



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
06 ფრასტრუქტურის განვითარების სამინისტრო

## კვანძები და დეტალები



**ნახაზების სის**

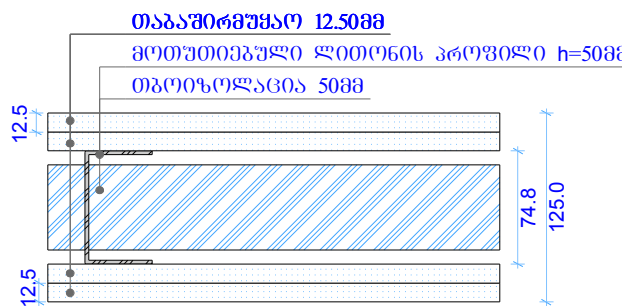
**№ ურალის დასახელება**

- 1 დანართის ჩამონათვალი
- 2 კედლისა და ტიხრის მოწყობისა და მოაირპეთების  
კვანძები და დეტალები
- 3 იატაკის მოწყობისა და მოპირკეთების კვანძები და  
დეტალები
- 4 გემბანზრი იატაკი
- 5 იატაკისა და სარიცელის მოწყობის კვანძები და დეტალები
- 6 არხიანი სარიცელის მოწყობის კვანძები და დეტალები
- 7 სახურავის ჰრილი I
- 8 სახურავის ჰრილი II
- 9 სახურავის ჰრილი III, კვანძი 1.2.3
- 10 კვანძი-4; ნივნივების გადაგმის ტიპური გადაგმის დეტალი
- 11 მრთქანობიანი სახურავის მოწყობის დეტალები
- 12 ხის სახურავის შუა საყრდენი კვანძის მოწყობა;  
მაუერლატის ლაგბარდანზე დამაბრების კვანძი
- 13 სამერცხლული და მისი საეციფიკაცია
- 14 წყალშემკრების მოწყობის დეტალები და კვანძები
- 15 წყალსაწრები ქაბრისა და მილების ჩამაბრების კვანძი
- 16 კიბისა და პანდუსი მოაჯირები
- 17 კიბისა და მოაჯირის ჩამაბრების კვანძები და დეტალები
- 18 კარ-ვანჯირის მსკინი
- 19 "მდგ"-ის კარის კონსტრუქცია და საეციფიკაცია
- 20 იზოალუმინის კარის კონსტრუქცია და საეციფიკაცია
- 21 ტიპური კიბე №1
- 22 ტიპური კიბე №2
- 23 ტიპური კიბე №3
- 24 ტიპური კიბე №4
- 25 ტიპური კიბე №5

# საბანანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

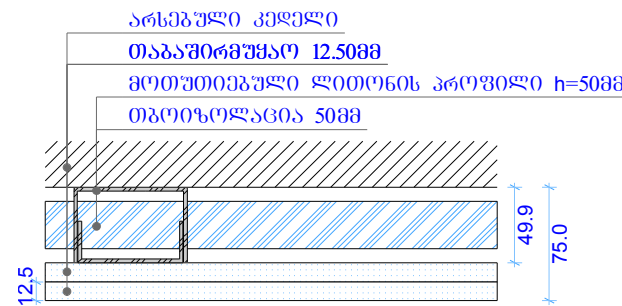


თაბაშირმუხაოს ორმაზი ტიხარი 1:5



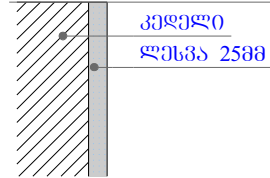
მოწყოს "პეტფი"-ს საეციფიკაციის მიხედვით

თაბაშირმუხაოს ორმაზი საკედლე ფილა 1:5

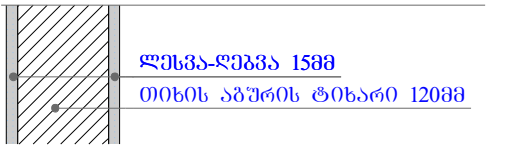


მოწყოს "პეტფი"-ს საეციფიკაციის მიხედვით

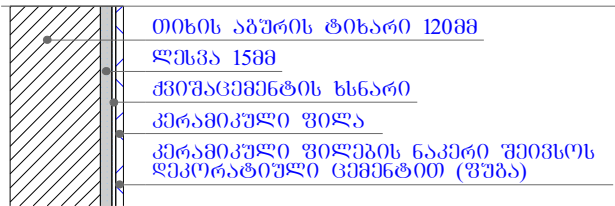
უასაძის კედლის დასვა 1:10



თიხის აბურის ტიხირის დასვა 1:10



კედლის კერამიკული ფილით მოკირპეთების დეტალი 1:10



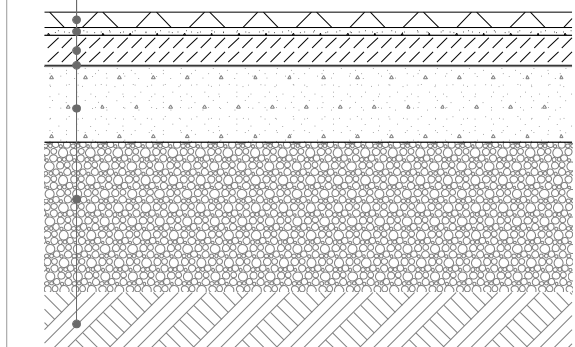
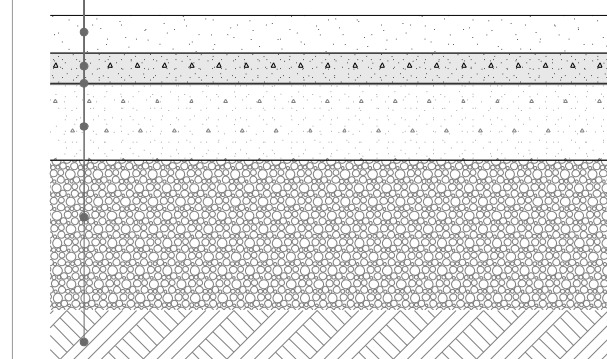
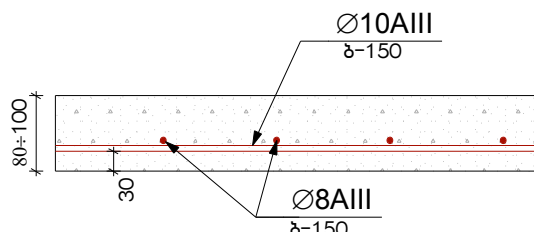
5 ბრანიტის 0ატაპი 0.00 ნიშნულები 1:10

განეგრივი ბრანიტის ვილა  $30 \div 40\text{მმ}$   
ქვიშა-ცემულის ხსნარი მოჭიბა 40  $\div 50\text{მმ}$   
კილონიზოლაცია 1 ვენა  
რკინიაგეტონის ვილა  $80 \div 100\text{მმ}$   
ჩატვირილი გალასტი 200მმ (ცვლადი)  
დატვირილი მიწა

ხის 0ატაპი 0.00 ნიშნულები 1:10

ხის პარკეტი  
ხის შევეგული ვაცერა 10მმ  
ქვიშა-ცემულის ხსნარი მოჭიბა 40მმ  
კილონიზოლაცია 1 ვენა  
რკინიაგეტონის ვილა  $80 \div 100\text{მმ}$   
ჩატვირილი გალასტი 200მმ (ცვლადი)  
დატვირილი მიწა

0ატაპის არმირება სისქით 80-100მმ



# საბანანათლებლო და სამეცნიერო ინზრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო



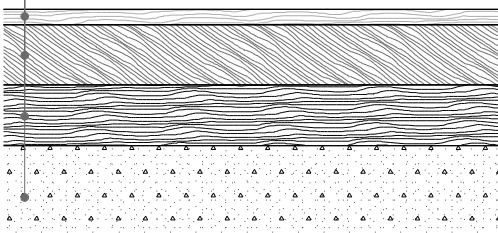
1 ლამინატის მოწყობა ხის იატაპზე 1:5

ლამინატი

ზოდერი 4088

ლაპი 40X6088

არსებული გადახურვის ვილა



2 ხელ. ბრანიტის იატაპი 1:5

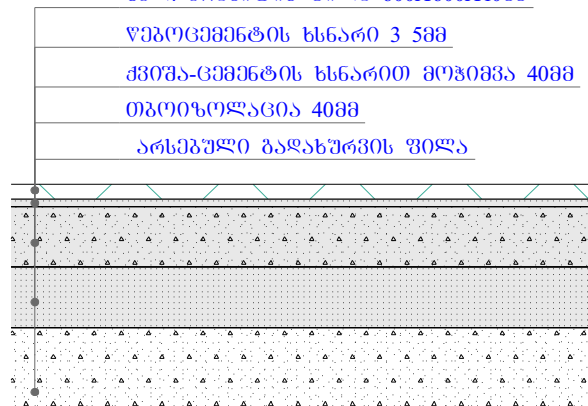
ხელ. ბრანიტის ვილა 600X600X1088

ფერცვებების ხსნარი 3 588

კვიპა-ცემენტის ხსნარი 0 მოჭივა 4088

თბოისოლაცია 4088

არსებული გადახურვის ვილა

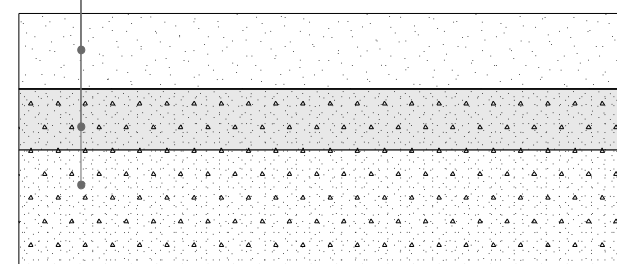


3 გუნდერი ქვის იატაპი 1:5

გაზალტი მოარეგილება 5088

ძვიშა-ცემენტის ხსნარი მოჭივა 40 5088

არსებული გადახურვის ვილა



4 ხის პარკეტის იატაპი 1:5

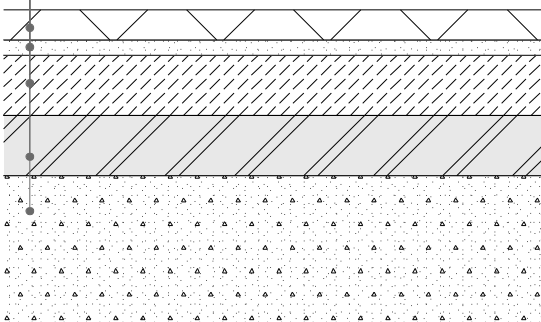
ხის პარკეტი

ხის შავეგებული ვანერა 1088

კვიპა-ცემენტის ხსნარი 0 მოჭივა 4088

თბოისოლაცია 4088

არსებული გადახურვის ვილა



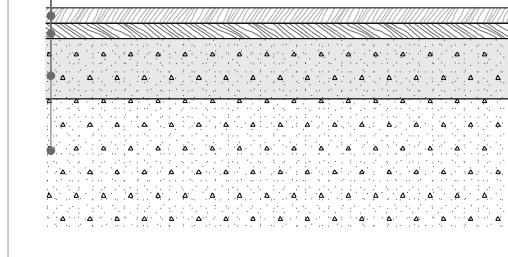
ლამინატის იატაპი 1:5

ლამინატი

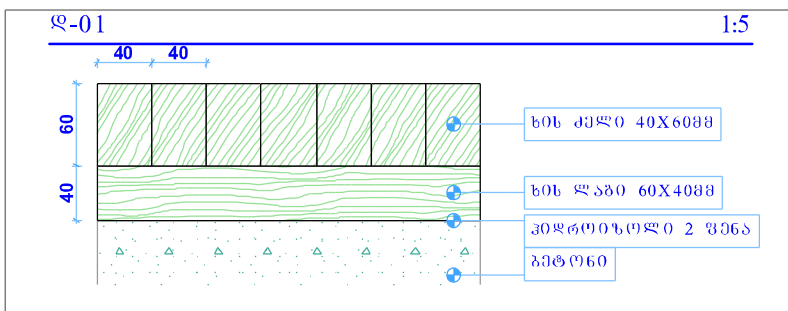
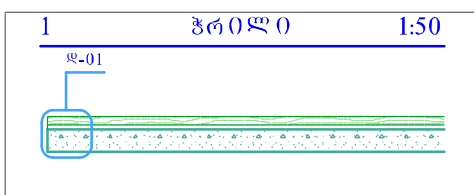
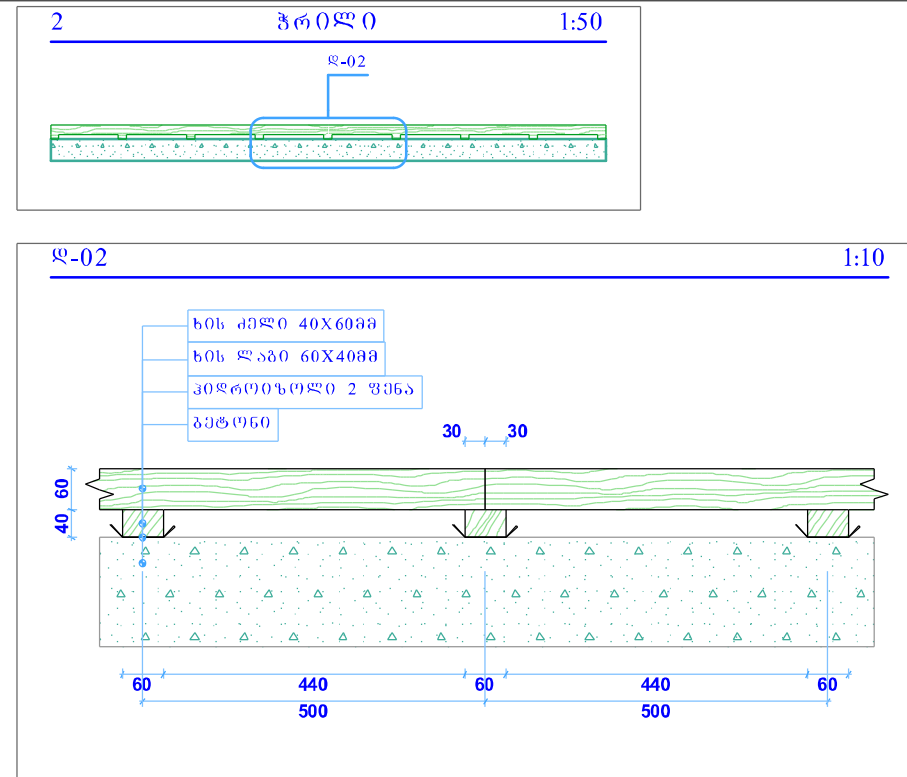
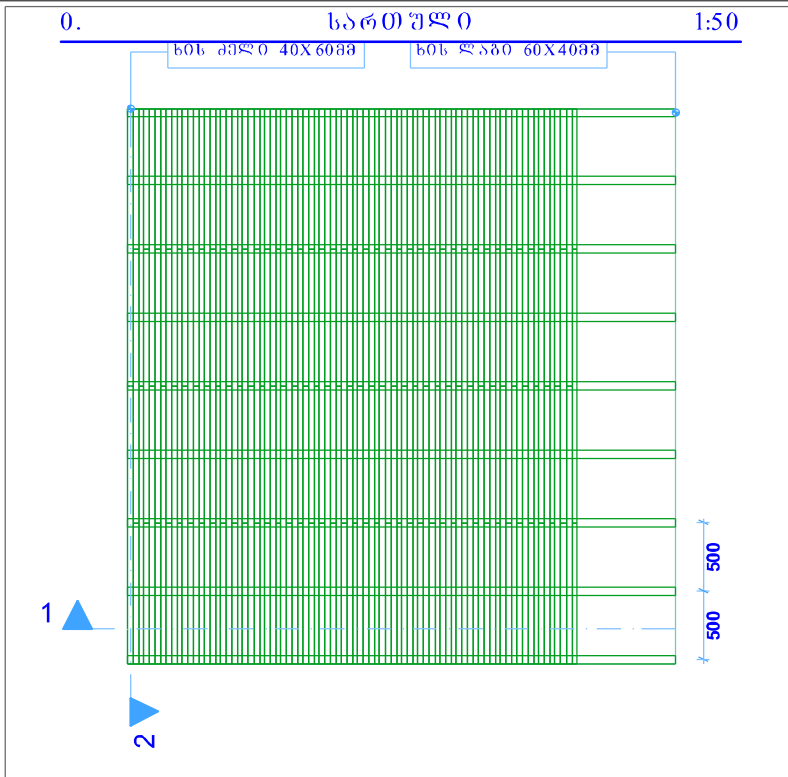
ხის ვანერა 1088

კვიპა-ცემენტის ხსნარი 0 მოჭივა 4088

არსებული გადახურვის ვილა



# საბანანათლებლო და სამეცნიერო ინზრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო



"გეგანური" ტიპის ხის იატაკის მოწყობის პგანი

მასალათა ჩამონათვალი და საეცივიაცია 1 გ<sup>2</sup>-ზე:  
 ხის ლაგი - 0.0048 გ<sup>3</sup>;  
 ხის ძელი - 0.06 გ<sup>3</sup>;  
 პიდროიზოლი - 0.4 გ<sup>2</sup>;  
 ლურსმანი - 70 მმ-იანი /ნორმით/.

შეცვლა:

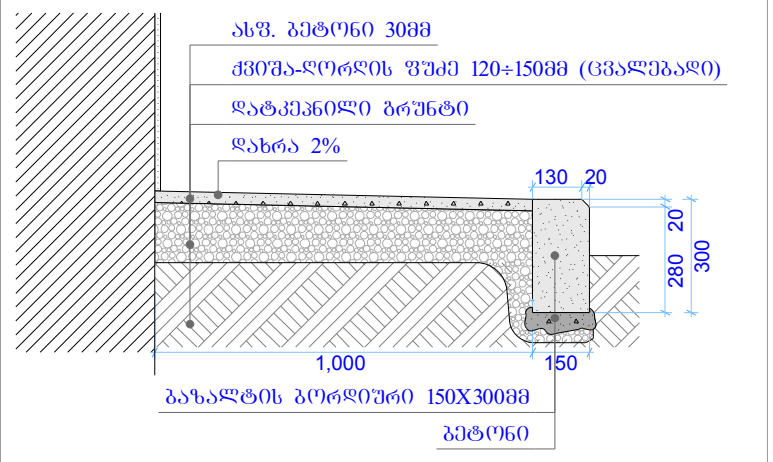
ხის მასალა I ხარისხის; 50% ან მეტი მშრალი; ყველა ძელი ლაგებზე დაიღურსმოს; ყველა ძელი ერთმანეთზე მიეჭვდოს.

# საბანანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო



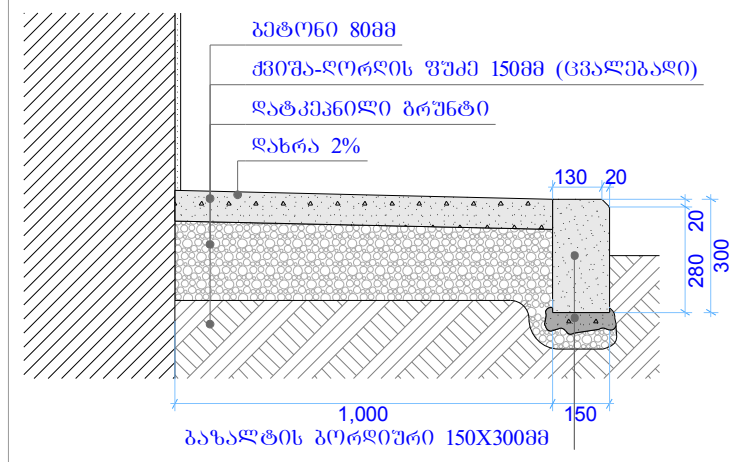
ასულტობეტონის სარიცხვის პრაგმა

1:20



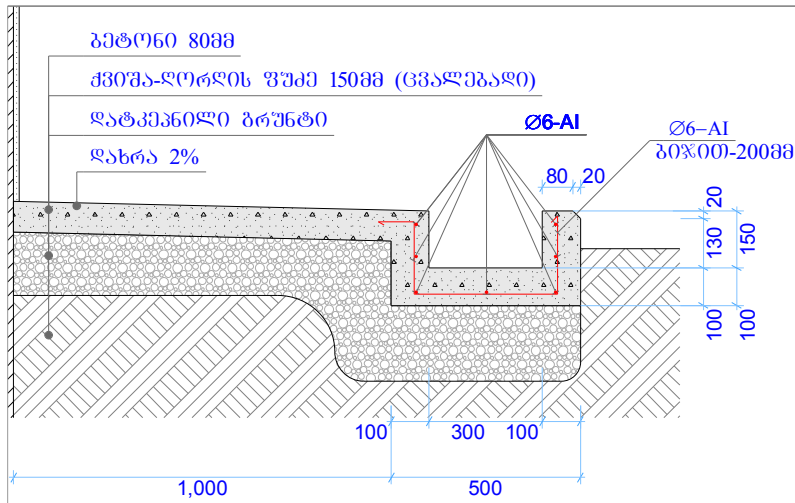
გეტრის სარიცხვის პრაგმა

1:20



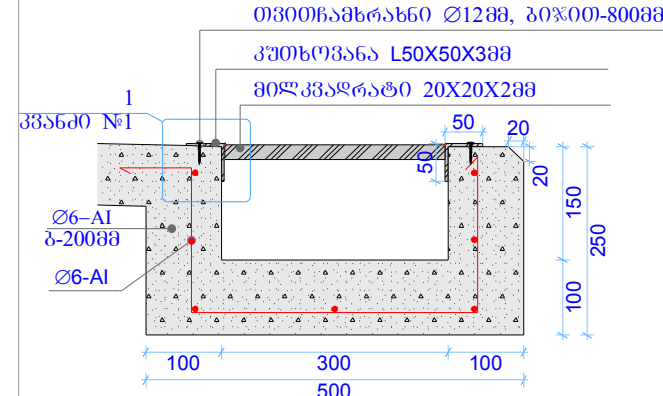
გეტრის სარიცხვი არხით

1:20



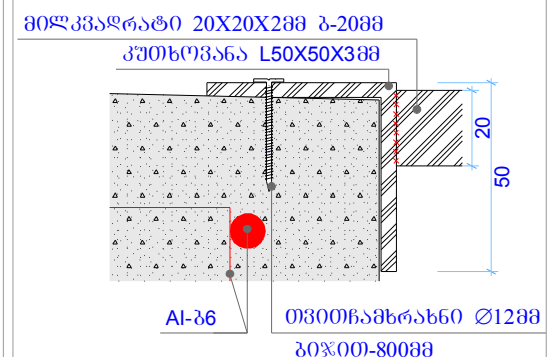
გეტრის არხის ცხაური №1-ის წამაბრენის პრაგმა

1:10



მდგრადი

1:2



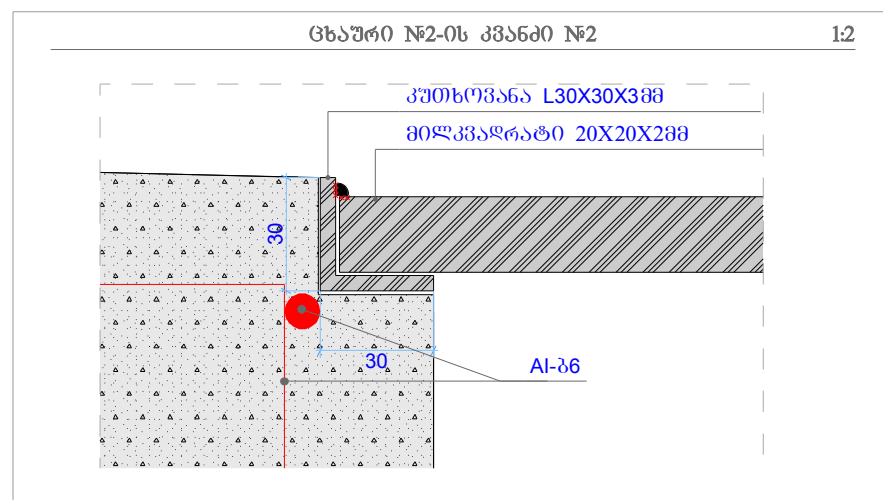
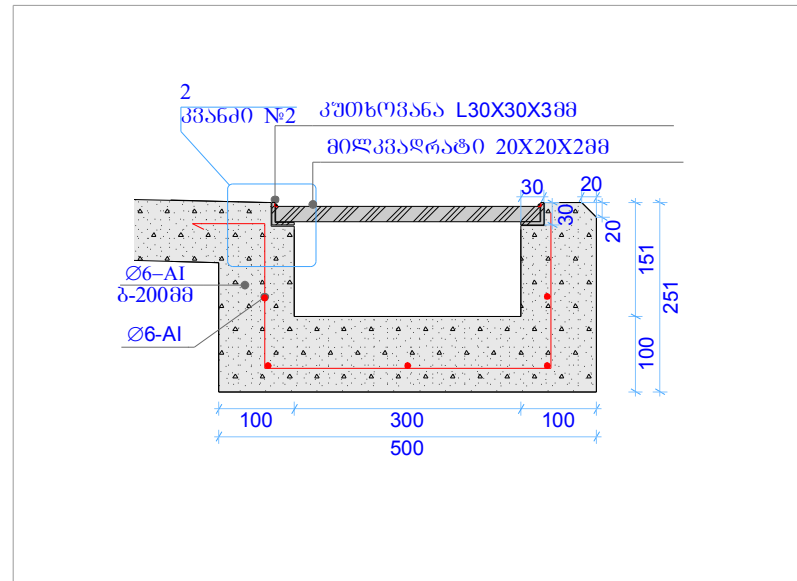
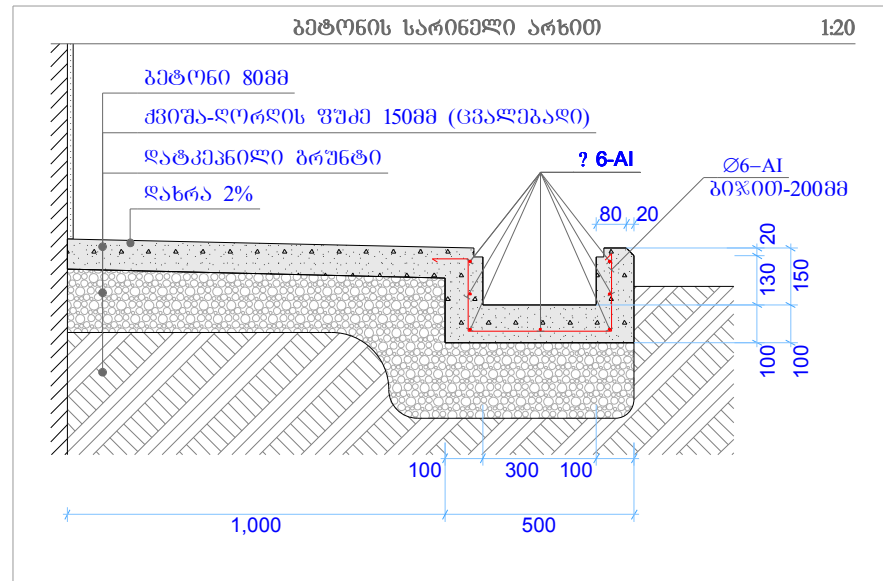
გეტრის არხის გასაჭიროებული საეციფიკაცია 1გრძ.:

გეტრი -  $V=0.08\text{m}^3$   
არჩატურა  $L=14\text{m}$ ;  $g=3.08\text{kg/m}^3$

ცხაურის საეციფიკაცია 1 გრძ.:

კუთხეობანა 50X50X388 - 2.000  
გოლგადრატი 20X20X2მმ - 7.500  
0300ჩამხრანი Ø12მმ (80X000 800მმ) - 1.603

# საბანანათლებლო და სამეცნიერო ინზრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო



**ბეტონის არხის მასალის საეციფიკაცია ზრდა:**

გეტონი -  $V=0.08\delta^3$   
არმატურა Al-3,  $L=14\delta$ ;  $g=3.08\delta^3$

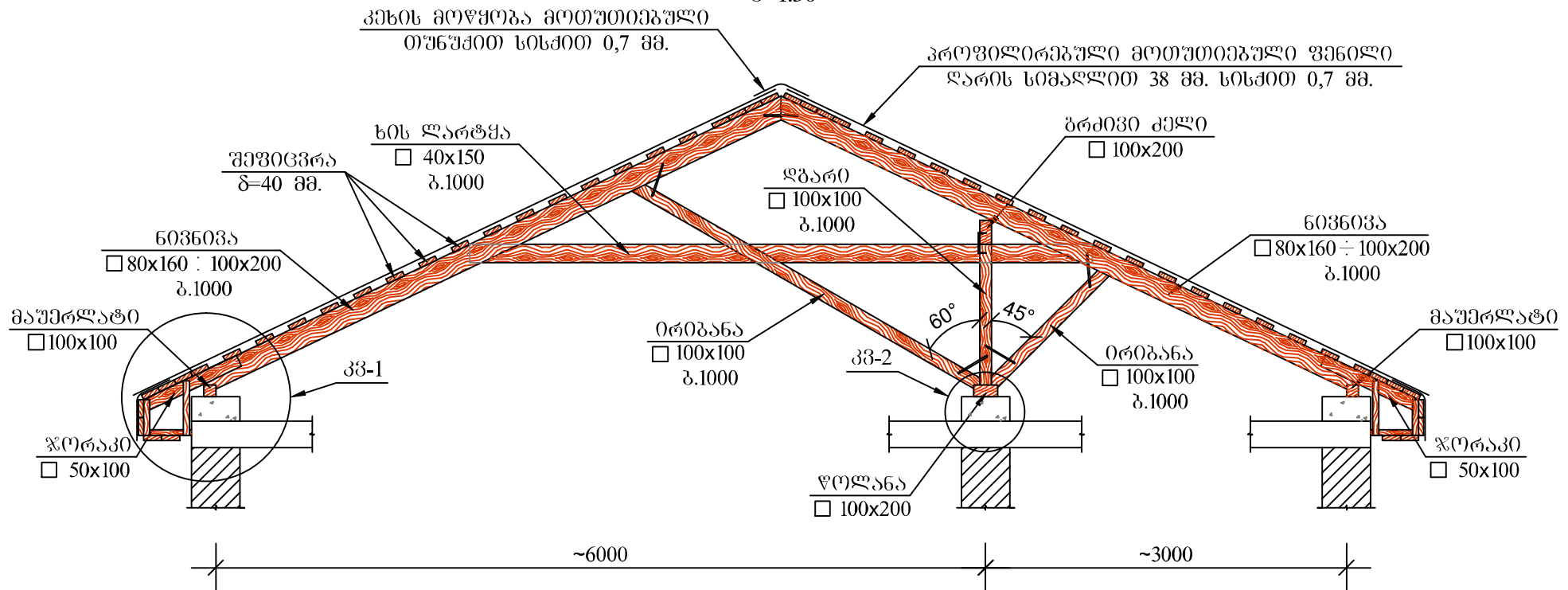
**ცხაურის საეციფიკაცია 1 მრმა:**

გუთხოვანა 30X30X388 - 2.008  
80ლკვადრატი 20X20X288 - 9.008

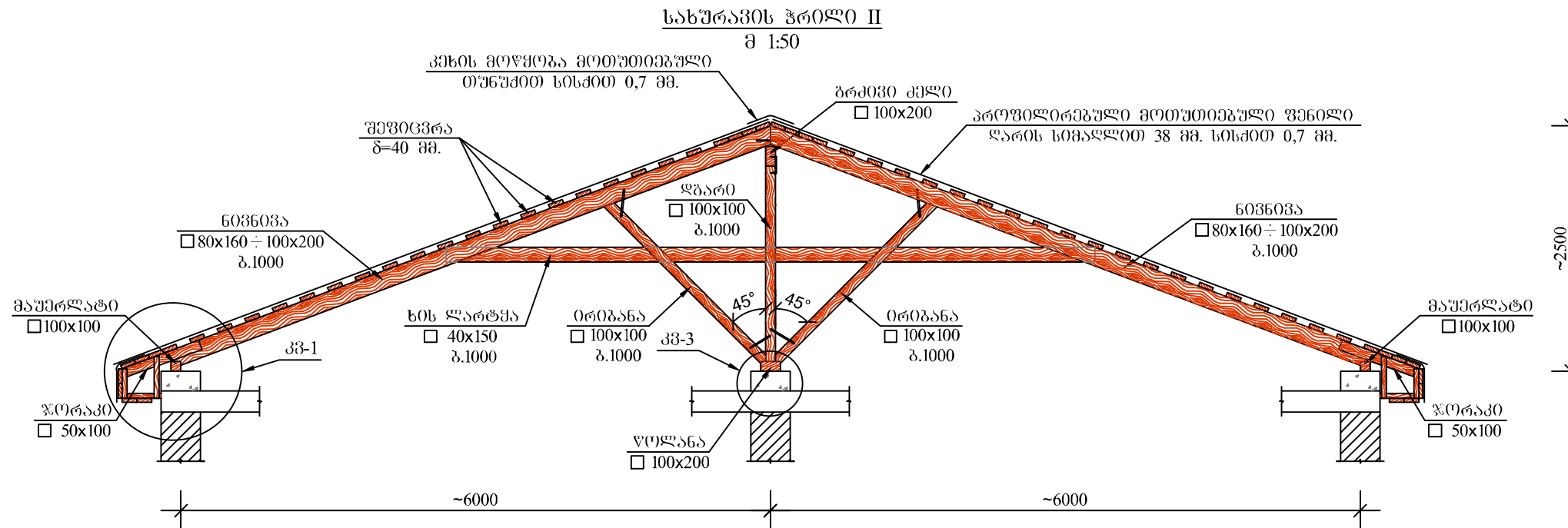


სახურავის ჰიდრო I

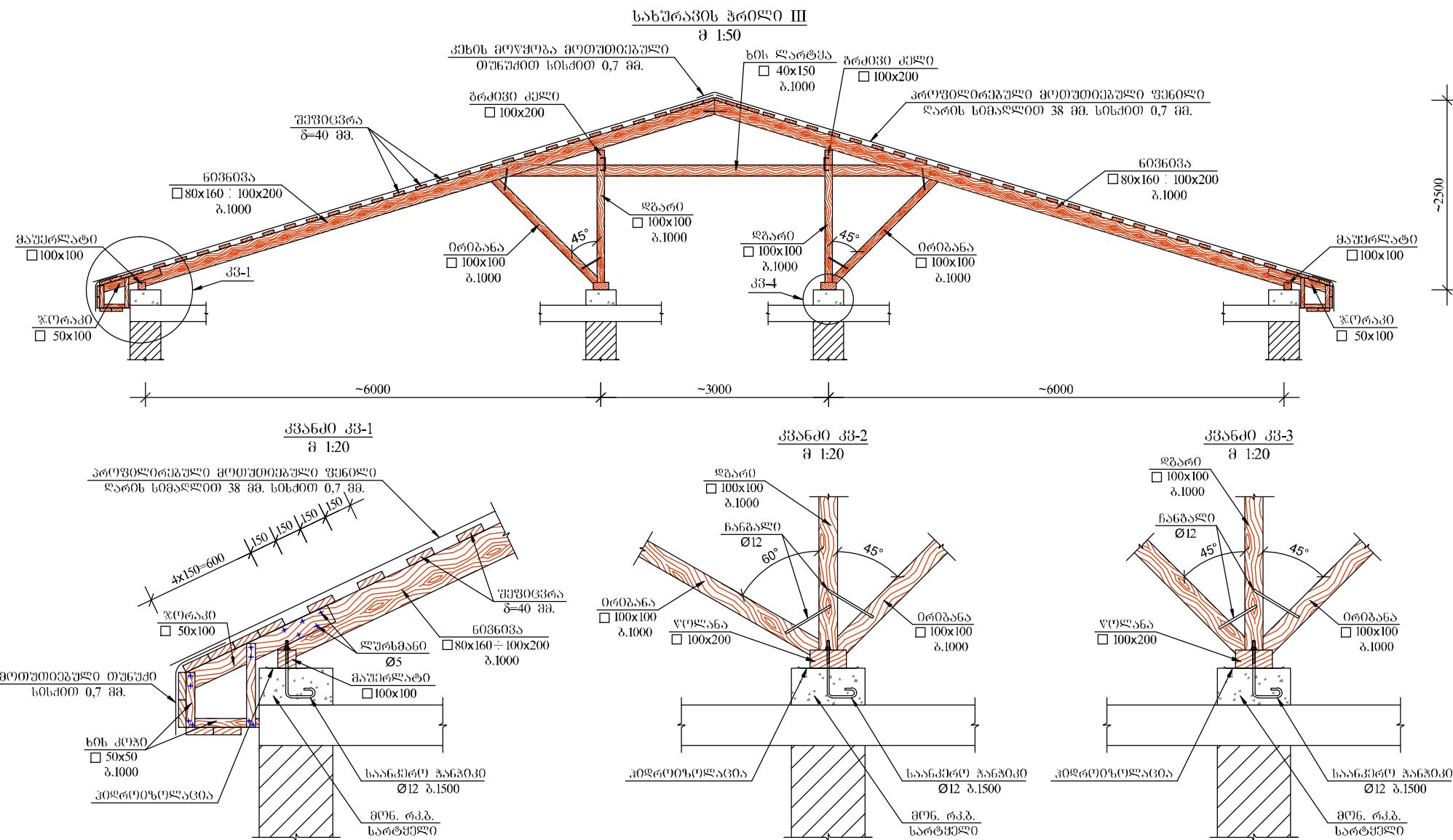
δ 1:50



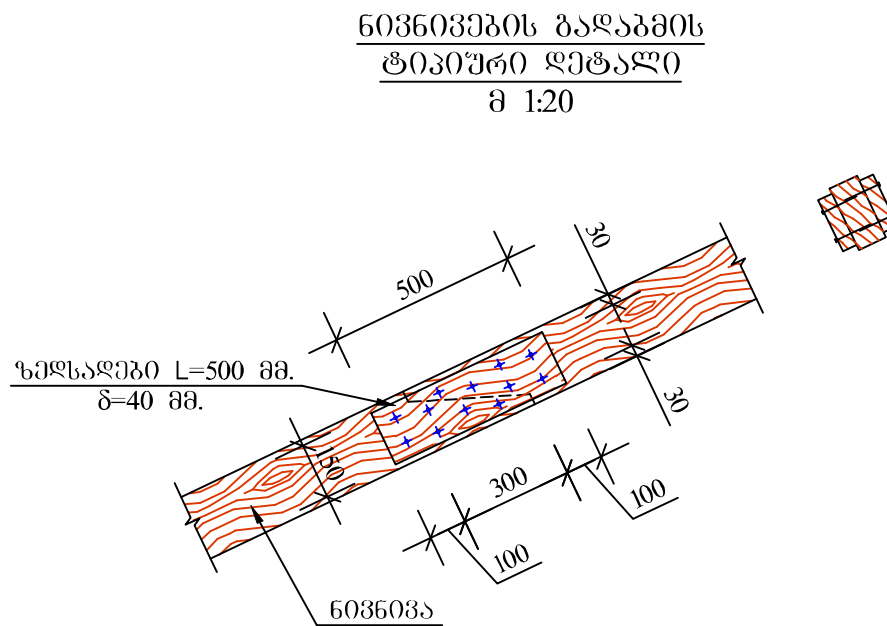
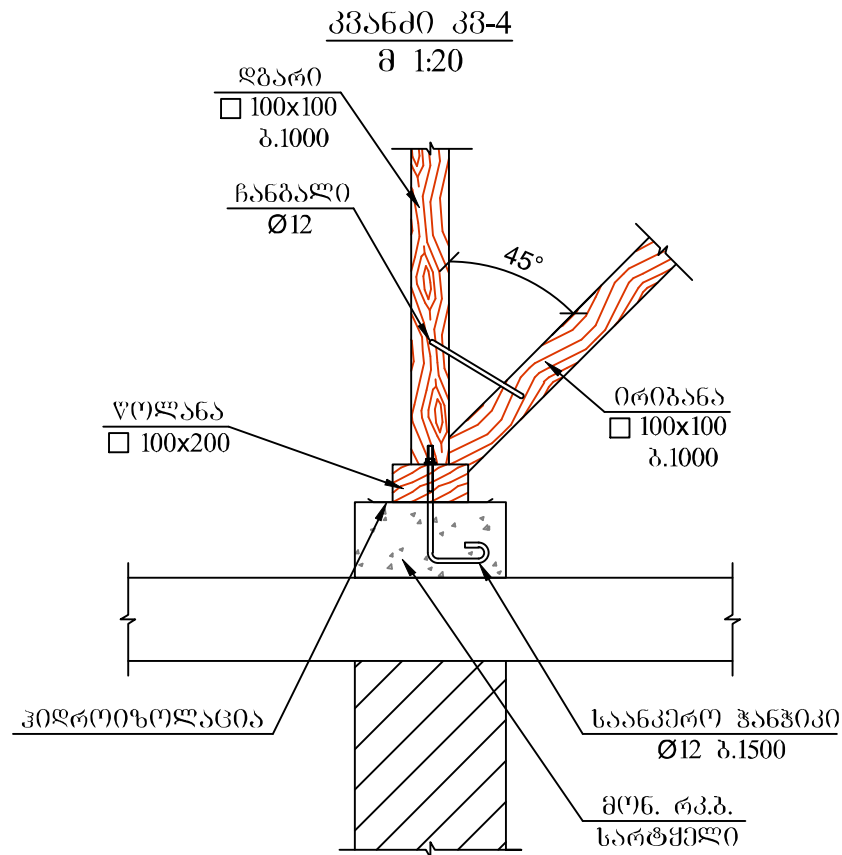
ზოგადი დაზუსტდეს ადგილზე



ზომები დაზუსტდეს აღგილზე



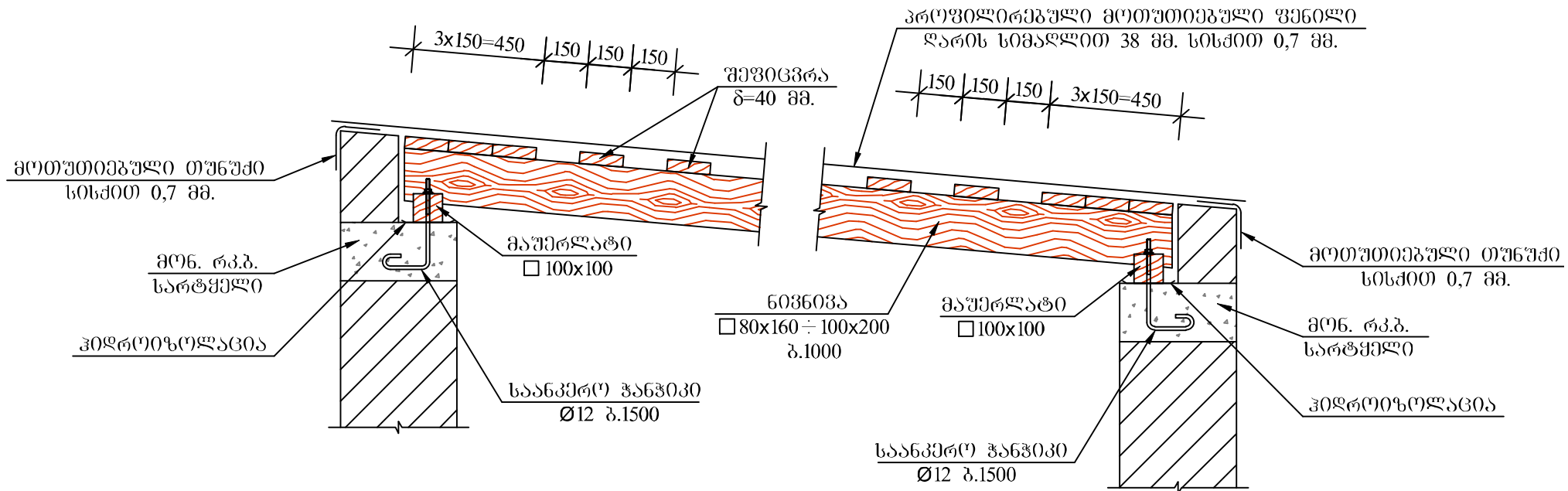
ზომები დაზუსტდეს ადგილზე



ზომები დაზუსტდეს აღბილზე



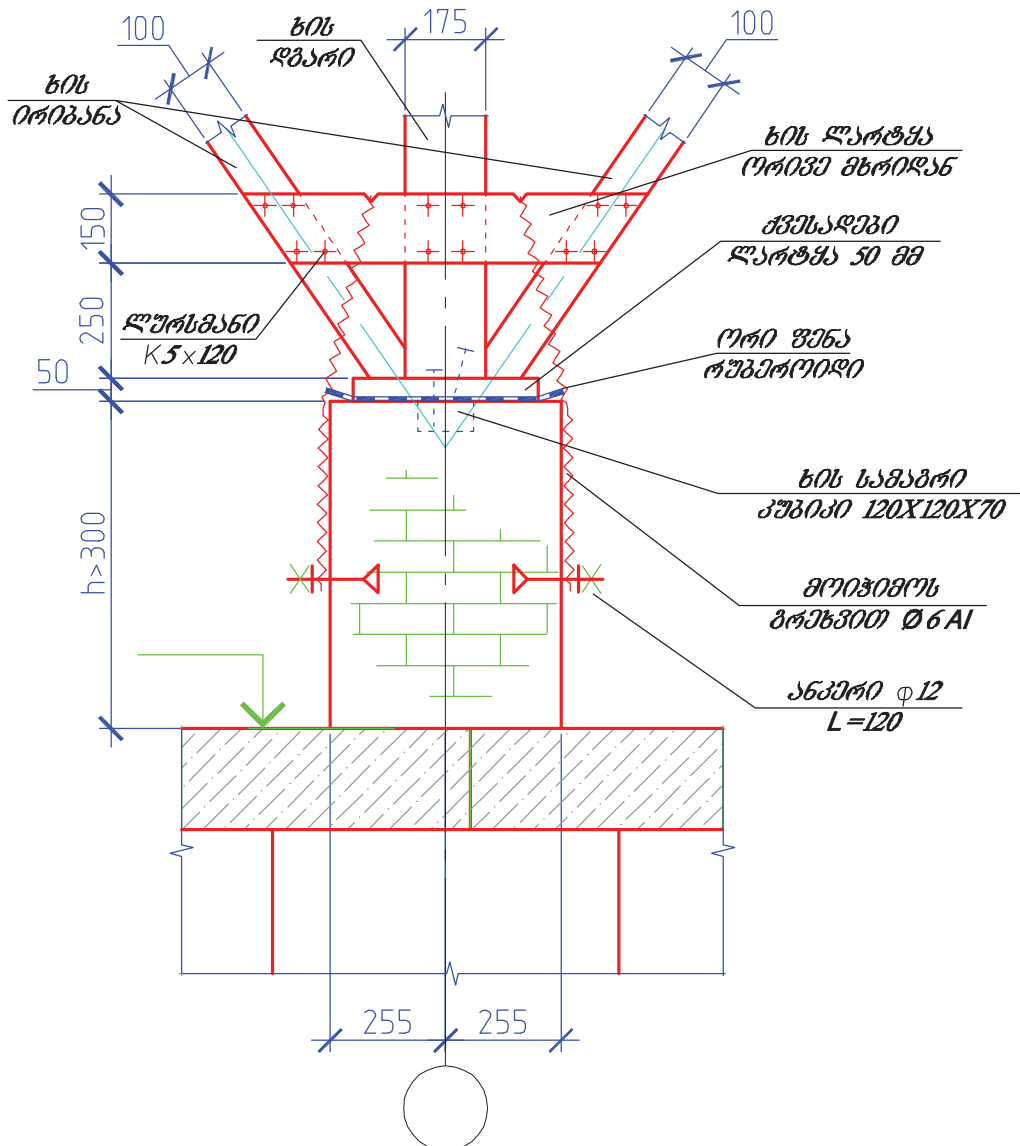
ერთქანობიანი სახურავის  
მოწყობის დეტალები  
გ 1:20



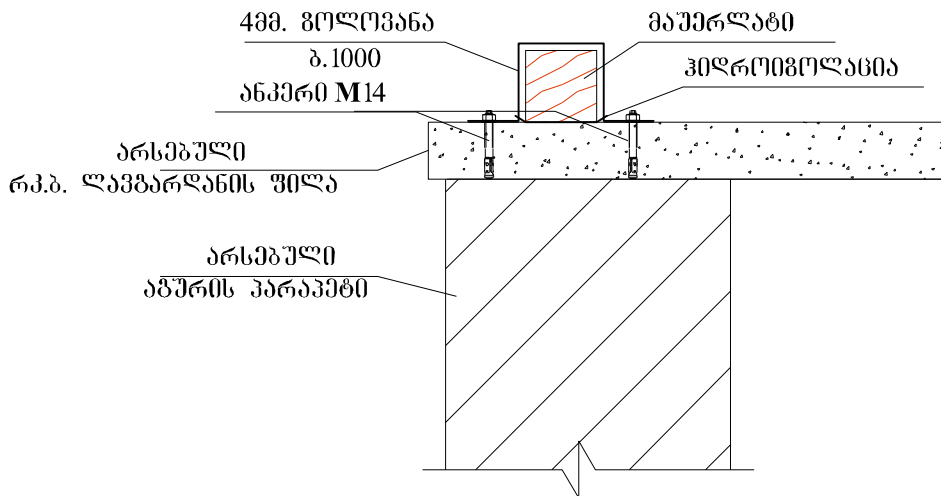
ზომები დაზუსტდეს ადგილზე



ხის სახურავის შუა საყრდენი კვანძის მოწყობა  
გ. 1:15



გაუერლატის ლაპბარდანზე  
დამაბრუბის კვანძი  
გ. 1:10

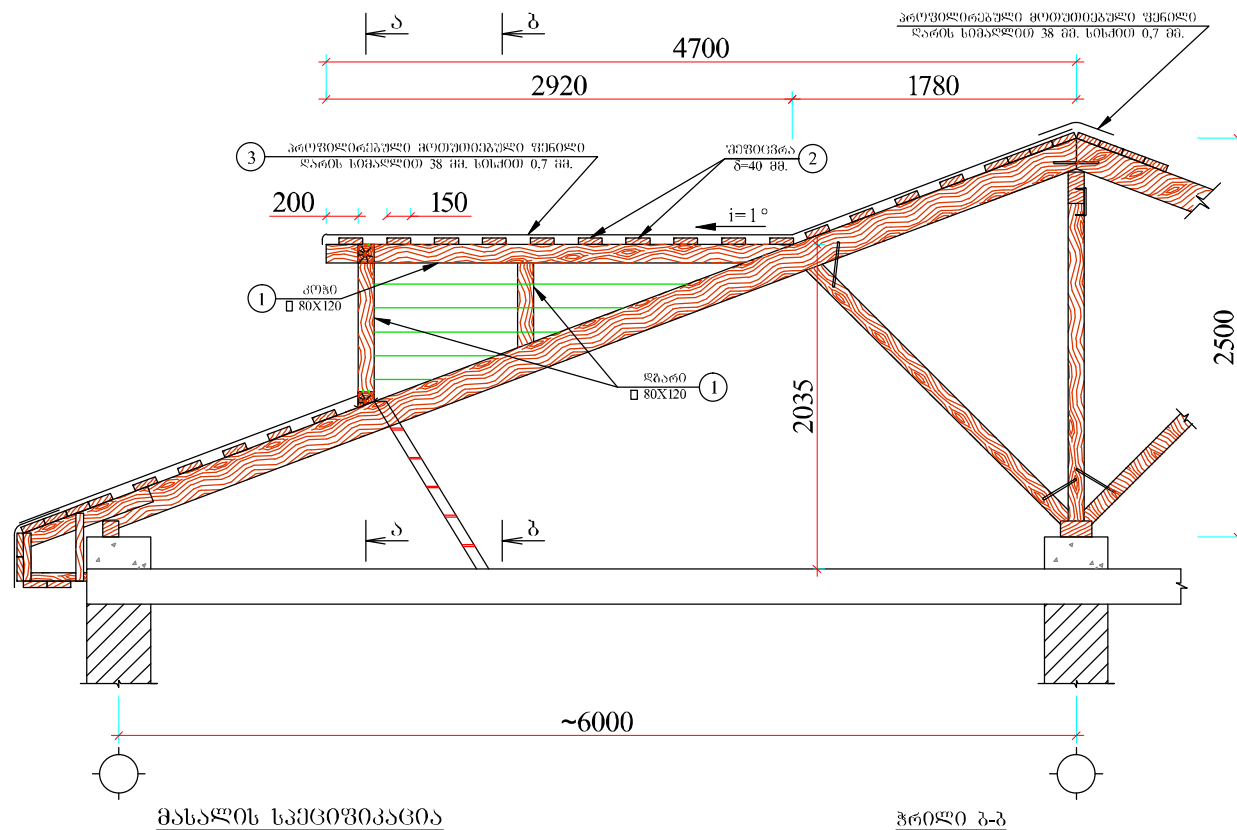


ზომები დაზუსტდეს ადგილზე

# საბანანათლებლო და სამეცნიერო ინზრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

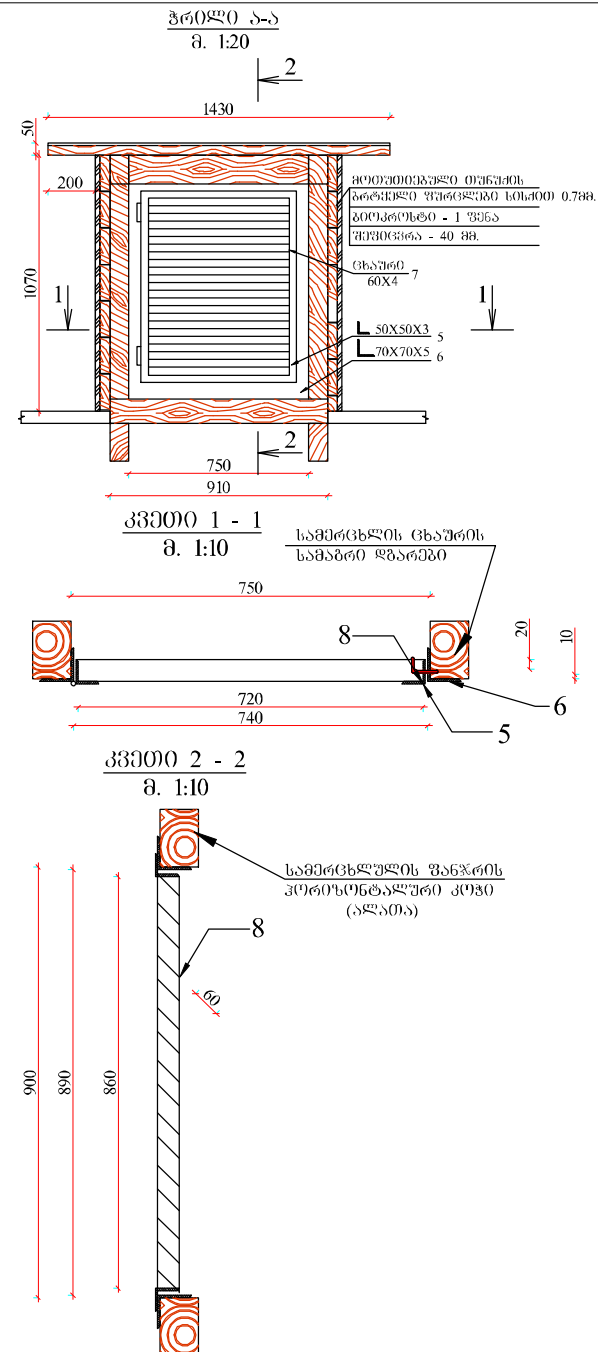
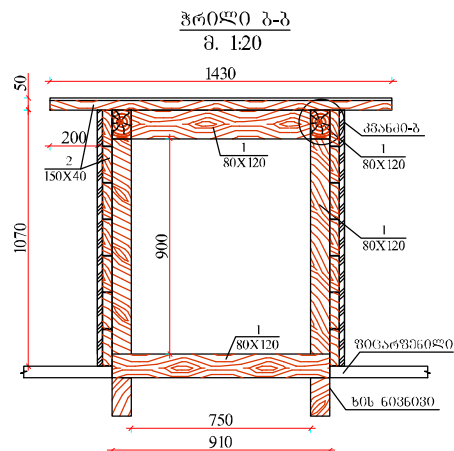


მრთავილობის სამეცნიერო მოწყობის სექტა  
გ. 1:50



ნომ.	დასახელება	გრძ.მ.	რ-ბა	წიგნის შბ.
1	პრგ 80X120	0.12	—	—
2	პრგ 40X150	0.084	—	—
3	მდგრადი სამკუთხიანი ფირფიცი სიმიზი 0.7 მმ.	3.25	—	—
4	80X120 სტ ХПИ	3.6	—	—
5	L 70X70X5	3.82	—	22.4
6	L 50X50X3	3.18	—	22.4
7	— 4X50	0.7	17	17
8	ø 6All	0.5	—	0.2

შენიშვნა:  
ტომები და უსტილეს ადგილები.

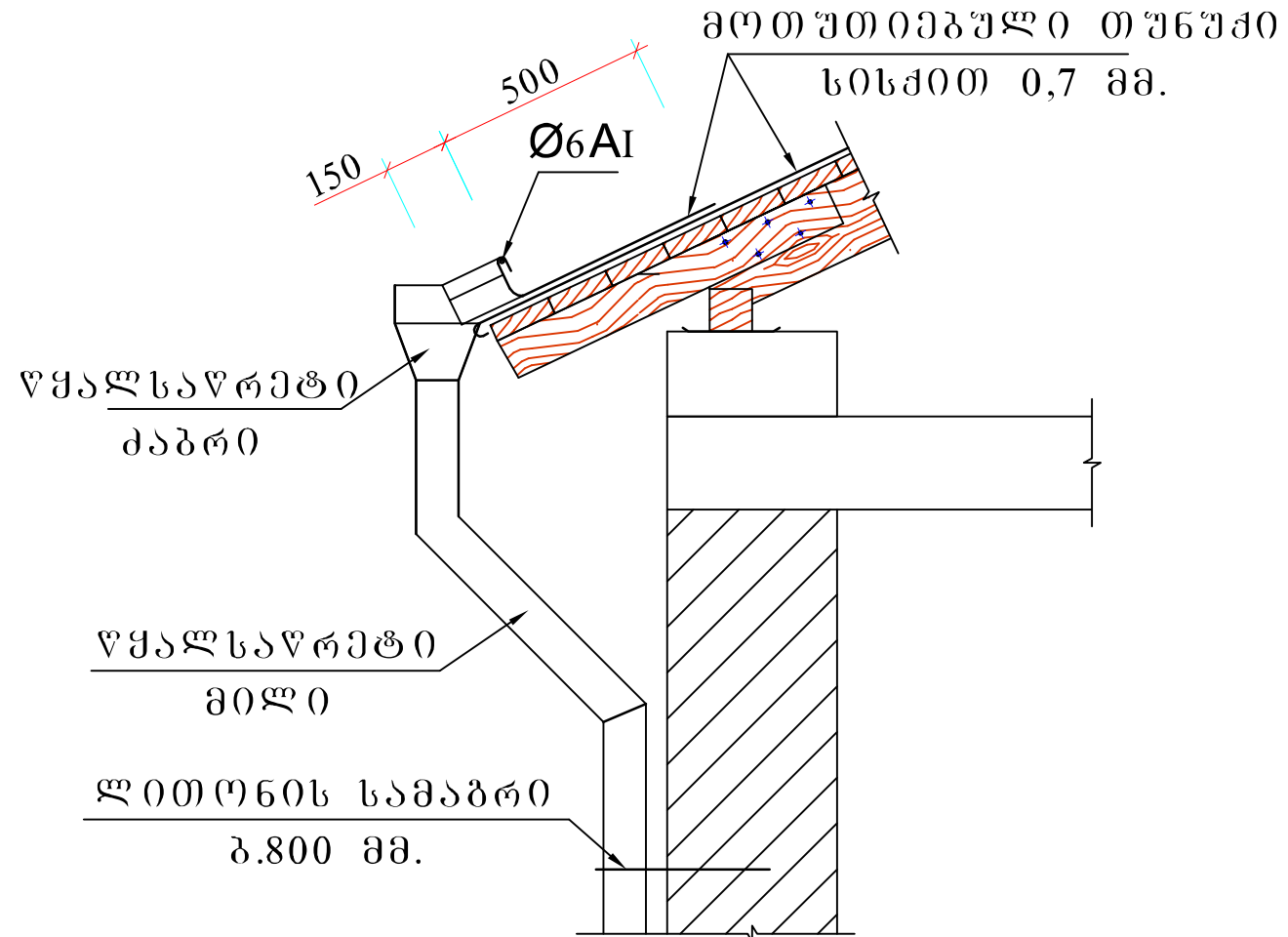






კვანძი კვ-3

ა. 1:20



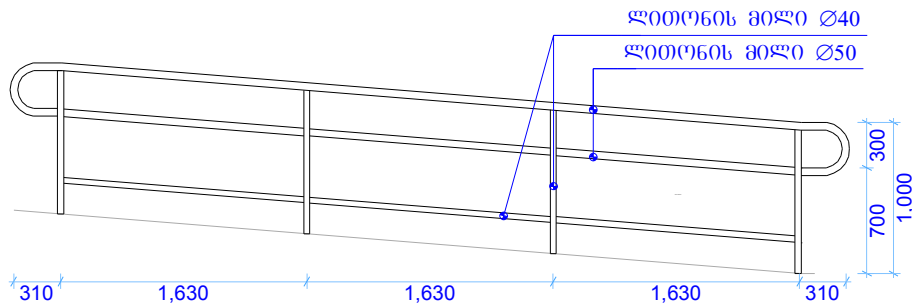
ზოგადი დაზუსტდეს აღგილდე



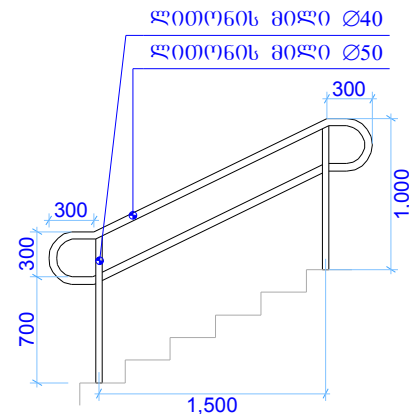
1

კანდუსის მოაჯირი №1

1:50

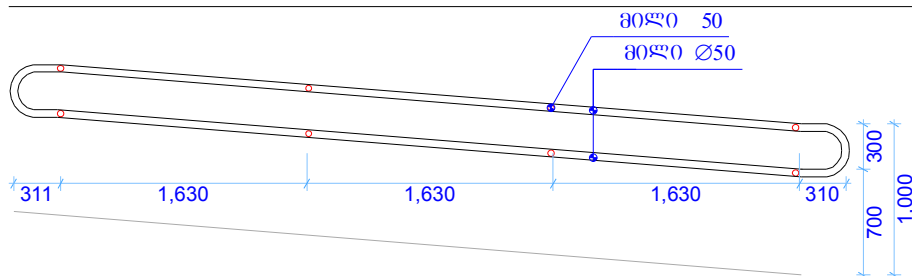


კიბის მოაჯირი 1:50



მოაჯირი №2

1:50



შენიშვნა:

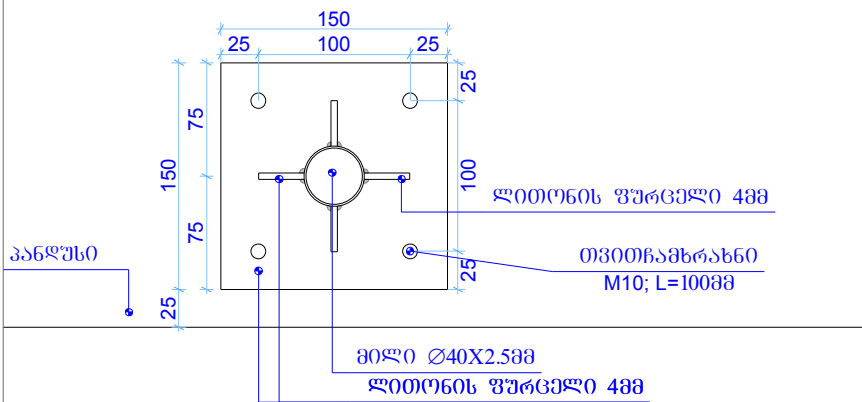
1. ყოველი დაზისტდეს ადგილზე
2. კიბისა და აანდუსის მოაჯირების წერტილები განლაგდეს ერთმანეთისაბან არაუმიტეს 1.65 მ-ის დაშორებით.



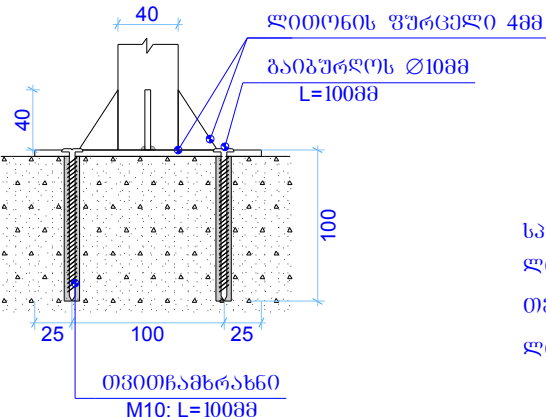
პიგისა და პანდუსის მოაჯრი №1-ის ჩამაბრების კვანძი

1:5

გეგმა

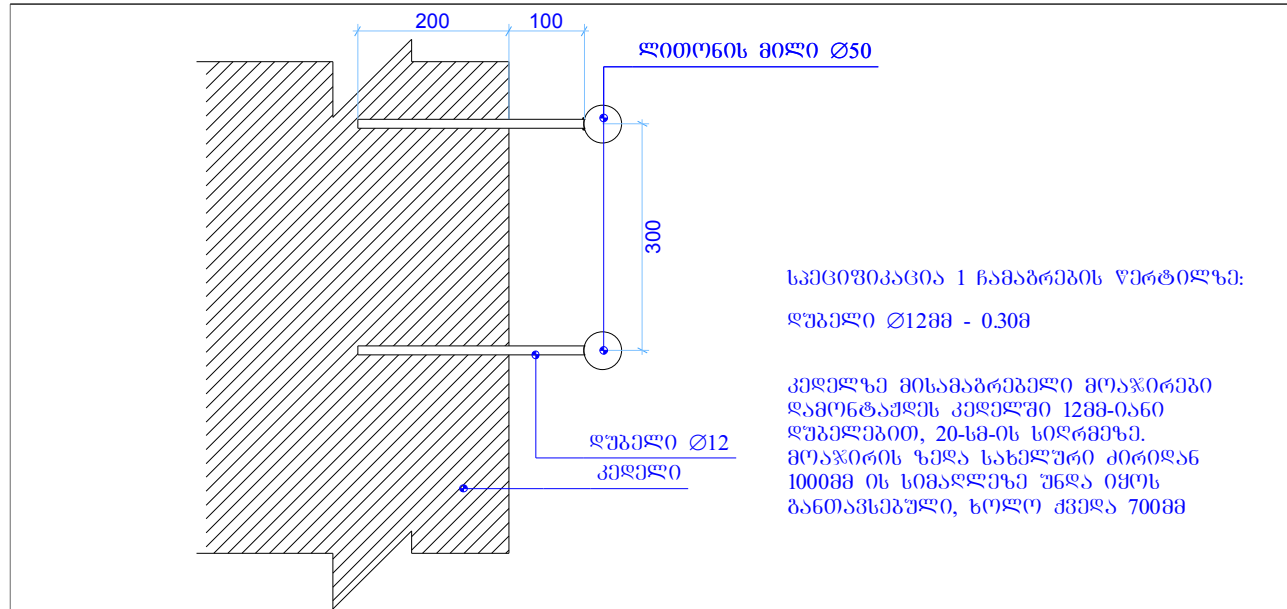


ჰილი



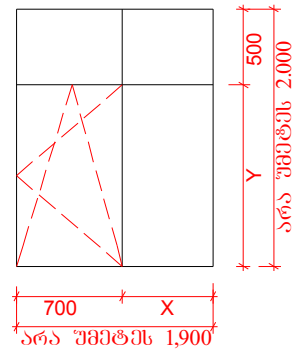
საეცოვიანი 1 ჩამაბრების ზორტილუა:  
ლ000ო60ს ურცელი სისით 488 - 0.02688  
01300ნამხრახ60 M10; L=100- 48  
ლ000ო60ს მ0ლ0 Ø4088 - 0.958

პიგისა და პანდუსის მოაჯრი №2-ის ჩამაბრების კვანძი 1:10

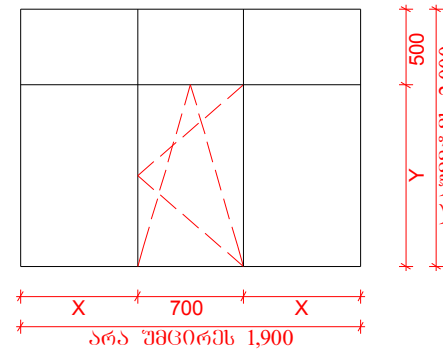




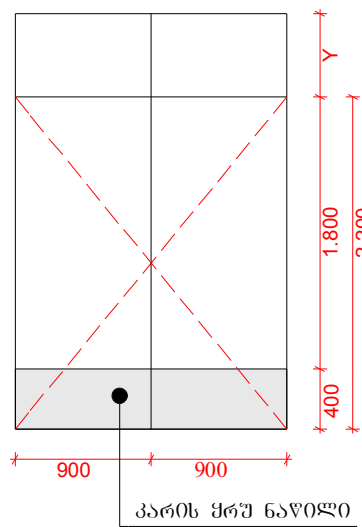
ორდანაყოფის განვითარების მსპობი



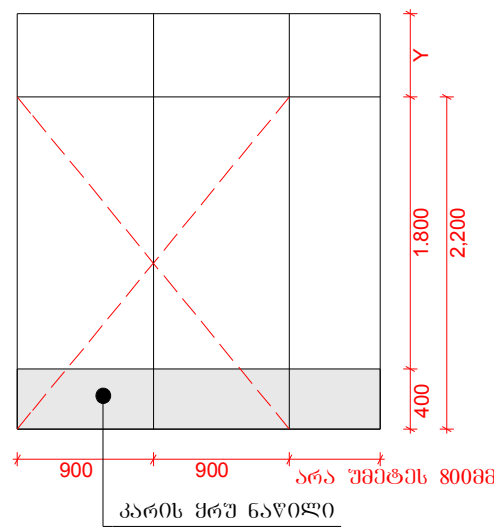
სამდანაყოფის განვითარების მსპობი



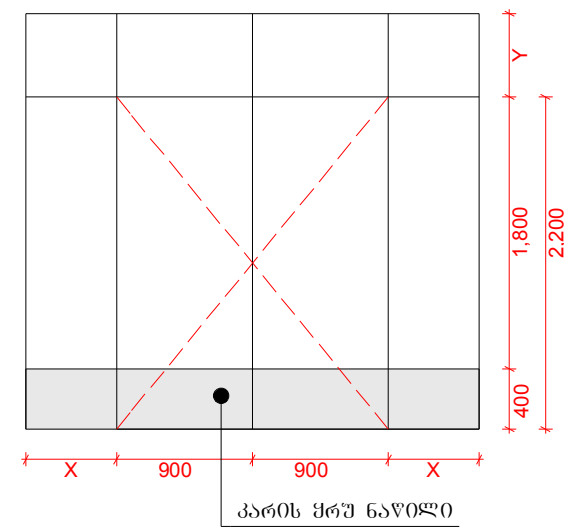
სამდანაყოფის გარის მსპობი



სამდანაყოფის გარის მსპობი



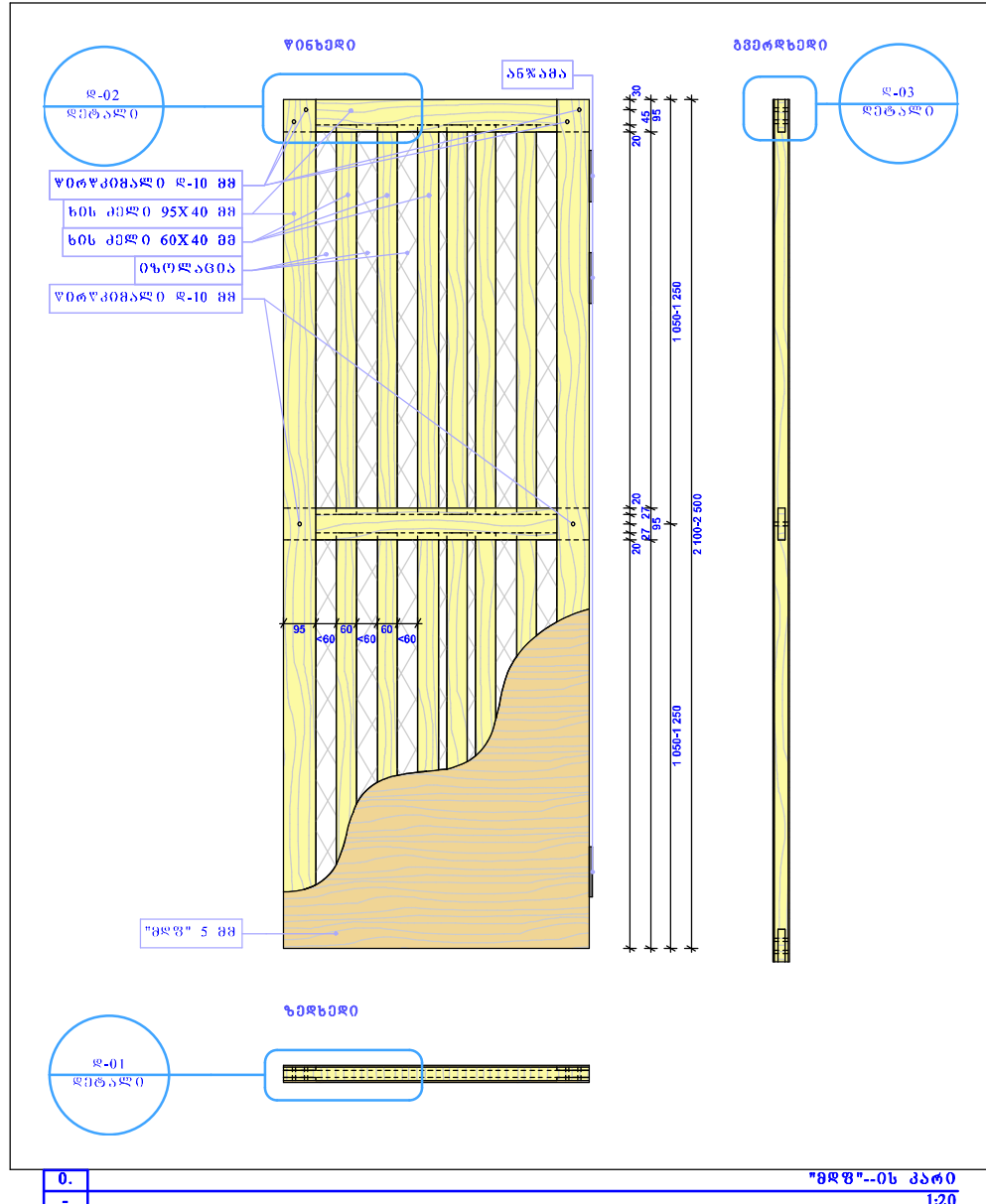
ოთხდანაყოფის გარის მსპობი



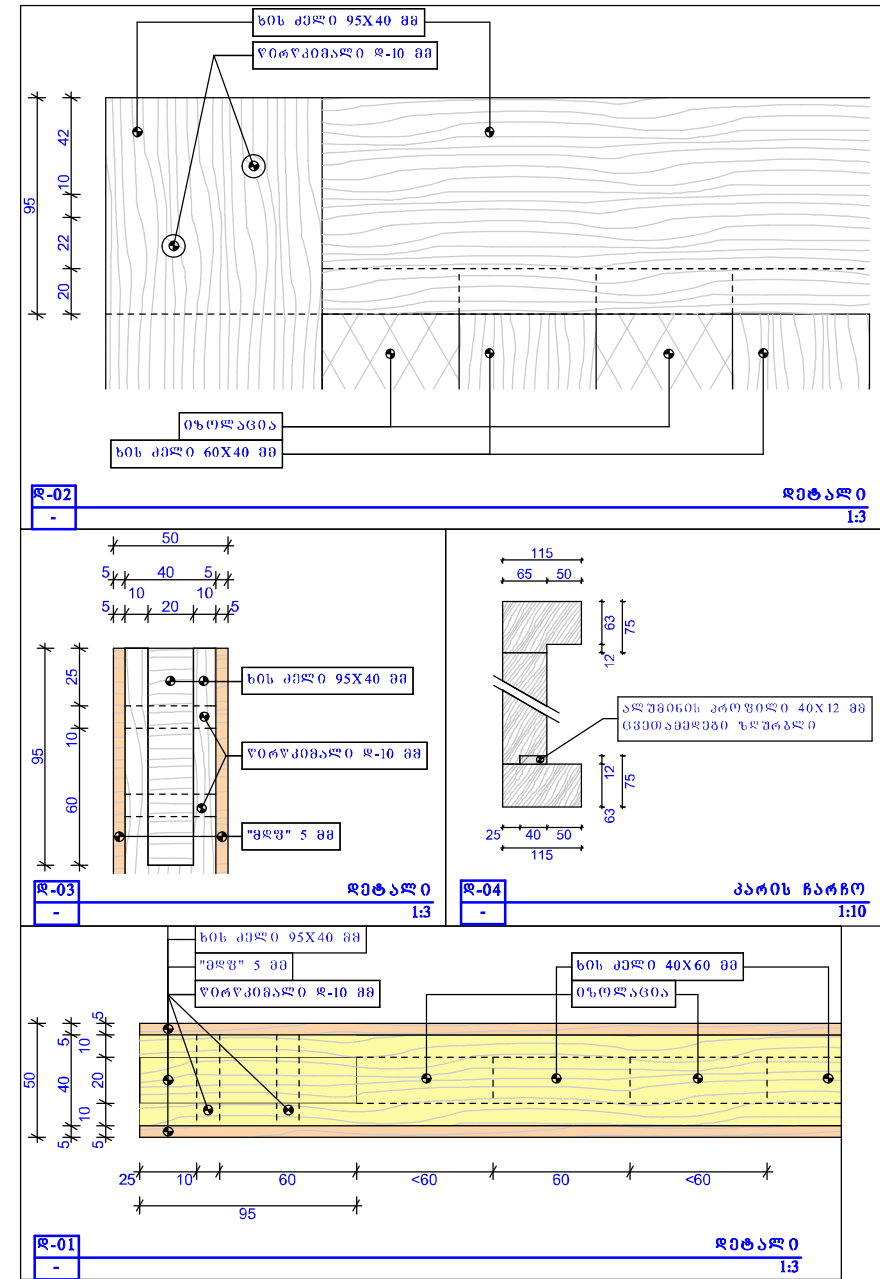
# საბანანათლებლო და სამეცნიერო ინიციატიურის განვითარების სააგენტო



"გდვ"-0ს პარის კონსტრუქცია და სპეციფიკაცია



შენობაში: გამოყენებულ იქნას გამომშრალი ხის მასალა. ყველა ხის დეტალი აყვანილ იქნას ხის წებოზე. წირწკიმალები მოეწყოს კარის ოთხევე პუთხესა და შუა ნაწილში (ი.e. დეტალი დ-01, დ-02).



"გდვ"-0ს პარის კონსტრუქცია და სპეციფიკაცია №19



სამკამარისი იზოლაციის კარის პროფილის ზრდი

ზომიერ დაზუსტება აღმილზე

N1 / N2

ანგარ



ერთვრთიანი კარი

პრეზილის გრძა N<sub>2</sub>≥100 მმ

მინაკაპები

N<sub>2</sub>

ანგარ

ანგარ

საკებები

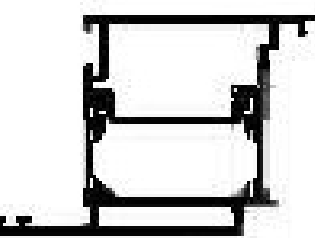
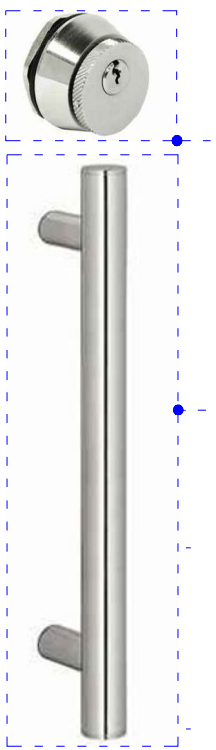
ანგარ

უხანგავი დისტანციის  
სახელშერი

ანგარ

ანგარ

პრეზილის გრძა  
N<sub>1</sub>≥120 მმ



ორვრთიანი კარი

პრეზილის გრძა N<sub>2</sub>≥100 მმ

მინაკაპები

N<sub>2</sub>

N<sub>2</sub>

ანგარ

600

500

მინაკაპები

N<sub>2</sub>

1200

1100

h/2

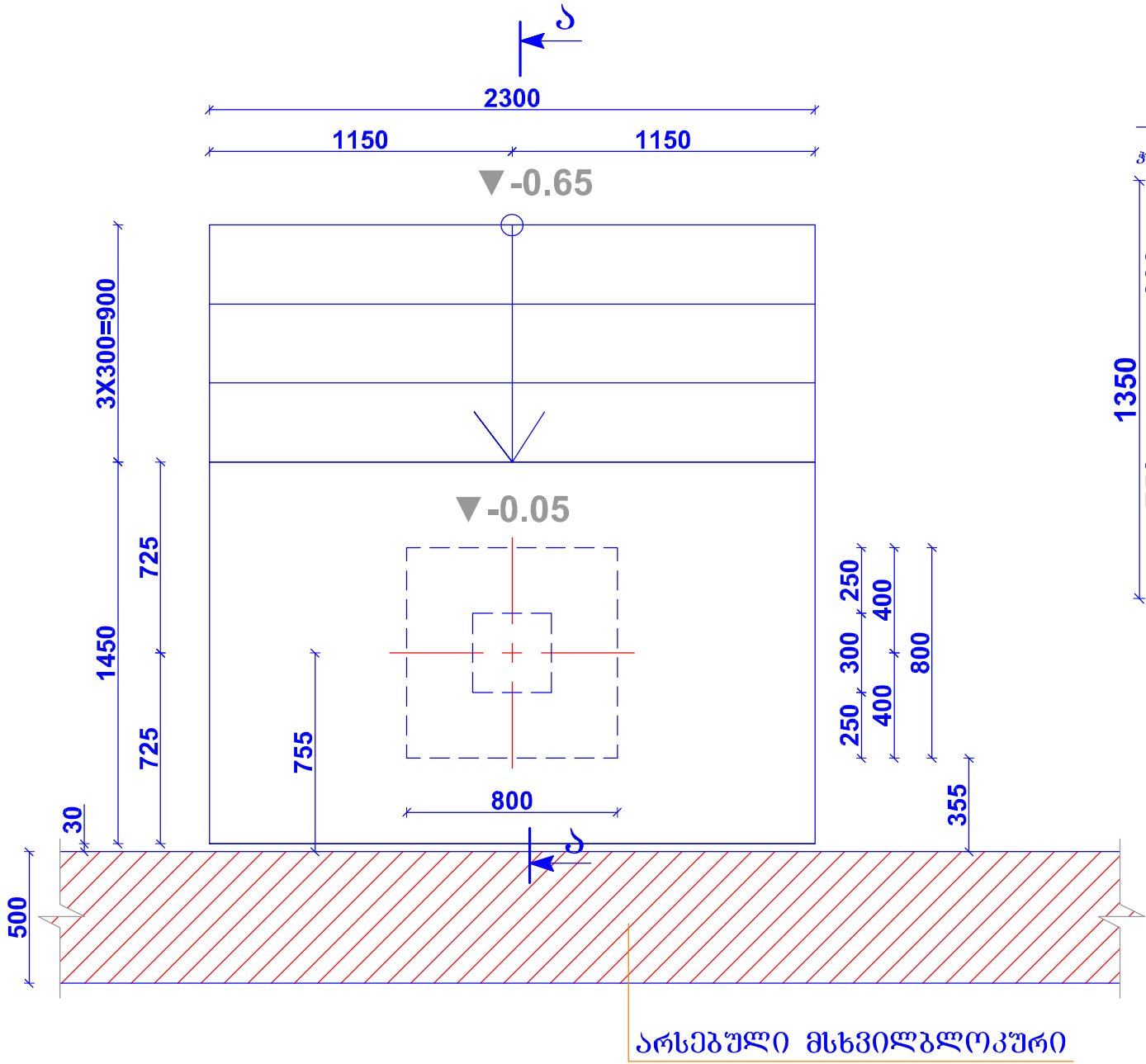
h/2

ანგარ

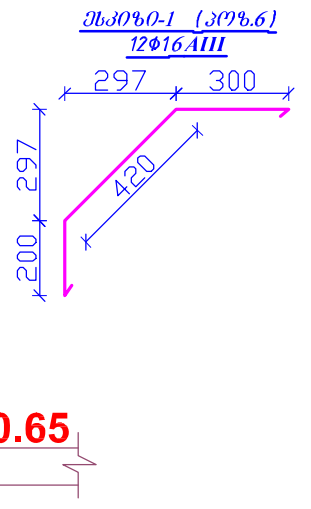
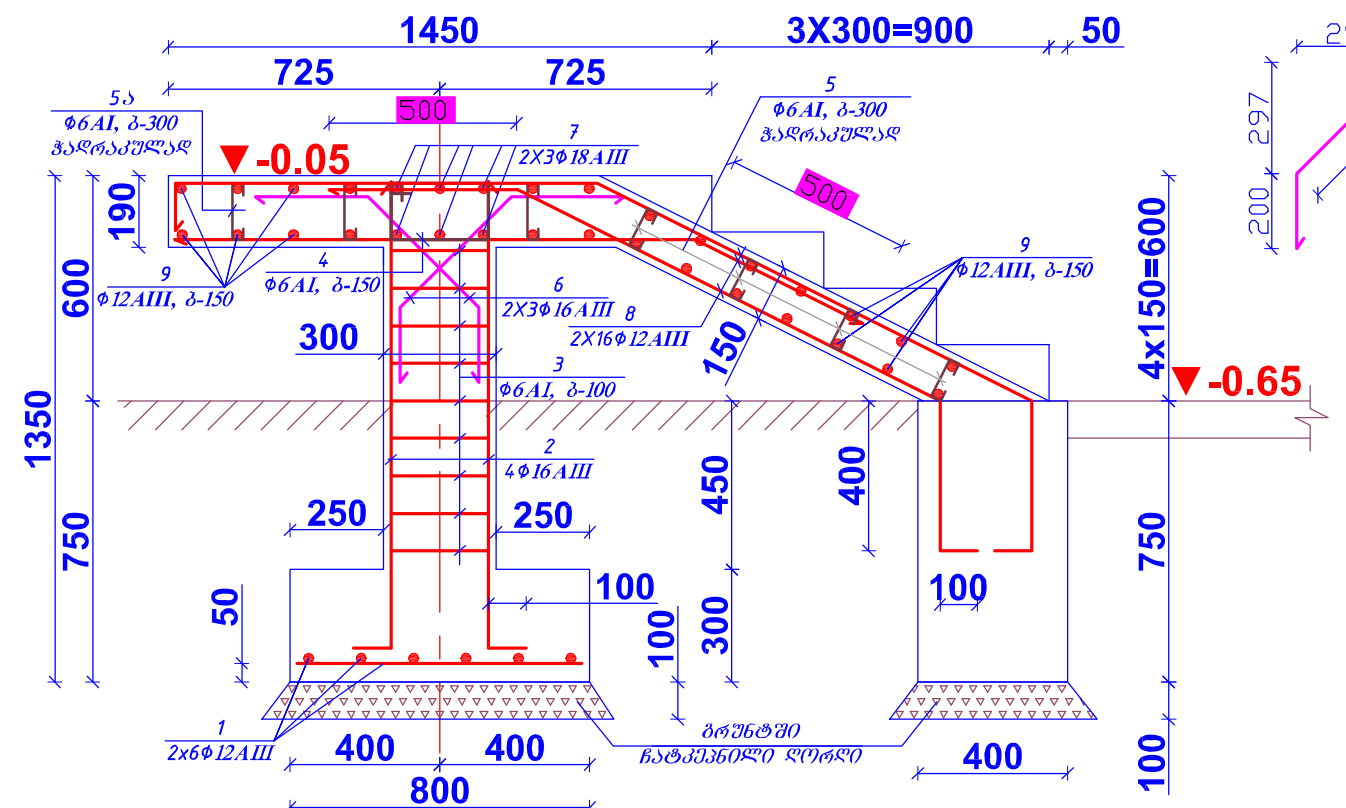
პრეზილის გრძა  
N<sub>1</sub>≥120 მმ



## პირველი გეგმა



## ჭრილი „პ-პ“



სართულები და სასახლეები	კრი. №	მსგავსი გვ.	არმატურის საშეცვალავია მრთ ელემენტები					არმატურის ამოკრეფა			
			Ø მმ და კლ.	L (მმ)	n გ.	nXL მ- მ	Ø მმ და კლ.	ΣnXL მ- მ	გასა კმ	A-I	A-III
1		750	12 A III	750	12	9	6 A I	53,02	11,8		
2		1250 100	16 A III	1350	4	5,4	12 A III	184,5			163,8
3		260 260 80	6 A I	1200	9	10,8	16 A III	10,92			17,3
4		150 260 80	6 A I	980	15	14,7	18 A III	13,5			27,0
5		50 140 50	6 A I	240	61	14,64		3280			219,9
5a		50 180 50	6 A I	280	46						
6		0ხ. მსგავსი-1	16 A III	920	6	5,52					
7		2250	18 A III	2250	6	13,5					
8		დაიჭრას ადგილზე	12 A III	-	-	117					
9		2250	12 A III	2250	26	58,5					

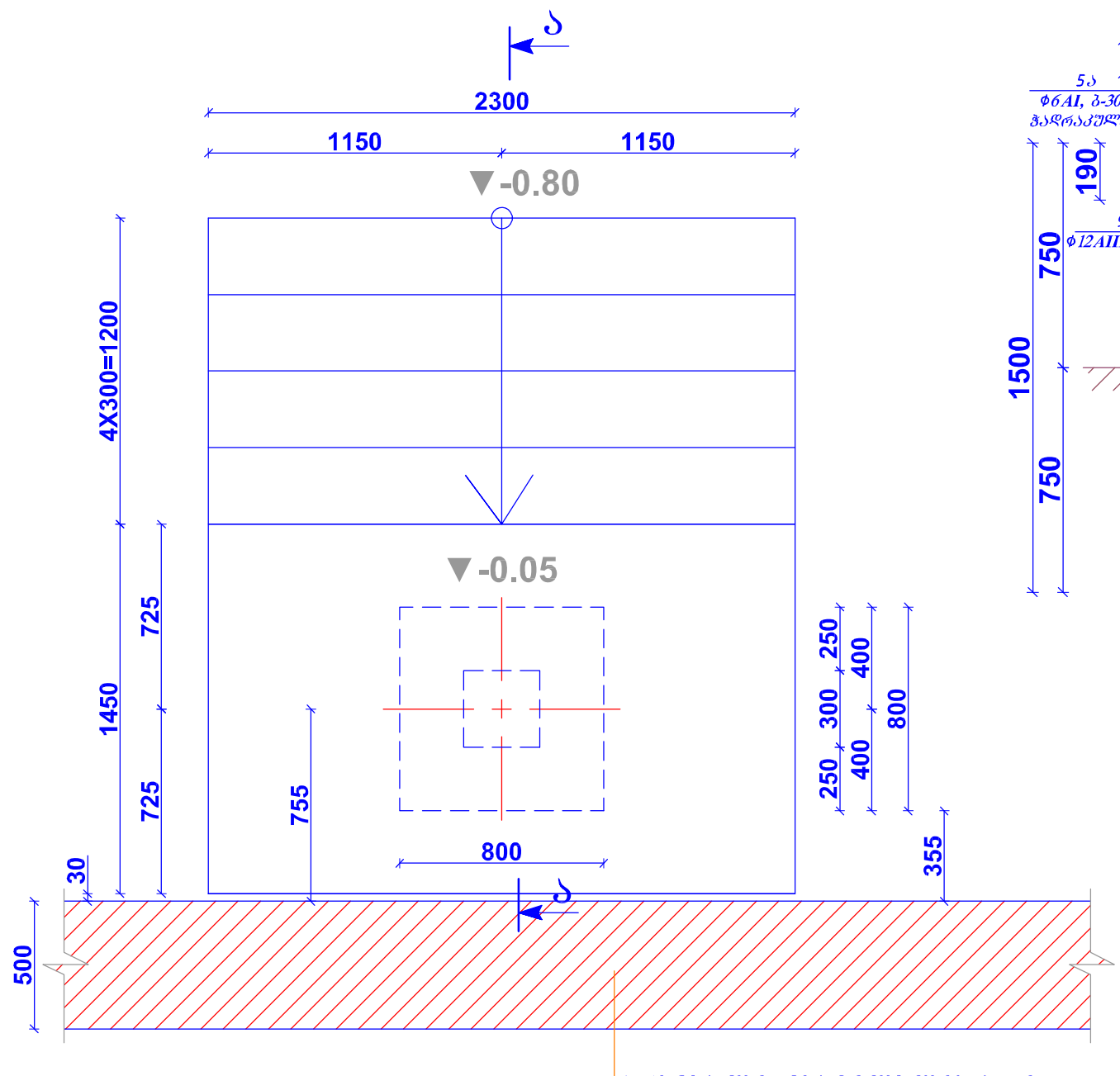
გეტრინის კლასი სიმაღლის  
მიხედვით B25 V=2.2 83

## შენიშვნა

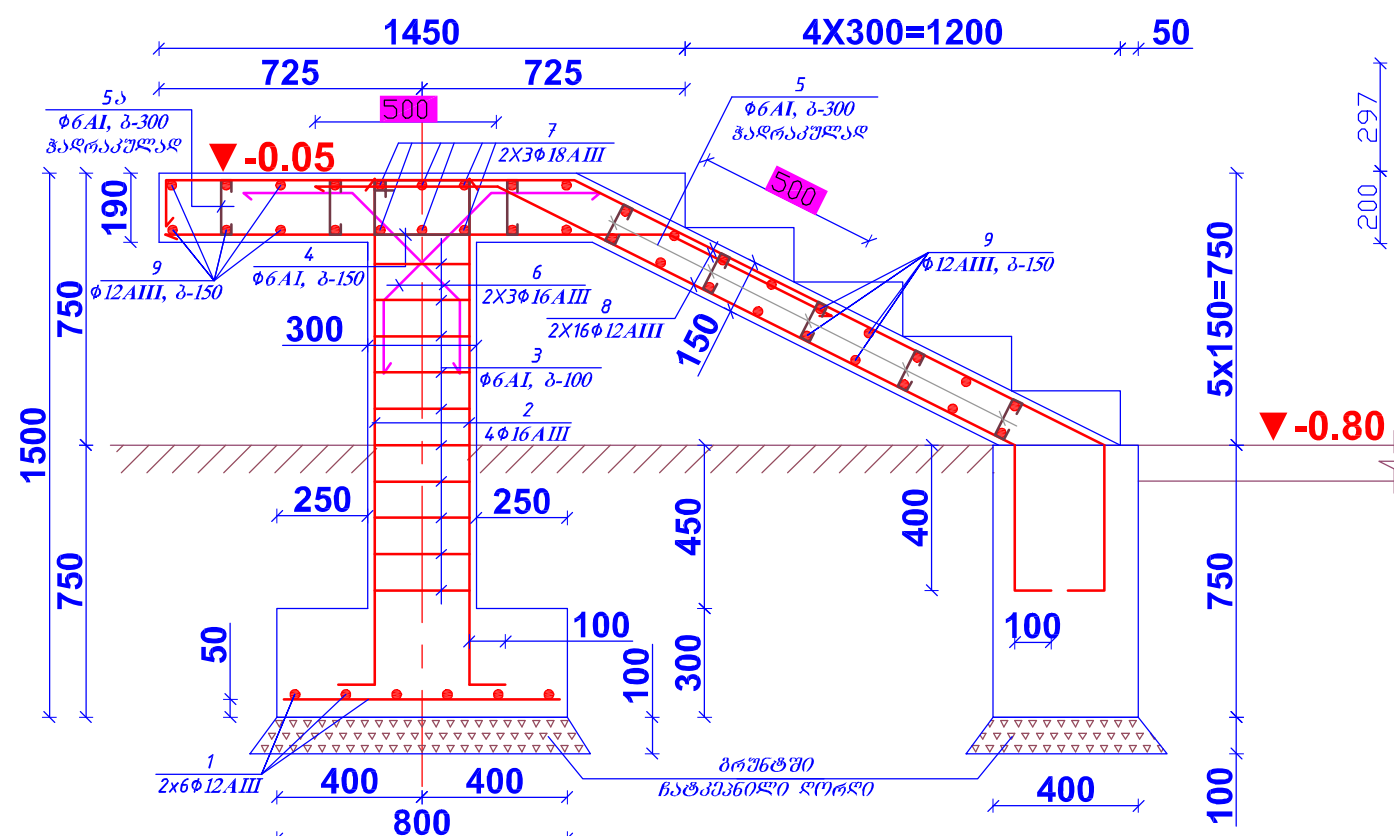
- ამოსაღები გრუნტის მოცულობა  $V \approx 2.8 \text{ } \text{m}^3$ ;
- უკუჩასაყრელი გრუნტის მოცულობა  $V \approx 1.6 \text{ } \text{m}^3$ ;
- ლორდის მოცულობა  $V \approx 0.3 \text{ } \text{m}^3$ .



### პილის გეგმა



### ჭრილი „პ-5“



ნოტი 0-1 (ვიზ.6)  
12Φ16AIII

ნოტი დეკოდირ. რი. გ. გვირ. გვირ.	მსგავსი გვ. გ. გვირ.	არმატ. ერთეული	არმატ. ერთეულის საკითხები ერთ ელემენტზე				არმატ. ერთეულის ამოქრება			
			Ø მმ და კლ.	L (მმ)	n გ.	nxL მ-მი	Ø მმ და კლ.	ΣnxL მ-მი	გასა გბ	
									A-I	A-III
1	750	12 AIII	750	12	9	6 Al	56,38	12,5		
2	1400	16 AIII	1500	4	6	12 AIII	206,5		183,4	
3	260	6 Al	1200	10	12	16 AIII	11,52		18,2	
4	150	6 Al	980	15	14,7	18 AIII	13,5		27,0	
5	50	6 Al	240	70	16,8			ჯამი	241,1	
5a	50	6 Al	280	46	12,88					
6	06. ნოტი 0-1	16 AIII	920	6	5,52					
7	2250	18 AIII	2250	6	13,5					
8	დაიჭრას ადგილზე	12 AIII	-	-	130					
9	2250	12 AIII	2250	30	67,5					

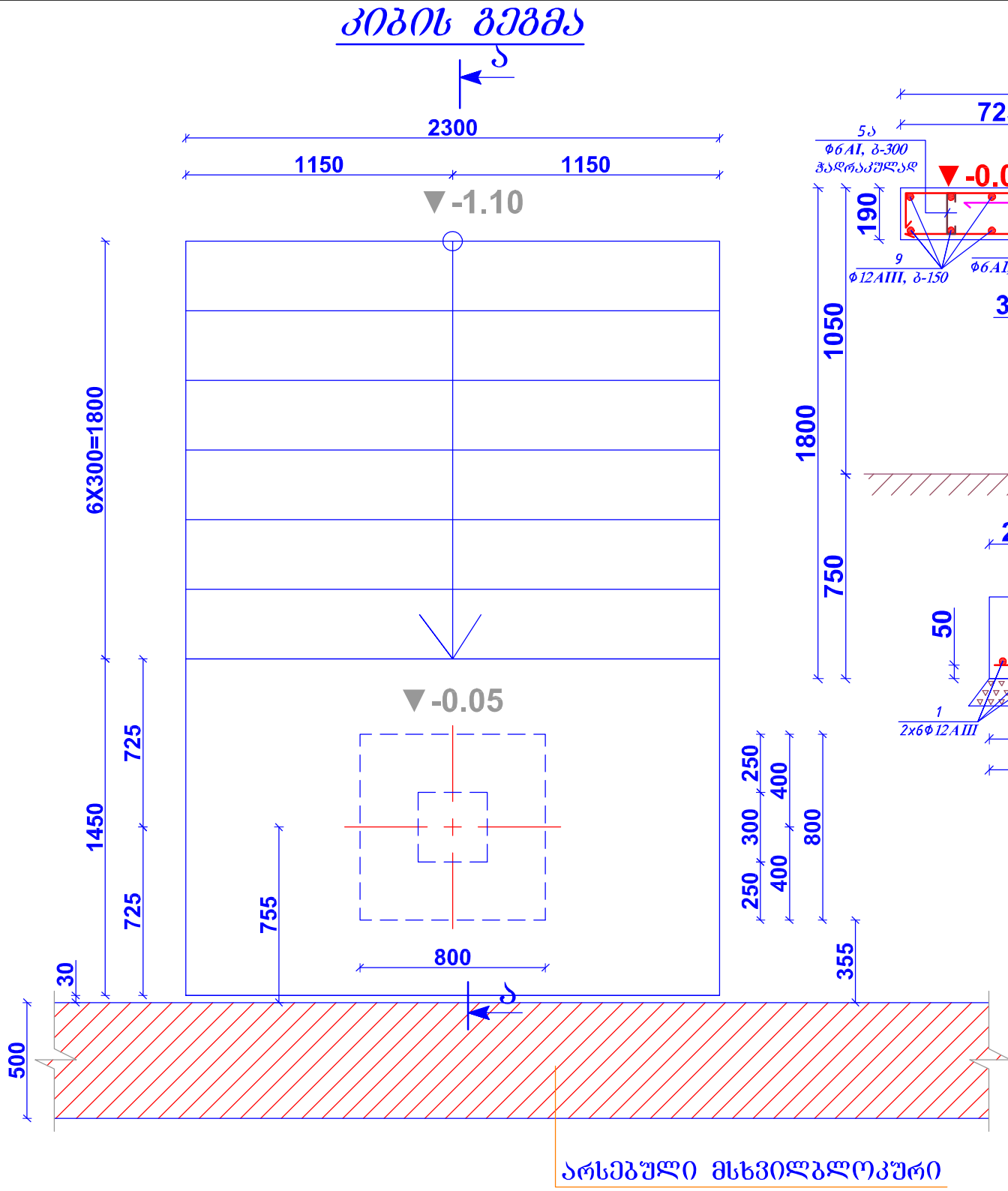
გეტონის კლასი სიმტკიცის  
მიხედვით B25 V=2.4 გ3

### შენიშვნა

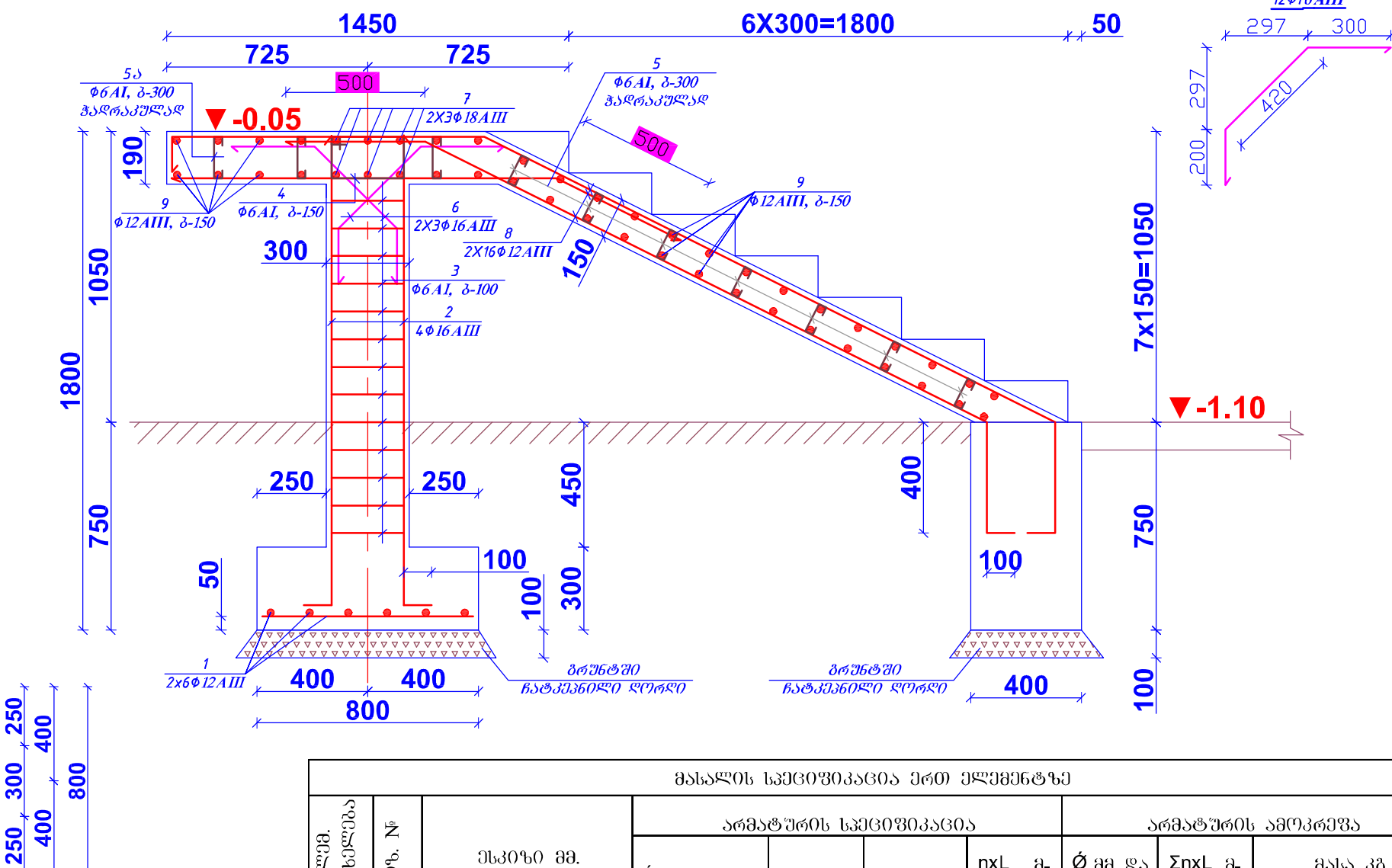
- ამოსაღები ბრუნტის მოცულობა  $V \approx 2.8 \text{ გ}^3$ ;
- უცარასაყრელი ბრუნტის მოცულობა  $V \approx 1.6 \text{ გ}^3$ ;
- ლორდის მოცულობა  $V \approx 0.3 \text{ გ}^3$ .



პირის გეგმა



ჭრილი „პ-პ“



არიგოვ. რიც. გ. გვ. ელემ.	მსგავსი გვ.	არმატურის საეცოვაციანი				არმატურის ამოცრება			
		Ø მმ და კლ.	L (მმ)	n ც.	nxL ა-ბ0	Ø მმ და კლ.	ΣnxL ა-ბ0	გასა ვა	
								A-I	A-III
1	750	12 AI	750	12	9	6 AI	68,86	15,3	
2	1700	16 AI	1800	4	7,2	12 AI	248		220,2
3	260	6 AI	1200	13	15,6	16 AI	12,72		20,1
4	150	6 AI	980	15	14,7	18 AI	13,5		27,0
5	50	6 AI	240	107	25,68		X80		282,6
5a	50	6 AI	280	46	12,88				
6	0ხ. მსგავსი-1	16 AI	920	6	5,52				
7	2250	18 AI	2250	6	13,5				
8	დაიჭრას ადგილი	12 AI	-	-	149				
9	2250	12 AI	2250	40	90				

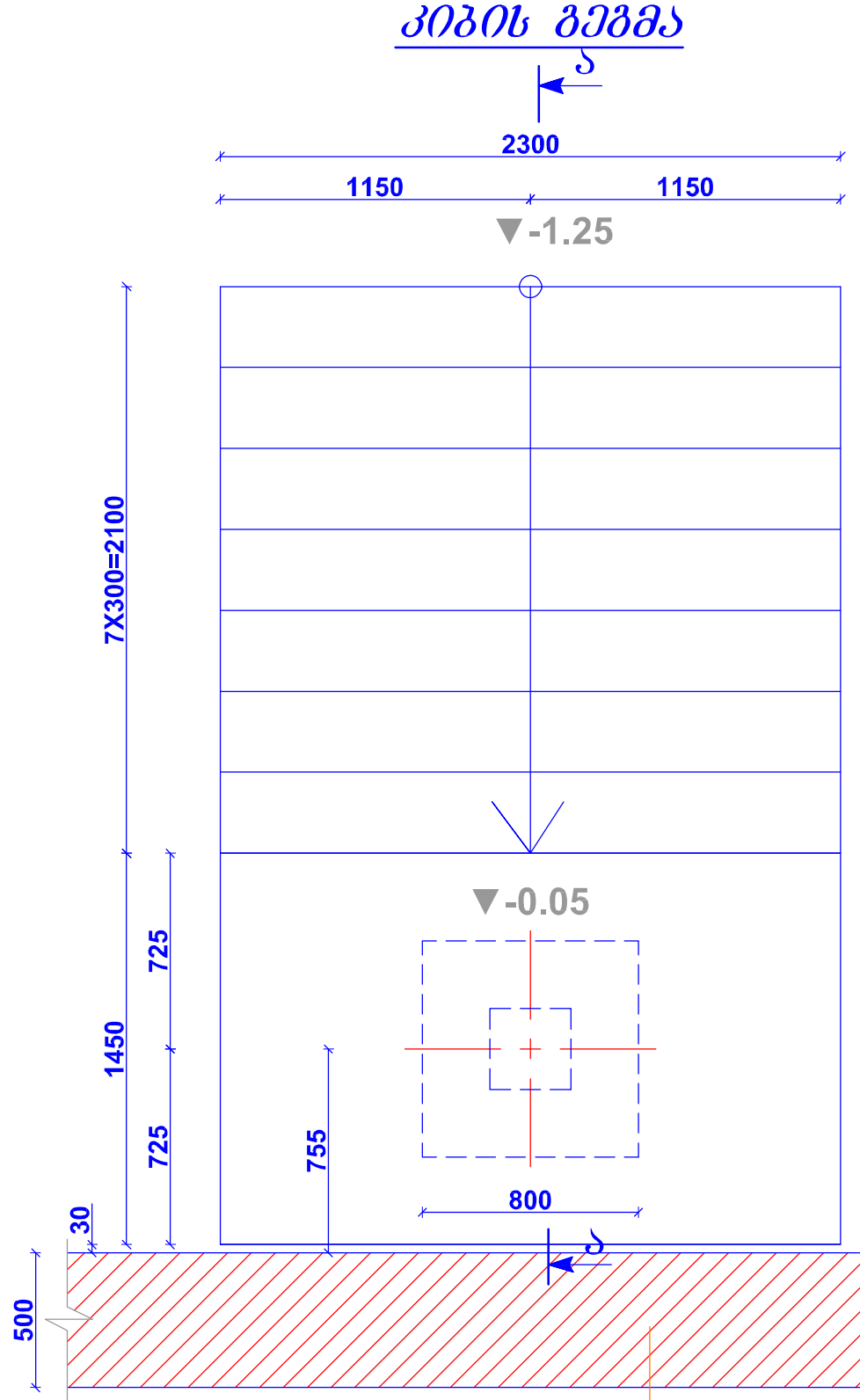
გეოგრაფიული კლასი სიმაგრის  
მიხედვით B25 V=2,63 გ3

შენიშვნა

- ამონალიტის გრუნტის მოცულობა  $V \approx 2,8 \text{ გ}^3$ ;
- უკუჩასაყრელი გრუნტის მოცულობა  $V \approx 1,6 \text{ გ}^3$ ;
- ლირდის მოცულობა  $V \approx 0,3 \text{ გ}^3$ .



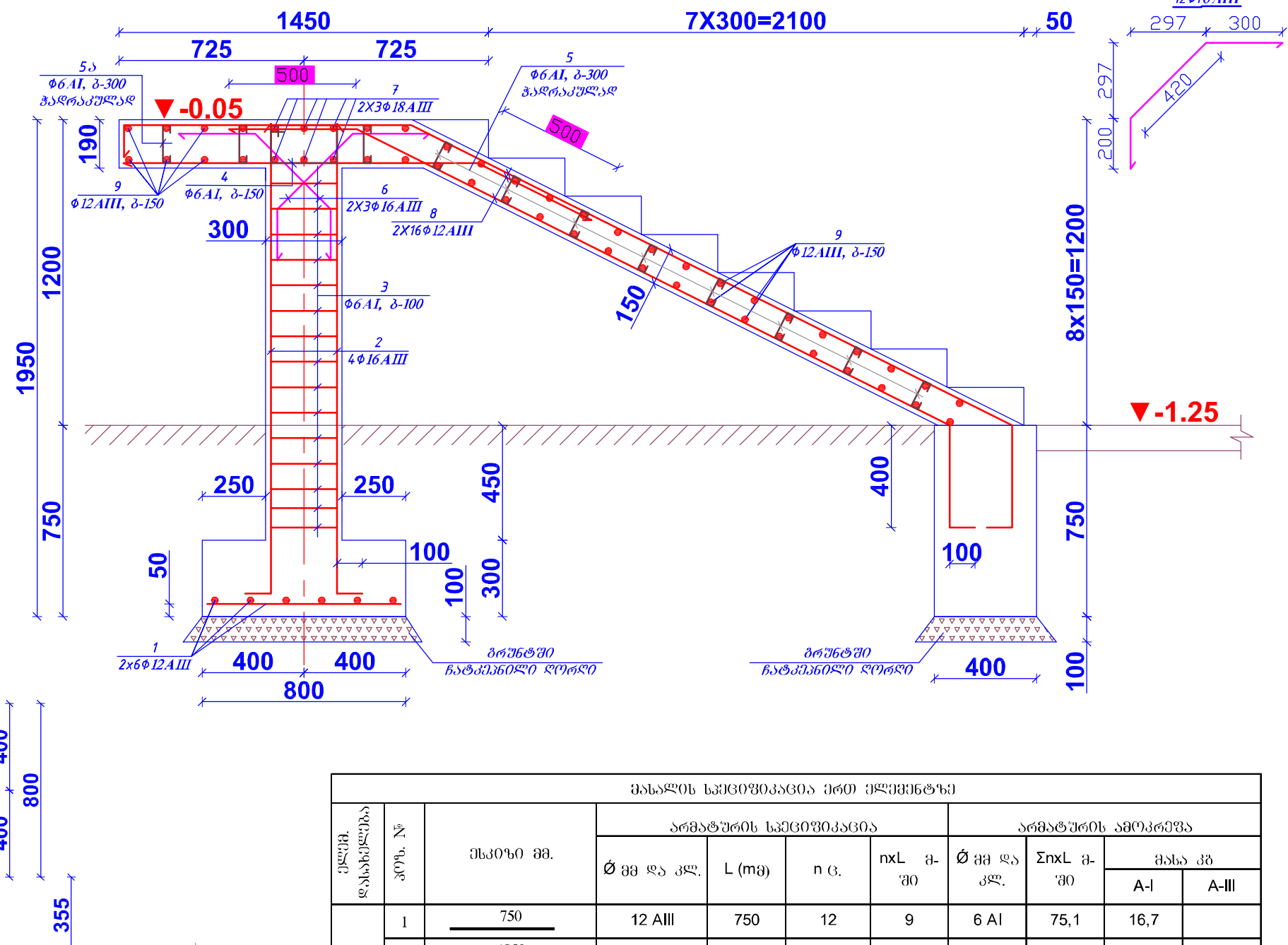
### პილის გეგმა



### შენიშვნა

- ამოსაღები ბრუნტის მოცულობა  $V \approx 2.8 \text{ m}^3$ ;
- უკუჩასაყრელი ბრუნტის მოცულობა  $V \approx 1.6 \text{ m}^3$ ;
- ღორღის მოცულობა  $V \approx 0.3 \text{ m}^3$ .

### შრომი „პ-პ“

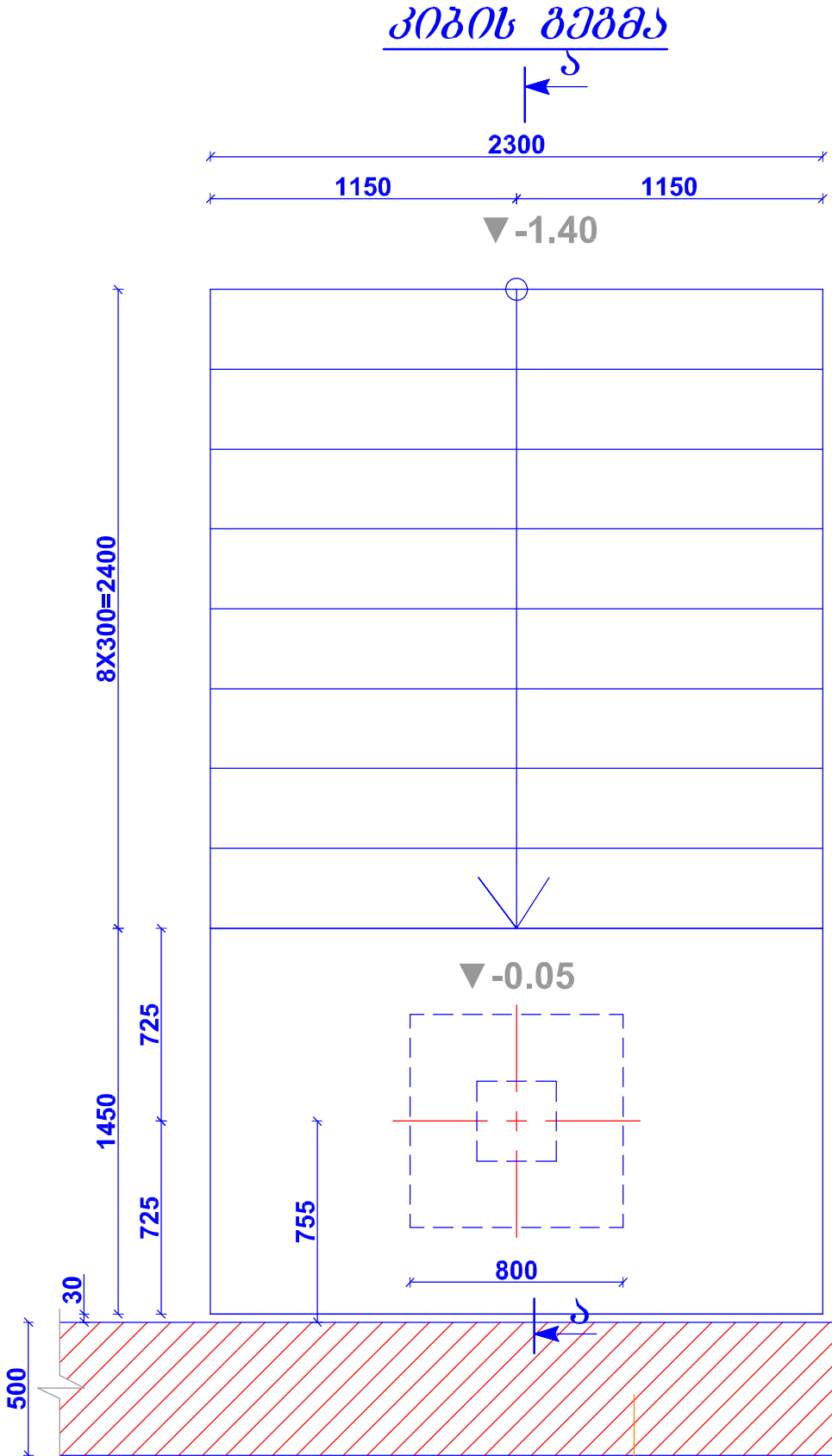


გონიოლ. რიც. გონი	ესპოზიცია დოკტორის №	ესპოზიცია	არმატურის საეცვლოების ერთ ელემენტი				არმატურის ამოკრეპტა		
			Ø მმ და კლ.	L (მმ)	n გ.	nxL მ-მ	Ø მმ და კლ.	ΣnxL მ-მ	მასა კგ
1	750	12 AlIII	750	12	9	6 Al	75,1	16,7	
2	1850 100	16 AlIII	1950	4	7,8	12 AlIII	268		238,0
3	260 260 80	6 Al	1200	15	18	16 AlIII	13,32		21,0
4	150 260 80	6 Al	980	15	14,7	18 AlIII	13,5		27,0
5	50 140 50	6 Al	240	123	29,52		ჯამი		302,7
5a	50 180 50	6 Al	280	46	12,88				
6	06. ესპოზიცია-1	16 AlIII	920	6	5,52				
7	2250	18 AlIII	2250	6	13,5				
8	დანარჩენი აღზღუდები	12 AlIII	-	-	160				
9	2250	12 AlIII	2250	44	99				

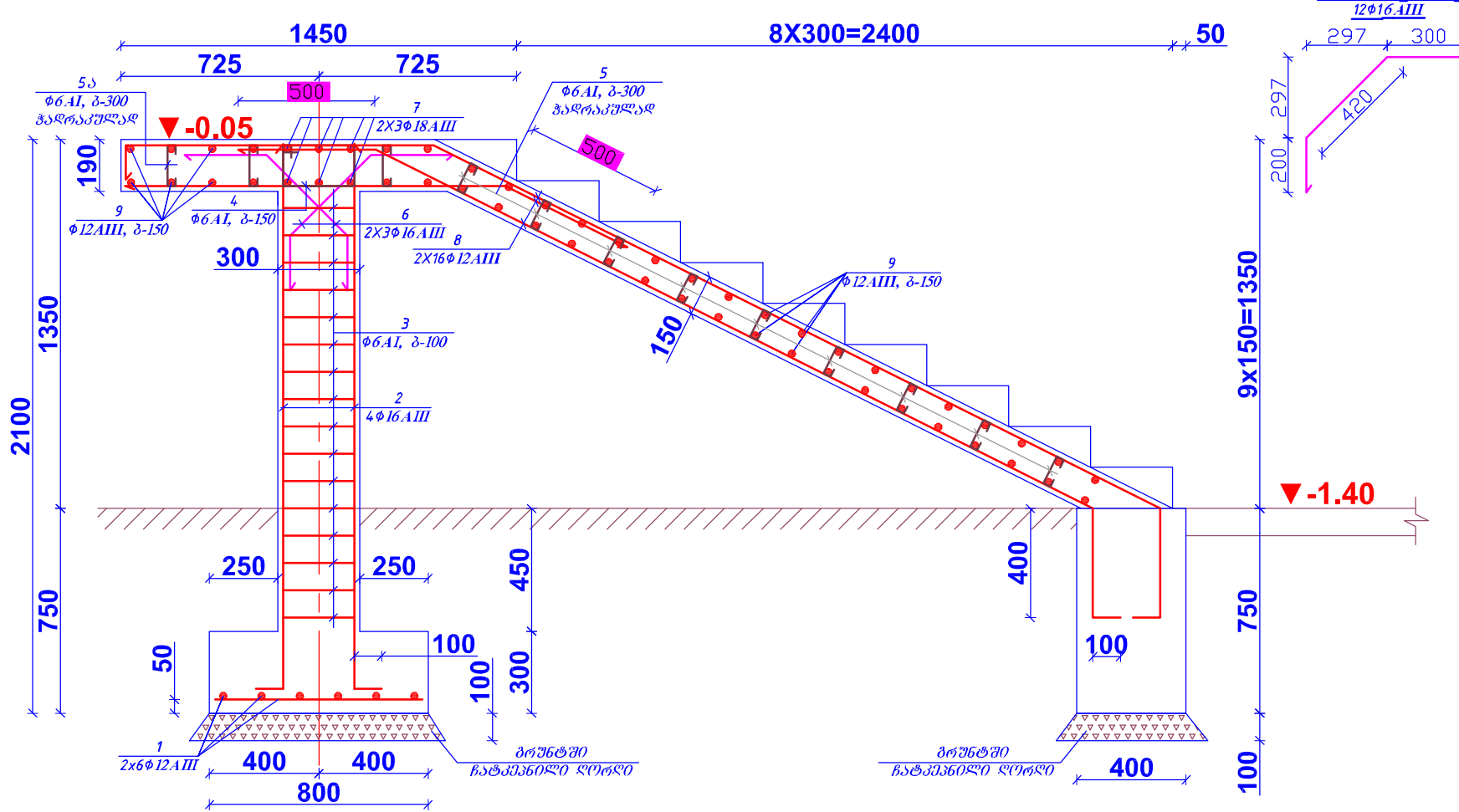
გეორგიის კლასი სიმტკიცის  
ზონაზე B25 V=2.82 გვ



### კიბის გეგმა



### ჭრილი „ა-ა“

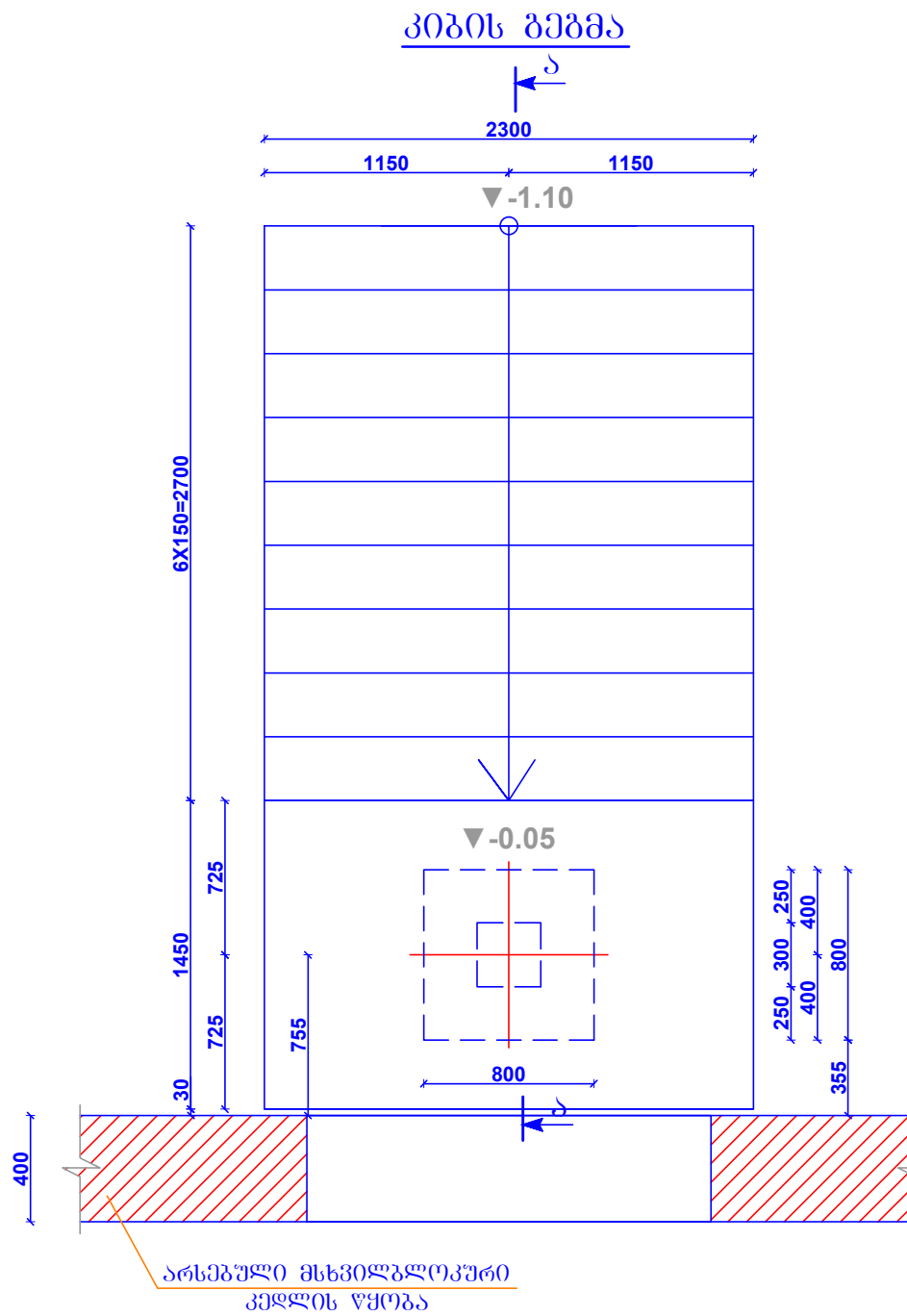


ზოგი გეგმა, რიც. ბ. 3083	მსხვილი გვ.	მსხვილი გვ.	მსხვილი გვ.	არმატურის საეცოვიანოა				არმატურის აშორისება				
				Ø მმ და კლ.	L (მმ)	n გ.	nXL ა-	Ø მმ და კლ.	ΣnXL ა-	მასა კგ	A-I	A-III
1	750			12 Al III	750	12	9	6 Al	79,9	17,7		
2	2000	100		16 Al III	2100	4	8,4	12 Al III	288		255,7	
3	260	80	6 Al	1200	16		19,2	16 Al III	13,92		22,0	
4	150	80	6 Al	980	15		14,7	18 Al III	13,5		27,0	
5	50	140	50	6 Al	240	138	33,12		322,5			
5a	50	180	50	6 Al	280	46	12,88					
6	0ხ. მსხვილი-1			16 Al III	920	6	5,52					
7	2250			18 Al III	2250	6	13,5					
8	დაიზრას ადგილზე			12 Al III	-	-	171					
9	2250			12 Al III	2250	48	108					

გეტონის კლასი სიმბოლო  
B25 V=3,1 ას

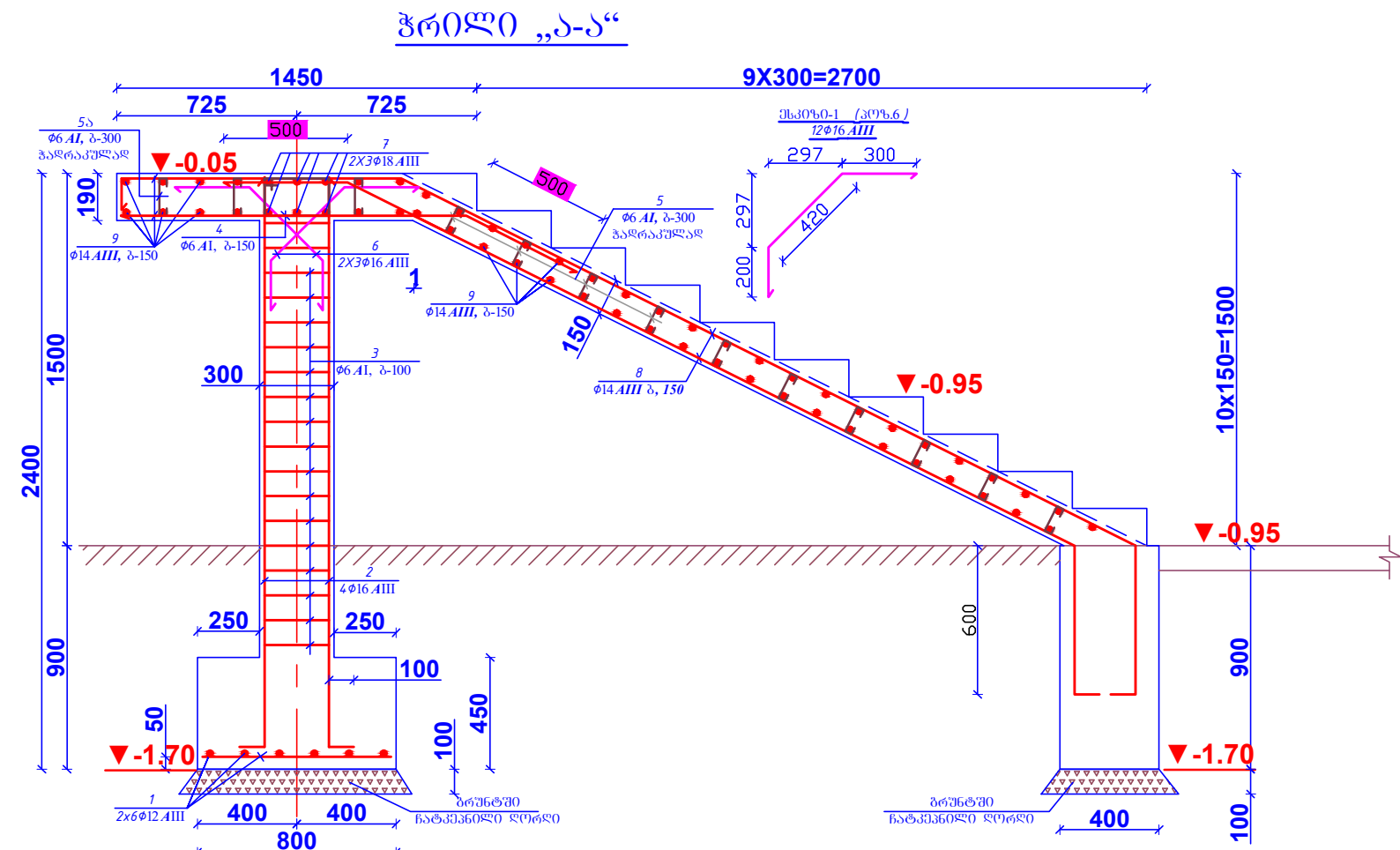
### შენიშვნა

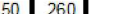
- ამოსაღები გრუნტის მოცულობა  $V \approx 2.8$   $\text{მ}^3$ ;
- უკუნჩასაყრელი გრუნტის მოცულობა  $V \approx 1.6$   $\text{მ}^3$ ;
- დორისის მოცულობა  $V \approx 0.3$   $\text{მ}^3$ .



፳፻፭፻፯፻

1. ამოსაღები ბრუნტის მოცულობა  $V \approx 2.0 \text{ dm}^3$ ; უკუჩასაყრელი ბრუნტის მოცულობა  $V \approx 0.8 \text{ dm}^3$  დორდის მოცულობა  $V \approx 0.3 \text{ dm}^3$ .



მასალის სპეციფიკაცია ერთ ელემენტი									
დანართის დასახელება და მუნიკილიტეტი	კოდი N <sub>0</sub>	მსპ0%0 გვ.	არმატურის სპეციფიკაცია				არმატურის ამოტორება		
			Ø მმ და კლ.	L (მმ)	n გ.	nxL მ-ზე	Ø მმ და კლ.	ΣnxL მ-ზე	გასა გა
			A-I	A-II	A-III				
	1		12 AIII	750	12	9	6 AII	88.7	19.7
	2		16 AIII	1650	4	6.6	12 AIII	9	8.0
	3		6 AII	1200	18	21.6	14 AIII	439.25	694.0
	4		6 AII	980	15	14.7	16 AIII	12.12	24.2
	5		6 AII	240	160	38.4	18 AIII	13.5	27.0
	5a		6 AII	280	50	14	კა80		772.9
	6	0b. მსპ0%0-1	16 AIII	920	6	5.52			
	7		18 AIII	2250	6	13.5			
	8	<u>დაზირულ ადგილზე</u>	14 AIII	-	-	320			
	9		14 AIII	2250	53	119.25			