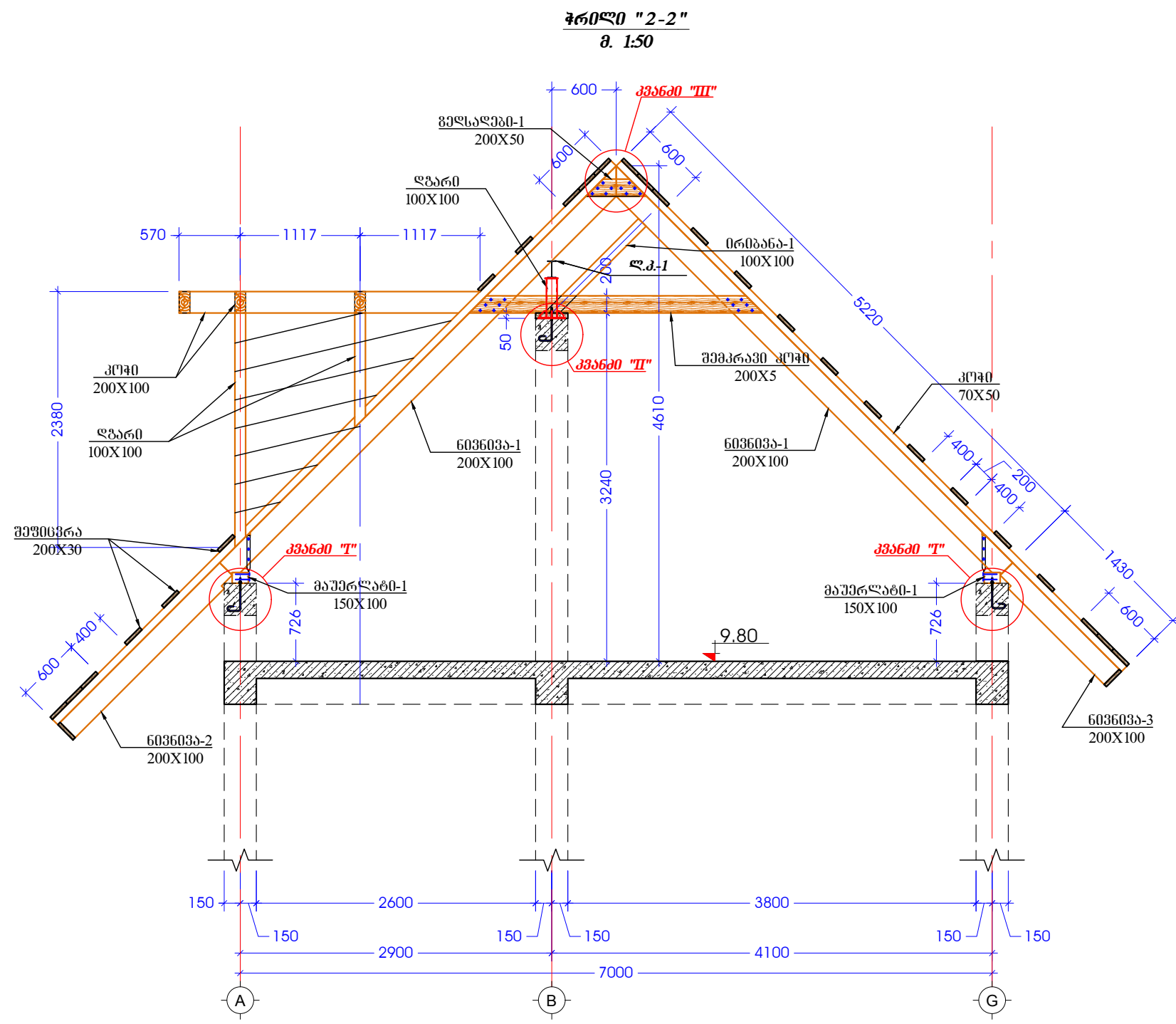
შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ ტაუნ ბაზაზემლა			
სააღმსრუტო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზემლა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამრულიშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფურცლის კოდი A3
ნახაზის დასახელება ფურცელი № 78-დან 93-ის სახურავის კონსტრუქციების გეგმა			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0065	რკპ № C01	




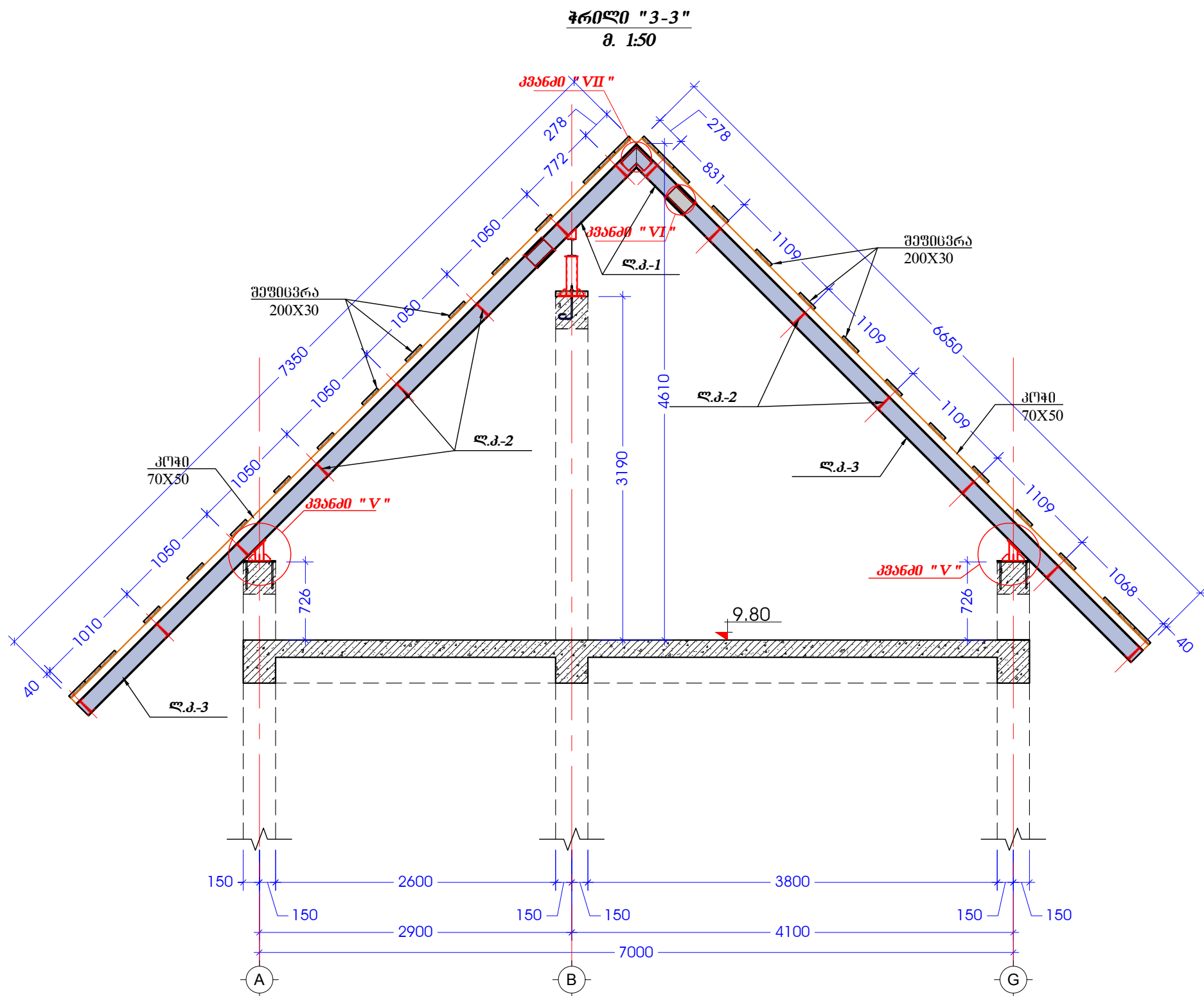
იორბ თაუნ ტაბახმელა


გზინაჟბის მისამართი

თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-SEC-0008	რ33 № C01
---------------------	---	--------------

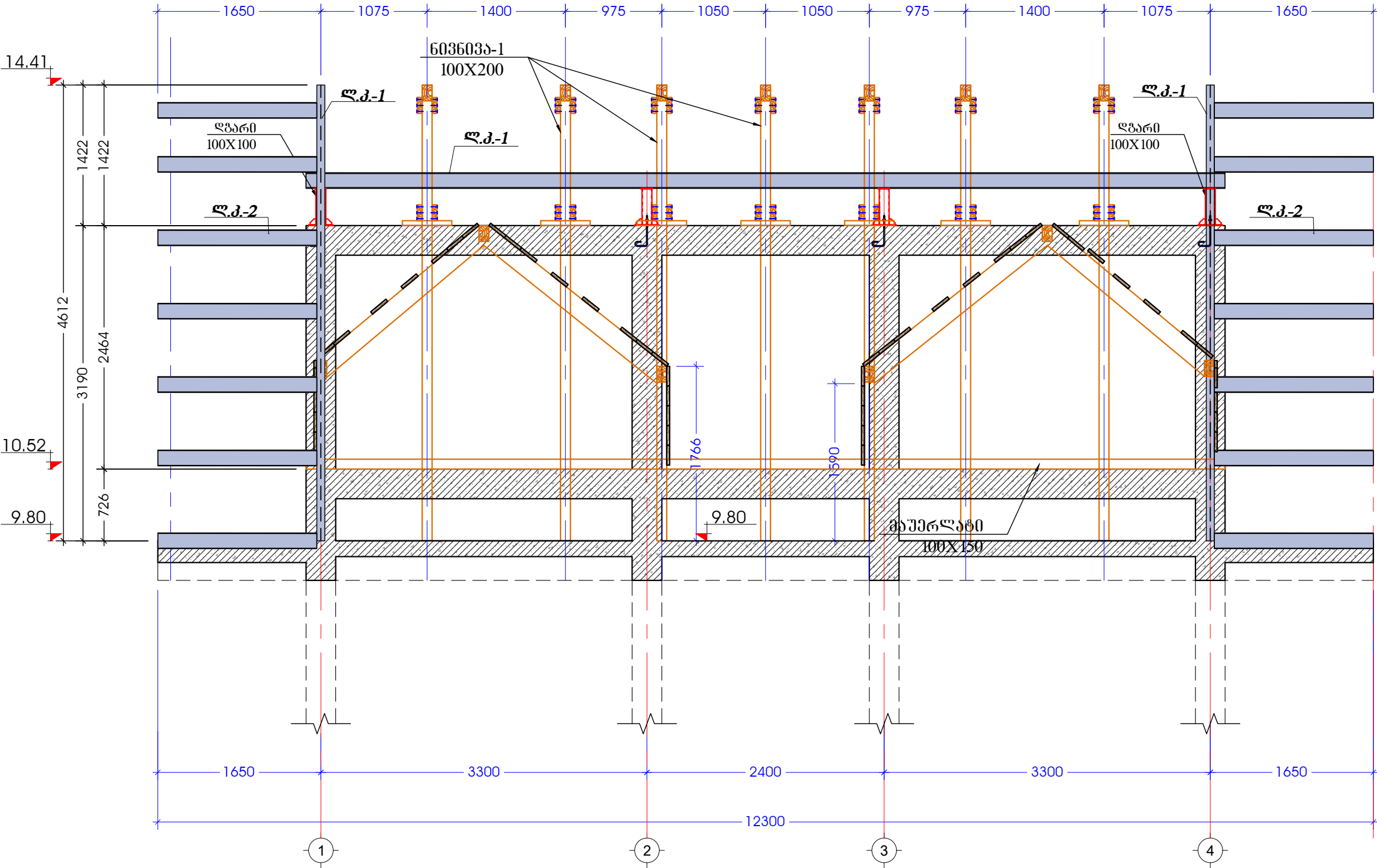



შპს იორკ თაურსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნო ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო			
პროექტის დასახელება			
იორკ თაურსი ბაზისი			
სააღმსრუტო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩათვლით			
ობიექტის მისამართი			
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზისი			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამულაშვილი			
შემოწმებული ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფურცლის კოდი A3
ნახულის დასახელება			
ფურცელი № 78-დან 93-ის 3-ე ფურცელი სახურავა 2 - 2			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახულის ნომერი YT-GETAB001-CV-SEC-0009	რ33 № C01	



შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ ტაუნ ბაზაზემლა			
სააუტსტრო № 81.02.27.208-ფან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზემლა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამრალიშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფურცელი № 78-ფან 93-ის კვეთი სახურავა 3 - 3			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-SEC-0010	რკ3 № C01	

ჭრილი "4-4"
მ. 1:50



შპს იორკ ტაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ ტაუნ ბაზაზემლა			
სააუდსტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზემლა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამრულიშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფურცელი № 78-დან 93-ის სახურავის კვეთი 4-4			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის მომხმარებელი YT-GETAB001-CV-SCH-0001	რკ3 № C01	

[illegible]

პროექტის დასახელება

იორა თაუნ ბაბახელა

გზინაჟბის მისამართი

ქ. თბილისი, სოფალი ბაბახელა

მთავარი არქიტექტორი
ა. ზაგაშვილი

ქონსტრუქტორი
ბ. მაგრალიშვილი

შეამოწმა
ა. ზაგაშვილი

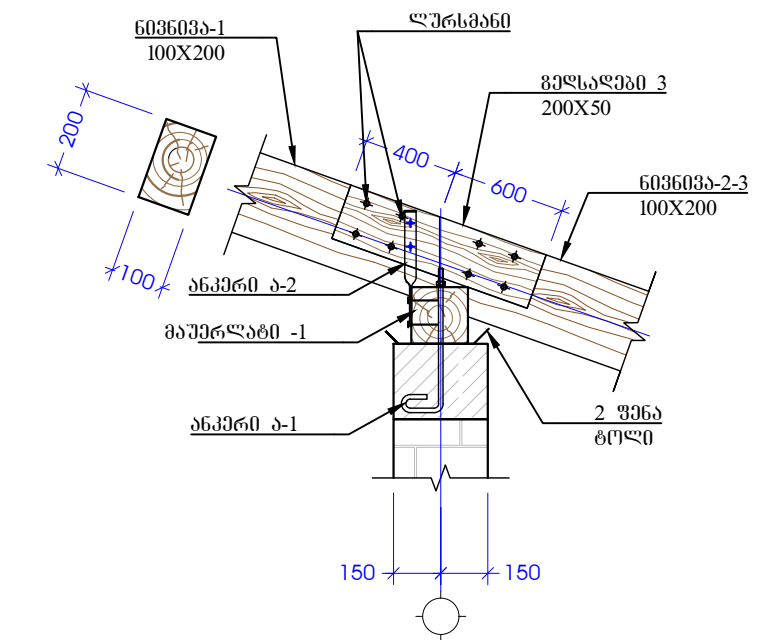
პროექტის კოდი	პროექტის სტადია	მასშტაბი	ფურცლები
GETAB001	CD	N/A	A3

ნახაზის დანახელება

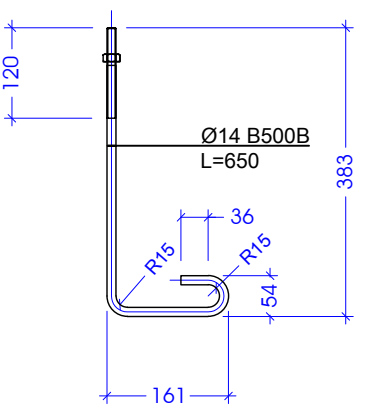
ფურცელი № 78-დან 93-ის
ფასადის მოწყობის ჯარილი 1-4
ლარქაბა

თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-SCH-0001	რკ3 № C01
---------------------	---	--------------

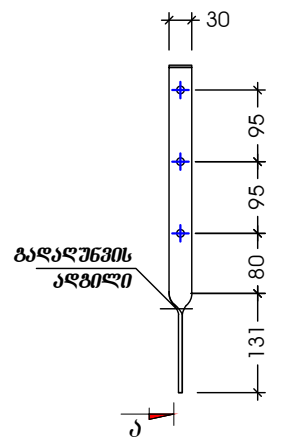
კვანძი "I"
მ. 1:20



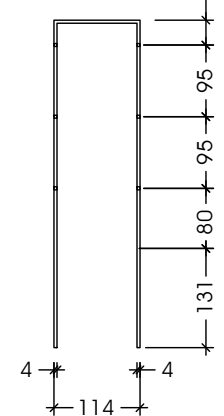
ანკერი ბ-1
მ. 1:20



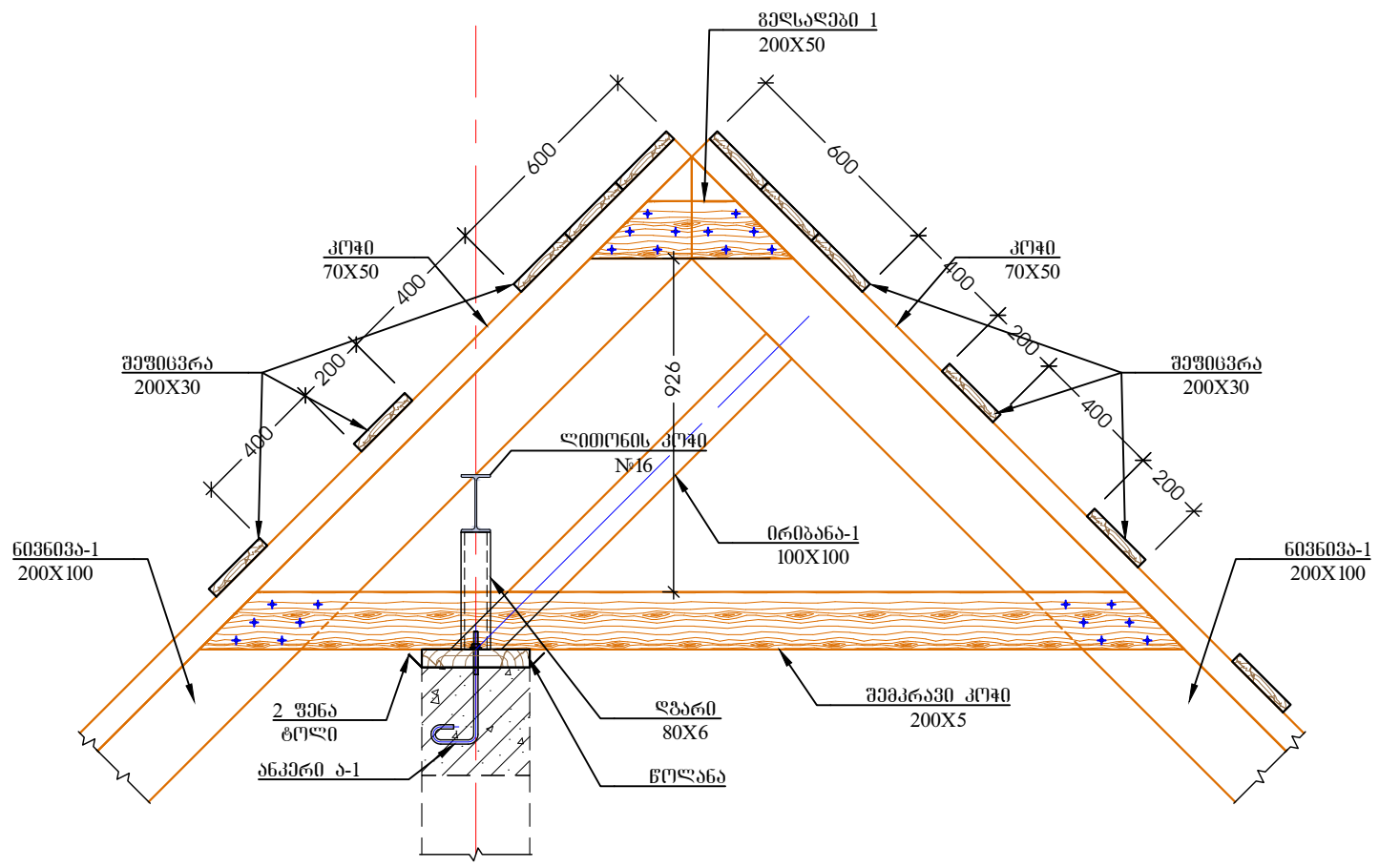
ანკერი ბ-2
მ. 1:20



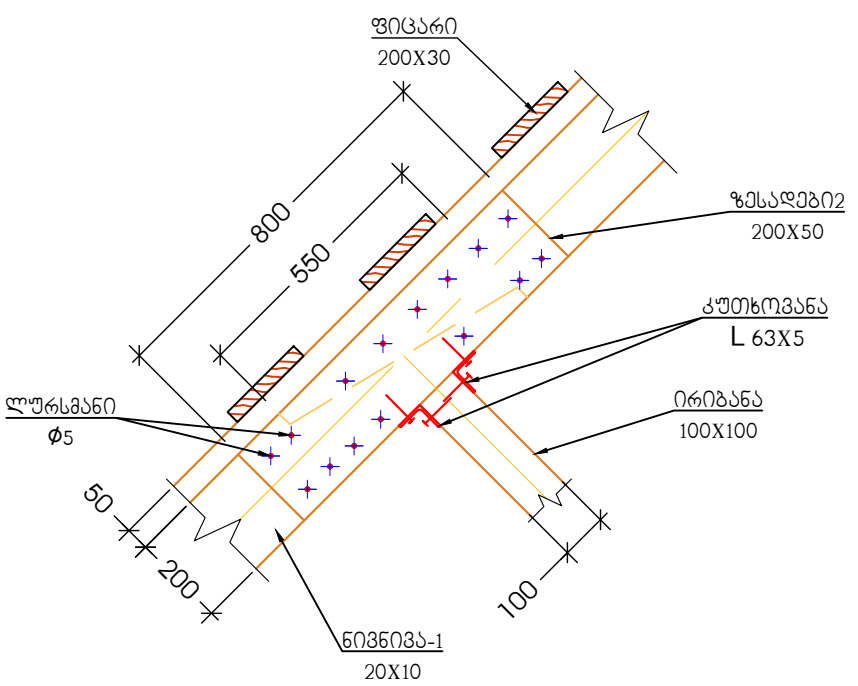
კვანძი ბ-ბ
მ. 1:20




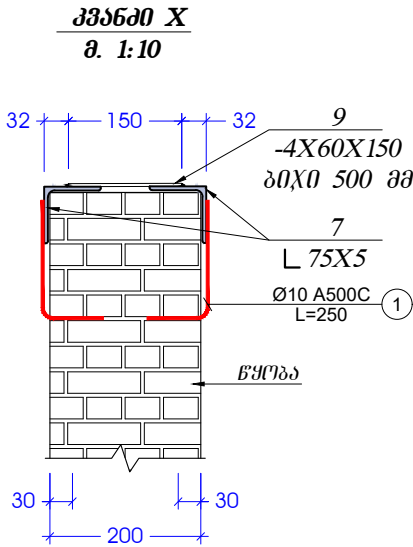
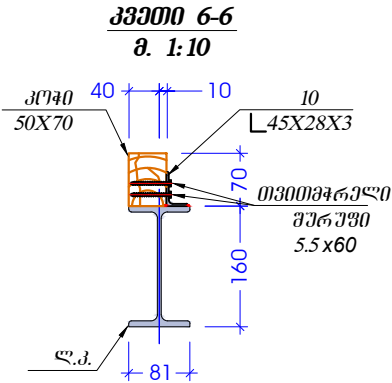
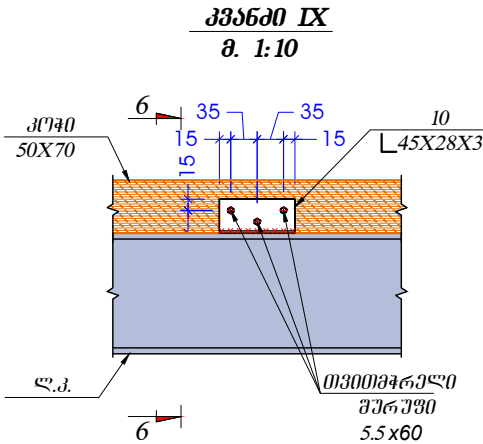
კვანძი "II-III"
მ. 1:20



კვანძი "IV"
მ. 1:20



შპს იორკ თაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნო დაპროექტი, მ. ალექსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება იორკ თაუნ ბაზაზემლა			
სააუტსტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩათვლით			
ობიექტის მისამართი ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზემლა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაგაშვილი			
პროექტორი ა. მამრულიშვილი			
შემოწმებული ა. ჯაგაშვილი			
პროექტის პოლი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება ფურცელი № 78-დან 93-ის სახურავის კვანძი 1, 2 და 3			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-DTL-0044	რკ3 № C01	



პოზ. №	მ ს კ ი ბ ი	L მმ
1.1		760

კონსტრ. დეტალი	ელემენტის დეტალი	პოზ. №	დიამეტრი ან კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რბოდელობა (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კმ.)
რკინა-ბეტონის სარტყელი	სარტყელი 1	1	Ø 10 B500B		X	70	43
		1.1	Ø 8 B240B	760	60 X 1	46	18
		მძიმე ბეტონი B25 V = 0.7 X 1					= 0.72 მ³

შპს იორკ თაუერსი
York Towers LLC

ს/ა 430800733
ქიზა ქუჩა, მ. ალავერდიძის ქ. №12
0171 | თბილისი, საქართველო

პროექტის დასახელება
იორკ თაუნ ბაზაზელა

სააუტსტრო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩათვლით

ობიექტის მისამართი
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზელა

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაფარიძე

პროექტორი
ა. მამრულიშვილი

შეამოწმა
ა. ჯაფარიძე

პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
---------------------------	-----------------------	-----------------	---------------

ნახაზის დასახელება
ფორმატი № 78-დან 93-ის
ფორმატის კოდები
რეგისტრაციის სერია


თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-SCH-0001	რკინა C01
---------------------	---	--------------

ფოლადის მასალის ამოკრეფა											
კონსტრუქციის დასახელება	ელემენტის მბრკირება	პოზ. #	პროფილი	სტანდარტი	სიგრძე (მმ)	რაოდენობა (ც.)			სიგრძე (მ.)	წონა (კგ.)	ფოლადის მბრკა
სახურავის ლითონის სპეციფიკაცია	ლითონის პოჭი	წ.კ.-1	I 16	ГОСТ 26020-83	დ.ბ.	1	X	1	13.50	214.65	c-235
		წ.კ.-2	I 16	ГОСТ 26020-83	1650	15	X	2	49.50	787.05	
		წ.კ.-3	I 16	ГОСТ 26020-83	6000	2	X	2	24.00	381.60	
	ფურც.	2	— 205 X 8	ГОСТ 19903-74	205	2	X	1	0.41	5.28	
	ფურც.	3	— 120 X 8	ГОСТ 19903-74	230	76	X	1	17.48	131.73	
	ფურც.	4	— 120 X 8	ГОСТ 19903-74	160	4	X	1	0.64	4.82	
	ფურც.	5	— 60 X 8	ГОСТ 19903-74	60	8	X	2	0.96	3.62	
	კოჭი	6	□ 80 X 6	ГОСТ 30245-2003	2000	1	X	1	2.00	27.88	
	კუთხ	7	L 75 X 5	ГОСТ 8240-88	დ.ბ.	1	X	1	30.00	170.74	
	ფურც.	8	— 35 X 8	ГОСТ 19903-74	144	30	X	1	4.32	9.50	
	ფურც.	9	— 60 X 8	ГОСТ 19903-74	150	50	X	1	7.50	28.26	
	კუთხ	10	L 45 X 28 X 3	ГОСТ 8240-88	100	30	X	1	3.00	4.95	
	კუთხ	11	L 63 X 5	ГОСТ 8240-88	დ.ბ.	1	X	1	6.60	31.35	
	ჩ.დ.-1	1	— 300 X 10	ГОСТ 19903-74	300	1	X	8	2.40	56.52	
		2	Ø 12 A500C	ДСТУ 3760-98	250	4	X	8	8.00	7.10	
										1865	პაშო კგ-ში

კონსტრ. დასახ.	პოზ. #	ელემენტის დასახელება	კვეთი. (მმ.)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რაოდენობა (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო მოცულობა (მ³)
სახურავი	1	მაუერლატი -1	100 X 150	დ.ბ.	—	18.6	0.28
	2	ნიჰნიჰა-1	200 X 100	5300	10	53	1.06
	3	ნიჰნიჰა-2	200 X 100	2100	7	14.7	0.29
	4	ნიჰნიჰა-3	200 X 100	1400	7	9.8	0.20
	5	შემკრავი კოჭი	200 X 50	2700	14	37.8	0.38
	6	გედსადები -1	200 X 50	550	14	7.7	0.08
	7	გედსადები -2	200 X 50	800	22	17.6	0.18
	8	ირიბანა-1	100 X 100	1200	7	8.4	0.08
	9	წოლანა	200 X 50	დ.ბ.	—	12.3	0.12
	10	კოჭი	200 X 100	დ.ბ.	—	14	0.28
	11	კოჭი	50 X 70	დ.ბ.	—	150	0.53
	12	შეფიცვრა	ბ=30	დ.ბ.	—	405	2.43
მთლიანად ხის მასალა					V=	5.90	მ³

ანკერი ა-1 30 ტალი
ანკერი ა-2 22 ტალი

შპს იორა ტაუერსი
York Towers LLC



ს/ა 430800733
კიგა ღაჰიცი, მ. ალაქსიძის ქ. №12
0171 | თბილისი, საქართველო

პროექტის დასახელება
იორა ტაუნ ბაზახელა

საადასტრო № 81.02.27.208.დან 212-ის ჩათვლით

ოგაქბის მისაღართი
ქ. თბილისი, სოფალი ბაზახელა

მთავარი არქიტექტორი
ა. ჯაგაჰილი

არქიტექტორი
ა. მარალიჰილი

შაშონა
ა. ჯაგაჰილი

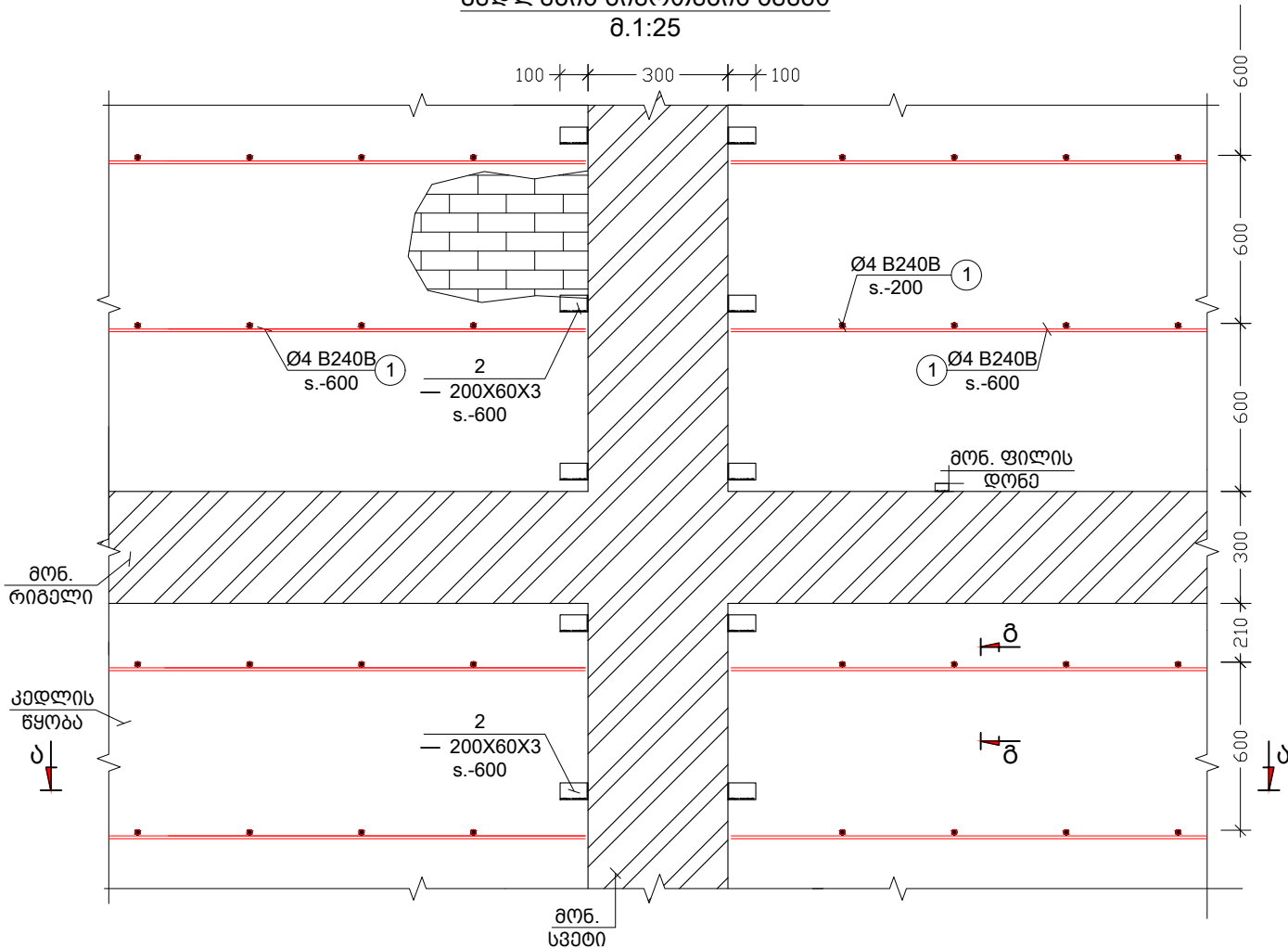
პროექტის პოლი	პროექტის სტადია	მასშაბი	ფორმატი
GETAB001	CD	N/A	A3

ნახუის დასახელება
ფლორა № 78-დან 93-ის ჩასაბანაელი დებალი -1 სახურავის აჰანი 4 და 5

თარიღი 05-პერ-22	ნახუის წოგარი YT-GETAB001-CV-DTL-0045	რკ3 № C01
---------------------	--	--------------

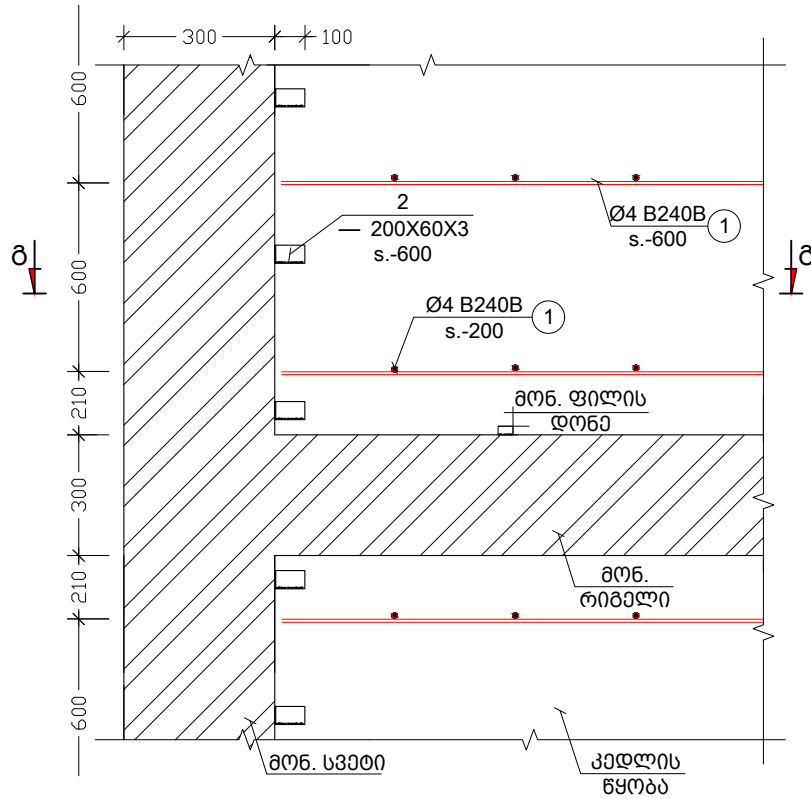
მონ. რ.ბ.-ის სვეტების და გარე შემოზღუდვა
კედლების მიერთების სქემა

მ.1:25



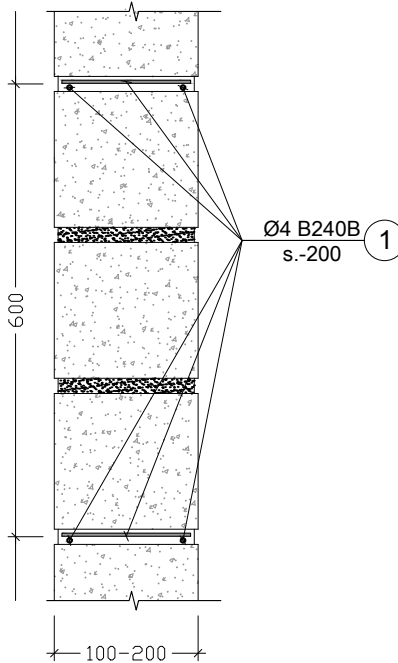
კუთხის სვეტებთან კედლების
მიერთების კვანძი

მ.1:25



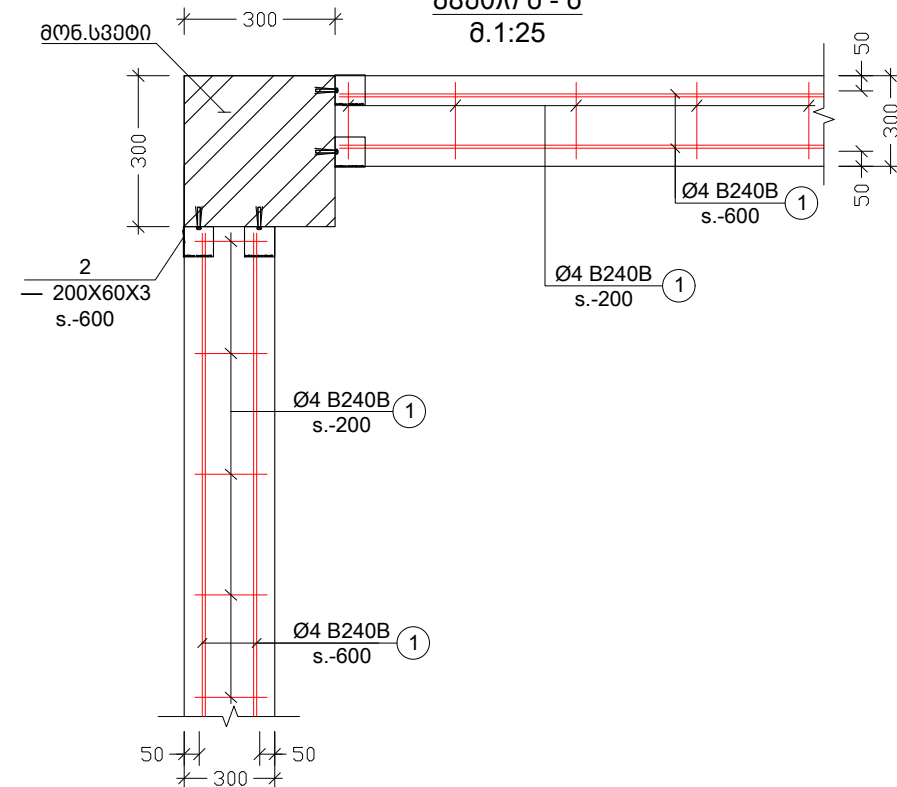
კვეთი ბ - ბ

მ.1:10



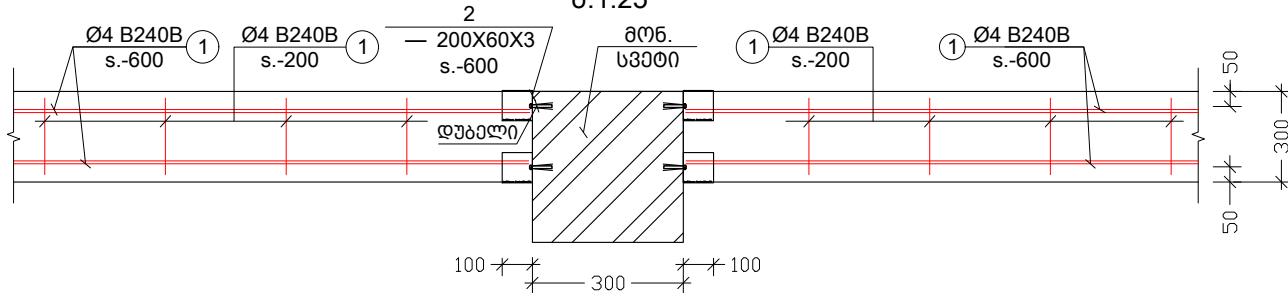
კვეთი ბ - ბ

მ.1:25



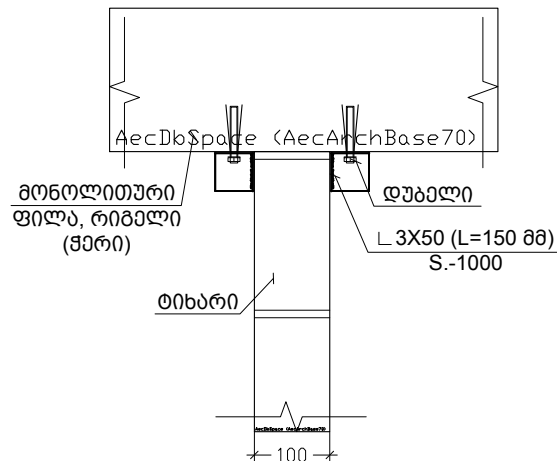
კვეთი ბ - ბ

მ.1:25



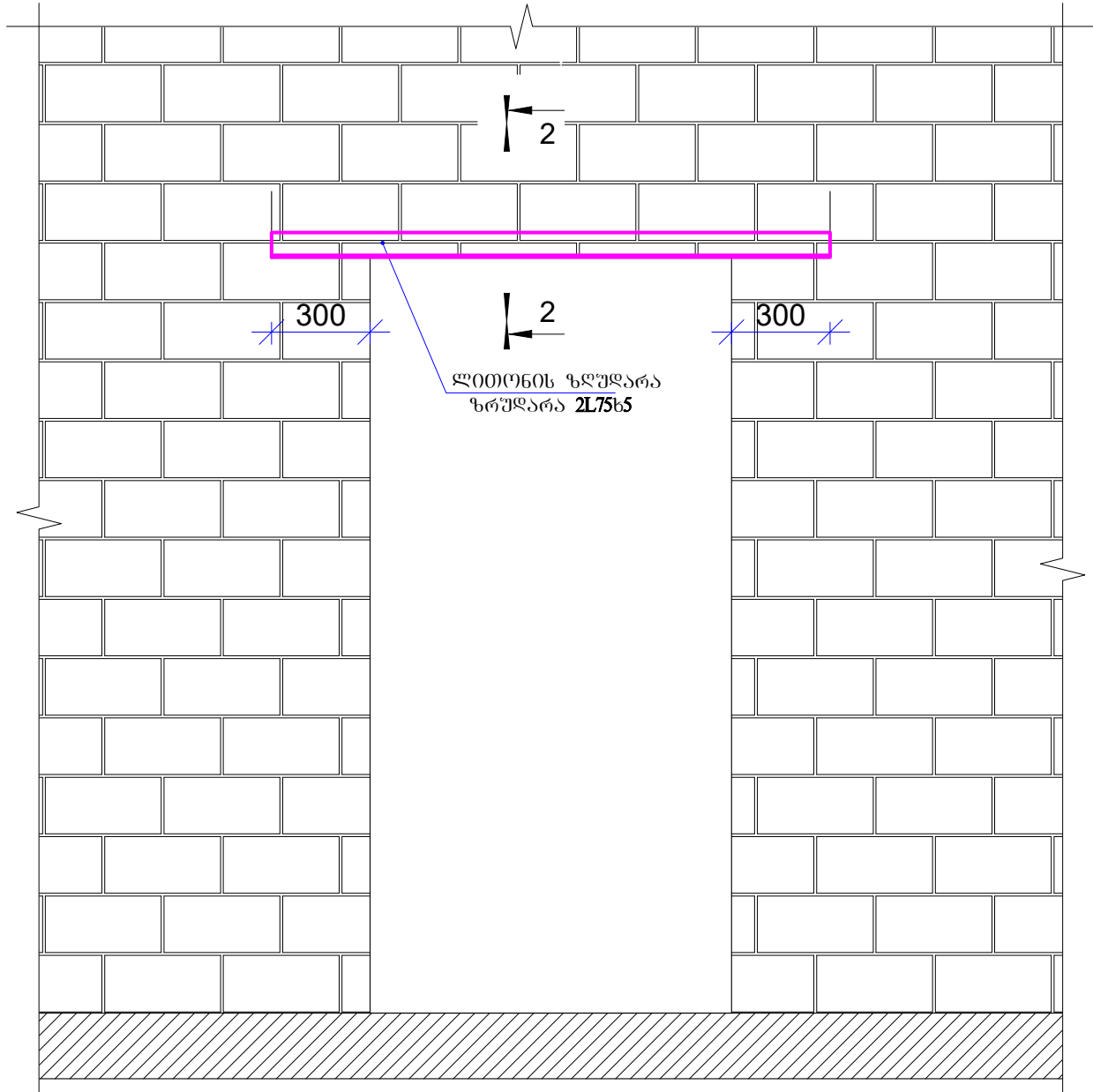
თიხრის გადახურვის
ფილასთან და რიგელთან
შევირავიერების კვანძი

მ.1:10



შპს იორა თაუარსი York Towers LLC			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. მ. ალექსიძის ქ. №12 0171 თბილისი, საქართველო პროექტის დასახელება			
იორა თაუნ ბაზაზმულა			
სააღმართო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი			
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზმულა			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამრალიშვილი			
შემოწმის ა. ჯაფარიძე			
პროექტის კოდი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფურცლის A3
ნახაზის დასახელება ფურცელი № 78-დან 93-ის მოლოტიური რაინა-გაბონის სვეტის და გარე შემოზღუდვა კედლების მიერთების სქემა			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-PLN-0066	რკ3 № C01	

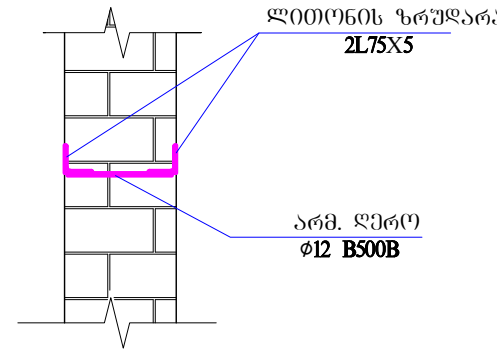
ზღუდარის მოწყობის დეტალი



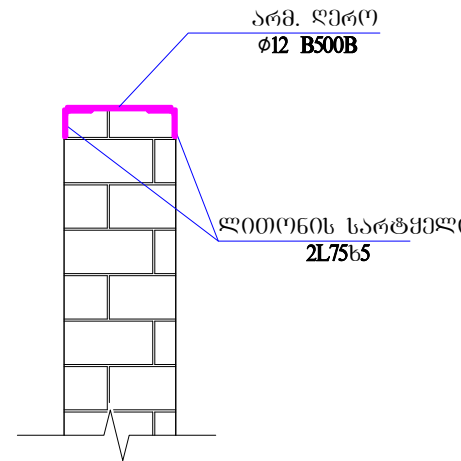
შენიშვნა:


ბლოკის კედლებში მოეწეოს სარტყლები და ზღუდარები ლითონის კუთხოვანებით **2L75X5** ნახაზზე მოცემული კვანძების შესაბამისად. გამოსაყენებელი კუთხოვანების ჯამური სიგრძე შეადგენს 55 ბრძივ მეტრს. კუთხოვანების მონტაჟის შემდგომ კონსტრუქციები დაიფაროს დუღაბის ხასნარით. არმატურა $\phi 12$ a-500-c 30 ბრძ/მ

ჭრილი 2-2



ლითონის სარტყლის მოწყობის ტიპური ჭრილი



შპს იორკ თაუერსი York Towers LLC			
			
ს/ა 430800733 ქიშნაძის ქ. 12-ის 0171 თბილისი, საქართველო			
პროექტის დასახელება			
იორკ თაუნ ბაზაზი			
სააღმსრუტო № 81.02.27.208-დან 212-ის ჩატვლით			
ობიექტის მისამართი			
ქ. თბილისი, სოფელი ბაზაზი			
მთავარი არქიტექტორი ა. ჯაფარიძე			
პროექტორი ა. მამულაშვილი			
შეამოწმა ა. ჯაფარიძე			
პროექტის პოლი GETAB001	პროექტის სტადია CD	მასშტაბი N/A	ფორმატი A3
ნახაზის დასახელება			
ფურცელი № 78-დან 93-ის ზღუდარების კედლებზე არმატურის სქემა			
თარიღი 05-აპრ-22	ნახაზის ნომერი YT-GETAB001-CV-SCH-0001	რ33 № C01	