

ფანჯრის სპეციფიკაცია

დასახელება	ფ-01	ფ-02	ფ-03	ფ-04	ფ-05	ფ-06	ფ-07
რადიუსი	80	6	15	16	1	14	6
სიმაღლე	0.800	0.800	1.200	1.000	2.400	0.800	2.100
სიგანა	2.100	3.100	3.100	1.000	2.100	1.500	2.100
ზედახედი							
წინა ხედი							
ფართობი	134.4 კვ.მ	14.88 კვ.მ	55.80 კვ.მ	16.00 კვ.მ	5.04 კვ.მ	16.8 კვ.მ	26.46 კვ.მ
მასალა	შპსი ობოლუშვილი	შპსი ობოლუშვილი	შპსი ობოლუშვილი	შპსი ობოლუშვილი	შპსი ობოლუშვილი	შპსი ობოლუშვილი	შპსი ობოლუშვილი
მიწის ტიპი	მიწის ტიპი, გაფორმებული	ნაწილობრივ მიწის ტიპი, გაფორმებული	ნაწილობრივ მიწის ტიპი, გაფორმებული	მიწის ტიპი, გაფორმებული	ნაწილობრივ მიწის ტიპი, გაფორმებული	ნაწილობრივ მიწის ტიპი, გაფორმებული	ნაწილობრივ მიწის ტიპი, გაფორმებული

დასახელება  
კანის პროფესიული სანაწარმე



შენიშვნა:

სსიპ



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

ნახაზის დასახელება

ნახაზის სტატუსი  
ტექნიკური დოკუმენტაცია  
/არქიტექტურა/

პრ. ავტორი  
გიორგი ჩიხლაძე  
შეასრულა  
გიორგი ჩიხლაძე

მასშტაბი

1:52.49



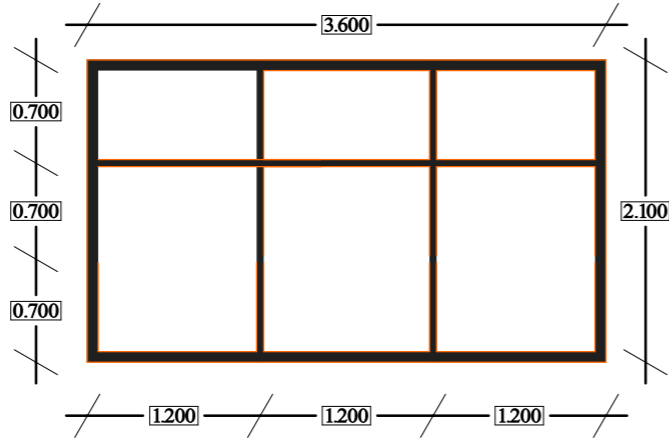
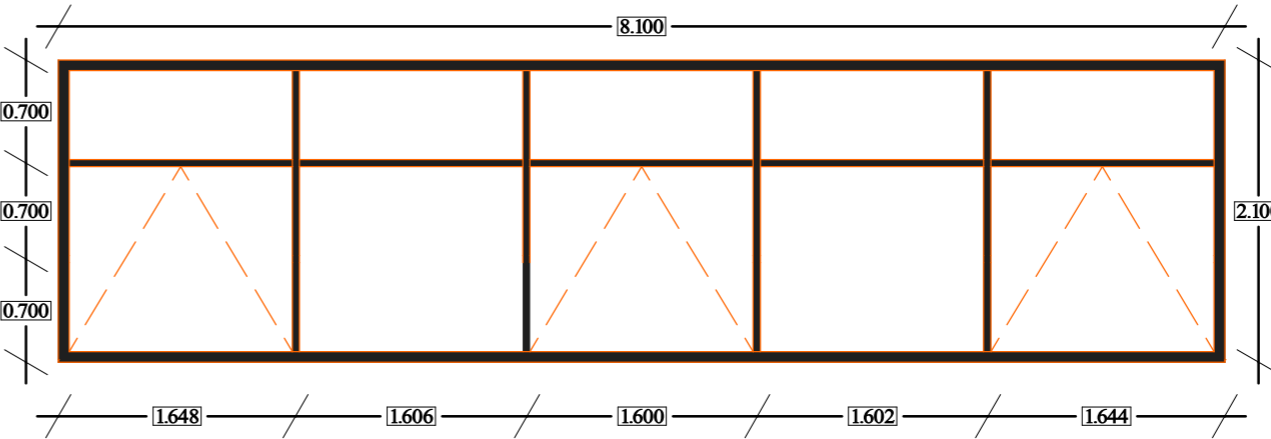
ფორმატი:

A3

ფურც. №

სტატუსი რევიზია

ფანჯრის სპეციფიკაცია

დასახელება	ფ-08	ფ-10
რაოდენობა	2	3
სიმაღლე	3.600	8.100
სიგანგე	2.100	2.100
ზედხედი		
		
ფართი	15.12 კვ.მ	51.03 კვ.მ
მასალა	შპსი ალუმინი	შპსი ონოლაუმინი
მინის ტიპი	მინაპაკეტი	ნაწვრილი მინაპაკეტი, გაფორმებული,

დასახელება  
კანკის პროფესიული სასწავლებელი



შენიშვნა:

სსიპ



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

ნახაზის დასახელება

ფანჯრის სპეციფიკაცია

ნახაზის სტატუსი  
ტექნიკური დოკუმენტაცია  
/არქიტექტურა/

პრ. ავტორი  
გიორგი ჩიხლაძე  
შეასრულა  
გიორგი ჩიხლაძე

მასშტაბი

1:52.49

ფორმატი:

A3

ფურც. №

სტატუსი რევიზია

ფანჯრის სპეციფიკაცია

დასახელება	ფ-09	ფ-11
რაოდენობა	12	1
სიგანა	5.500	8.100
სიმაღლე	2.100	2.800
ზედხედი		
ფართი	173.25 კვ.მ	22.68 კვ.მ
მასალა	შავი ოზონალუმიტი	შავი ოზონალუმიტი
მისის ტიპი	ნაწვითი მინაპაკეტი, გამოღება გაღმობილით,	ნაწვითი მინაპაკეტი, გამოღება გაღმობილით,

დასახელება  
კანკის პროფესიული სასწავლებელი



შენიშვნა:

სსიპ



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო  
მ. ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული  
თბილისი  
საპარტოვო  
2600  
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახელება

ფანჯრის სპეციფიკაცია

ნახაზის სტატუსი  
ტექნიკური დოკუმენტაცია  
/არქიტექტურა/

პრ. ავტორი  
გიორგი ჩხეიძე  
შეასრულა  
გიორგი ჩხეიძე

მასშტაბი

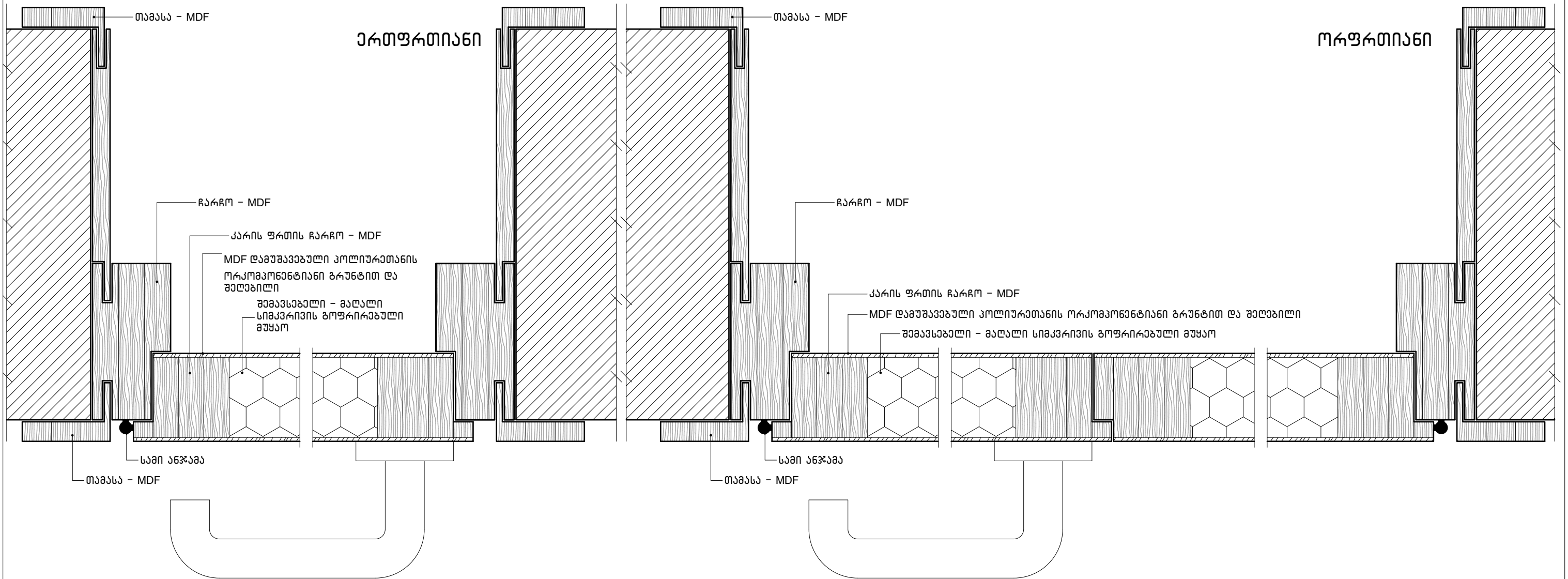
1:52.49

ფორმატი:

A3

ფურც. №

სტატუსი რევიზია



პროექტის დასახელება

სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

ნახაზის დასახელება

მ. ალექსიძის №1, შენობა-ნაგებობა №1, II სართული.  
 ქ. თბილისი 0171, საქართველო.  
 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

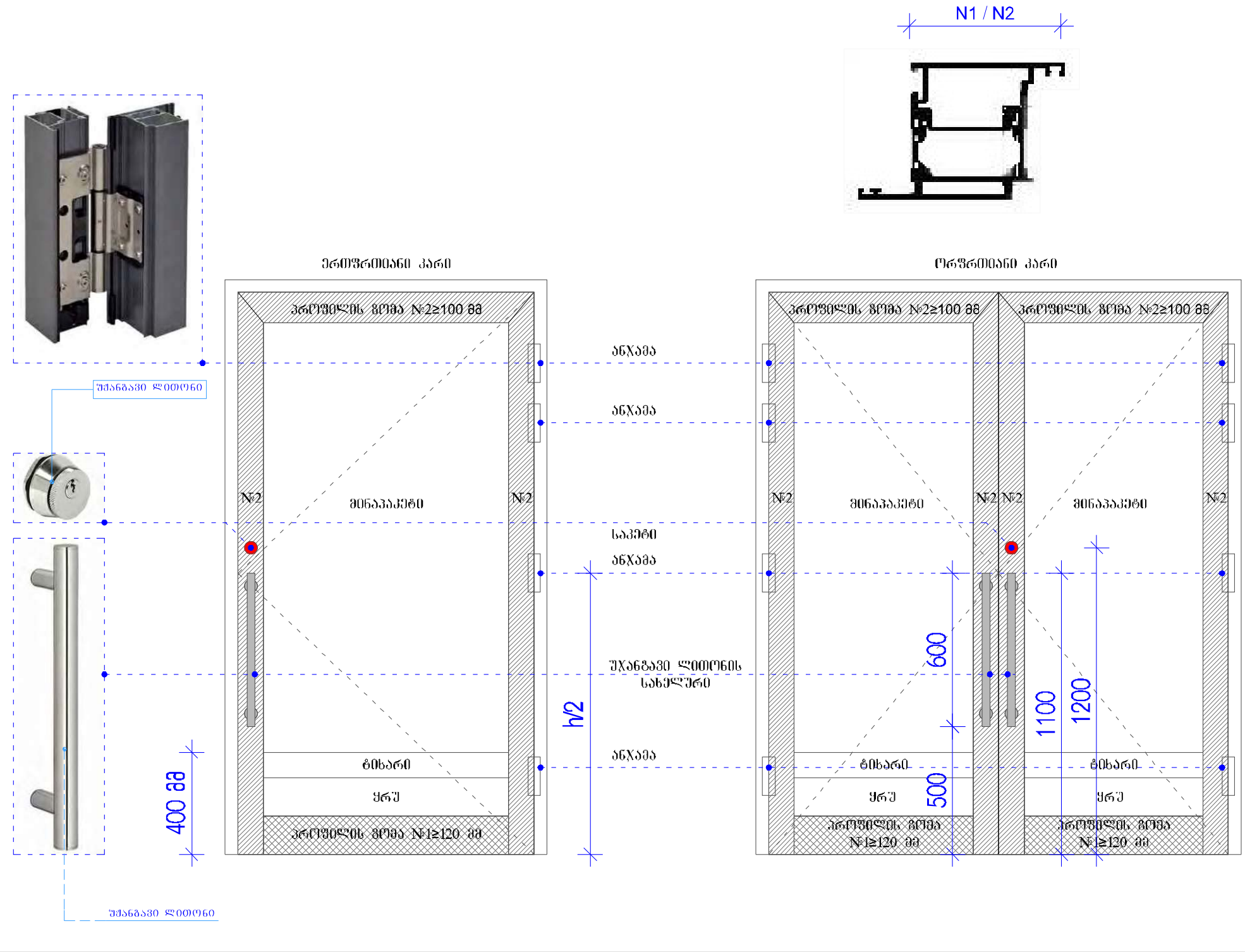
ნახაზის სტატუსი  
პროექტი

მასშტაბი 1:2

ფურც. 01

# სამკაპერინი იზოლაციის კარის პროფილი

სამკაპერინი იზოლაციის კარის პროფილის ზომები



დასახელება  
კასვის პროფესიული სასწავლებელი



შენიშვნა:

სსიპ



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

ნახაზის დასახელება

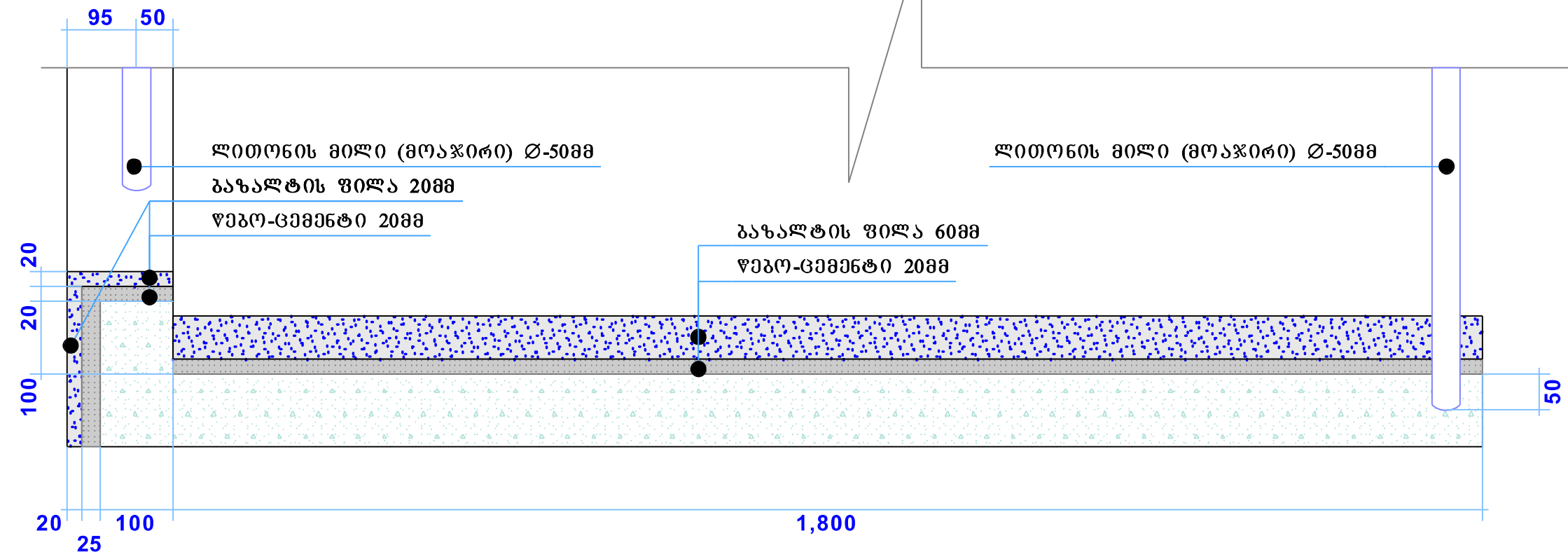
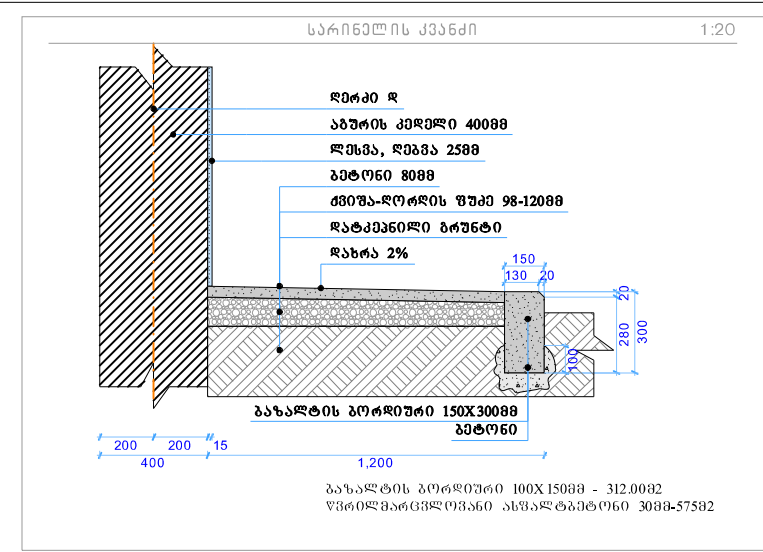
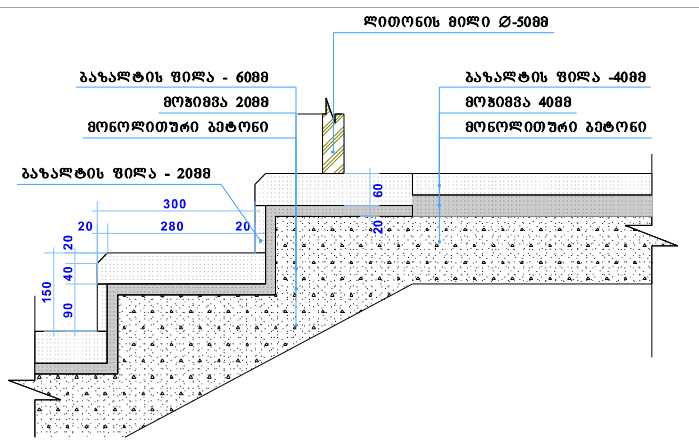
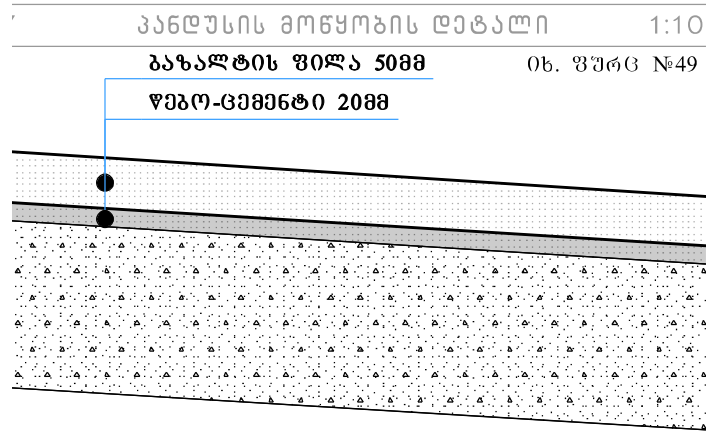
ნახაზის სტატუსი  
ტექნიკური დოკუმენტაცია  
/არქიტექტურა/

პრ. ავტორი  
გიორგი ჩიხლაძე  
შემსრულა  
გიორგი ჩიხლაძე

მასშტაბი	ფორმატი:
1:50	A3

ფურც. № სტატუსი რევიზია





დასახელება  
 კანდუსის პროფესიული სასწავლებელი



შენიშვნა:

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

ნახაზის დასახელება  
 სარინელების კვანძი, კანდუსის  
 მოწყობის დეტალი, საფეხურებისა  
 და გაძნის დეტალები.

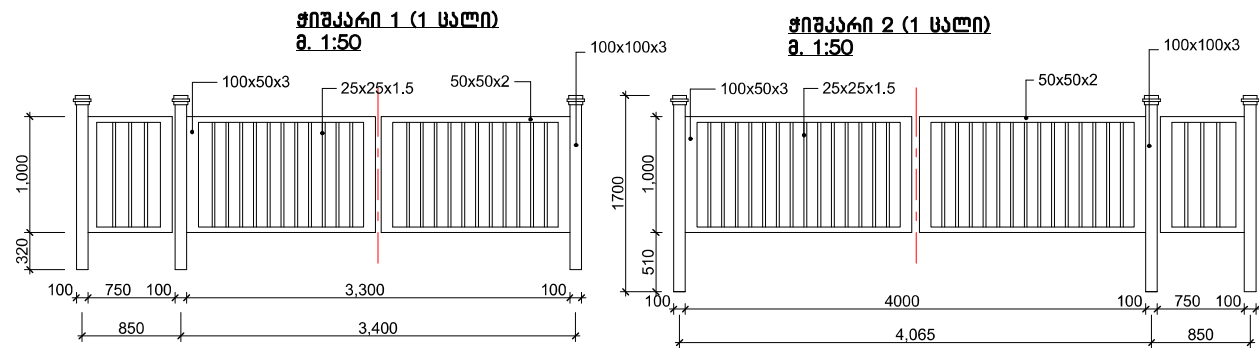
ნახაზის სტატუსი  
 ტექნიკური დოკუმენტაცია  
 /არქიტექტურა/

პრ. ავტორი  
 გიორგი ჩხეიძე  
 შმასრულა  
 გიორგი ჩხეიძე

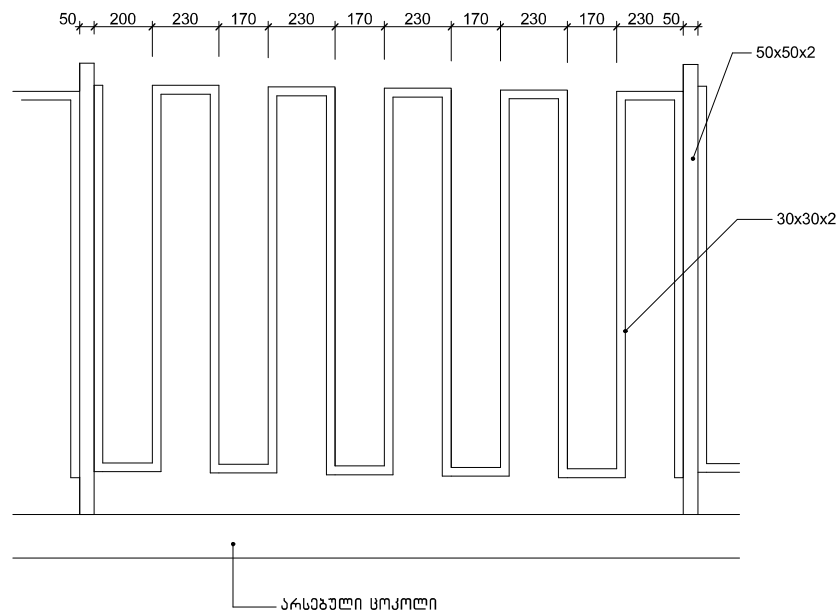
მასშტაბი  
 1:500, 1:1

ფორმატი:  
 A3

ფურც. №  
 სტატუსი რევიზია



**ლოვის ფრაგმენტი**  
შ. 1:20



**ლოვის მოსაწყობი მილკადრატების სანსიფიკაცია (150 გრძ.მ) (კორექტირებული 02.02.2017)**

N	მილკადრატის ზომა მმ	რამდენობა		შენიშვნა
		მ²	გრძ.მ	
1	50x50x2.0			დბარები L=1.5
2	30x30x2			ლოვა

**კიბე N9 - მოპირკეთება (დამატებული 02.02.2017)**

N	განსაღა	რამდენობა		შენიშვნა
		მ²	გრძ.მ	
1	ბაზალტის ფილა 500x500 სისქით 20მმ			ბაჟინის მოპირკეთება
2	ბაზალტის ფილა სისქით 40მმ			საფეხურის მოპირკეთება
3	ბაზალტის ფილა სისქით 20მმ			საფეხურის შუბლის მოპირკეთება
4	ბაზალტის ფილა სისქით 50მმ			მოაჯირის ქულის მოპირკეთება
5	ბაზალტის ფილა სისქით 20მმ			მოაჯირის კედლის მოპირკეთება

**ლოვა ქვიჩის მხრიდან და საყრდენი კედელი N1 - მოპირკეთება (დამატებული 02.02.2017)**

N	განსაღა	რამდენობა		შენიშვნა
		მ²	გრძ.მ	
1	ტრაპერტინის ფილა სისქით 20მმ			ლოვის კოლონების მოპირკეთება
2	ბაზალტის ფილა სისქით 50მმ			სკვების თავის და სოკოლის ქულები
3	ბაზალტის ფილა სისქით 20მმ			ლოვის სოკოლის მოპირკეთება
4	ბაზალტის ფილა სისქით 20მმ			საყრდენი კედლის კლინტუსი H=15სმ

**ჭიშკარის მოსაწყობი მილკადრატების სანსიფიკაცია (კორექტირებული 21.11.06)**

N	მილკადრატის ზომა მმ	რამდენობა		შენიშვნა
		მ²	გრძ.მ	
1	100x100x3.0			L=1.08; L=1.58; L=1.78
2	100x50x3.0			
3	50x50x2.0			
4	25x25x1.5			

დასახელება

ბასვის პროფესიული სასწავლებელი



შენიშვნა:

სსიპ

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

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

ნახაზის დასახელება

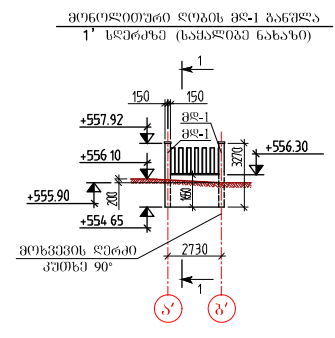
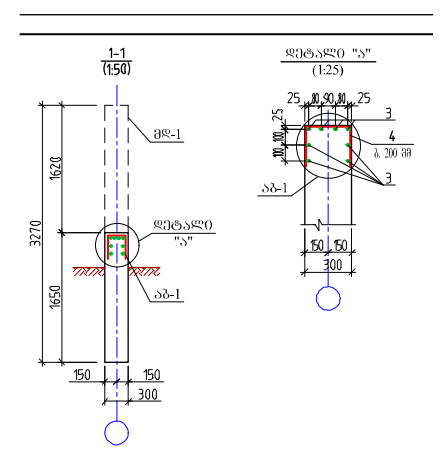
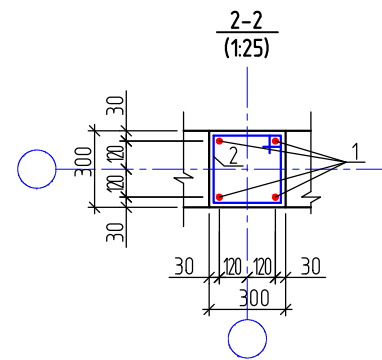
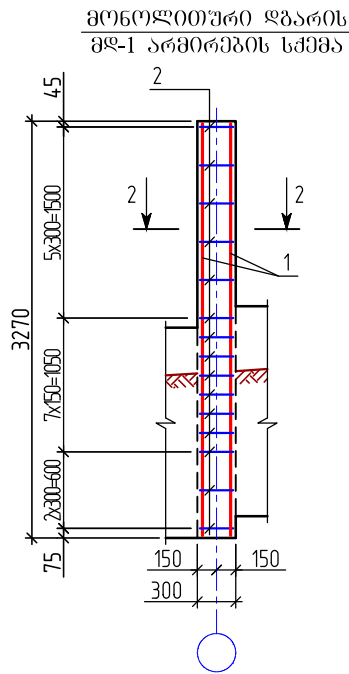
ნახაზის სტატუსი  
**ტექნიკური დოკუმენტაცია**  
**/კონსტრუქცია/**

პრ. ავტორი  
**სიმონ ნემსაძე**  
შეასრულა  
**სიმონ ნემსაძე**

მასშტაბი <b>სხვადასხვა</b>	ფორმატი: <b>A3</b>
-------------------------------	-----------------------

ფურც. № სტატუსი რევიზია





პოზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდ.	მასა[კგ.]	შენიშვნა
მონოლითური ღბარა მლ-1					
-	ნახაზი -	მონოლითური ღბარა მლ-1	20	37	740
-	ნახაზი -	არმატურის ბაღი აბ-1	1	323	323
მონოლითური ღბარა მლ-1					
1	ГОСТ P 52544-2006	φ 16 A500C L=3250 $K_{გაგაგ} = 1.00$	4	5.13	21
2	ГОСТ P 52544-2006	φ 6 A240 L=1200 $K_{გაგაგ} = 1.00$	19	0.27	6
არმატურის ბაღი აბ-1					
3	ГОСТ P 52544-2006	φ 10 A500C L=51500 $K_{გაგაგ} = 1.10$	8	34.94	280
4	ГОСТ P 52544-2006	φ 6 A240 L=740 $K_{გაგაგ} = 1.00$	258	0.16	43
მასალა					
		ბეტონი, კლასი B20, D2400, W4	-	[მ <sup>3</sup> ]	29.0
		არმატურა, კლასი A500C	-	[კგ]	700
		არმატურა, კლასი A240	-	[კგ]	163

ღებულების უწყისი

პოზ.	მსკიზი
2	
4	



შენიშვნა:

სსიპ  
**საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო**  
 მ. ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული  
 თბილისი  
 საქართველო  
 2600  
 ტ: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახელება

ნახაზის სტატუსი  
**ტექნიკური დოკუმენტაცია**  
**/კონსტრუქცია/**  
 პრ. ავტორი  
**სიმონ ნემსაძე**  
 შეასრულა  
**სიმონ ნემსაძე**

მასშტაბი <b>სხვადასხვა</b>	ფორმატი: <b>A3</b>
-------------------------------	-----------------------

ფურც. № 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. ჩადრმავეებისა 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

**ბასკის პროფესიული სასწავლებელი**



შენიშვნა:

სსიპ

 **საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო**

მ. ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II საბურთალოს რაიონი, თბილისი საქართველო 2600

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

ნახაზის დასახელება

**ლიფტის განმარტებითი ბარათი**

ნახაზის სტატუსი

**ტიქნიკური დოკუმენტაცია**

მასშტაბი

**სხვადასხვა**

ფორმატი:

**A3**

ფურც. №

სტატუსი რევიზია

