

ვანჯრის სკემიზიაცია

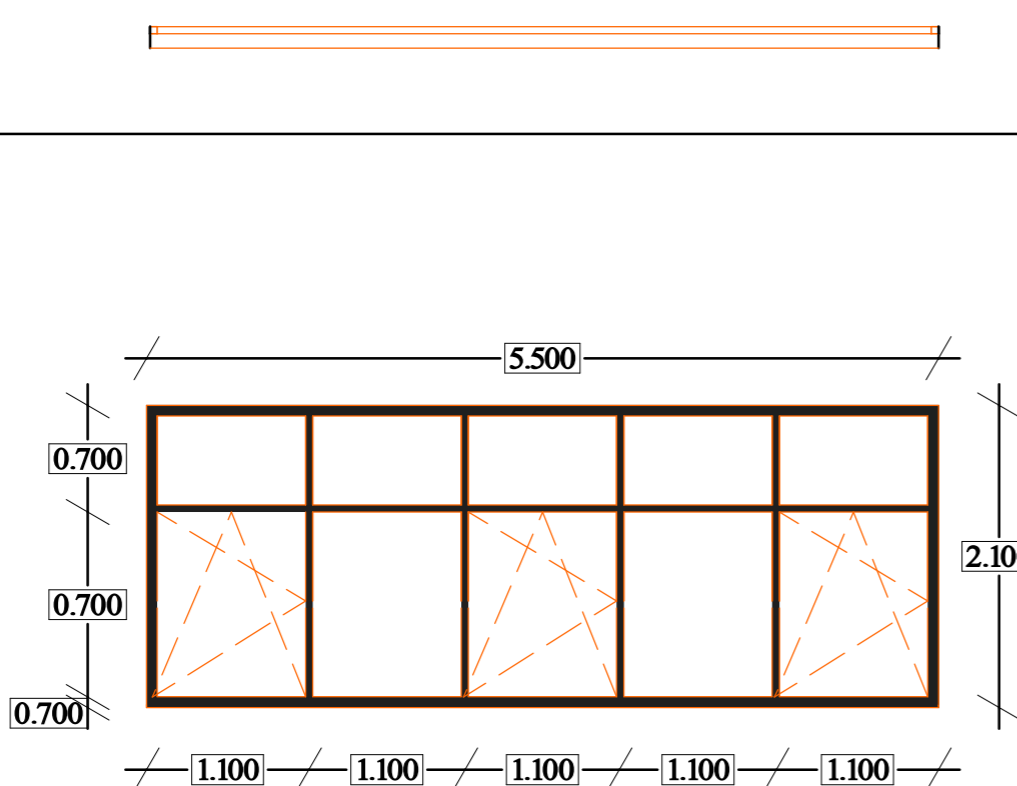
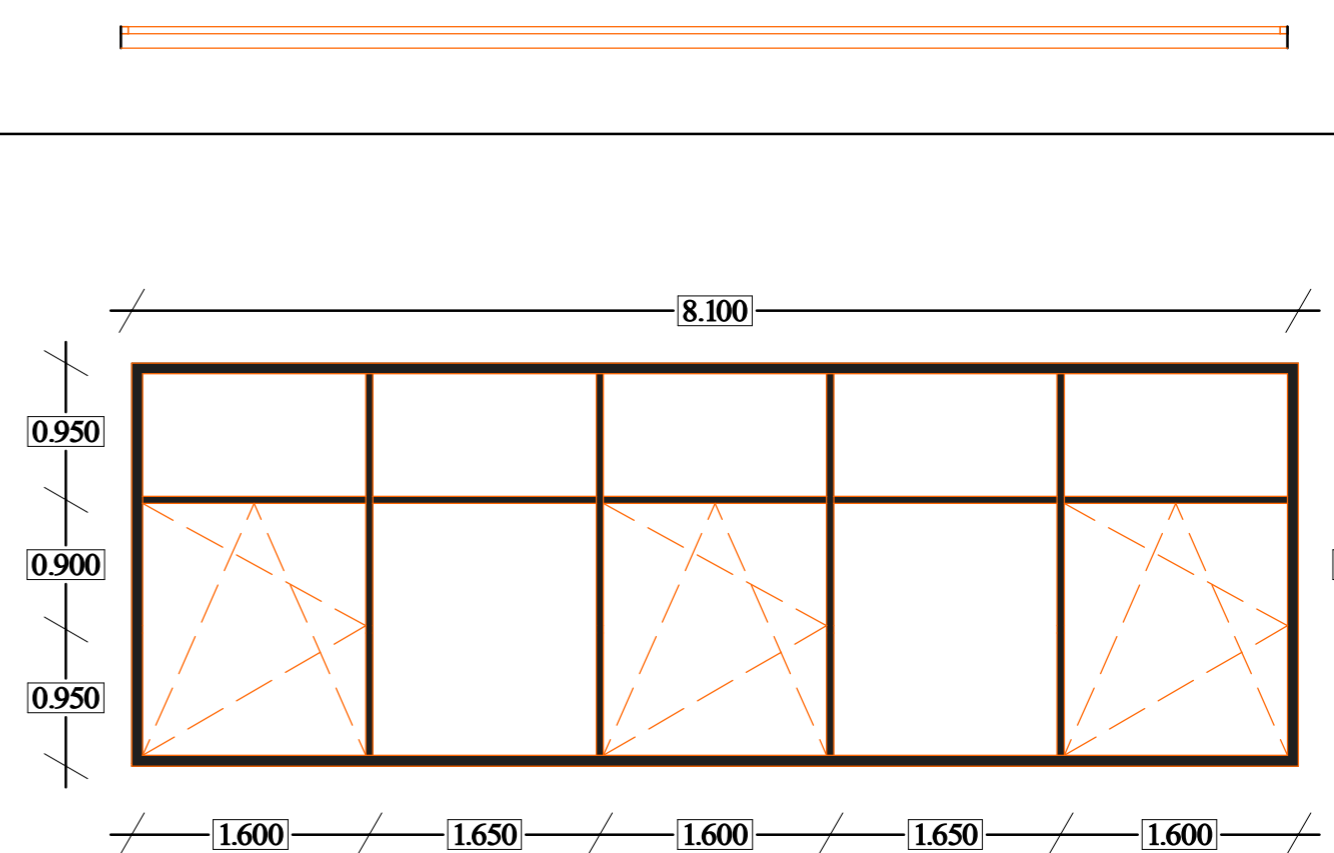
დასახელება	ვ-01	ვ-02	ვ-03	ვ-04	ვ-05	ვ-06	ვ-07
რაოდენობა	80	6	15	16	1	14	6
სიმაღლე	0.800	0.800	1.200	1.000	2.400	0.800	2.100
სიგანგი	2.100	3.100	3.100	1.000	2.100	1.500	2.100
ზედნები							
ვარიაცია							
ვარიაცია	134.4 ვ3.8	14.88 ვ3.8	55.80 ვ3.8	16.00 ვ3.8	5.04 ვ3.8	16.8 ვ3.8	26.46 ვ3.8
მასალა	შავი 0ზოალუმინი	შავი 0ზოალუმინი	შავი 0ზოალუმინი	შავი 0ზოალუმინი	შავი 0ზოალუმინი	შავი 0ზოალუმინი	შავი 0ზოალუმინი
მინის ტიპი	მ06აკაპეტი, გამოწება გადმოკიდებათ	ნაწილობრივი მ06აკაპეტი, გამოწება გადმოკიდებათ	ნაწილობრივი მ06აკაპეტი, გამოწება გადმოკიდებათ	მ06აკაპეტი გამოწება გადმოკიდებათ	ნაწილობრივი მ06აკაპეტი, გამოწება გადმოკიდებათ	ნაწილობრივი მ06აკაპეტი, გამოწება გადმოკიდებათ	ნაწილობრივი მ06აკაპეტი, გამოწება გადმოკიდებათ

დასახელება კასპის პროცესიული სასამართლებო	შენიშვნა:	სსიპ საბანერნაილებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო ა. ალექსიძის 1. ვაკება-ნაგვარება №1. II სართული თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახატის დასახელება ნახატის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია /არქიტექტურა/	პრ. ავტორი გიორგი ჩიხლაძე შეასრულა გიორგი ჩიხლაძე მასშტაბი 1:52.49	ვორმატი: A3
--	-----------	--	--	--	-----------------------

ვანჯრის სპეციფიკაცია	
დასახელება	ვ-08
რაოდენობა	2
სიმაღლე	3.600
სიგანე	2.100
ზედებები	
ვარიაცია	15.12 ვ3.8
განაკვეთი	გა30 ალუმინიუმი
განაკვეთი	გა30 ალუმინიუმი, გადმოკლები,

დასახელება კასპის პროექტის სახავლებელი	შენიშვნა:	სსიპ საბანანათლებლო და სამეცნიერო ინიციატიური განვითარების სააგენტო ა. ალექსიძის 1. ვაკება-ნაგვარაბა №1. II სართული თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახატის დასახელება ვანჯრის სპეციფიკაცია	პრ. ავტორი გიორგი ჩიხლაძე შეასრულა გიორგი ჩიხლაძე გასტაბი 1:52.49	ვორმატი: A3
---	-----------	---	--	--	----------------

ვანჯრის საეცოფისაცია

დასახელება	ვ-09	ვ-11
რაოდენობა	12	1
სიმაღლე	5.500	8.100
სიგანგი	2.100	2.800
ზედნები		
ფართი	173.25 მ²	22.68 მ²
მასალა	შავი 0 წლალაშინი	შავი 0 წლალაშინი
მიზანის ტიპი	ნავთონი მინაკავები, გამოღება გადმოვიდები,	ნავთონი მინაკავები, გამოღება გადმოვიდები,

დასახელება
კასპის პროცესიული სასამაგრებელი



შენიშვნა:

სსიპ

საბანგანათლებელო და სამეცნიერო
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო
ა. ალექსიძის 1. ვაკება-ნაგვარება №1. II სართული
თბილისი
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახელება

ვანჯრის საეცოფისაცია

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია
/არქიტექტურა/

პრ. ავტორი
გიორგი ჩიხლაძე

შეასრულა

გიორგი ჩიხლაძე

მასტაბი

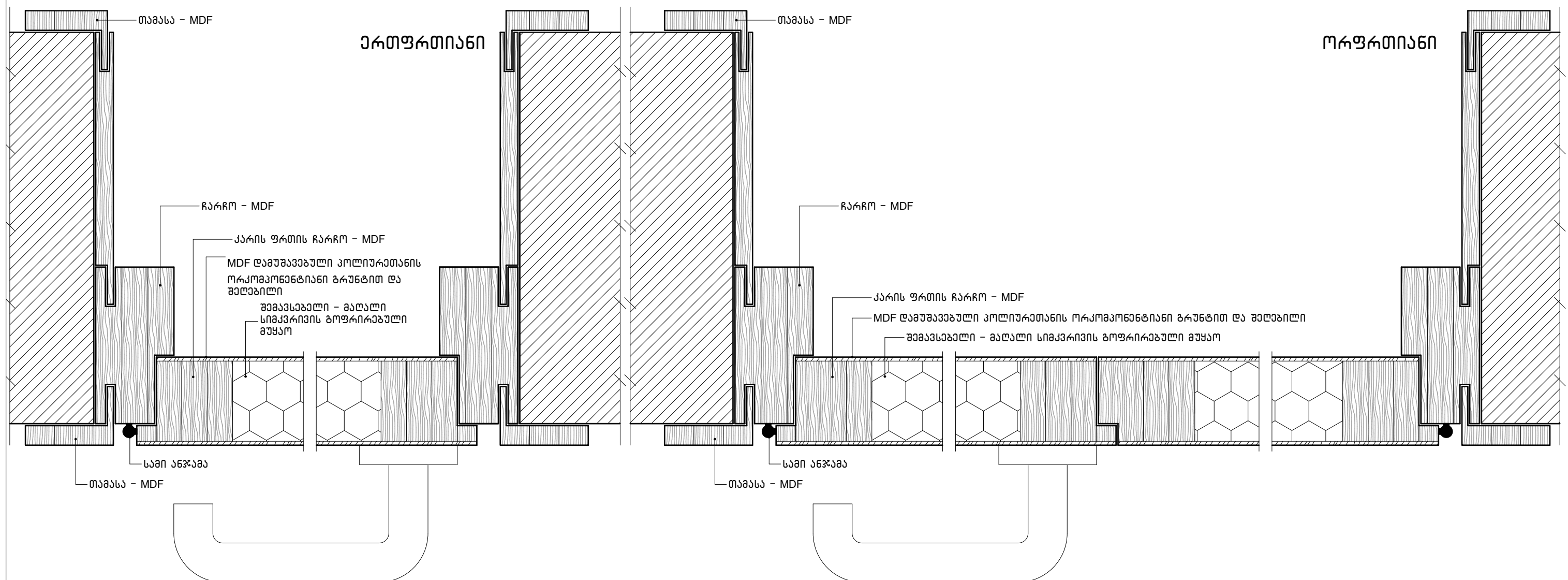
1:52.49

ვორმატი:

A3

ვერც. №

სტატუსი რევიზია



პროექტის დასახელება

 სსრ საბაზინათლებლო და სამეცნიერო
0670 სტრუქტურულის განვითარების სააგენტო

ა. აღმაშენებელი №1, ვენეცია-ნაბეჭრები №1, II სართული.
ქ. თბილისი 0171, საქართველო.
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახატის დასახელება

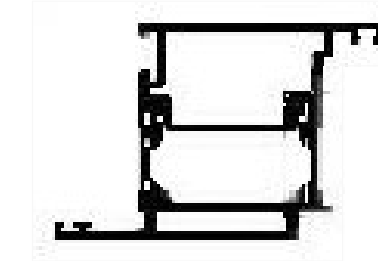
ნახატის სტატუსი
პროექტი

განვითარების მინისტრი
მასშტაბი 1:2
ფურ. 01

სამკამერიანი იზორალუმინის კარის პროფილი

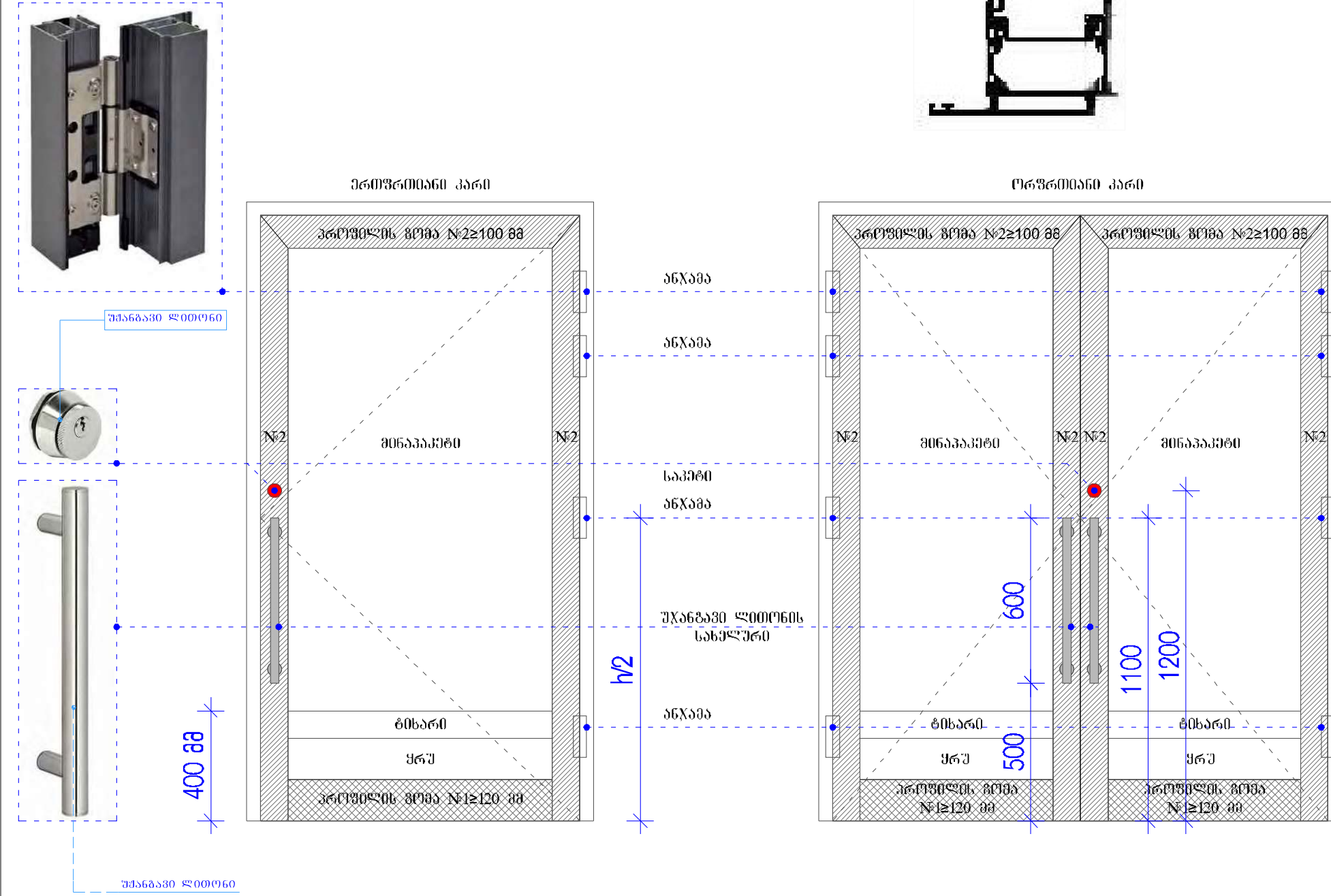
სამკამერიანი იზორალუმინის კარის პროფილის ჭრილი

N1 / N2



ერთობის კარი

როგორის კარი



დასახელება
კარის აროვენიული სასაცლებლი



პერსპექტივი:

სს03

საგანგითლებლო და სამცნოებო
ინჟინერული განვითარების სააგენტო
მ. ალექსიძის 1. ვაკება-ნაბეჭდის №1. II სართული
თბილისი
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახატის დასახელება

ნახატის სტატუსი
ტექნიკური დოკუმენტაცია
/პრეზენტაცია/

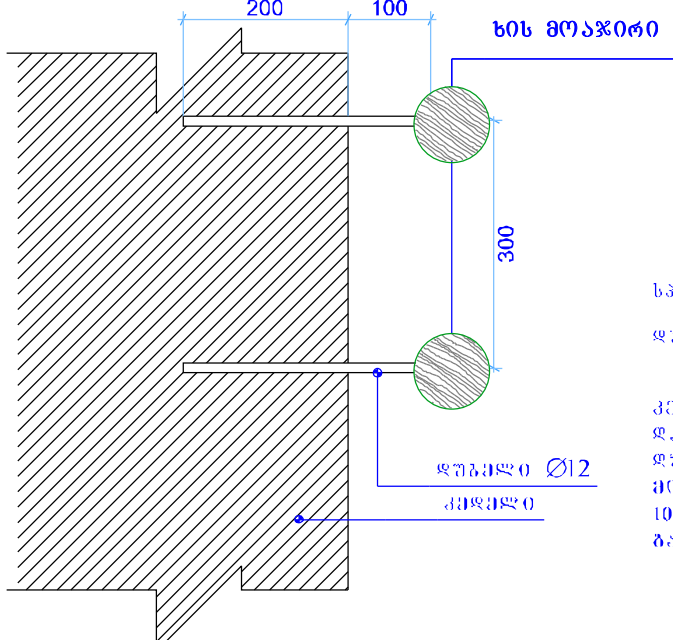
პრ. ავტორი

გიორგი ჩილაძე
ვეასრულა
გიორგი ჩილაძე

მასშტაბი
1:50

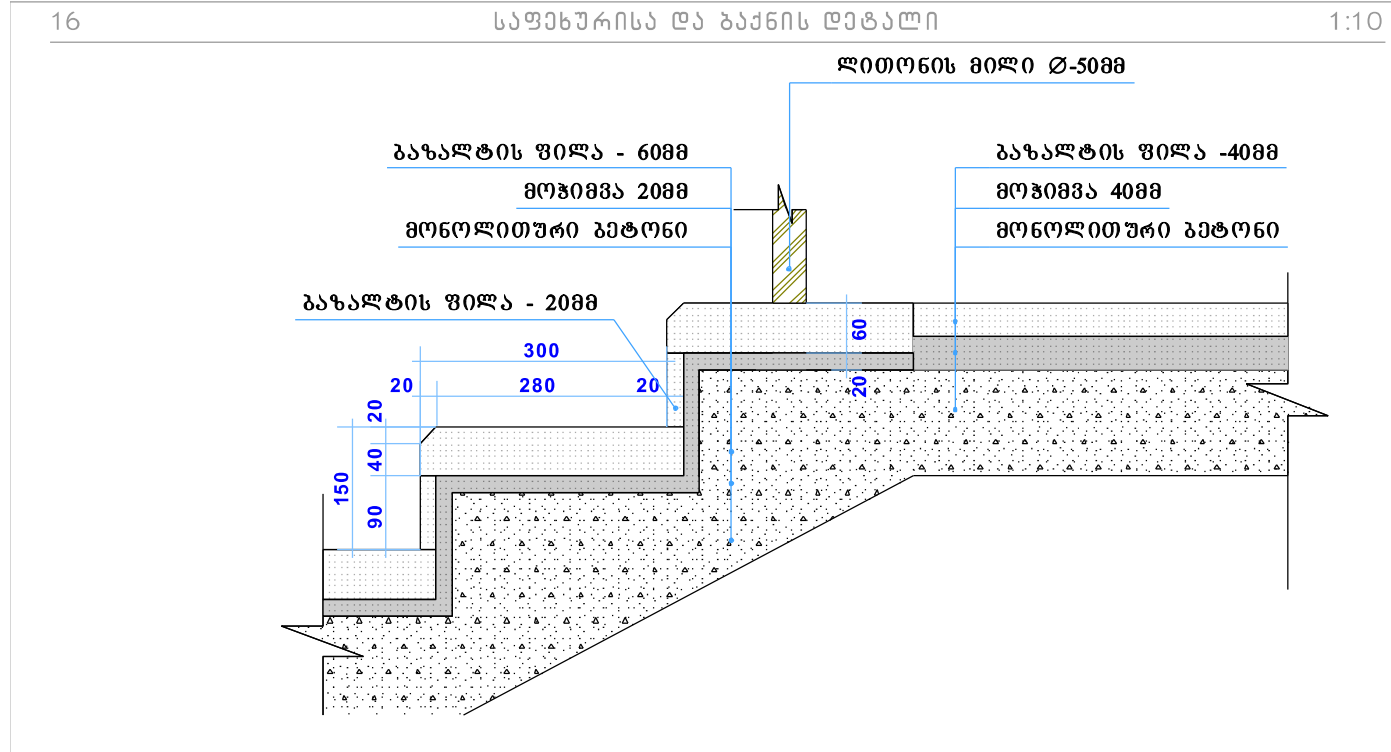
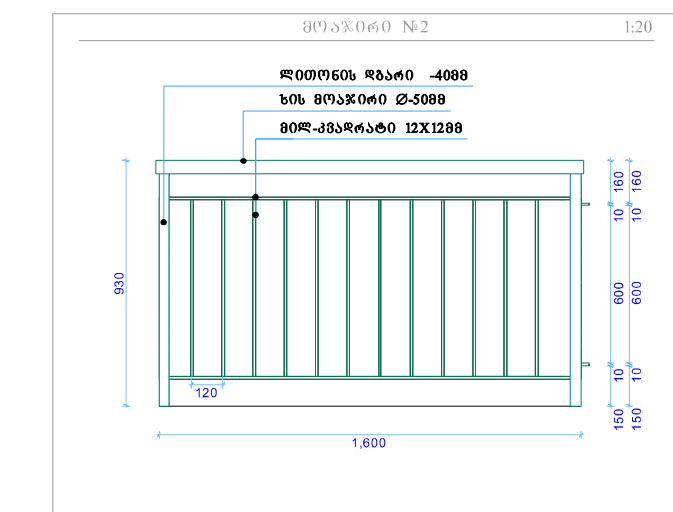
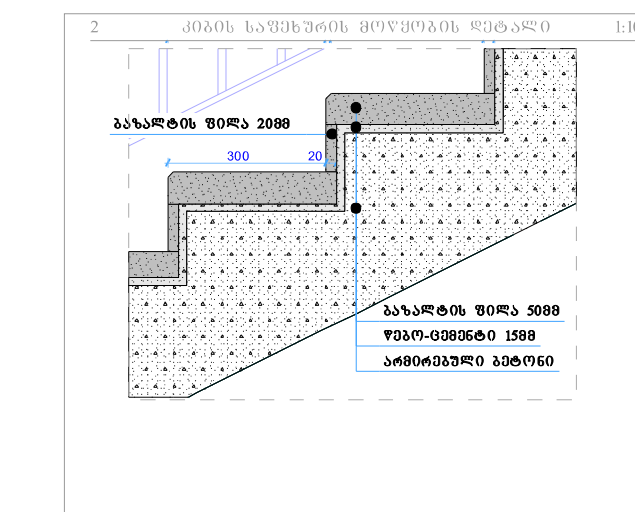
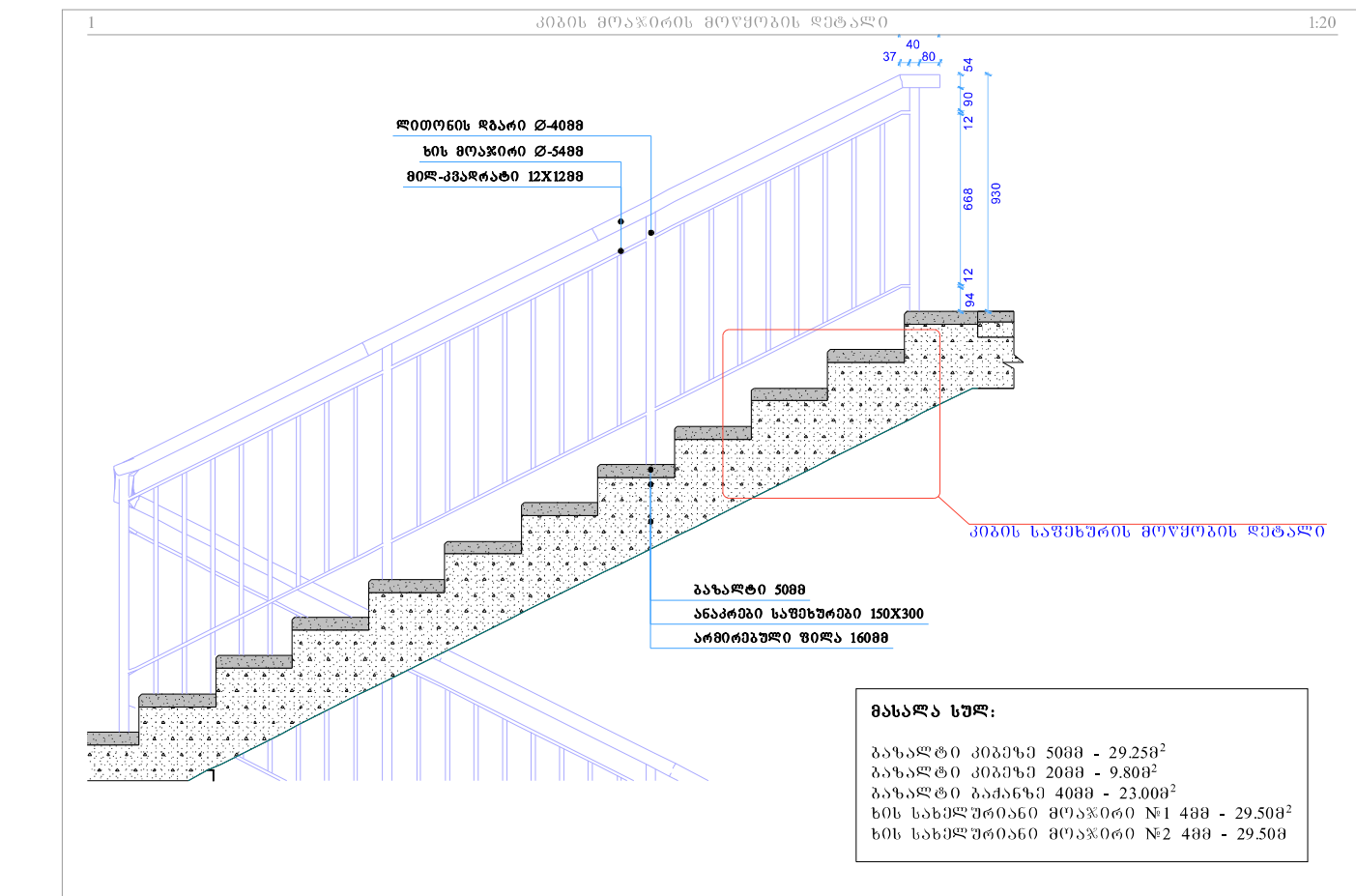
A3

სტატუსი რევიზია



საეცვლოანის 1 ჩამატების წერტილი:
დაგელი ღ12აა - 0.308

კადოლუ მისამართებაზე მოაქორები დამოუკიდებელი არის და 1288-0560 ფაქტორი, 20-ხე-06 სიმების. მოაქორის ზოგად სახელმწიფო კოდისა 100000 ის სიმაღლით უნდა იყოს განვითარებული, ხოლო კოდი 70000.



დასახელება
კასას პროექტის სასამართლო



მუნიციპალიტეტი:

სსიპ
საგანგათლებო და სამეცნიერო
ინიციატივურის განვითარების სამსახური
მ. ალექსიძის 1. პანორა-ნაბეჭდისა და სართული
თბილისი
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახატის დასახელება

კიბის მოაქორის მოაქორის
დეტალი, კიბის საზოგადოს და
განვითარების მოაქორის დეტალი.
ნახატის სტატუსი
ტექნიკური დოკუმენტაცია
/პრიზისტურა/

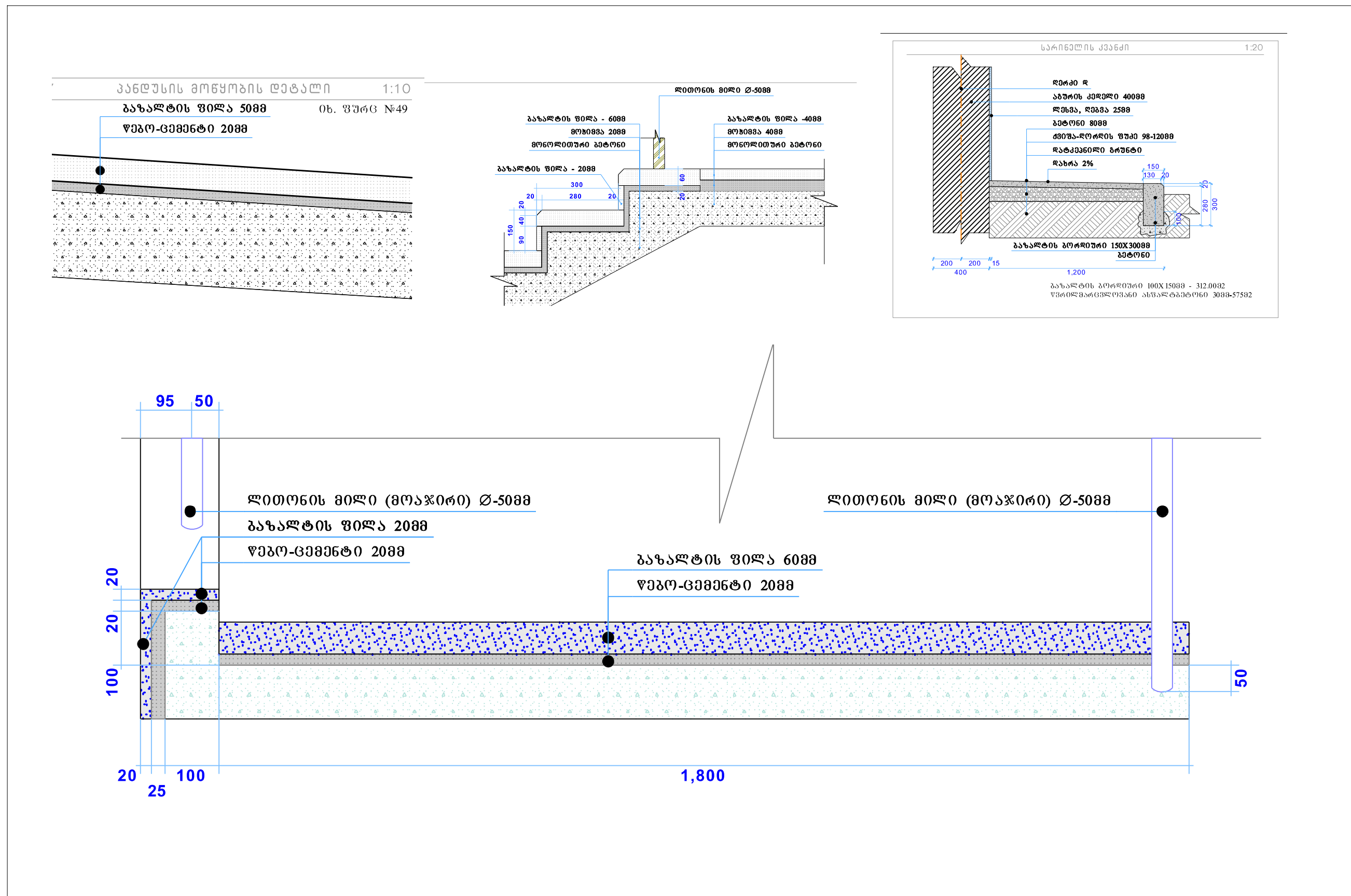
პრ. ავტორი
გიორგი ჩილაძე

შეასრულა
გიორგი ჩილაძე

მასტერი
1:500, 1:1

A3

შეასრულა
სტატუსი რევიზია



დასახელება
კასას აროვენიული სასწავლებელი

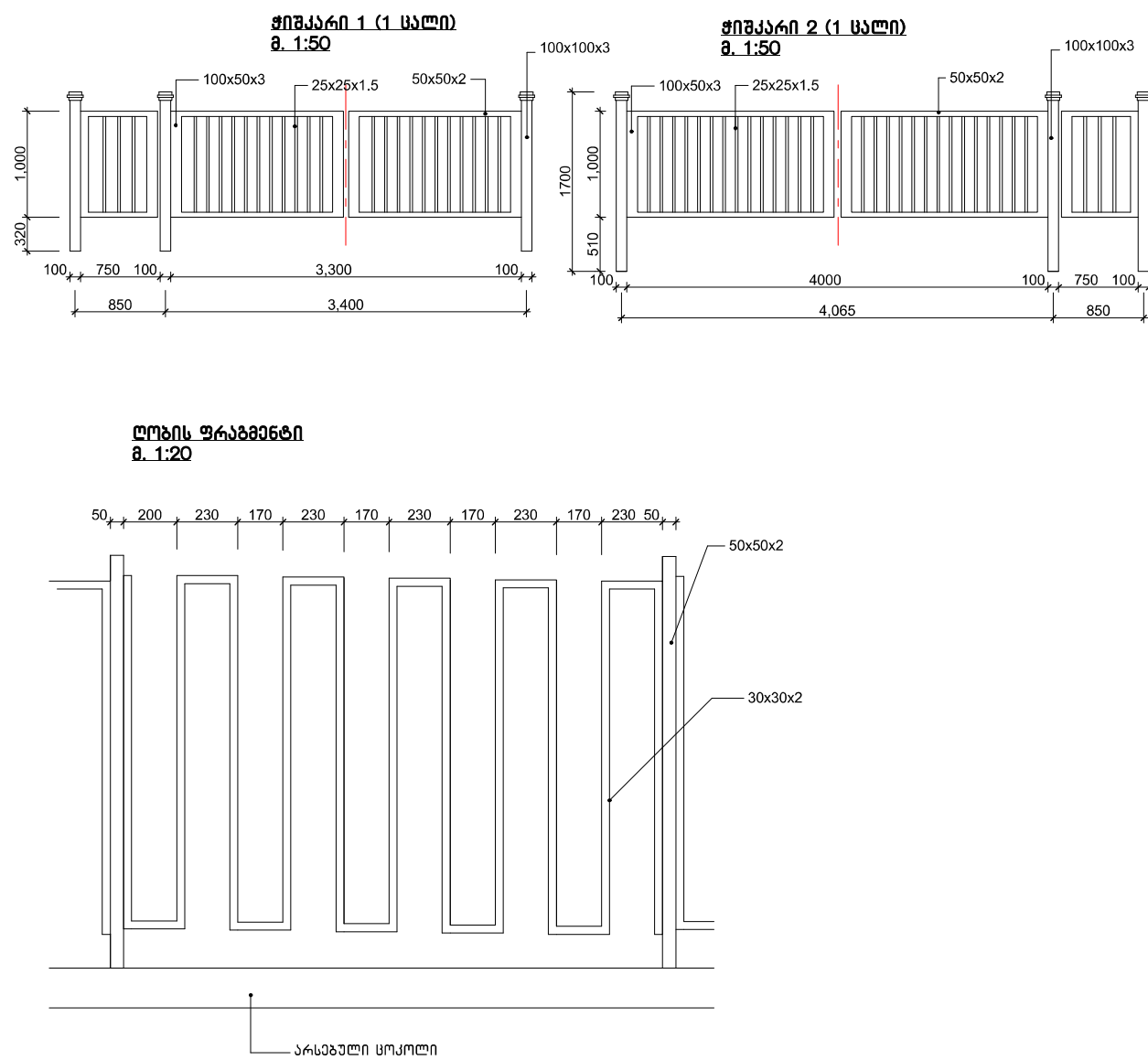


შენიშვნა:

სსიპ
საგანგაო ათლებლო და სამეცნიერო
ინიციატივურის განვითარების სააგენტო
ა. ალექსიძის 1. ვენეციანი გამზირი №1. II სართული
01000 თბილისი
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახატის დასახელება
სარიცხვის კვანძი, აანდუსის
მოწყობის დეტალი, საცხეშრებისა
და გაშრის დეტალები.
ნახატის სტატუსი
ტექნიკური დოკუმენტაცია
/არქიტექტურა/

პრ. ავტორი გიორგი ჩილაძე შეასრულა გიორგი ჩილაძე	ზორბეგი შეასრულა გიორგი ჩილაძე
მასშტაბი 1:500, 1:1	ზორბეგი სტატუსი რევიზია



ლოგის მოსახური მილქვალრატების საეპიკასია (150 გრძ.მ) (დოკუმენტი 02.02.2017)

N	მილქვალრატის ზომა მმ	რაოდენობა				გვივრვა
		მ ²	მ ³	გრძ.მ	სალი	
1	50x50x2.0					დგარიგი L=1.5
2	30x30x2					მობი

ქრე N9 - მოაირავთაბა (დოკუმენტი 02.02.2017)

N	მასალა	რაოდენობა		გვივრვა
		მ ²	გრძ.მ	
1	გაზალტის ფილა 500X500 სისით 20მმ			გაპის მოაირავთაბა
2	გაზალტის ფილა სისით 40მმ			საფეხურის მოაირავთაბა
3	გაზალტის ფილა სისით 20მმ			საფეხურის გუბლის მოაირავთაბა
4	გაზალტის ფილა სისით 50მმ			მოაჯირის ეულის მოაირავთაბა
5	გაზალტის ფილა სისით 20მმ			მოაჯირის ეულის მოაირავთაბა

ლოგის ქარის მხრიდან და საყრდენი კედელი N1 - მოაირავთაბა (დოკუმენტი 02.02.2017)

N	მასალა	რაოდენობა		გვივრვა
		მ ²	გრძ.მ	
1	ტრავერტინის ფილა სისით 20მმ			ლოგის კოლონების მოაირავთაბა
2	გაზალტის ფილა სისით 50მმ			ცვეტის თავის და ცოკოლის ეულები
3	გაზალტის ფილა სისით 20მმ			ლოგის სოკოლის მოაირავთაბა
4	გაზალტის ფილა სისით 20მმ			საყრდენი კედლის პლიტუს H=15სმ

შიგარის მოსახური მილქვალრატების საეპიკასია (დოკუმენტი 21.11.06)

N	მილქვალრატის ზომა მმ	რაოდენობა				გვივრვა
		მ ²	მ ³	გრძ.მ	სალი	
1	100x100x3.0					L=1.08; L=1.58; L=1.78
2	100x50x3.0					
3	50x50x2.0					
4	25x25x1.5					

დასახელება

გასპის პროცესიული სასწავლებელი



შენიშვნა:

სსი

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო 06 ფრანგულური უნივერსიტეტის ბანგის არეალის სააგენტო
ა. ალექსიძის 1. შეხება-ნაბეჭდის №1. II სართული
თბილისი
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახელება

ნახაზის სტატუსი
ტექნიკური დოკუმენტაცია
/კონსტრუქცია/

პრ. ავტორი

სიმონ ემსაძე

შეასრულა

სიმონ ემსაძე

გასშტაბი
სხვადასხვა

ვორგატი:
A3

ვერც. № სტატუსი რევიზია

დასახელება

გასპის პროცესიული სასწავლებელი



შენობა:

სხვ

 საბაზინართლებლო და სამეცნიერო
06 ფრასტრუქტურის ბანკისარების სამსახური

ა. აღექსიმის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული
თბილისი
საქართველო
2600

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

ნახატის დასახელება

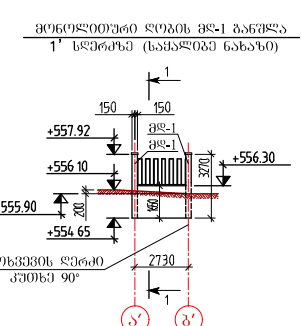
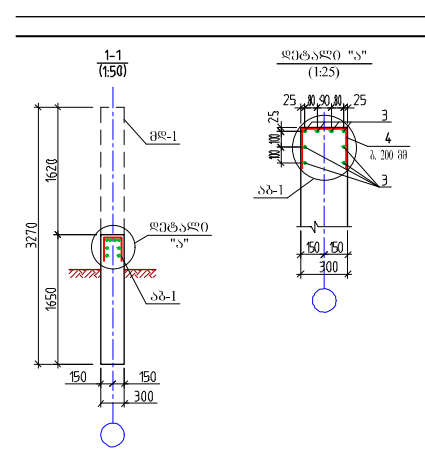
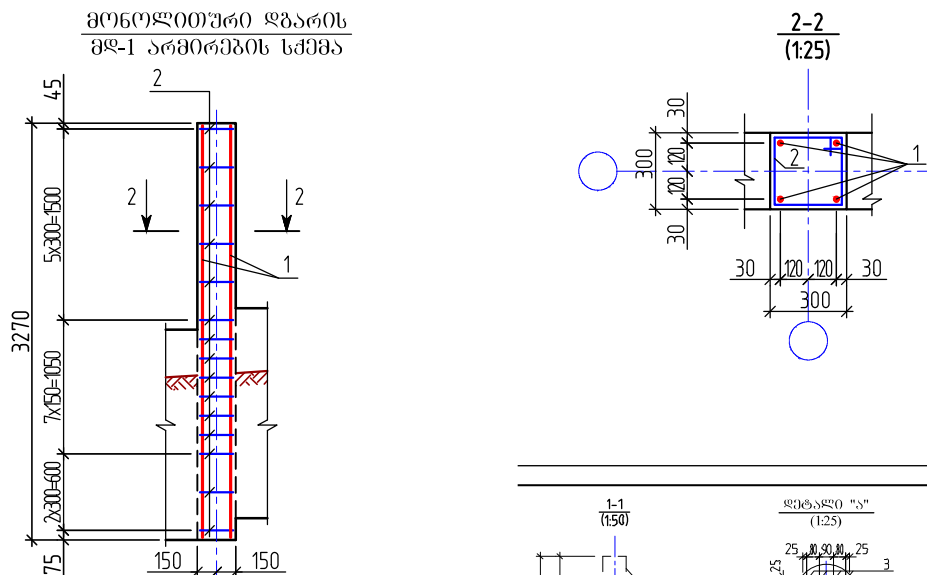
ნახატის სტატუსი
ტექნიკური დოკუმენტაცია
/კონსტრუქცია/

პრ. ავტორი
სიმონ ემსაძე
შეასრულა
სიმონ ემსაძე

გასტატაბი
სხვადასხვა

ვორგატი:
A3

ვერც. № სტატუსი რევიზია



პრ.	აღნიშვნა	დასახელება	რეზ.	განა[გვ.]	შენობა
მონოლითური ღობე გდ-1					
-	ნახატი -	მონოლითური დგარი გდ-1	20	37	740
-	ნახატი -	არმატურის გადა აბ-1	1	323	323
მონოლითური დგარი გდ-1					
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 A500C L=3250 K _{გადაბ} = 1.00	4	5.13	21
2	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 6 A240 L=1200 K _{გადაბ} = 1.00	19	0.27	6
არმატურის გადა აბ-1					
3	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 10 A500C L=51500 K _{გადაბ} = 1.10	8	34.94	280
4	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 6 A240 L=740 K _{გადაბ} = 1.00	258	0.16	43
გასაღები					
გეტრი, კლასი B20, D2400, W4					
არმატურა, კლასი A500C					
არმატურა, კლასი A240					

დეტალების უყვისი

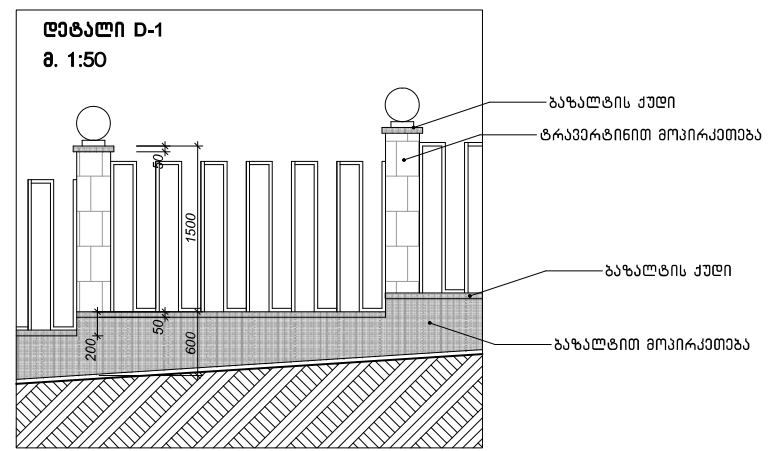
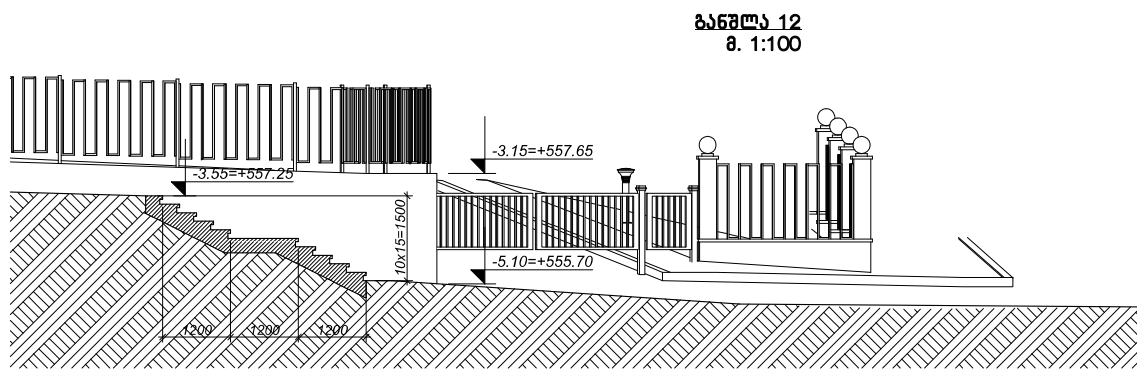
პრ.	მსგავსი
2	250 250 350
4	260 240 240

დასახელება

კასპის პროვენიული სასწავლებელი



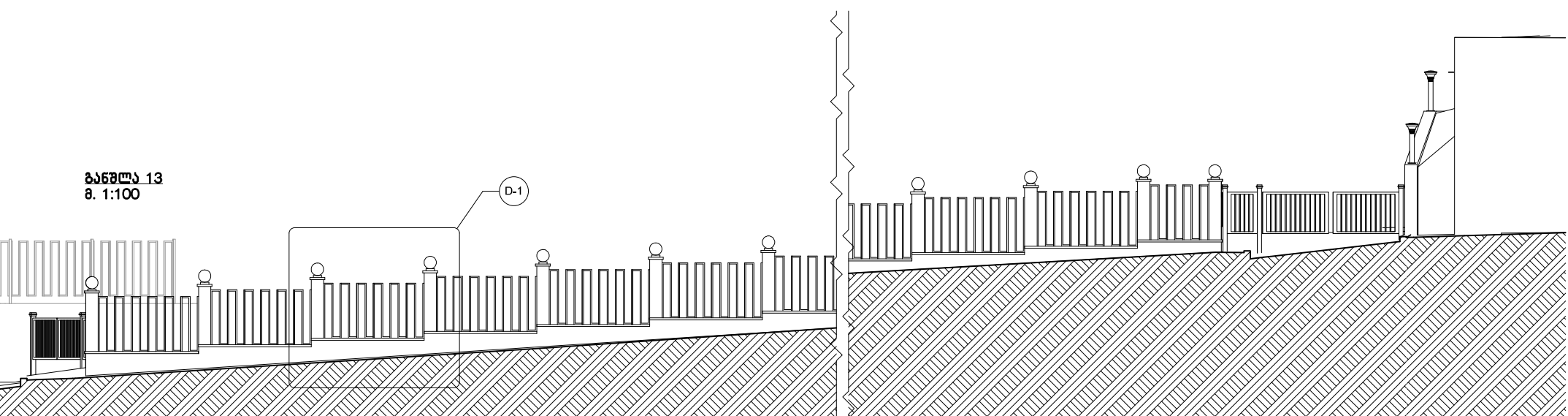
შენობა:



სხვა

 **საბაზოარატლებლო და სამეცნიერო
06 ფილატრულურის ბანკისარების სააგენტო**
ა. ალექსიძის 1. შეხობა-ნაბეჭდის №1. II სართული
თბილისი
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახელება



ნახაზის სტატუსი
**ტექნიკური დოკუმენტაცია
/კონსტრუქცია/**

კრ. ავტორი
სიმონ ნემსაძე
შეასრულა
სიმონ ნემსაძე

გასტატაბი სხვადასხვა	ვორგატი: A3
--------------------------------	-----------------------

ვერც. № **სტატუსი რევიზია**

უნარშეზღუდულთა ამწის სპეციფიკაცია:

1. ლიფტის მდებარეობა - შიდა
2. ლიფტის კაბინის სიგანე -- 1,06მ. 1,40 მ. სიღრმე
3. ლიფტის ტვირთამწეობა მინიმუმ - 400 კგ.
4. სიჩქარე მინიმუმ - 0,15 მ/წმ
5. შახტის სიმაღლე 7,2მ. (2 გაჩერებაზე)
6. შახტა - ლითონის კარკასიქარხნული და ქარხნული შუშით (ლიფტის კომპლექტში)
7. მართვის სისტემა - მიკროპროცესორული
8. მატორის სიმძლავრე მინიმუმ - 2,2 კვტ
9. სამანქანოს გარეშე
10. ჩაღრმავებისა და ფუნდამენტის გარეშე
11. ლიფტის კარის სუფთა სიგანე მინიმუმ 0,90 მ.
12. ლიფტის კარის კონფიგურაცია - გამოსასვლელის ადგილმდებარეობა ნებისმიერ მხარეს
13. ლიფტის კარს უნდა ჰქონდეს დამცავი სისტემა ისე, რომ დახურვისას ადამიანი არ მოყვეს კარებს შორის.
14. უნდა აკმაყოფილებდეს 41 დადგენილების N7 მუხლს
15. ლიფტის მინიმუმ ერთ კედელზე უნდა მოეწყოს მოაჯირი,
17. ლიფტის კაბინის შიდა განათება უნდა იყოს მინიმუმ 200 ლუქსი.
18. ლიფტის იატაკი, კედლები და ჭერი უნდა იყოს ერთმანეთის მიმართ კონტრასტული, კედლები შუშის, იატაკიდან 0,30 მ. სიმაღლემდე არ უნდა იყოს არეკვლადი (სარკისებური).



დასახელება

გასპის პროცესიული სასწავლებელი



შენობა:

სსიპ

 საბანიანათლებლო და სამეცნიერო
ინიციატიურულის ბანკითარების სააგენტო
ა. ალექსიძის 1. შეხობა-ნაბეჭობა №1. II სართული
თბილისი
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახელება

ლიფტის ბანერულებითი ბარათი

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია

გასტატაბი სხვადასხვა	ვორგატი: A3
-------------------------	-----------------------

ვერც. № სტატუსი რევიზია



დასახელება

პასპის პროცესიული სასწავლებელი



შენიშვნა:



სხივ

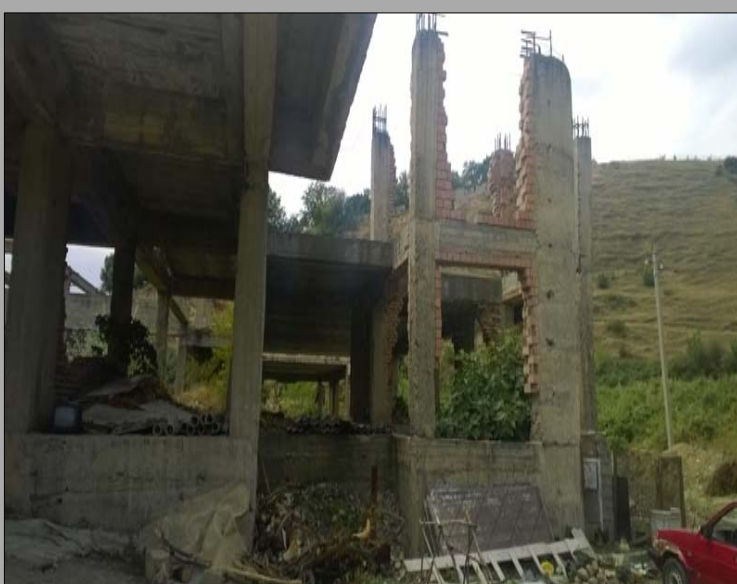
 საგამიანათლებლო და სამეცნიერო
ინიციატიურულის ბანკითარების სააგენტო

ა. ალექსიძის 1. შეხობა-ნაბეჭობა №1. II სართული
თბილისი
საქართველო
2600

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

ნახაზის დასახელება

არსებული სიტუაციის ამსახველი
უოფორმასალა



ნახაზის სტატუსი
ტექნიკური დოკუმენტაცია
/კონსტრუქცია/

კრ. ავტორი

გ. ჩიხლაძე

შეასრულა

გ. ჩიხლაძე

გასშტაბი სხვადასხვა	ვორგატი: A3
------------------------	-----------------------

ვერც. №

სტატუსი რევიზია