

ქ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - განსახორციელებელი სამუშაოები

სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა
კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ
ცენტრში - გარე კერიმეტრის (ეზოს) კეთილმოწყობა



შპს „ლიზაინი-2008“



ნახაზების ნუსხა

1. ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან	
2. საკადასტრო რუკა	
3. განმარტებითი ბარათი	ა-1
4. სიტუაციური ორთოფოტო	ა-2
5. ორთოფოტო საპროექტო არეალის ჩვენებით	ა-3
6. გენ-გეგმა	ა-4
7. სარწყავი სისტემის განლაგება	ა-5 — ა-6
8. კბილანა ბარიერი	ა-7
9. საგზაო ნიშანი	ა-8
10. სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი	ა-9 — ა-13
11. შლაგბაუმი	ა-14
12. გარე ფურნიტურა	ა-15 — ა-19
13. ფლაგშტოკი	ა-20 — ა-21
14. ბანერი	ა-23 — ა-29
15. ფანჯატური	ა-30 — ა-35
16. წინაფრა	ა-36 — ა-38



ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882019043869 - 23/01/2019 13:41:01

შომზადების თარიღი
25/01/2019 10:32:21

საკუთრების განყოფილება

შონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება
თბილისი	სამეორი			ნაკვეთის ღანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
01	19	25	001/349	ღამუსტებული ფართობი: 21042.00 კვ.მ.
მისამართი: ქალაქი თბილისი, კახეთის გზატკეცილი, N 99				ნაკვეთის წინა ნომერი: 01.19.25.001.021 ;
შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N3 საერთო ფართობი 9389.3 კვ.მ. (მათ შორის საოფისე ფართი 5351.1 კვ.მ., სამაფხულო ფართი 242.8 კვ.მ., სარდაფი 544.9 კვ.მ., კიბის უჯრებისა და საღარბამოს ფართი 399.8 კვ.მ., სასაწყობე ფართი 2547.4 კვ.მ., ღამსმარე ფართი 303.3 კვ.მ.); N1; N2; N4; N5; N6				

შესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი **882014527780** , თარიღი **03/10/2014 10:37:19**
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი **08/10/2014**

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ბრძანება N1/1-630 , დამოწმების თარიღი: 30/07/2013 , სსიპ "სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო"
- წერილი N5/22544 , დამოწმების თარიღი: 01/08/2013 , სსიპ "სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო"
- ბრძანება N6-12/14234600-16 , დამოწმების თარიღი: 08/09/2014 , ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის შერიის მელამხეველობის საქალაქო სამსახური
- წერილი N7/36751 , დამოწმების თარიღი: 02/10/2014 , სსიპ "სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო"
- წერილი N5/7100 , დამოწმების თარიღი: 26/02/2014 , სსიპ "სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო"

შესაკუთრები:
სახელმწიფო

შესაკუთრე:
სახელმწიფო

აღწერა:

იპოთეკა

სატაღისაბალო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

სარგებლობა

<p>განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 902018016656 თარიღი 20/11/2018 15:15:31</p>	<p>მიიღარე: სსიპ ლ. საცვარეულობის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნული ცენტრი 211324351; მოიჯარე: შპს "კანტი" 200140267; საგანი: პირველ სართულზე 2 კვ.მ. ფართი; საბოლოო თარიღი: 12/11/2021;</p>
<p>უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 30/11/2018</p>	<p>ივარის ხელშეკრულება N1/2018, დამოწმების თარიღი 20/11/2018, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო</p>
<p>განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 902018016745 თარიღი 20/11/2018 15:23:49</p>	<p>მიიღარე: სსიპ ლ. საცვარეულობის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნული ცენტრი 211324351; მოიჯარე: შპს კანტი 200140267; საგანი: პირველ სართულზე 2 კვ.მ. ფართი; საბოლოო თარიღი: 12/11/2021;</p>
<p>უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 04/12/2018</p>	<p>ივარის ხელშეკრულება 2/2018, დამოწმების თარიღი 20/11/2018, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო</p>
<p>განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882019043869 თარიღი 23/01/2019 13:41:01</p>	<p>მიიღარე: სსიპ ლ. საცვარეულობის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნული ცენტრი 211324351; მოიჯარე: შპს "ოქროს ვარსკვლავი" 405063005; საგანი: აღმინისტრაციულ შენობაში პირველ სართულზე განთავსებული 41.09 კვ.მ ფართი; ვაღა: 3 წელი;</p>
<p>უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 25/01/2019</p>	<p>ივარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 23/01/2019, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო</p>

შემლუღული სარგებლობა

<p>განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882016694564 თარიღი 06/10/2016 13:28:04</p>	<p>მოსარგებლე: სსიპ ლ. საცვარეულობის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნული ცენტრი 211324351; მესაკუთრე: სახელმწიფო; საგანი: მიწის ნაკვეთი ფართობით 21 042 კვ.მ. და მასზე არსებული შენობა-ნაგებობები; არსებობის ვალით;</p>
<p>უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 11/10/2016</p>	<p>წერილი რეესტრის ნომერი N5/50918, დამოწმების თარიღი 03/10/2016, სსიპ "სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო" ბრძანება რეესტრის ნომერი N01-32/0, დამოწმების თარიღი 03/08/2018, საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან ლეწნილობა, შრომის, ჯანდაცვის ეროვნული ცენტრის და სოციალური ღაცვის სამინისტრო</p>

ვალდებულება

ყალბა/აყრბობა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის



საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **01.19.25.001.349**

ნაკვეთის დანიშნულება:

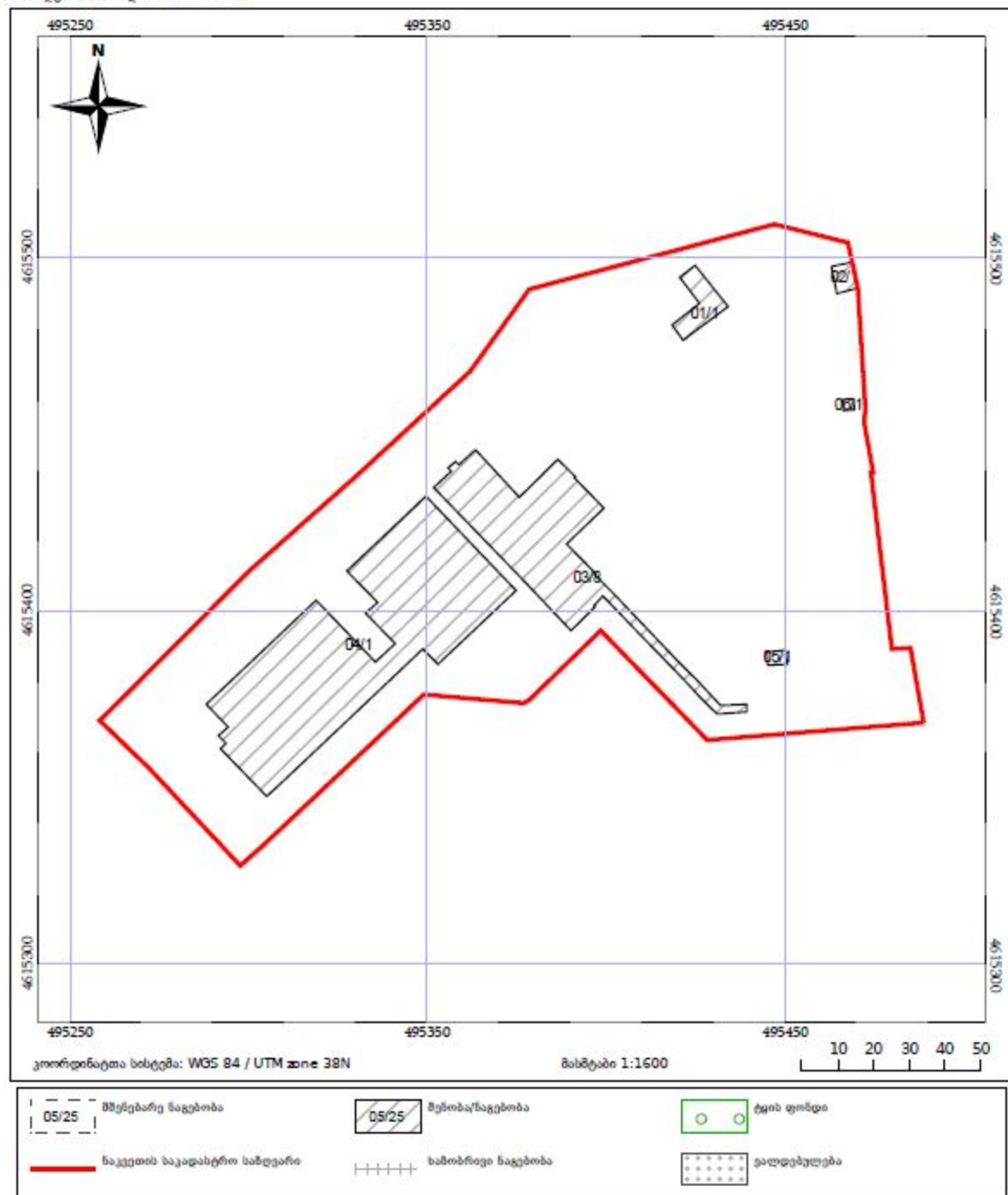
არასასოფლო სამეურნეო

განცხადების ნომერი: **892018708217**

ფართობი:

21042 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)

მომზადების თარიღი: **17/08/2018**



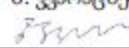
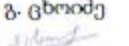
ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ის ტერიტორიაზე
 ბარე პერიმეტრის (ეზოს) (ს/კ 01.19.25.001.349) კეთილმოწყობის
 პროექტი
 განმარტებული ბარათი

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ძ. თბილისში, კახეთის
 გზატკეცილის N99-ში (ს/კ 01.19.25.001.349) მესაკუთრე სახელმწიფო,
 მოსარგებლე: სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელმწიფო დაავადებათა
 კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნული ცენტრი.
 ტერიტორიის ფართობი 21042.00 კვ.მ, სადაც მოეწყობა ძველი
 ჩამოთვლილი ინჟინტაბი.

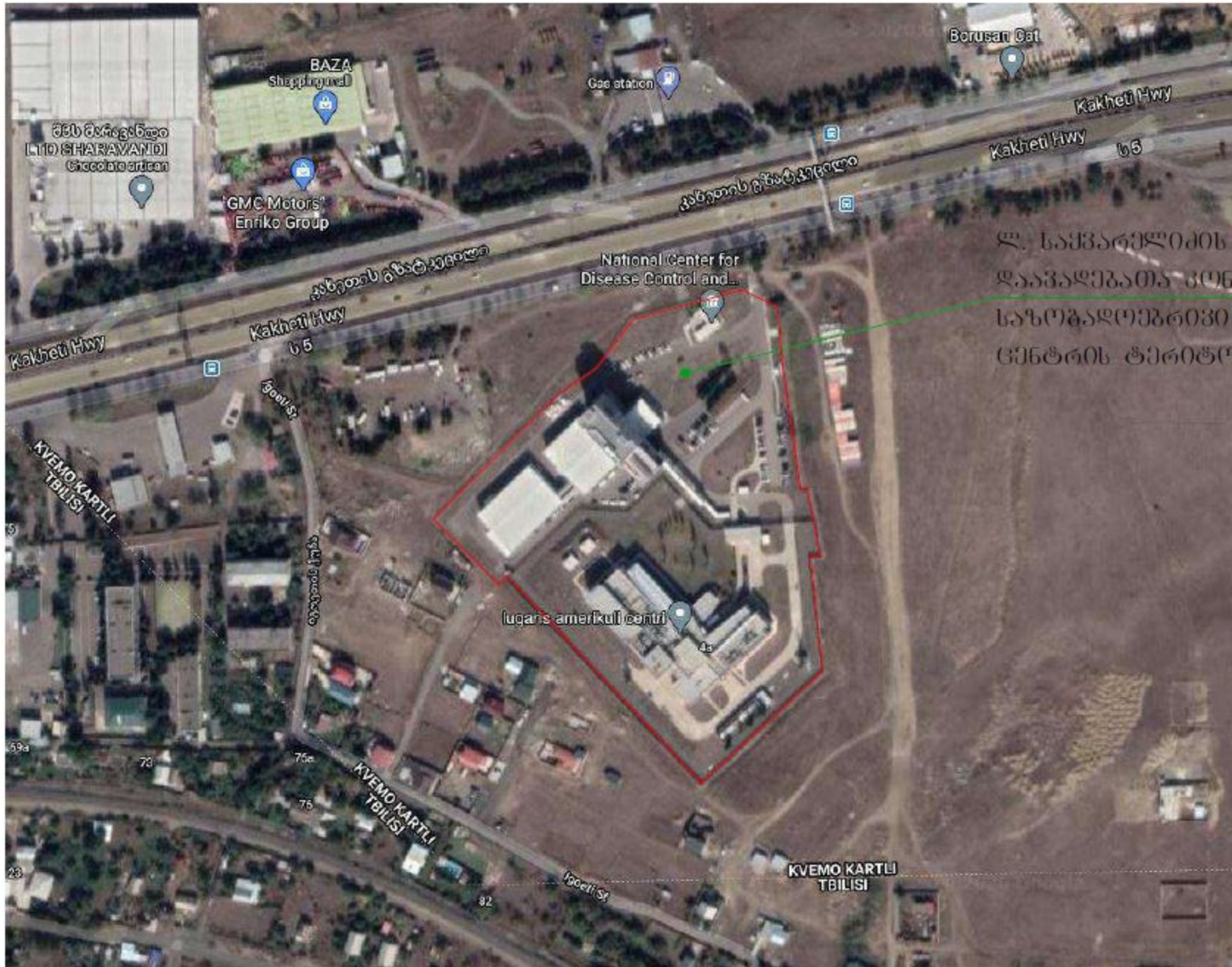
საპროექტო ტერიტორია მრავალკუთხა ფორმისაა და სწორი
 რელიეფის ნაკვეთზეა განვითარებული, ტერიტორიას ჩრდილოეთით
 მსაზღვრება კახეთის გზატკეცილის საავტომობილო გზა, სამხრეთით
 ლ. საყვარელიძის სახელმწიფო დაავადებათა კონტროლისა და
 საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნული ცენტრის დაბრუნების,
 ხოლო აღმოსავლეთით და დასავლეთით კი ნაკვეთები. საპროექტო
 ტერიტორია შემოღობილია არსებული ღობით.

პროექტის მიხედვით ტერიტორიაზე მოეწყობა კბილანა ბარიერი,
 სინძარის შემზღუდავი ბარიერები, საგზაო ნიშანი, შლაბაუში, ბარე
 ფუნქციონირება (სკამი, ურნა, ყვავილის ძოთანა, გუნებრივი გალახის
 საფარი (მზა რულონური ბაზონი)), ფლაგშტოკი, ბანერი
 შემოსასვლელში, ფანატური, ასევე მოეწყობა შენობის შესასვლელში
 აღუზინის სენორული სლაიფ კარი, ტერიტორიის შესასვლელში
 მარცხენა მხარეს არსებულ შენობაზე მოეწყობა ერთი ფანადის მხრიდან
 წინაფრა, ასევე ეზოს პერიმეტრზე მოეწყობა სარეზავი სისტემა.
 თითოეულის აღმომწვევარეობა, რაოდენობა და მახასიათებლები
 მითითებულია პროექტში.

ამ ყველაფრის გათვალისწინებით მოცემულ ტერიტორიაზე
 თანაფორმლებს და სტუმრებს შეეძლება კომფორტული ბარათი.

პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელმწიფო დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნული ცენტრში - ბარე პერიმეტრის (ეზოს) კეთილმოწყობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია 	განმარტებითი ბარათი	2020 წ	ნახაზის N ა-1
არქიტექტორი	გ. ცხომიძე 	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

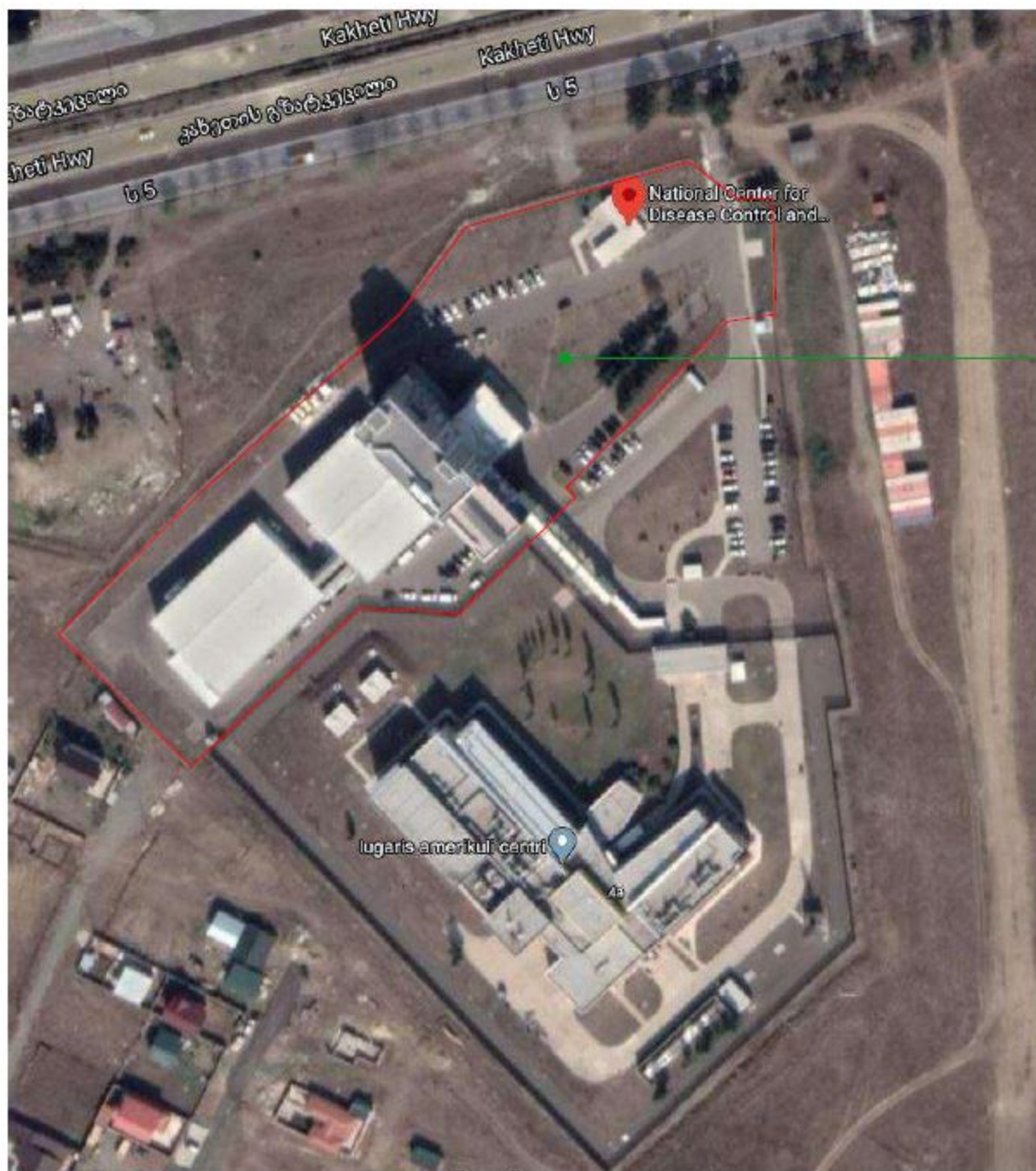
სიტუაციური ორთოფოტო



ლ. სამკარელიძის სახელობის
დაავადებათა კონტროლისა და
საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ
ცენტრის ტერიტორია

პროექტის დასახელება	d თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. სამკარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - გარე კომპლექსის (ფოს) კეთილმოწყობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	სიტუაციური ორთოფოტო	2020 წ	ნახაზის N ა-2
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

ორთოფოტო საპროექტო არეალის ჩვენებით



საპროექტო ტერიტორია

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. სამკვარელოძის სახელობის ღაავაღებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარე კერიძის (ეზოს) კომპლექსურობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ორთოფოტო საპროექტო არეალის ჩვენებით	2020 წ	ნახაზის N ა-3
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

კიბლა და სიტარის შემზღუდავი ბარიერი, საგზაო ნიშანი ①



ფურნიტურა ⑨



ფურნიტურა ⑩



ფურნიტურა ⑪



ბანერი ⑫



სიტარის შემზღუდავი ბარიერი ②



სიტარის შემზღუდავი ბარიერი ③



სიტარის შემზღუდავი ბარიერი ④



სიტარის შემზღუდავი ბარიერი ⑤



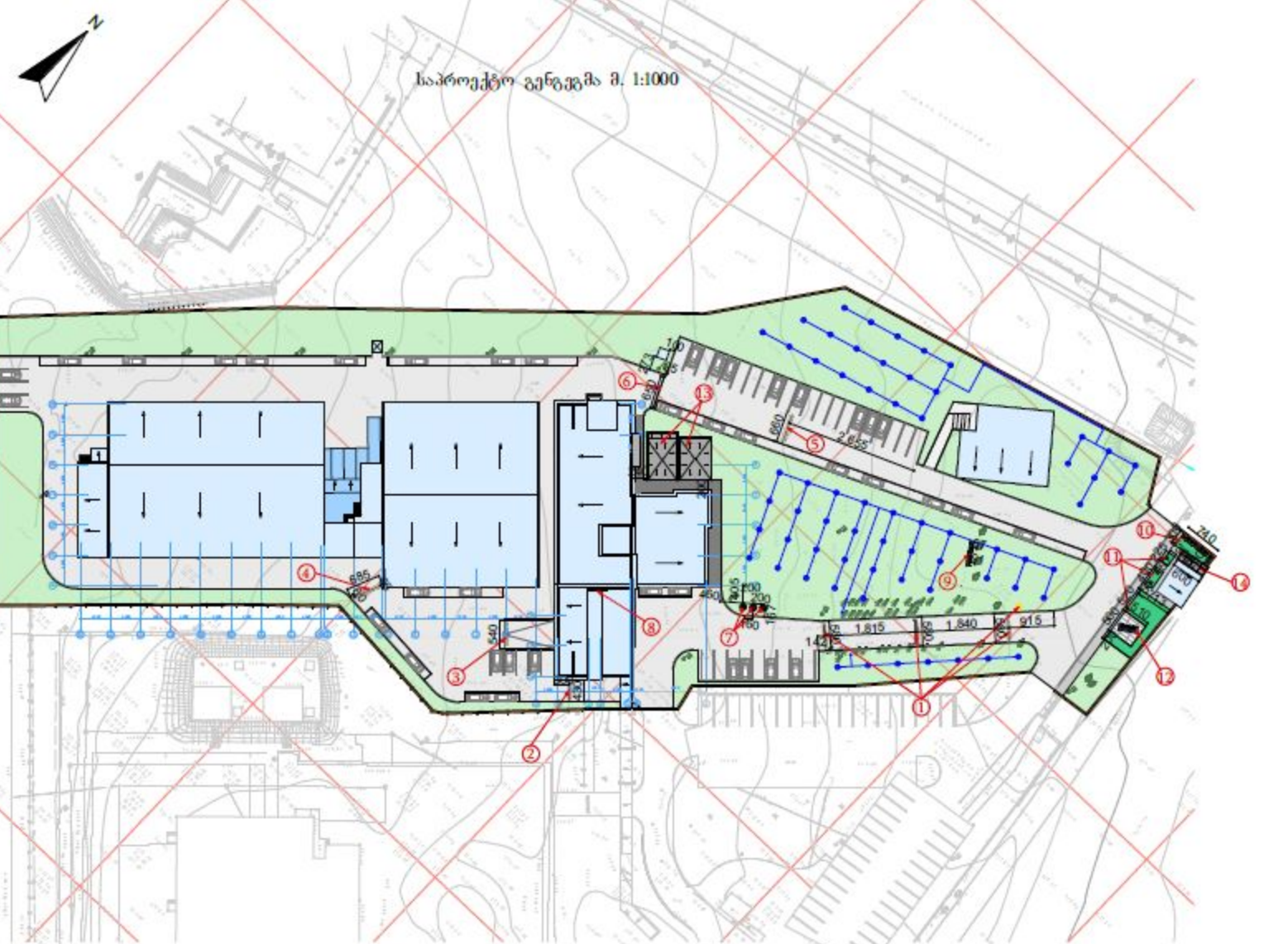
შლაგბაუმი ⑥



ფლაგშტოკი ⑦



აღუმინის სენსორული სლაიდ კარი ⑧



საპროექტო გუნდგმა მ. 1:1000

პირობითი აღნიშვნები		დასახელება	ცალი/გრძ.მ/მ
	კბილა და სიტარის შემზღუდავი ბარიერი	1 ცალი	5.80 მ
	სიტარის შემზღუდავი ბარიერი	6 ცალი	34.75 მ
	საგზაო ნიშანი	1 ცალი	
	შლაგბაუმი	1 ცალი	6.50 მ
	ფლაგშტოკი	3 ცალი	
	აღუმინის სენსორული სლაიდ კარი	1 ცალი	
	სანაგვე ურნა	3 ცალი	
	სკამი	4 ცალი	
	ყვითლის ქოთანის	6 ცალი	
	ბუნებრივი ბაღაჩი (მზა რეკონსტრუქციის ვაზონი)	89.00 მ ²	
	კურსების გრანიტი სისქით 3 სმ	21.00 მ ²	
	მურქევენი (US-415HE; IS-HE-VAN თავით)	64 ცალი	
	წყლის მილი გარე დიამეტრით 50 მმ	435.00 მეტრი	
	ექსტრუდირებული კაბელი, მრგვალი, ორმაგი იზოლაციით, მრავალწვერა 2X2,5	60.00 მეტრი	
	ბანერი	1 ცალი	
	დეტალური მასალათა უწყისი იმილეთ ხარჯთაღრი ცხევაში		
	ფანაჩურა	2 ცალი	
	დეტალური მასალათა უწყისი იმილეთ ხარჯთაღრი ცხევაში		
	წინაფრა	1 ცალი	
	დეტალური მასალათა უწყისი იმილეთ ხარჯთაღრი ცხევაში		

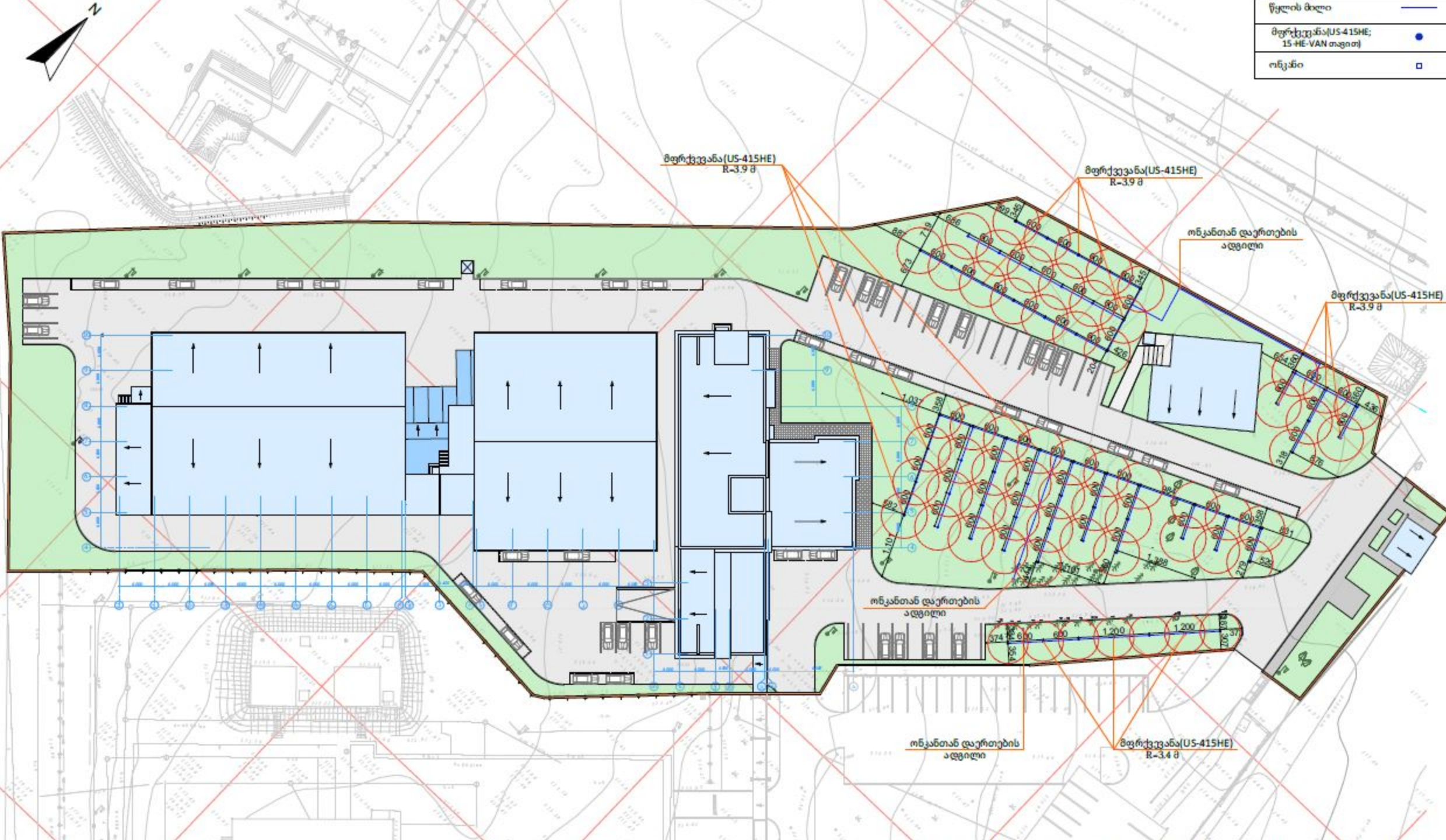


პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის პროცესულ ცენტრში - ბარბ კვიციანი (პოსტ) კვითილგოფუგა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	საპროექტო გუნდგმა	2020 წ	ნახაზის N ა-4
არქიტექტორი	გ. ცხოძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:1000	საკადასტრო 01.19.25.001.349

გენგეგმაზე დატანილი სარწყავი სისტემა
მ. 1:600

პირობითი აღნიშვნები

მურცევენას რადიუსი	○
წყლის მილი	—
მურცევენა(US-415HE; 15 HE-VAN თავით)	●
ონკანი	□



შენიშვნა:
მურცევენას განლაგება შეთანხმდეს
დამკვეთთან

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის ღაავაღაბათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარამ პერიმეტრის (ეზოს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	გენგეგმაზე დატანილი სარწყავი სისტემა	2020 წ	ნახაზის N ა-5
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:600	საკადასტრო 01.19.25.001.349

მფრქვევანა UNI-SPRAY US-415HE: 15-HE-VAN თავით

მფრქვევანა UNI-SPRAY US-415HE

ტექნიკური მახასიათებლები:

მოდელი: UNI-SPRAY US-415HE, HE-VAN-15
 წნევა: 1.0 - 2.1 ბარი
 რადიუსი: 3.4 - 4.6 მ

მახასიათებელი:

- სარწყავი მფრქვევანის მარტივი და სწრაფი რეგულირება 0-დან 360 °
- უძლიერესი და გამძლე პლასტიკური სათავსო, მდგრადია კოროზიისგან
- ცენტრალური მარეგულირებლის გადატრიალებით, რადიუსის ზრდა ან შემცირება რეგულირდება
- თვითწმენდის მოწყობილობა
- უჭანგავი ფოლადის მაღალი გამტარიანობა

15-HE-VAN Series



15-HE-VAN Series



15-VAN Series

Nozzle	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	3,4	0,60	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
270°	2,1	4,6	0,84	40	46
	1,0	3,4	0,45	52	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
180°	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
	1,0	3,4	0,30	52	60
90°	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
90°	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

შენიშვნა: გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

ან სხვა იდენტური მოდელი

US-415HE = 10 სმ ტელესკოპური ბუმის სიმაღლე



პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. სამკვარელიძის სახელობის ღააკაფეგათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის პროვინულ ცენტრში - ბარე კერიმბერის (ეზოს) კეთილმოწყობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	მფრქვევანა	2020 წ	ნახაზის N ა-6
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.00.1.349

კბილანა ბარიერი

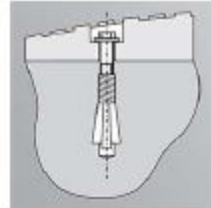
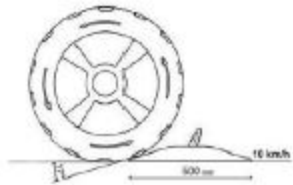
კბილანა ბარიერი

ტექნიკური მახასიათებლები:

- პროდუქტის კოდი 12290
- სიგრძე: 500 მმ
- სიგანე: 500 მმ
- სიმაღლე: 60 მმ
- წონა: 7,3 კგ
- მასალა: ლითონის-PPC
- სამონტაჟო: Ø18xU90xØ10 მმ

ან სხვა იდენტური მოდელი

კბილანა ბარიერი - ყენდება ბაღების, სკოლების, ეზოების და სხვადასხვა დაწესებულებებისა თუ ობიექტების შესასვლელის წინ, რაც მიანიშნებს რომ შესვლა აკრძალული იქნება და მხოლოდ შეძლებენ მოცემულ ადგილზე ერთი მიმართულებით გამოსვლას. ასევე გამოიყენება საზოგადოებრივი თავშეყრის ადგილებთან ავტომობილის სიჩქარის იმულებითი შეზღუდვისთვის.



არსებული ფოტო



ფოტომონტაჟი

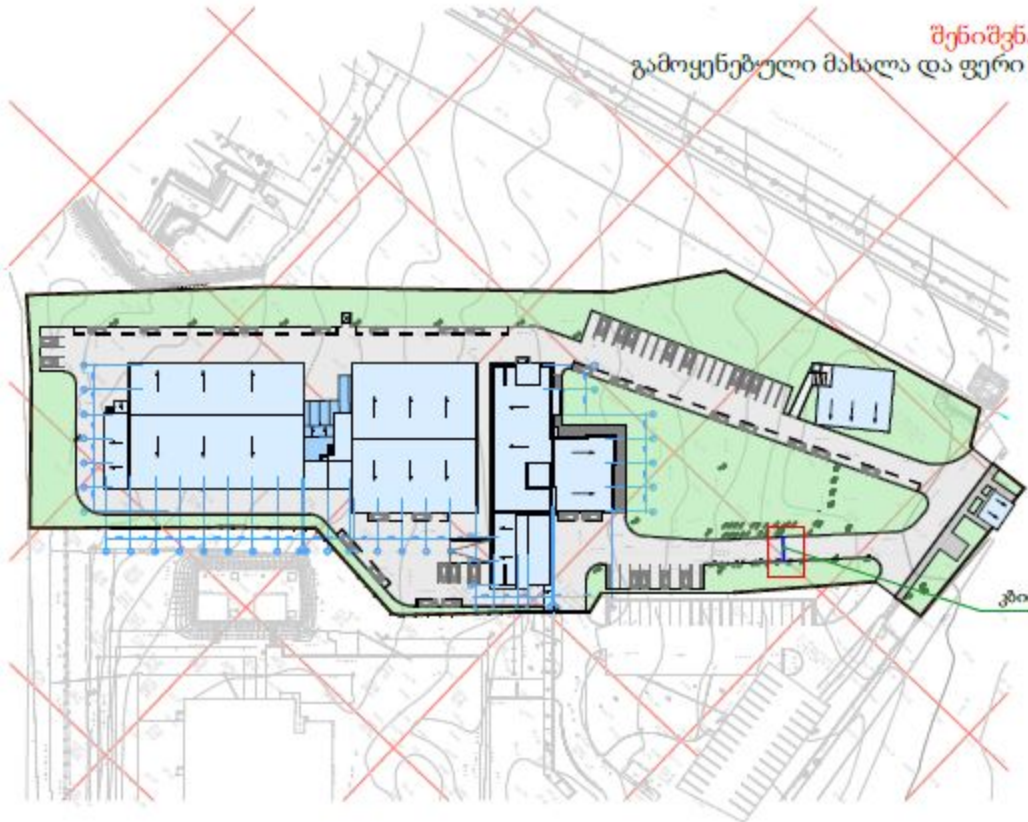


შენიშვნა:

გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

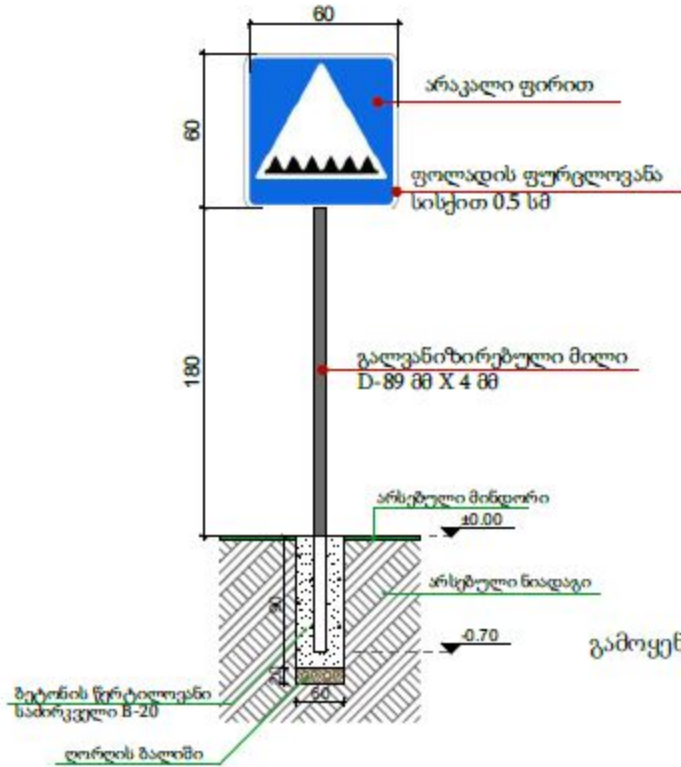
კბილანა ბარიერი (პროდუქტის კოდი 12290)
ან სხვა იდენტური მოდელი

კბილანა ბარიერის განთავსების ადგილი



პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საჰვარამიძის სახელობის ღააკაღმათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის პროვინულ ცენტრში - ბარე კერიმბერის (ეზოს) კეთილმოწყობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	კბილანა ბარიერი	2020 წ	ნახაზის N ა-7
არქიტექტორი	გ. ცხოიძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკვანძო 01.19.25.001.349

კბილანა ბარიერის საგზაო ნიშანი



კბილანა ბარიერის საგზაო ნიშანი - ყენდება იმისათვის რომ ინფორმაცია მიაწოდოს მძღოლს წინ არსებული ბარიერის შესახებ.

შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

შენიშვნა:
მონტაჟის შემდეგ ლითონის მილის ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

საგზაო ნიშანი

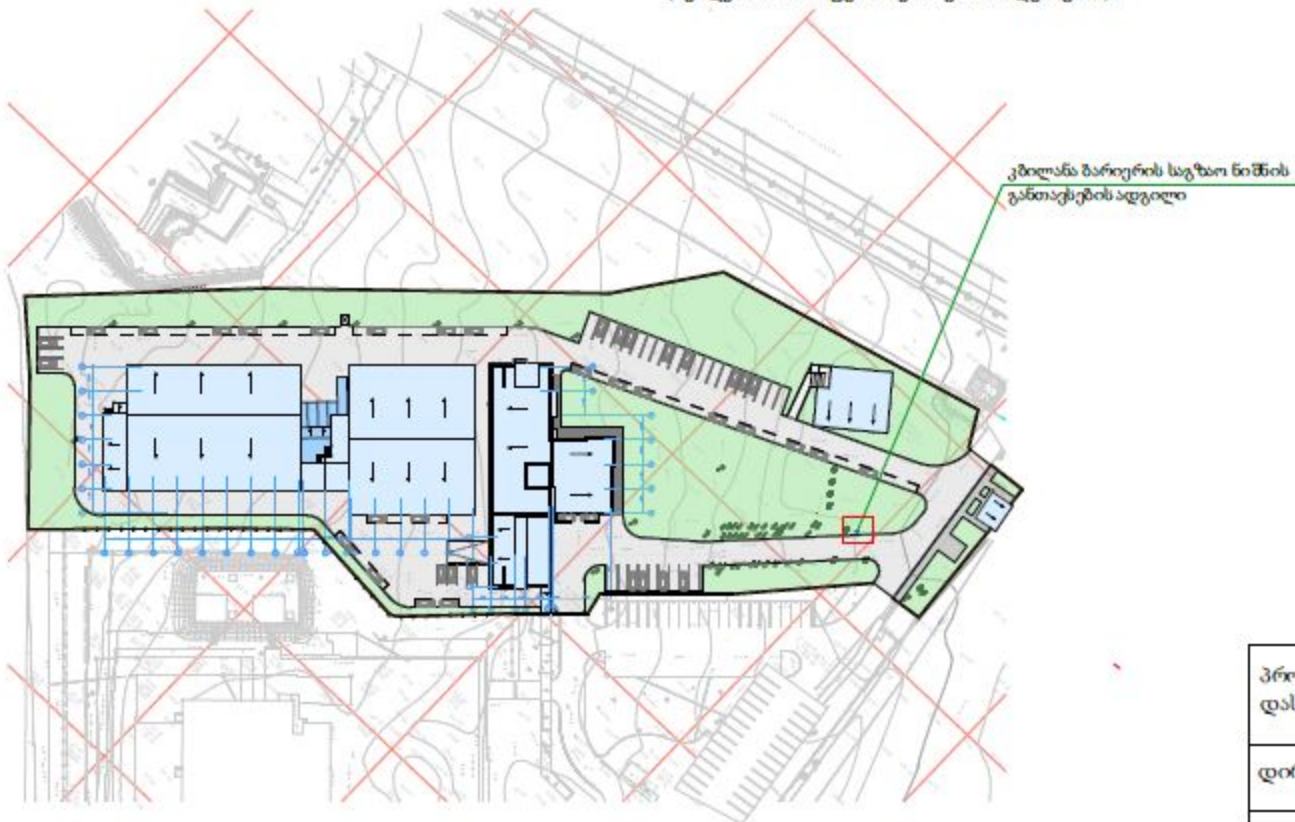
არსებული ფოტო



ფოტომონტაჟი



კბილანა ბარიერის საგზაო ნიშანი



პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-შო - სსიპ ლ. სამკარაბლიძის სახელობის ღაპაღუბათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ეროვნულ ცენტრში - ბარე პერიმეტრის (პუოს) კეთილშეიქმება			
დირექტორი	ზ. ვარაგელია	საგზაო ნიშანი	2020 წ	ნახაზის N ა-8
არქიტექტორი	გ. ცხოიძე	- დიზაინი - 2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.00.1349

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი

ტექნიკური მახასიათებლები:

პროდუქტის კოდი 1048
 სიგრძე: 500 მმ
 სიგანე: 500 მმ
 სიმაღლე: 45 მმ
 წონა: 7,0 კგ
 მასალა: კაუჩუკი

ან სხვა იდენტური მოდელი

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი - გამოიყენება მანქანების სიჩქარის შესამცირებლად ისეთ გზებზე, როგორებიცაა ბაღების, სკოლების, ეზოების და სხვადასხვა დაწესებულებებისა თუ ობიექტების ადგილას სადაც საჭირო არის შემცირდეს მოძრაობის სიჩქარე. ისინი აუმჯობესებენ საგალაფხო უსაფრთხოებას და ამცირებენ ავარიების რისკს. ასევე გამოიყენება საზოგადოებრივი თავშეყრის ადგილებთან ავტომობილის სიჩქარის იძულებითი შეზღუდვისთვის.



არსებული ფოტო



ფოტომონტაჟი



შენიშვნა:
 გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერის განთავსების ადგილი

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი (პროდუქტის კოდი 1048)
 ან სხვა იდენტური მოდელი

პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-70 - სსიპ ლ. სამხარაშვილის სახელობის ღაპავაშვილათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების პროექტულ ცენტრში - ბარამ კერიძის (პუოს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. ვარაგხელია	სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი	2020 წ	ნახაზის N 3-9
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მსშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი

ტექნიკური მახასიათებლები:

პროდუქტის კოდი 1048
 სიგრძე: 500 მმ
 სიგანე: 500 მმ
 სიმაღლე: 45 მმ
 წონა: 7.0 კგ
 მასალა: კაუჩუკი

ან სხვა იდენტური მოდელი

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი - გამოიყენება მანქანების სიჩქარის შესამცირებლად ისეთ გზებზე, როგორებიცაა ბაღების, სკოლების, ეზოების და სხვადასხვა დაწესებულებებისა თუ ობიექტების ადგილას სადაც საჭირო არის შემცირდეს მოძრაობის სიჩქარე. ისინი აუმჯობესებენ საცაღაფუხო უსაფრთხოებას და ამცირებენ ავარიების რისკს. ასევე გამოიყენება საზოგადოებრივი თავშეყრის ადგილებთან ავტომობილის სიჩქარის იძულებითი შეზღუდვისთვის.



არსებული ფოტო



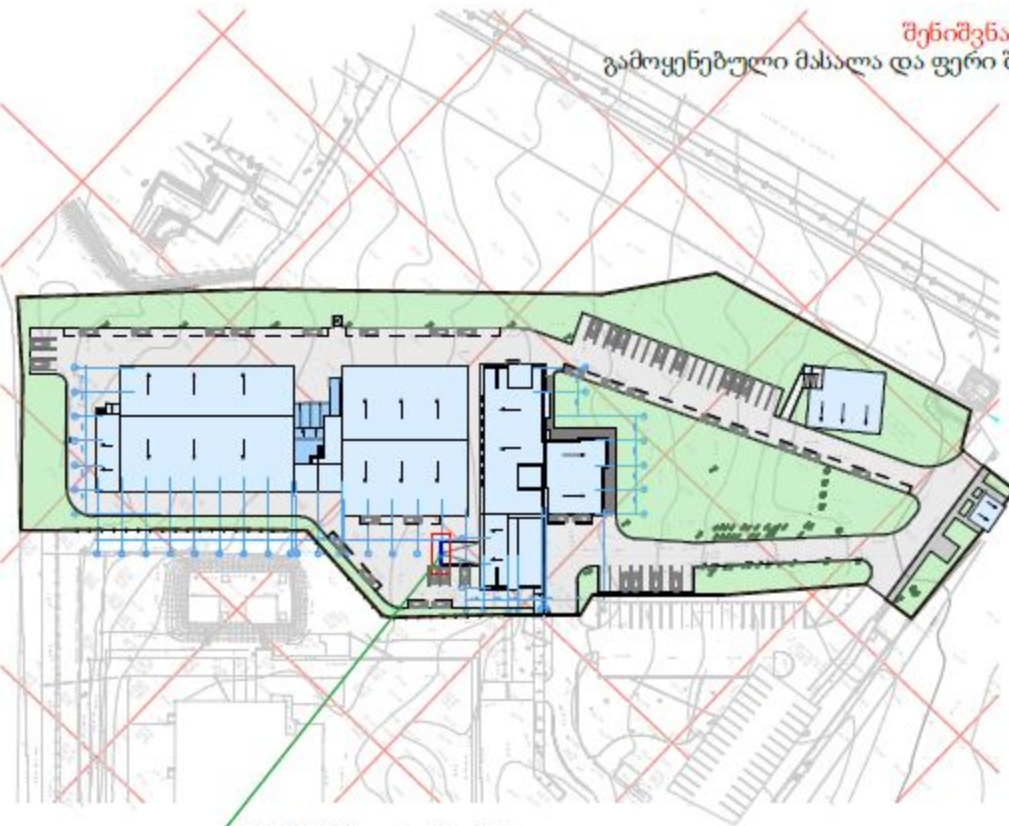
ფოტომონტაჟი



სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი (პროდუქტის კოდი 1048)
 ან სხვა იდენტური მოდელი

შენიშვნა:

გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან



სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერის განთავსების ადგილი

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. სამკარამლიძის სახელობის ღააკაღმპათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების პარკეტულ ცენტრში - ბარე კერიმბერის (პუოს) კაბილშოფოვა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი	2020 წ	ნახაზის N ა-10
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი

ტექნიკური მახასიათებლები:

პროექტის კოდი 1048
 სიგრძე: 500 მმ
 სიგანე: 500 მმ
 სიმაღლე: 45 მმ
 წონა: 7,0 კგ
 მასალა: კაუჩუკი

ან სხვა იდენტური მოდელი

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი - გამოიყენება მანქანების სიჩქარის შესამცირებლად ისეთ გზებზე, როგორებიცაა ბაღების, სკოლების, ეზოების და სხვადასხვა დაწესებულებებისა თუ ობიექტების ადგილას სადაც საჭირო არის შემცირდეს მოძრაობის სიჩქარე. ისინი აღმოჩენილია საცალოფხო უსაფრთხოებას და ამცირებენ ავარიების რისკს. ასევე გამოიყენება საზოგადოებრივი თავშეყრის ადგილებთან ავტომობილის სიჩქარის იძულებითი შეზღუდვისთვის.



არსებული ფოტო

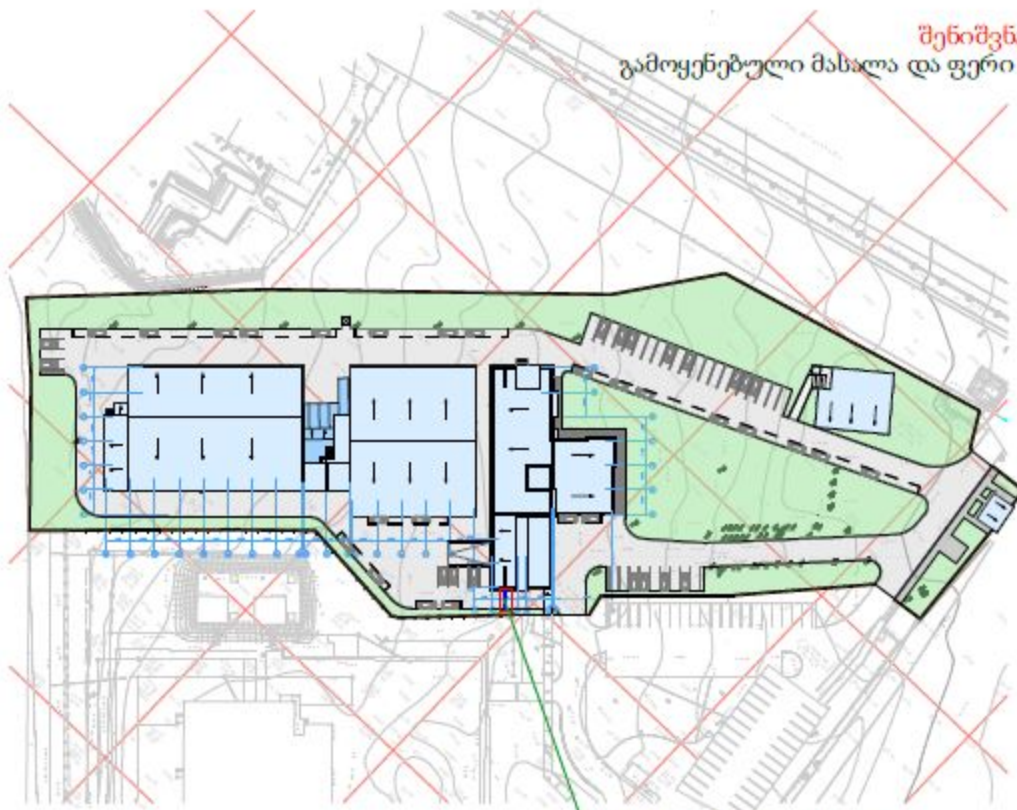


ფოტომონტაჟი



შენიშვნა:

გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან



სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერის განთავსების ადგილი

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საჰმარაღიძის სახელობის ღააკაღმპათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ეროვნულ ცენტრში - გარე კერიმბრის (ეპოს) კაბინაშოქოვა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი	2020 წ	ნახაზის N s-11
არქიტექტორი	გ. ცხიძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი

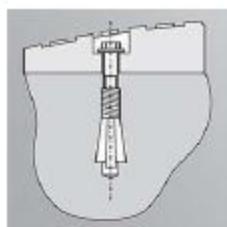
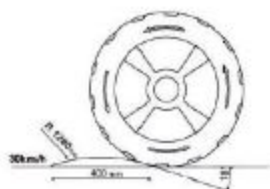
სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი

ტექნიკური მახასიათებლები:

პროდუქტის კოდი 1048
 სიგრძე: 500 მმ
 სიგანე: 500 მმ
 სიმაღლე: 45 მმ
 წონა: 7.0 კგ
 მასალა: კაუჩუკი

ან სხვა იდენტური მოდელი

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი - გამოიყენება მანქანების სიჩქარის შესამცირებლად ისეთ გზებზე, როგორებიცაა ბაღების, სკოლების, ეზოების და სხვადასხვა დაწესებულებებისა თუ ობიექტების ადგილის სადაც საჭირო არის შემცირდეს მოძრაობის სიჩქარე. ისინი აუმჯობესებენ საცაღაფუხო უსაფრთხოებას და ამცირებენ ავარიების რისკს. ასევე გამოიყენება საზოგადოებრივი თავშეყრის ადგილებთან ავტომობილის სიჩქარის იძულებითი შეზღუდვისთვის.



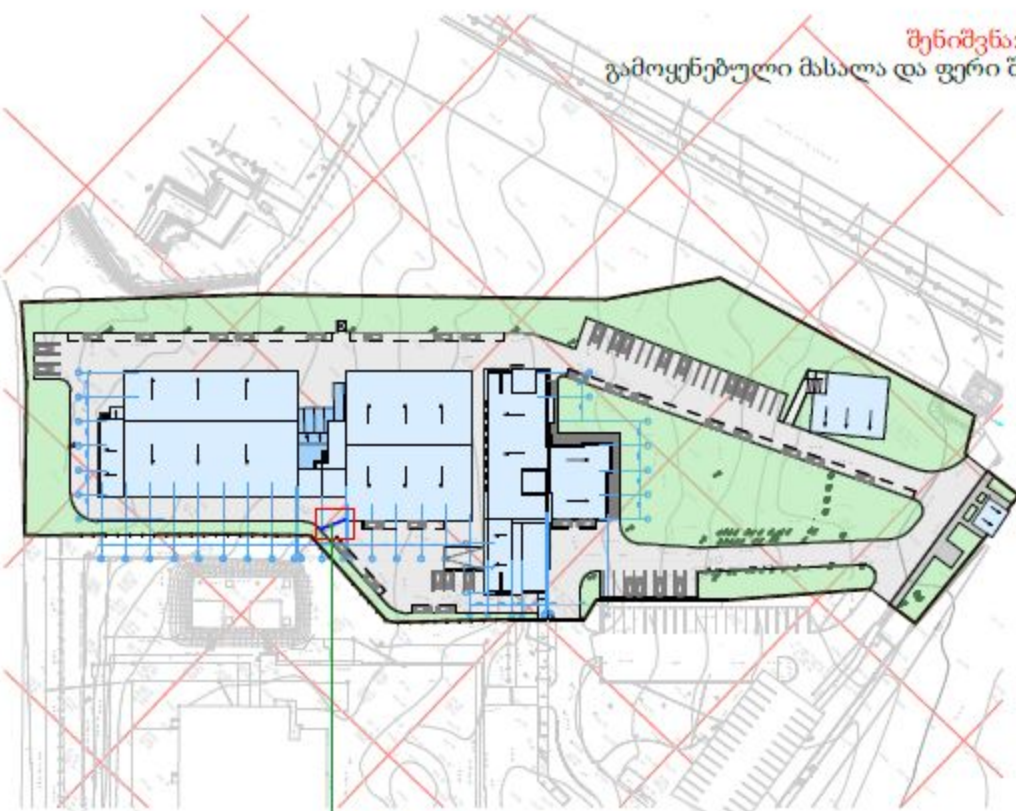
არსებული ფოტო



ფოტომონტაჟი



შენიშვნა:
 გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან



სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერის განთავსების ადგილი

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საშვარელიძის სახელობის ღაავაშვამათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის პროცესულ ცენტრში - ბარე პერიმეტრის (ეზოს) კაბილმოწყობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი	2020 წ	ნახაზის N ა-12
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი

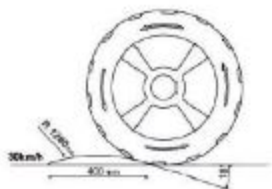
სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი

ტექნიკური მახასიათებლები:

პროდუქტის კოდი 1048
 სიგრძე: 500 მმ
 სიგანე: 500 მმ
 სიმაღლე: 45 მმ
 წონა: 7,0 კგ
 მასალა: კაუჩუკი

ან სხვა იდენტური მოდელი

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი - გამოიყენება მანქანების სიჩქარის შესამცირებლად ისეთ გზებზე, როგორებიცაა ბაღების, სკოლების, ეზოების და სხვადასხვა დაწესებულებებისა თუ ობიექტების ადგილას სადაც საჭირო არის შემცირდეს მოძრაობის სიჩქარე. ისინი აუმჯობესებენ საცალოდ უსაფრთხოებას და ამცირებენ ავარიების რისკს. ასევე გამოიყენება საზოგადოებრივი თავშეყრის ადგილებთან ავტომობილის სიჩქარის იძულებითი შეზღუდვისთვის.



არსებული ფოტო



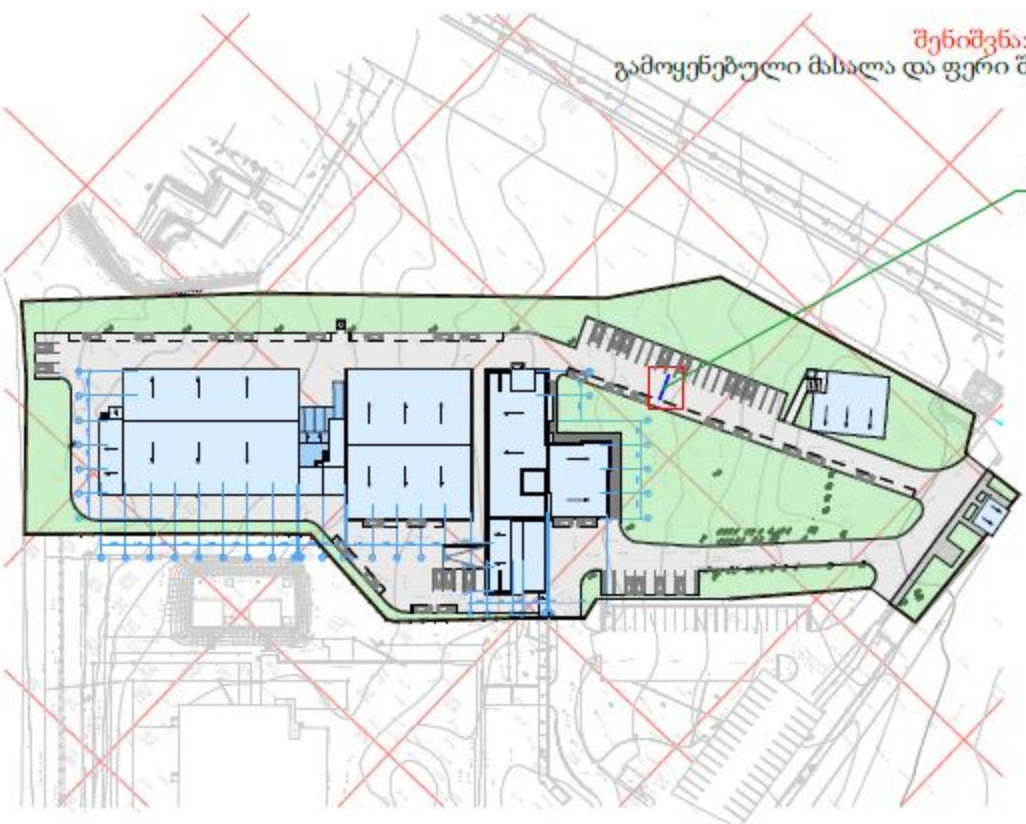
ფოტომონტაჟი



შენიშვნა:

გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერის განთავსების ადგილი



სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი (პროდუქტის კოდი 1048)
 ან სხვა იდენტური მოდელი

პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-80 - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის ღააპაღმპათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარე კერიმბერის (უზოს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერი	2020 წ	ნახაზის N ა-13
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მსშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

შლაგბაუმი

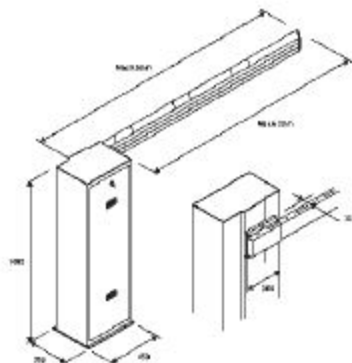
შლაგბაუმი

ტექნიკური მახასიათებლები:

მოდელი VE.650
 კვება 230 Vac
 მობრუნის კვება 24 Vdc
 დენის მოხმარება 1.6 A
 ძალა 285 N
 სიჩქარე 5-7 წმ
 ინტენსიურობა ინტენსიური
 ჯოხის სიგრძე 6.5 მეტრი

ან სხვა იდენტური მოდელი

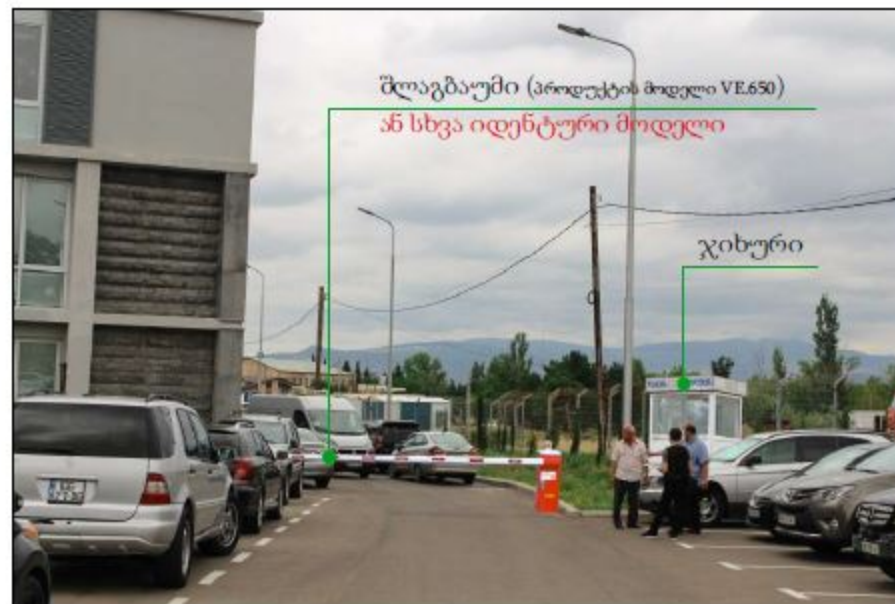
შლაგბაუმი - ძელის სახის მოწყობილობა, რომელიც გზას უღობავს საავტომობილო ტრანსპორტსა და ფეხით მოსიარულეებს.



არსებული ფოტო



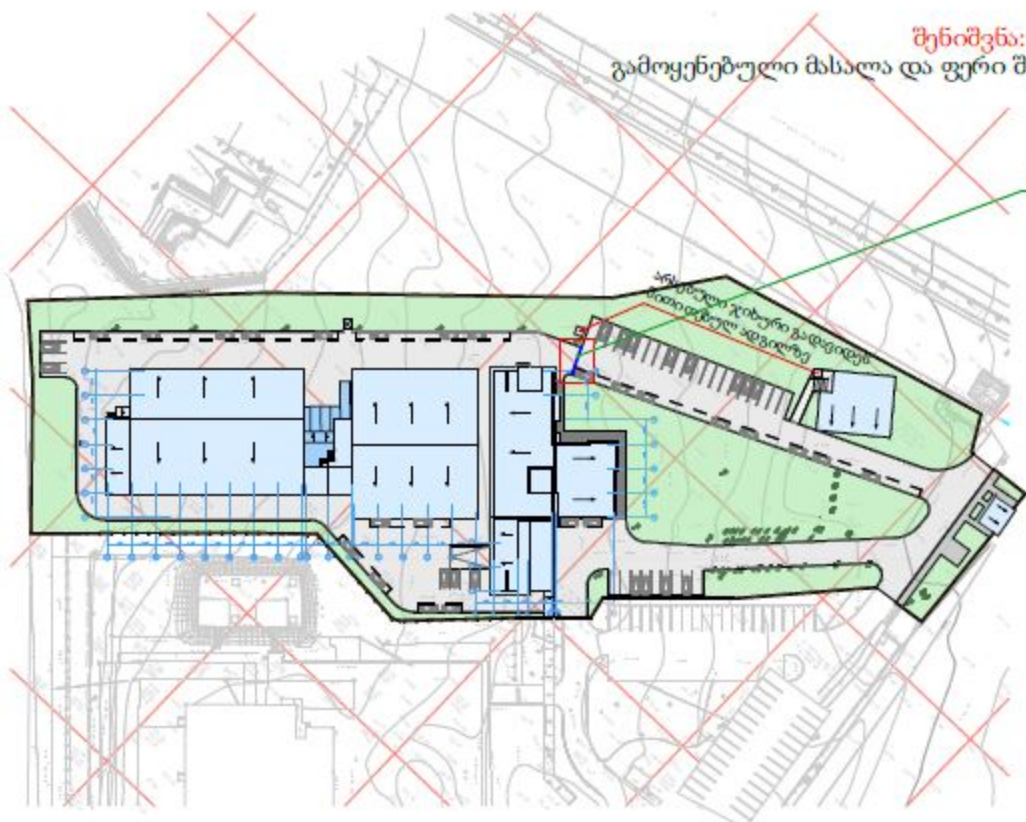
ფოტომონტაჟი



შენიშვნა:

გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

შლაგბაუმის განთავსების ადგილი

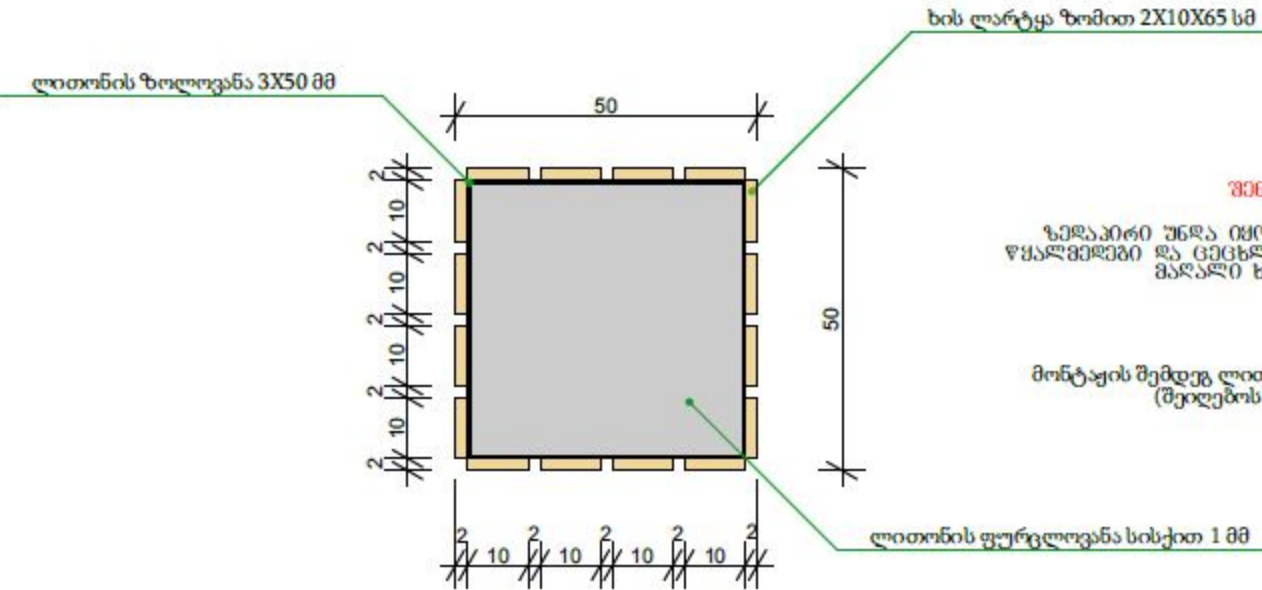


პროექტის დასახელება	d თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საჭარაშიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარე პერიმეტრის (უზოს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. ვვარავხელია	შლაგბაუმი	2020 წ	ნახაზის N ა-14
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

სანაგვე ურნა

რენდერი

ზედხედი
მასშტაბი 1:10



შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

შენიშვნა:

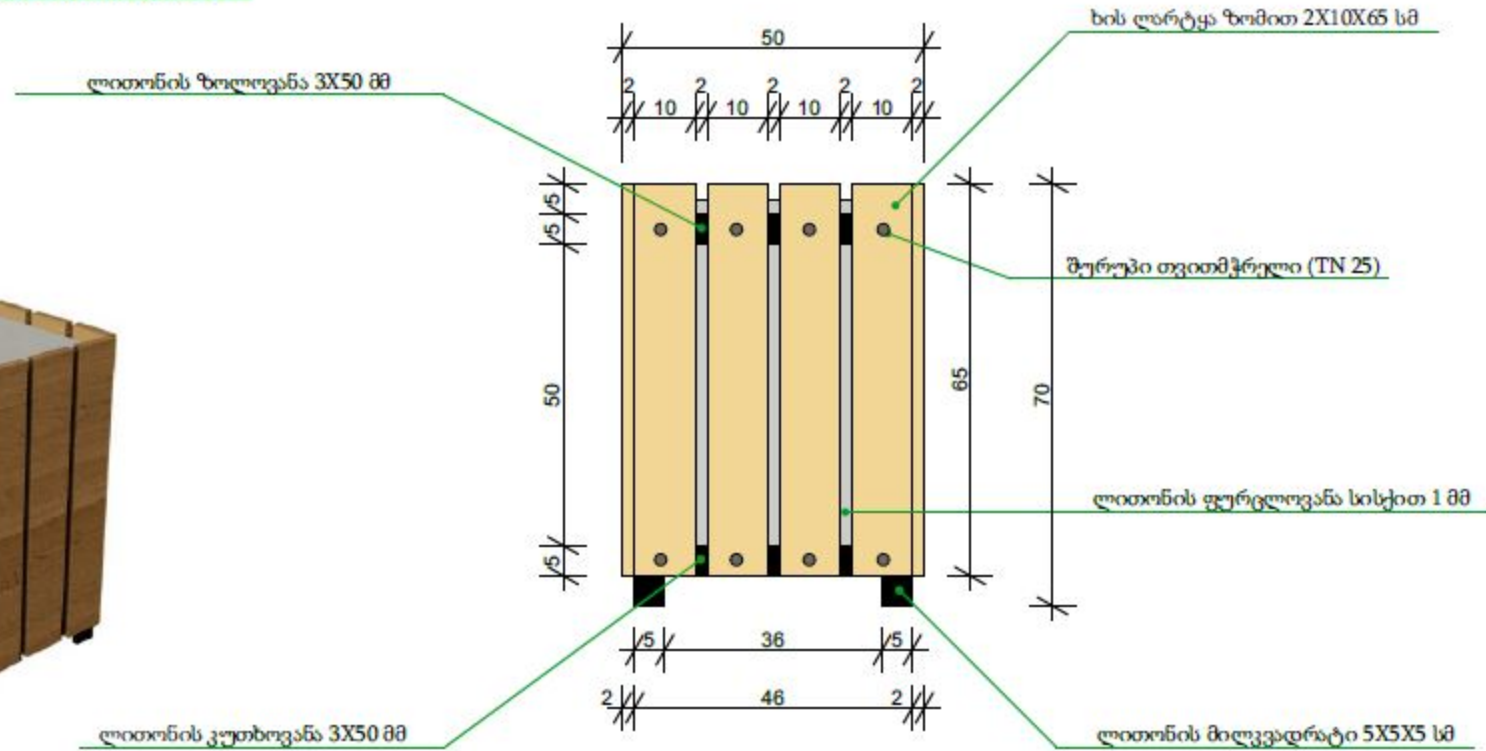
ზედაპირი უნდა იქონოს დამუშავებული დამცავი, გუნებრივი ხის შეფერილობის ფხალმეფები და ცეცხლგამკლე ხსნარით, შემდეგ შედეგად მაგალი ხარისხის ლაქით.

შენიშვნა:

მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკორუზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).



გვერდხედი
მასშტაბი 1:10



რენდერი



შურუბი თვითმჭრელი

ტექნიკური მახასიათებლები:

დასახელება: შურუბი თვითმჭრელი (TN 25) 2.5x35
მასალა: ფოლადი
სიგრძე: 25 მმ
დიამეტრი: 3.5 მმ



პროექტის დასახელება	ქ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარე კერძობის (ეზოს) კეთილშოვნება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	სანაგვე ურნა	2020 წ	ნახაზის N ა-15
არქიტექტორი	გ. ცხიძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:10	საკადასტრო 01.19.25.001.349

რენდერი

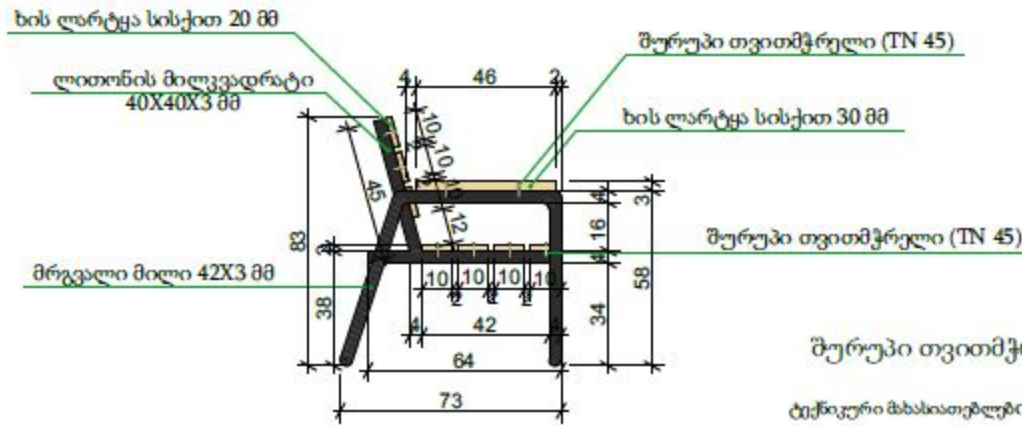


რენდერი

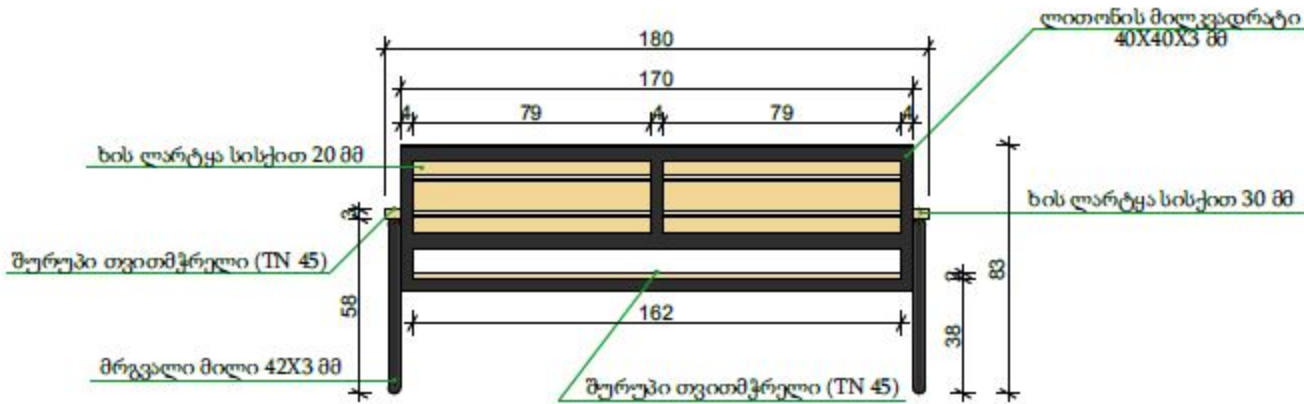


სკამი

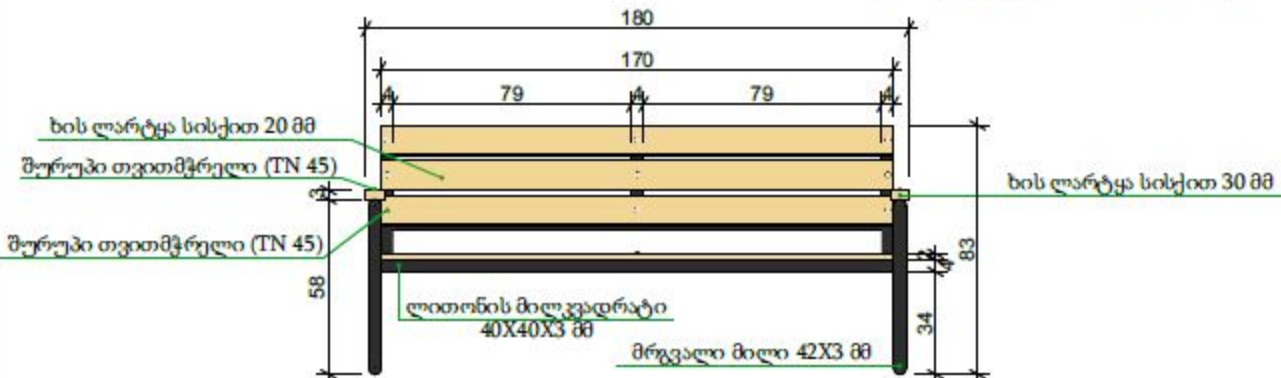
გვერდხედი
მასშტაბი 1:20



ხედი N1
მასშტაბი 1:20



წინხედი
მასშტაბი 1:20



შენიშვნა:

ზედაპირი უნდა იყოს დამუშავებული ღამცაში, გუნებრივი ხის შემვილობის წყალობით და ცენტრალურ სსსარში, შემდეგ შემავალი მალაი ხარისხის ლაქით.

შენიშვნა:

მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

რენდერი



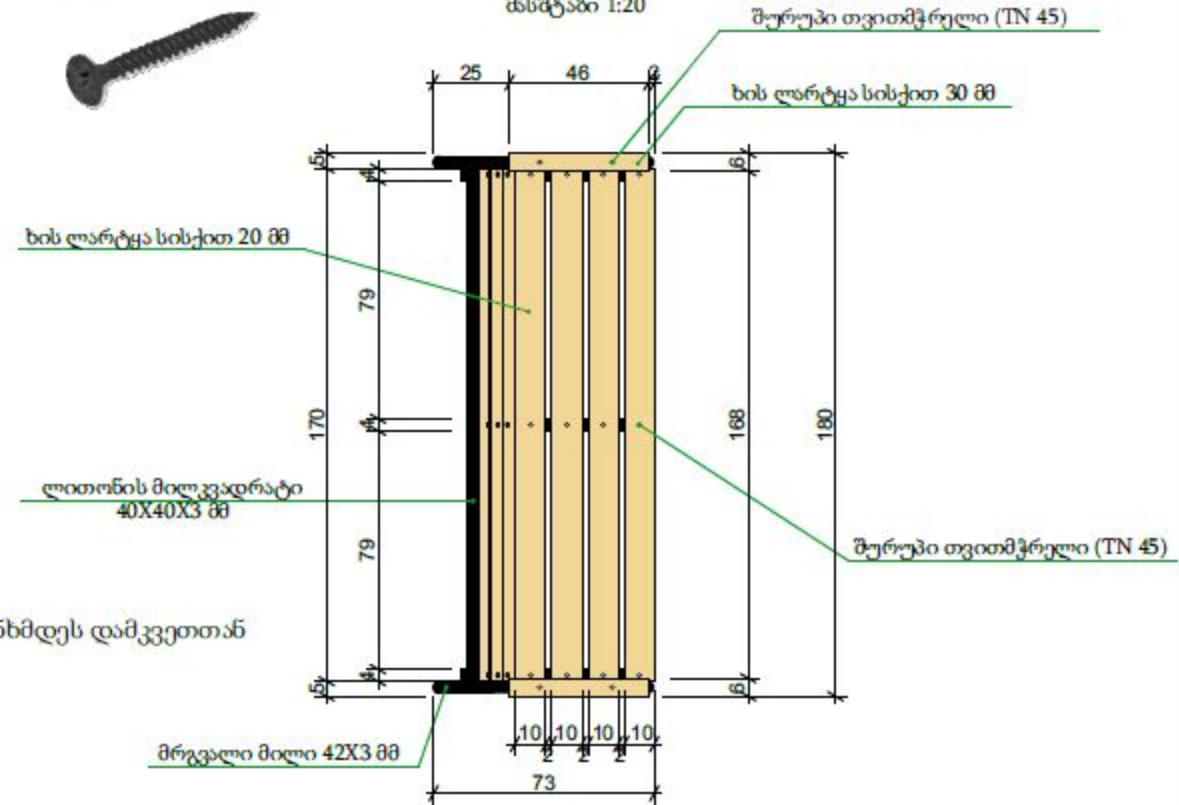
შურუპი თვითმჭრელი

ტექნიკური მახასიათებლები:

დასახელება: შურუპი თვითმჭრელი (TN 45) 45x35
მასალა: ფოლადი
სიგრძე: 45 მმ
დამატარი: 3.5 მმ



ზედხედი
მასშტაბი 1:20



შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-შო - სსიპ ლ. სახმარაგოების სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - გარე კაბინების (პსოს) კეთილმოწყობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	სკამი	2020 წ	ნახაზის N ა-16
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:20	საკადასტრო 01.19.25.001.349

გარე ფურნიტურა (სანაგვე ურნა და სკამი)

რენდერი



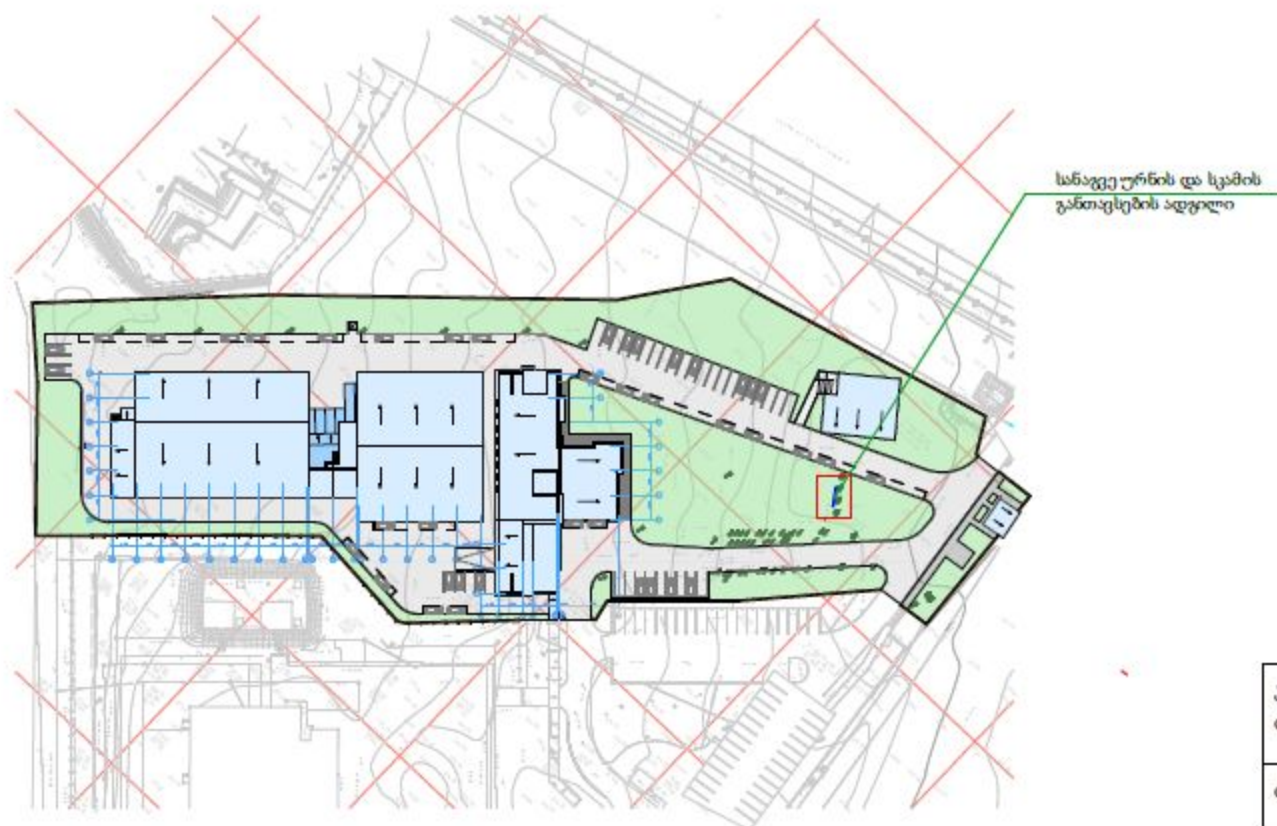
რენდერი



არსებული ფოტო



შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან



ფოტომონტაჟი



პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. სამკარაბლიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - გარე კერიმენტის (უკოს) კეთილმოწყობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	სანაგვე ურნა და სკამი	2020 წ	ნახაზის N ა-17
არქიტექტორი	გ. ცხიძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

გარე ფურნიტურა (სანაგვე ურნა, სკამი, ყვავილის ქოთანსი და ბუნებრივი ბალახი(მზა რულონური გაზონი))

ყვავილის ქოთანსი
DLOFL-S449

მახასიათებლები:

პროდუქტის კოდი BM-00040551
ლიტრაჟობა 15.2
ფერი თეთრი
მასალა პლასტმასი



რენდერი



რენდერი



ან სხვა იდენტური მოდელი

რულონური მზა გაზონი
(მარადმწვანე ბალახი)

მახასიათებლები:

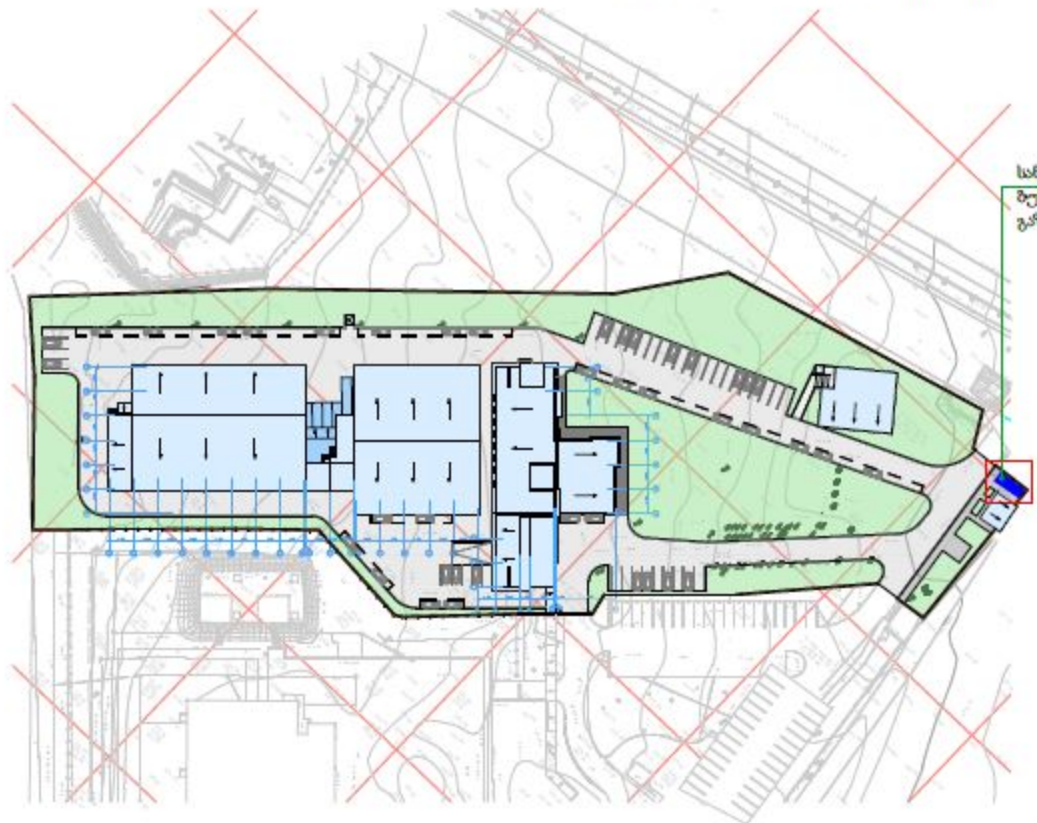
არ უნდა ერიოს სარველა
რულონის ფირფიტა ადვილად არუნდა წყდებოდეს
მაღალი მდგრადობა
მარტივი გამოყენებაში
ფერი მწვანე



არსებული ფოტო

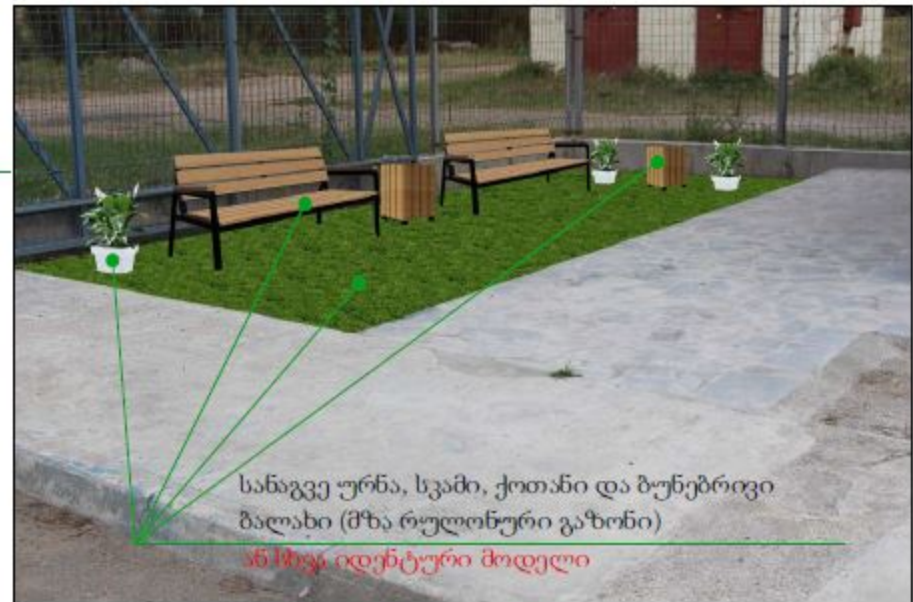


შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან



სანაგვე ურნის, სკამის, ქოთანის და
ბუნებრივი ბალახის (მზა რულონური
გაზონი) განთავსების ადგილი

ფოტომონტაჟი



სანაგვე ურნა, სკამი, ქოთანსი და ბუნებრივი
ბალახი (მზა რულონური გაზონი)

ან სხვა იდენტური მოდელი

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. სამხარაულის სახელობის ღააკაფუბათა პონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარამ კერიმბერის (მზოს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	სანაგვე ურნა, სკამი, ყვავილის ქოთანსი და ბუნებრივი ბალახი (მზა რულონური გაზონი)	2020 წ	ნაზახის N ა-18
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

გარე ფურნიტურა (ქოთანის და ბუნებრივი ბალახის (მზა რულონური გაზონი))

ან სხვა იდენტური მოდელი

ყვავილის ქოთანი
DLOFL-S449

მახასიათებლები:

პროექტის კოდი BM-00040551
ლიტრაჟაჟა 15.2
ფერი თეთრი
მასალა პლასტმასი



რულონური მზა გაზონი
(მარადმწვანე ბალახი)

მახასიათებლები:

არ უნდა ერიოს სარეველა
რულონის ფორფიტა ადვილად არ უნდა წყდებოდეს
მაღალი მდგრადობა
მარტივი გამოყენებაში
ფერი მწვანე



რენდერი

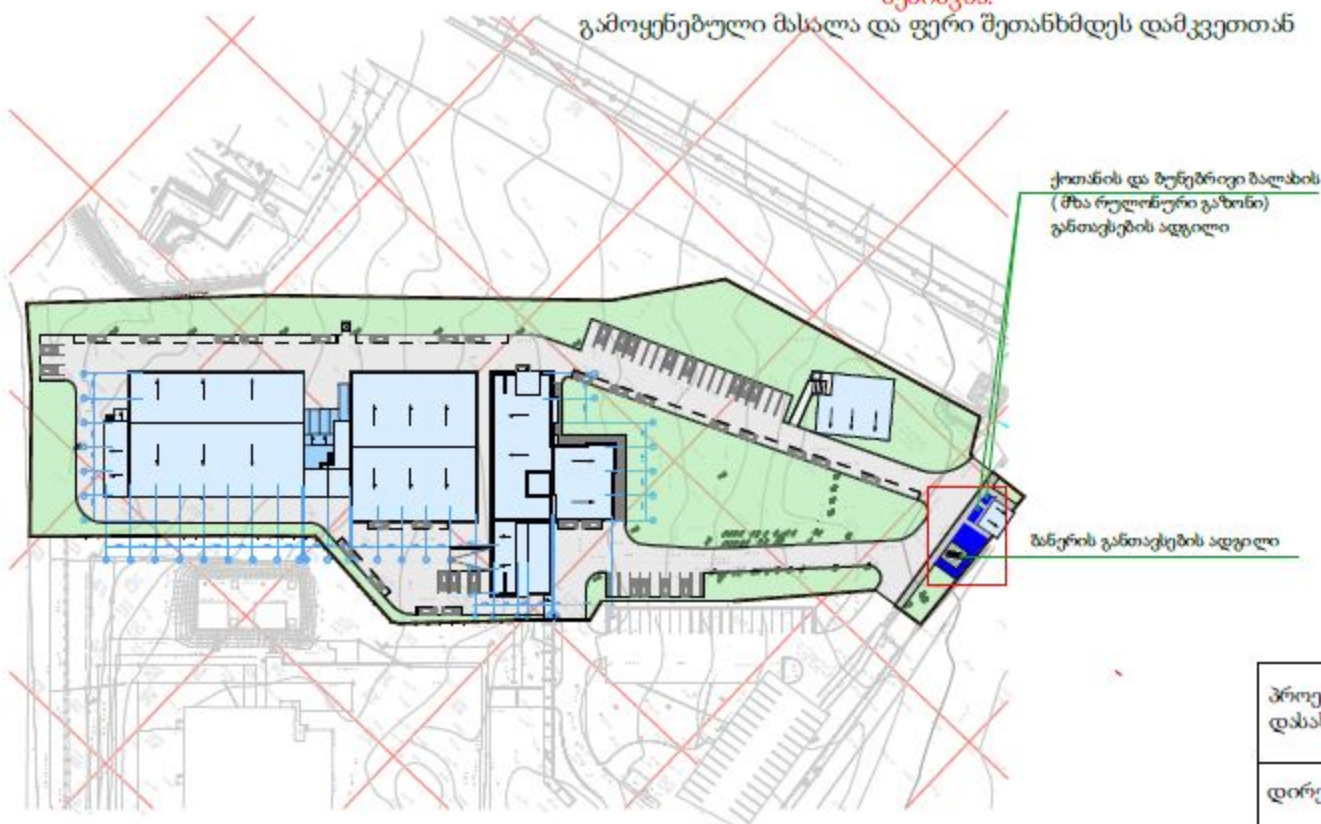


არსებული ფოტო



შენიშვნა:

გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან



ფოტომონტაჟი



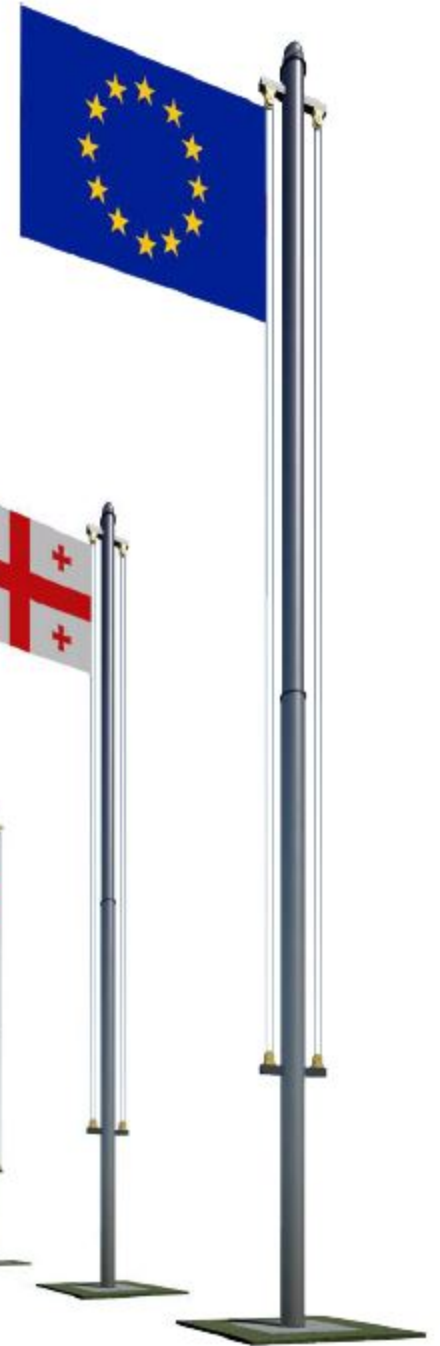
პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-შო - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის ღაავაღვაბათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარამ კერიძის (პუოს) კეთილშოურობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ყვავილის ქოთანი და ბუნებრივი ბალახი (მზა რულონური გაზონი)	2020 წ	ნახაზის N ა-19
არქიტექტორი	გ. ცხოიძე	- დიზაინი-2008 *	მსშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

რენდერი

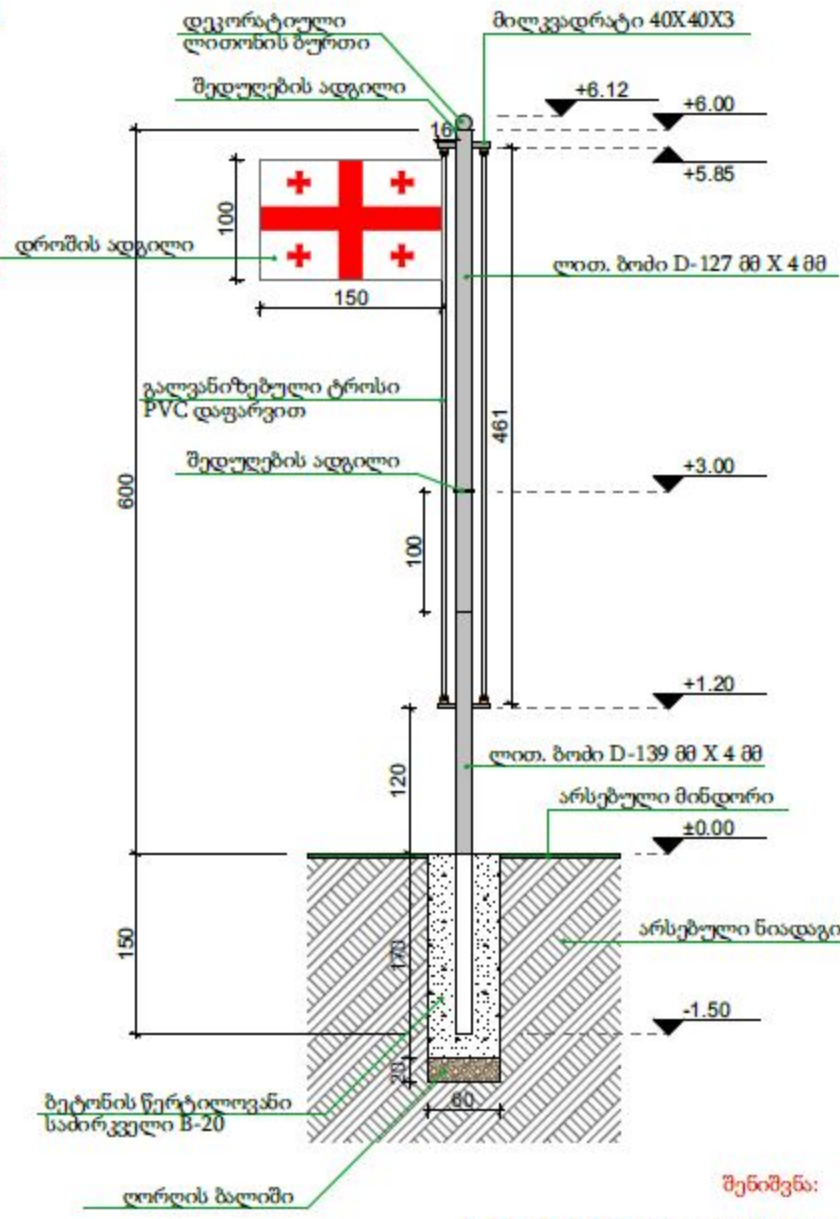


ფლაგშტოკი
მასშტაბი 1:50

რენდერი



რენდერი



შენიშვნა:

მონტაჟის შემდეგ ლითონის ზომის ანტიკოროზიული დაცვა (შედულებს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

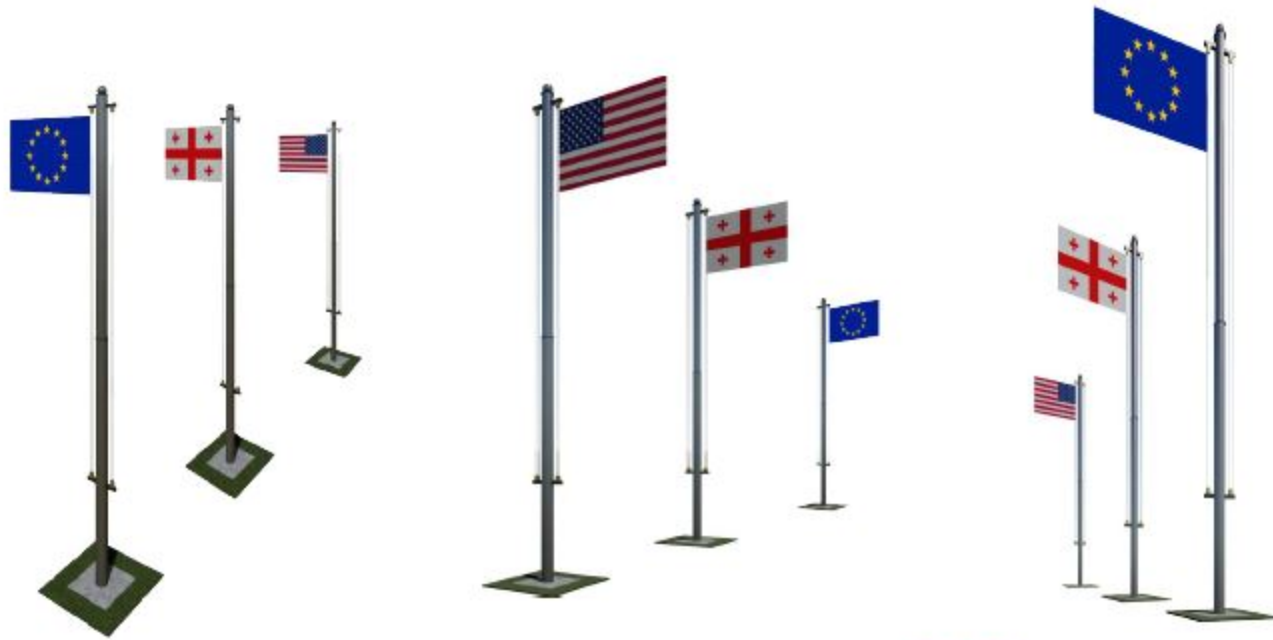
პროექტის დასახელება	ქ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საჭარაშვილის სახელობის ლაავაშვილია კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - გარე კომუნიკაციის (ეზოს) კომპლექსი			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ფლაგშტოკი	2020 წ	ნახაზის N ა-20
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:50	საკადასტრო 01.19.25.001.349

ფლაგშტოკი

რუნდერი

რუნდერი

რუნდერი

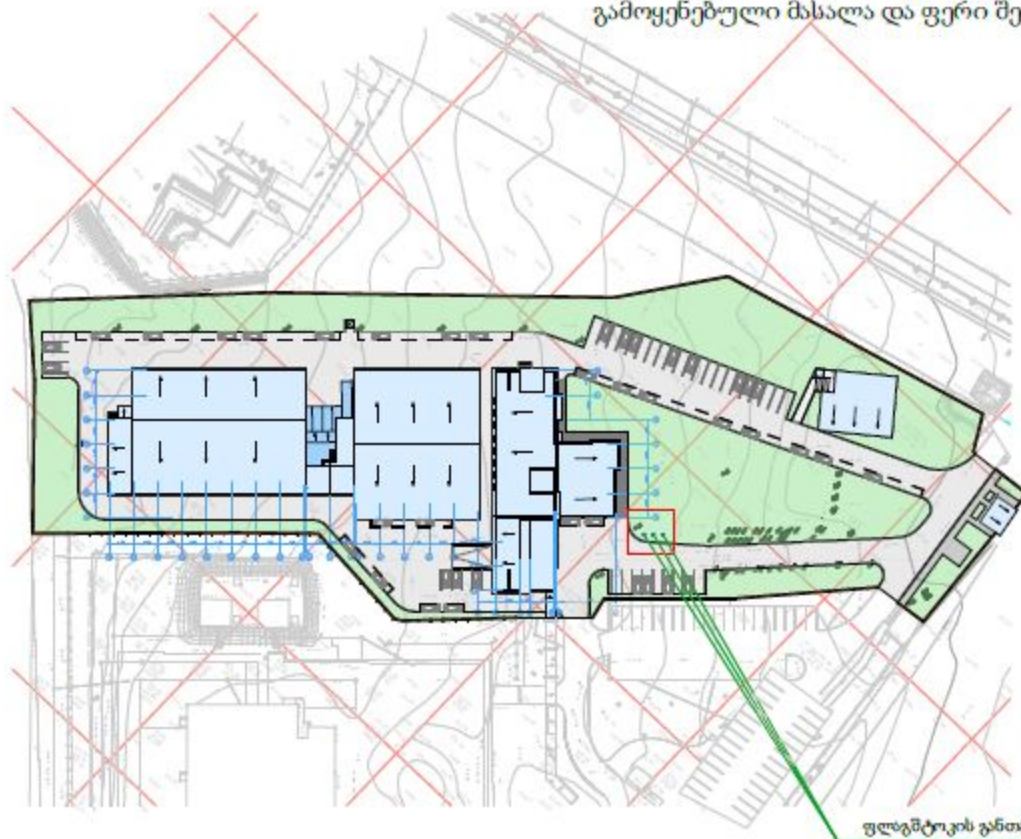


არსებული ფოტო

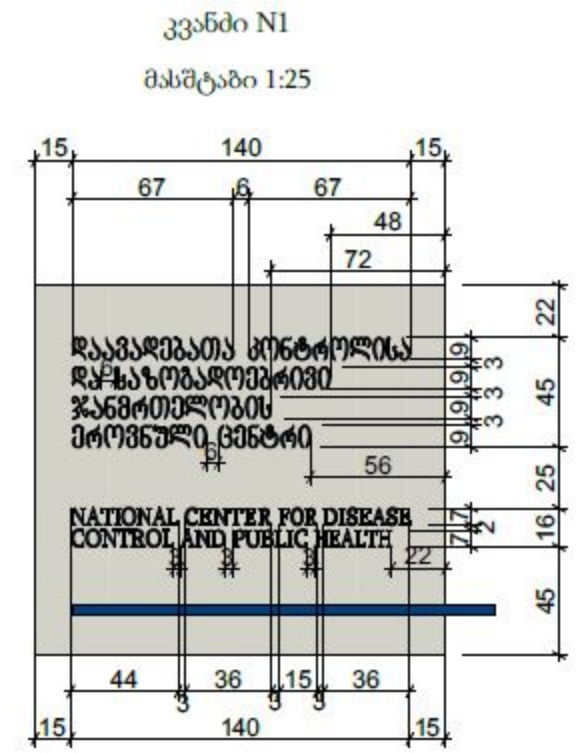
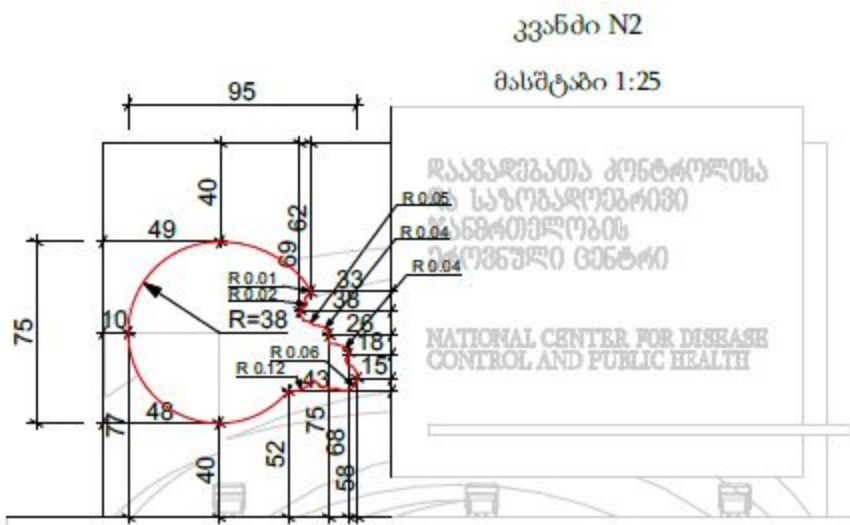


შენიშვნა: გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

ფოტომონტაჟი

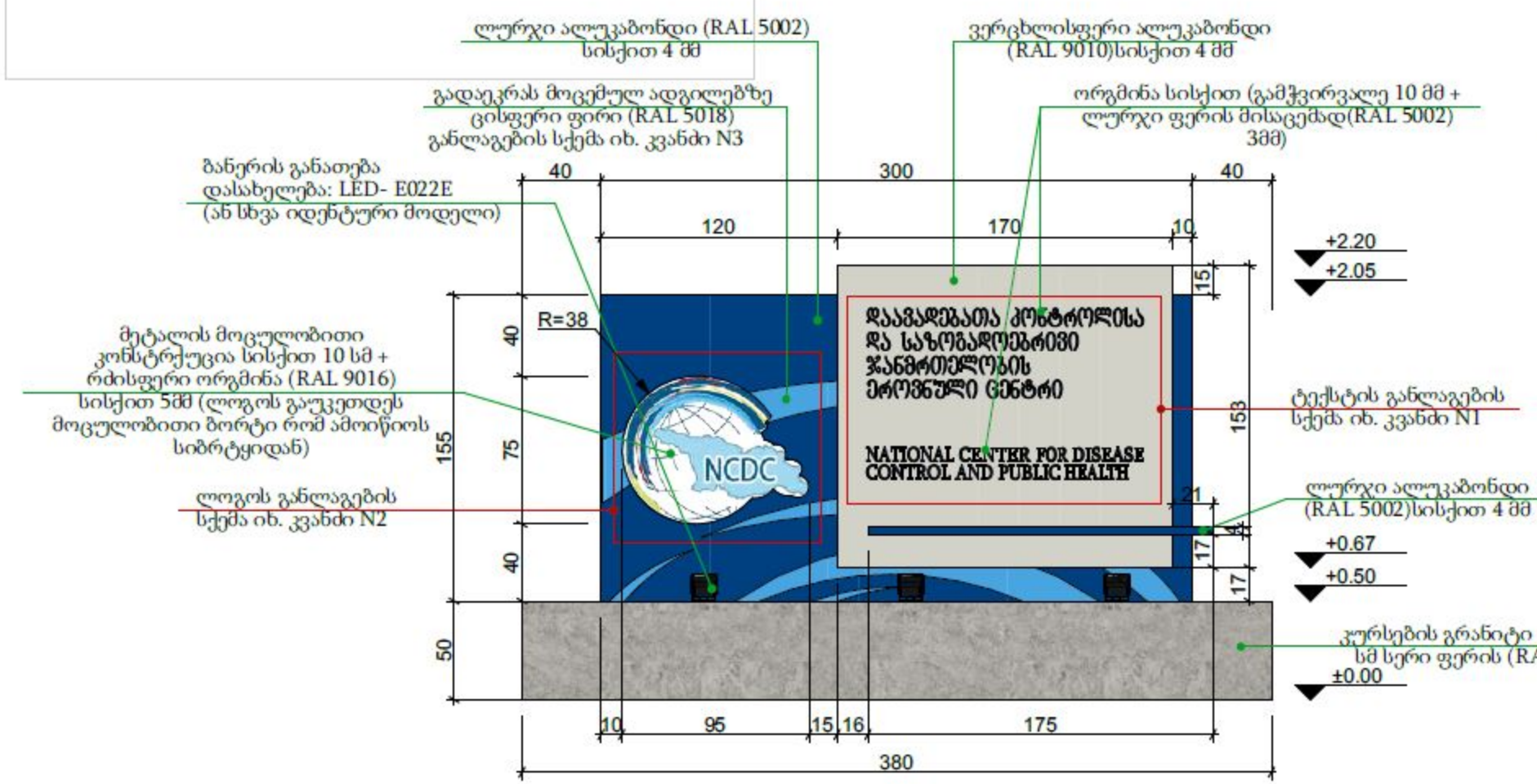


პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ჯ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარამ კერიძის (მზოს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ფლაგშტოკი	2020 წ	ნახაზის N ა-21
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349



ბანერი

ბანერის წინხედი
მასშტაბი 1:25

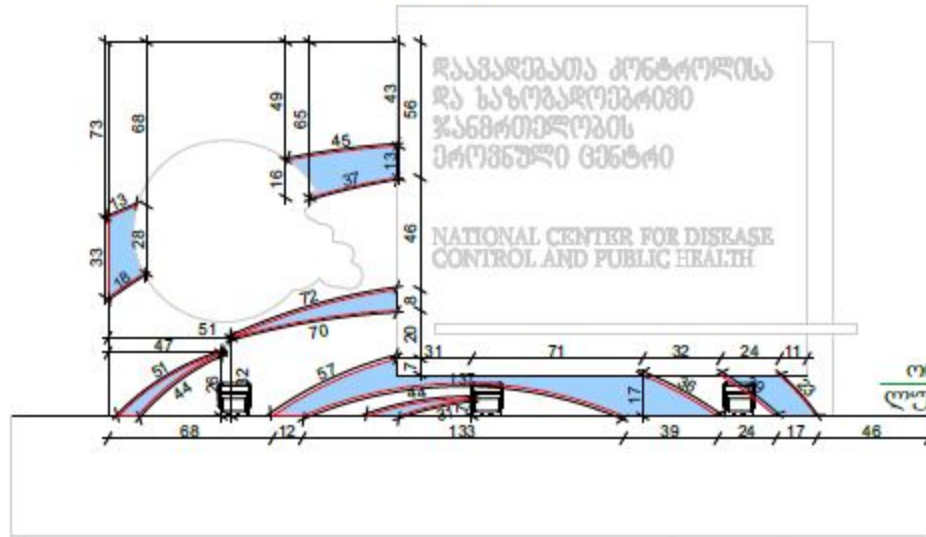


შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა, ბრენდი და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

პროექტის დასახელება	მ. თაბიღისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნული ცენტრში - ბარამ კარიბმეტრის (ფოს) კეთილმოწყობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცელია	ბანერის წინხედი, კვანძი N1, N2 და რენდერი	2020 წ	ნახაზის N ა-23
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:25	საკადასტრო 01.19.25.001.349

კვანძი N3

მასშტაბი 1:25



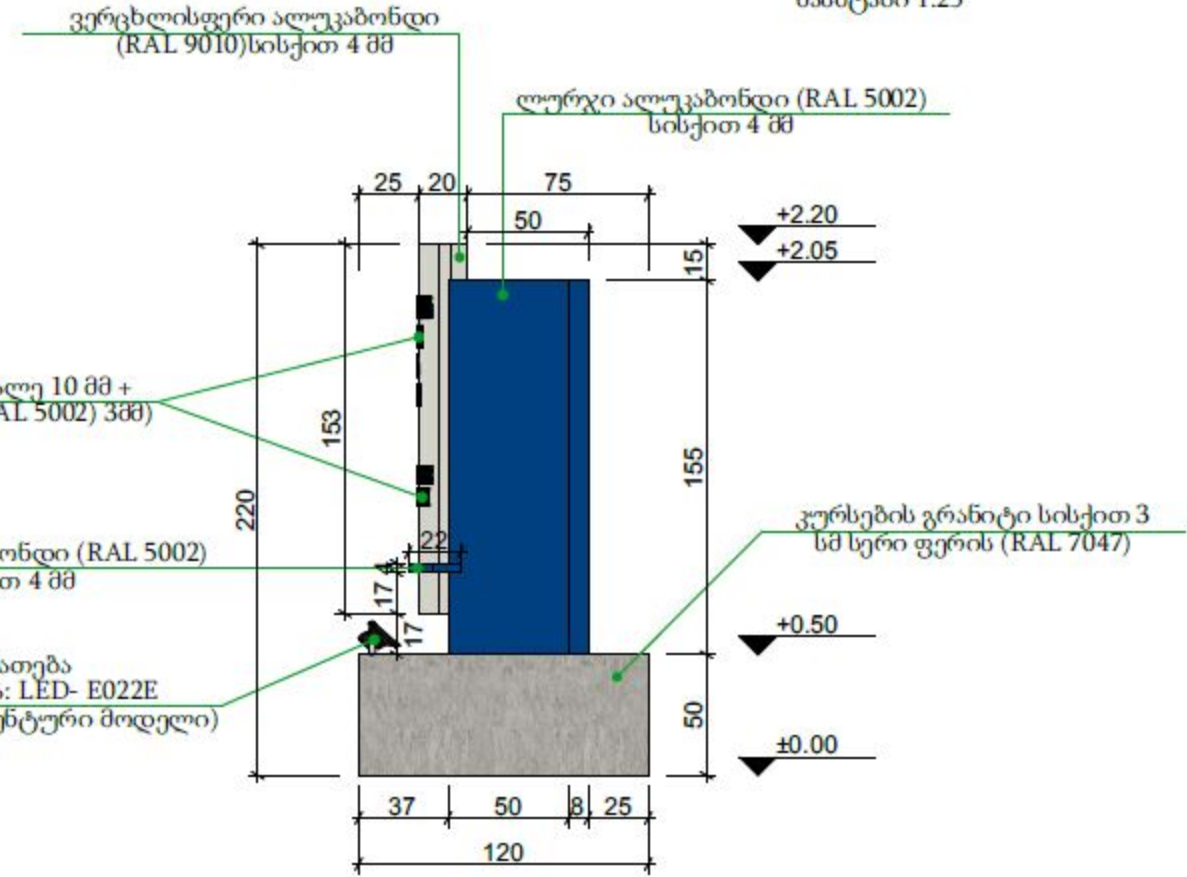
ბანერის გვერდები

მასშტაბი 1:25

ბანერი

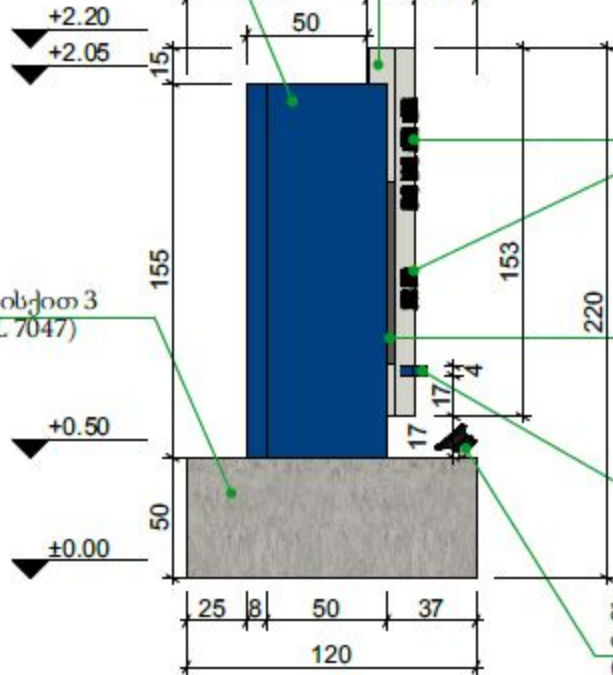
ბანერის გვერდები

მასშტაბი 1:25



ვერცხლისფერი ალუკაბონდი (RAL 9010) სისქით 4 მმ

ლურჯი ალუკაბონდი (RAL 5002) სისქით 4 მმ



შენიშვნა:

გამოყენებული მასალა, ბრენდი და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

რენდერი



პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზაბკვეთის N99-20 - სსიპ ლ. საშვარამლის სახელობის დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრში - ბარამ კარიბჭის (ეზოს) კაბინეტი			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ბანერის გვერდები, კვანძი N3 და რენდერი	2020 წ	ნახაზის N ა-24
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:25	საკადასტრო 01.19.25.001.349

ბანერის განათება 1668/065

ტექნიკური მახასიათებლები:

დასახელება LED-E022E
 კატეგორია: გარე განათება
 ფერი: რუხი
 მასალა: ფოლადი
 განათების წყარო: დიოდის
 ნათურის ტიპი: 1 x 20W



ან სხვა იდენტური მოდელი

მეტალის მოცულობითი
 კონსტრუქცია სისქით 10 სმ +
 რძისფერი ორგანა (RAL 9016)
 სისქით 5მმ (ლოგოს გაუკეთდეს
 მოცულობითი ბორტი რომ ამოიწიოს
 სიბრტყიდან)

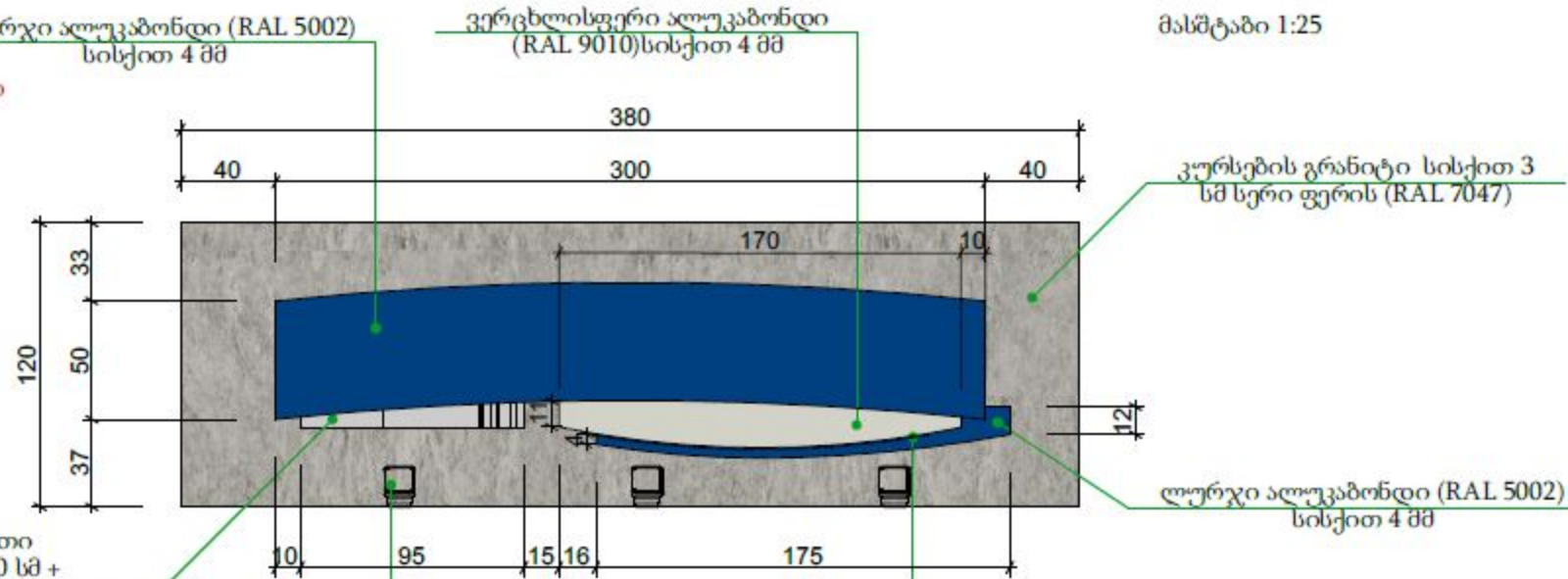
ბანერის განათება
 დასახელება: LED- E022E
 (ან სხვა იდენტური მოდელი)

ორგანა სისქით (გამჭვირვალე 10 მმ +
 ლურჯი ფერის მისაღებად(RAL 5002) 3მმ)

ბანერი

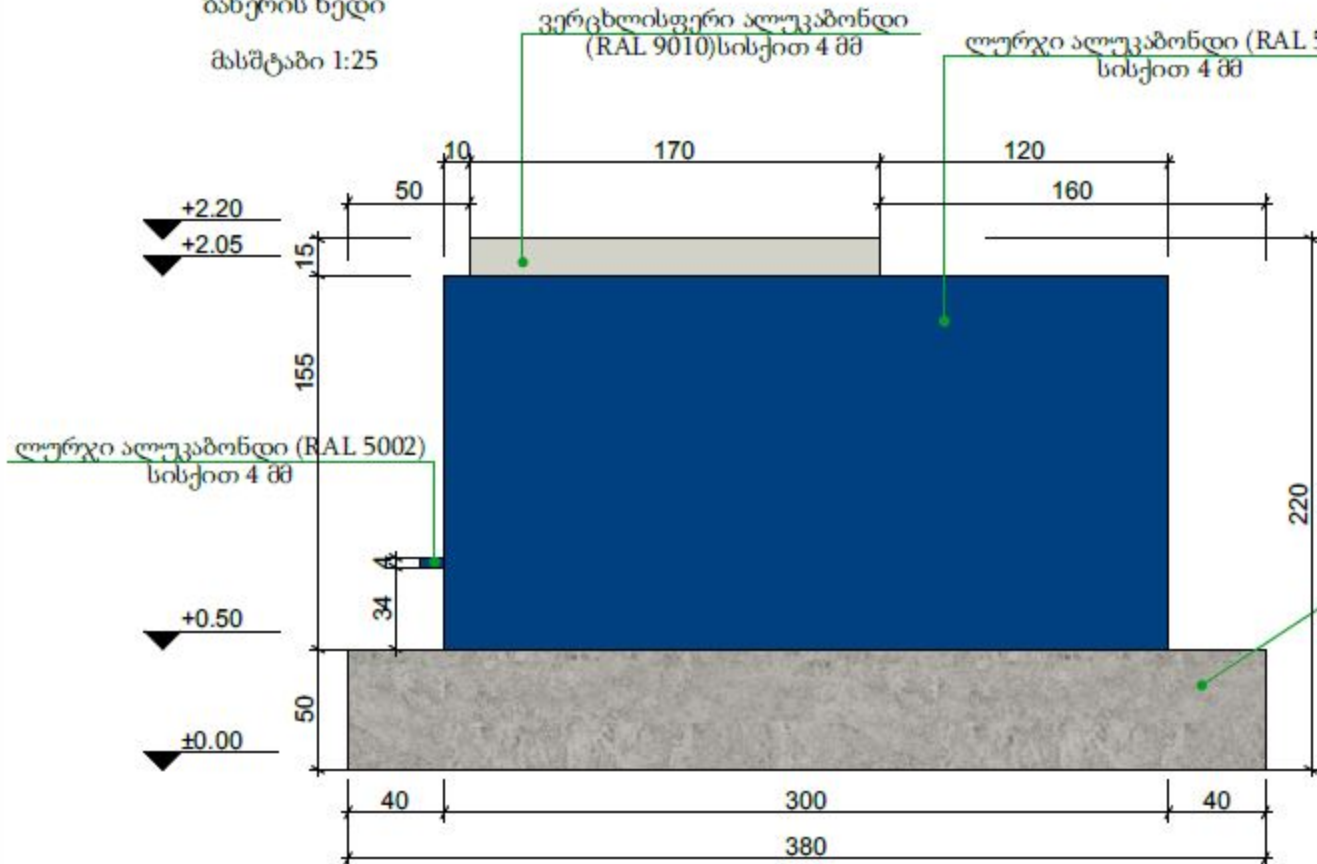
ბანერის ზედხედი

მასშტაბი 1:25



ბანერის ხედი

მასშტაბი 1:25



რენდერი

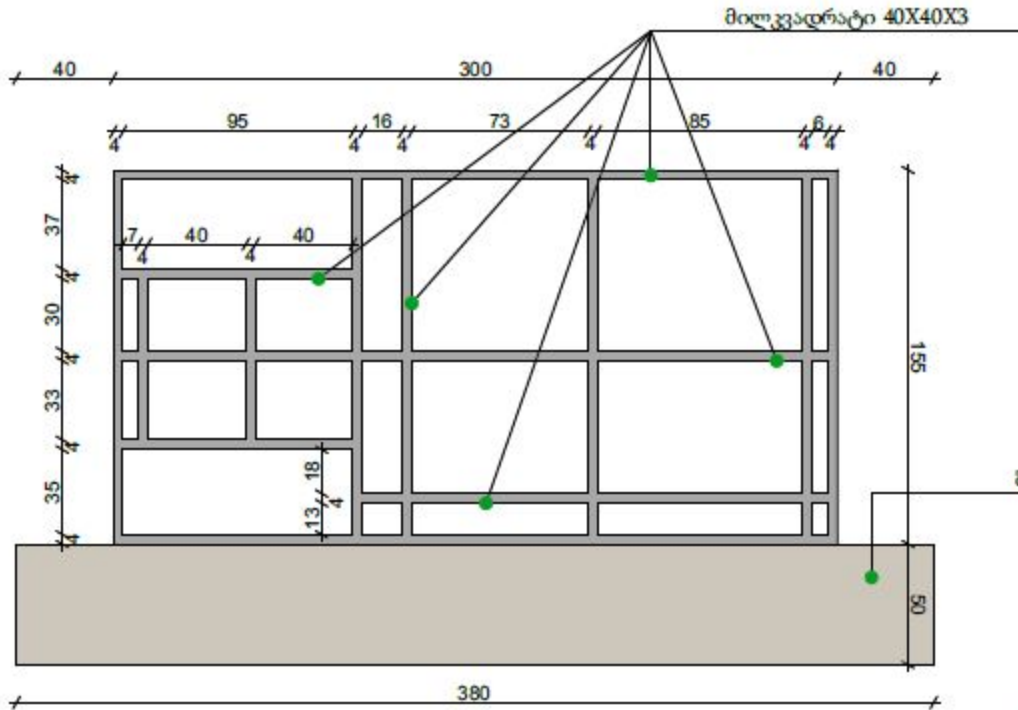


შენიშვნა:
 გამოყენებული მასალა, ბრენდი და ფერი შეთანხმდეს
 დამკვეთთან

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზააკვეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საკვარამლიძის სახელობის ღაავაღმებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარამ აპრიმბარის (ეზოს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ბანერის ხედი, ზედხედი, განათების მოდელი და რენდერი	2020 წ	ნახაზის N ა-25
არქიტექტორი	გ. ცხოიძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:25	საკადასტრო 01.19.25.001.349

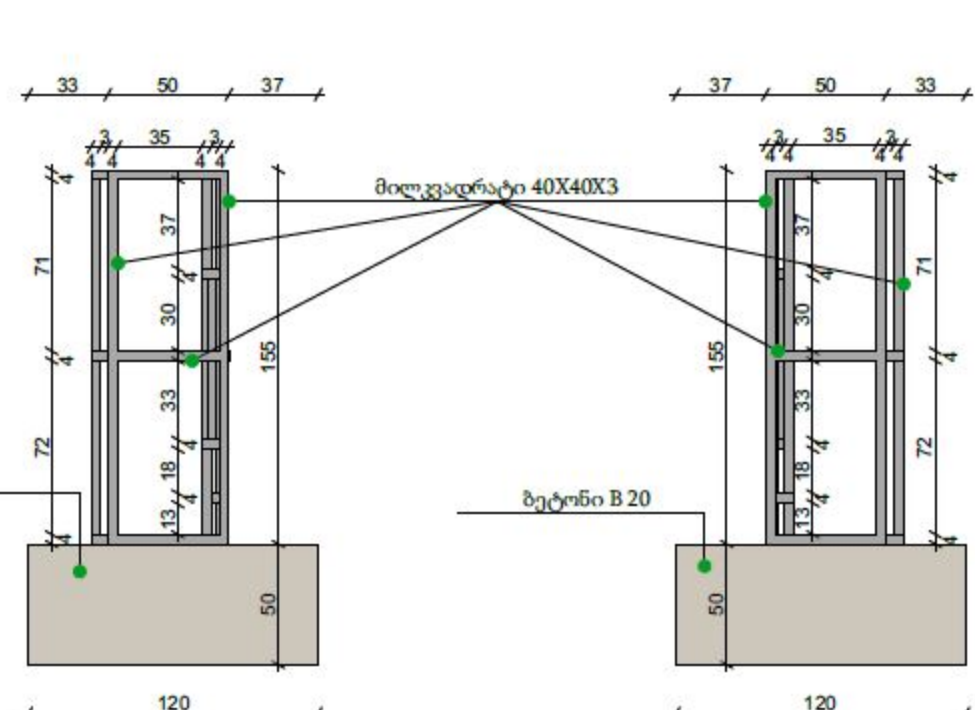
კონსტრუქცია 1
წინხედი

მასშტაბი 1:25



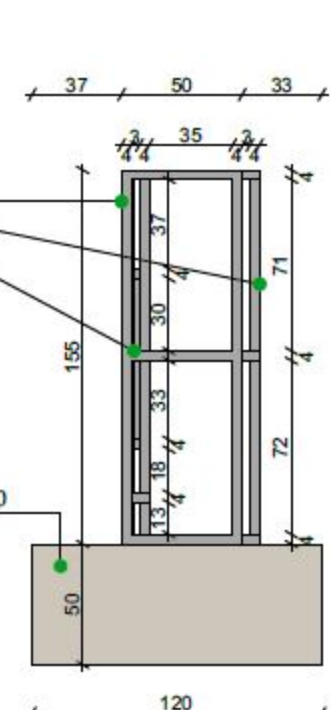
კონსტრუქცია 1
გვერდხედი

მასშტაბი 1:25



კონსტრუქცია 1
გვერდხედი

მასშტაბი 1:25



ბეტონი B 20

ბეტონი B 20

შენიშვნა:

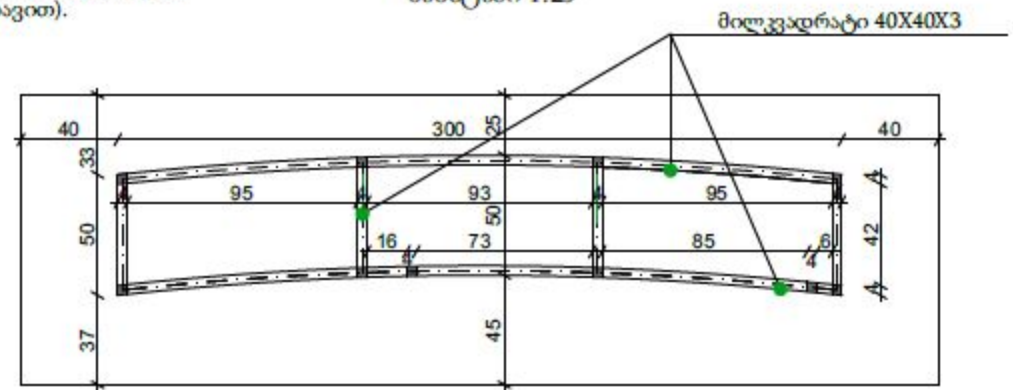
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

შენიშვნა:

მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

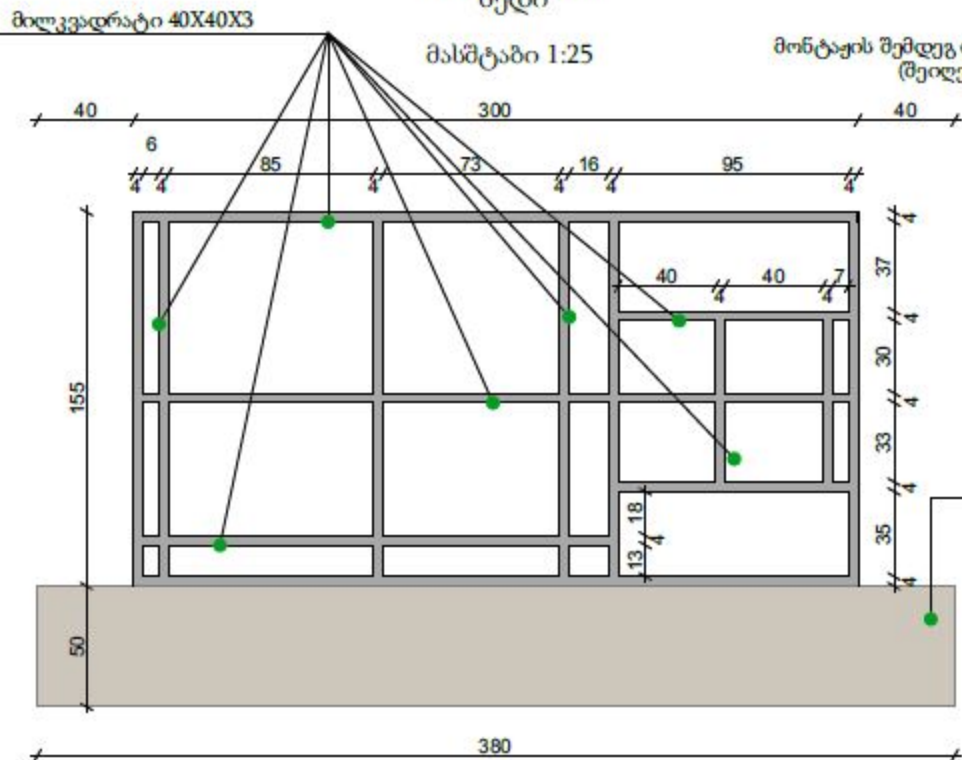
კონსტრუქცია 1
ზედხედი

მასშტაბი 1:25



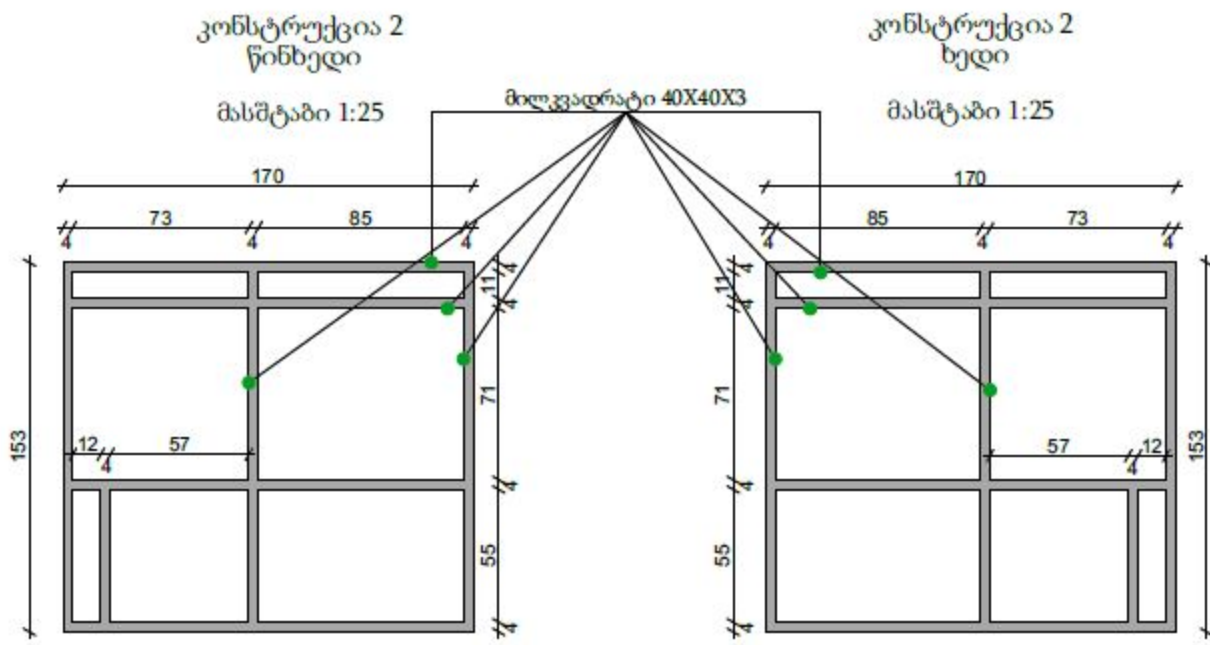
კონსტრუქცია 1
ხედი

მასშტაბი 1:25

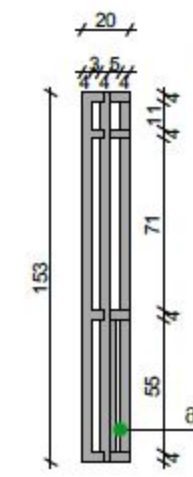


ბეტონი B 20

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის ლავაშუბანთა კონტროლისა და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ეროვნულ ცენტრში - ბარე პერიმეტრის (უზონ) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	კონსტრუქცია 1	2020 წ	ნახაზის N ა-26
არქიტექტორი	გ. ცხიძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:25	საკადასტრო 01.19.25.001.349



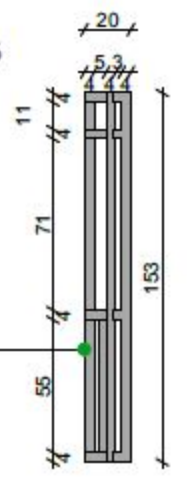
კონსტრუქცია 2
გვერდხედი
მასშტაბი 1:25



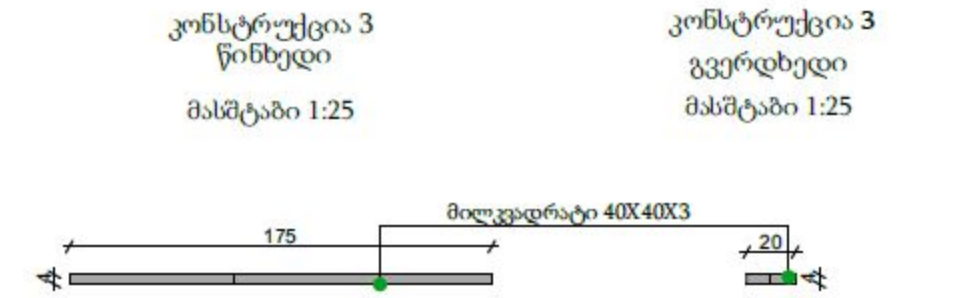
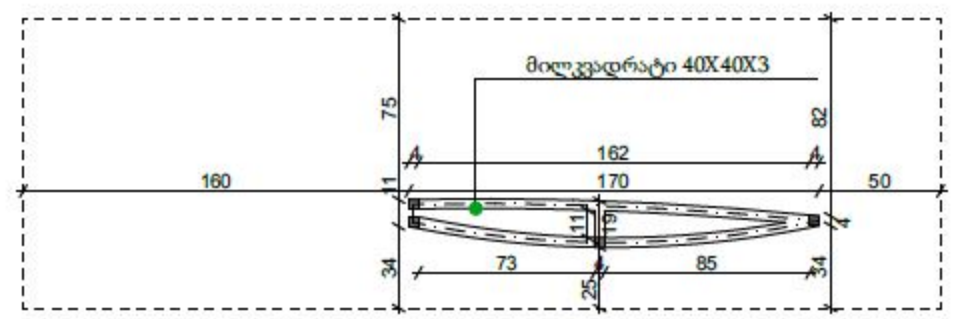
შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

შენიშვნა:
მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

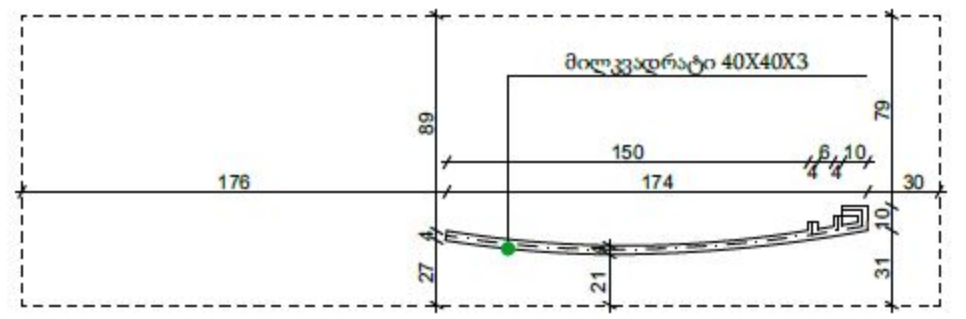
კონსტრუქცია 2
გვერდხედი
მასშტაბი 1:25



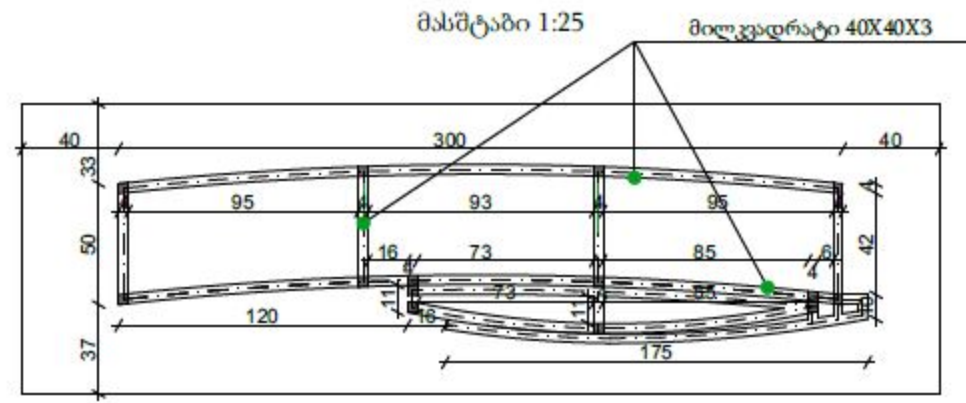
კონსტრუქცია 2
ზედი
მასშტაბი 1:25



კონსტრუქცია 3
ზედი
მასშტაბი 1:25



ბანერის
ზედი
მასშტაბი 1:25



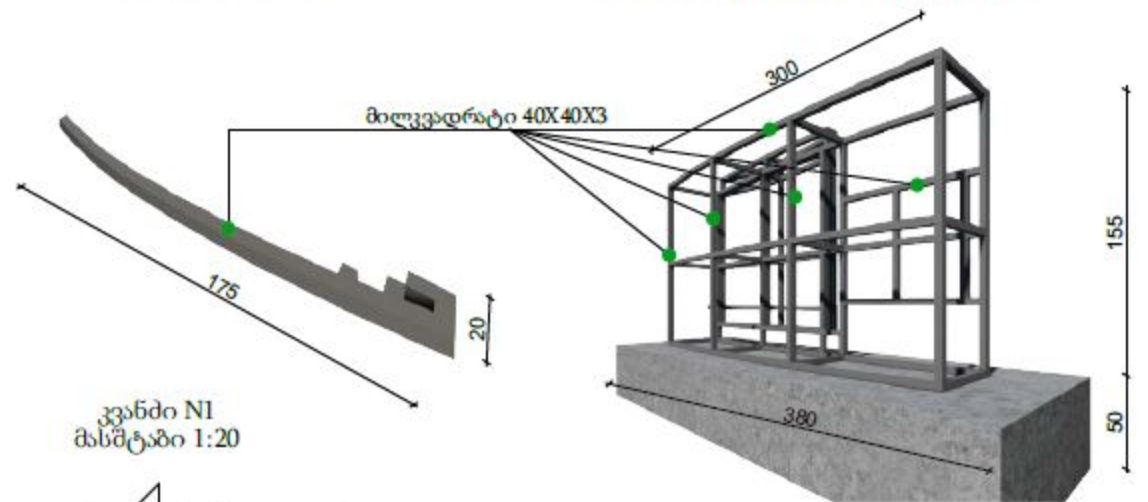
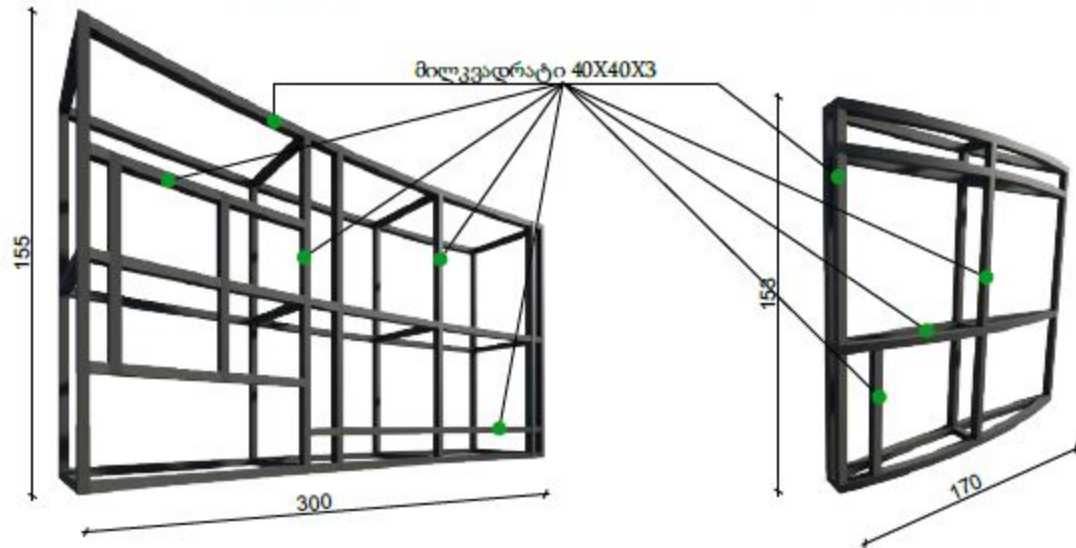
პროექტის დასახელება	მ. თაბისში, კახეთის გზატკეცილს N99-ში - სსიპ ლ. საჯარაშენიანო სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარე კარიბეხის (შპს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	კონსტრუქცია 2 და 3	2020 წ	ნახაზის N ა-27
არქიტექტორი	გ. ცხიძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:25	საკადასტრო 01.19.25.001.349

კონსტრუქცია 1

კონსტრუქცია 2

კონსტრუქცია 3

კონსტრუქციების 3D მოცულობა



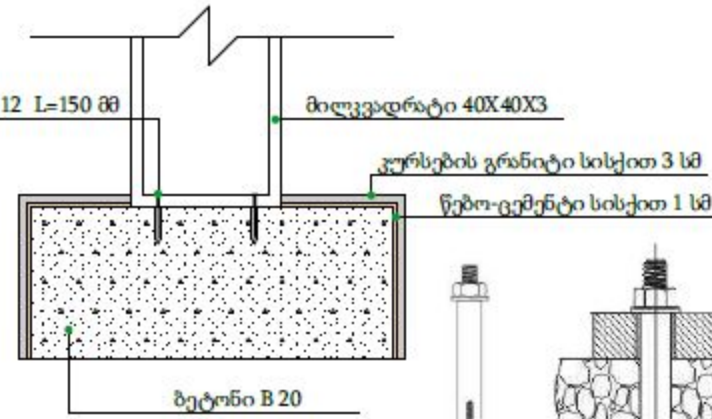
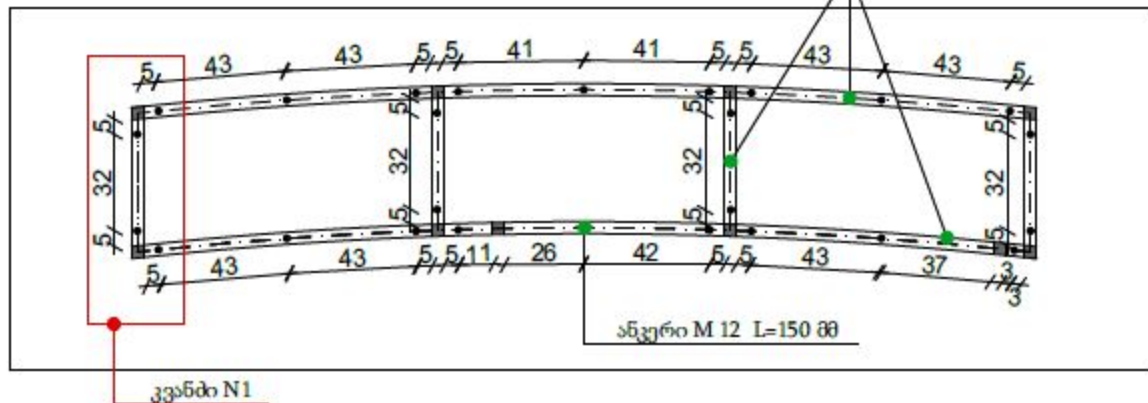
ჩამაგრების კვანძი
მასშტაბი 1:20

ანკერი M 12 L=150 მმ

მილკვადრატი 40X40X3

კურსების გრანიტი სისქით 3 სმ
წებო-ცემენტი სისქით 1 სმ

მილკვადრატი 40X40X3

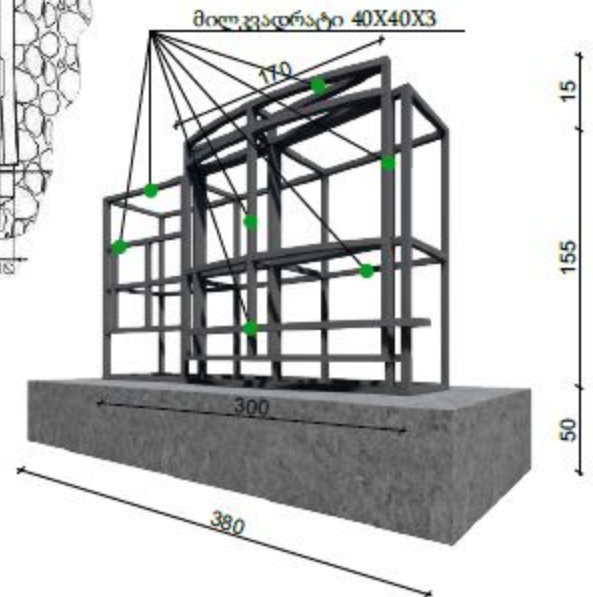


ანკერი

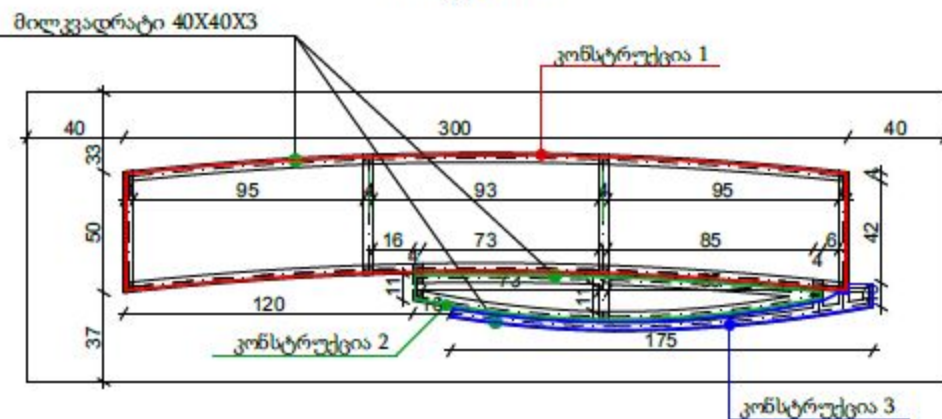
ტექნიკური მახასიათებლები:

დასახელება: ანკერი ქანით
მასალა: ფოლადი
ზედაპირი: მოთუთიებული
სიგრძე: 150 მმ
დიატერი: 12 მმ

კონსტრუქციების 3D მოცულობა



კონსტრუქციების
ზედხედი
მასშტაბი 1:25



შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

შენიშვნა:
მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-70 - სსიპ ლ. საშენაშენობის სახელობის დაავალებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ეროვნული ცენტრში - ბარამ კერიბერის (პოსტ) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	კონსტრუქციების ვიზუალიზაცია და ჩამაგრების კვანძი	2020 წ	ნახაზის N ა-28
არქიტექტორი	გ. ცხიძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:25 ; 1:20	საკადასტრო 01.19.25.001.349

ბანერი

რენდერი



რენდერი



რენდერი

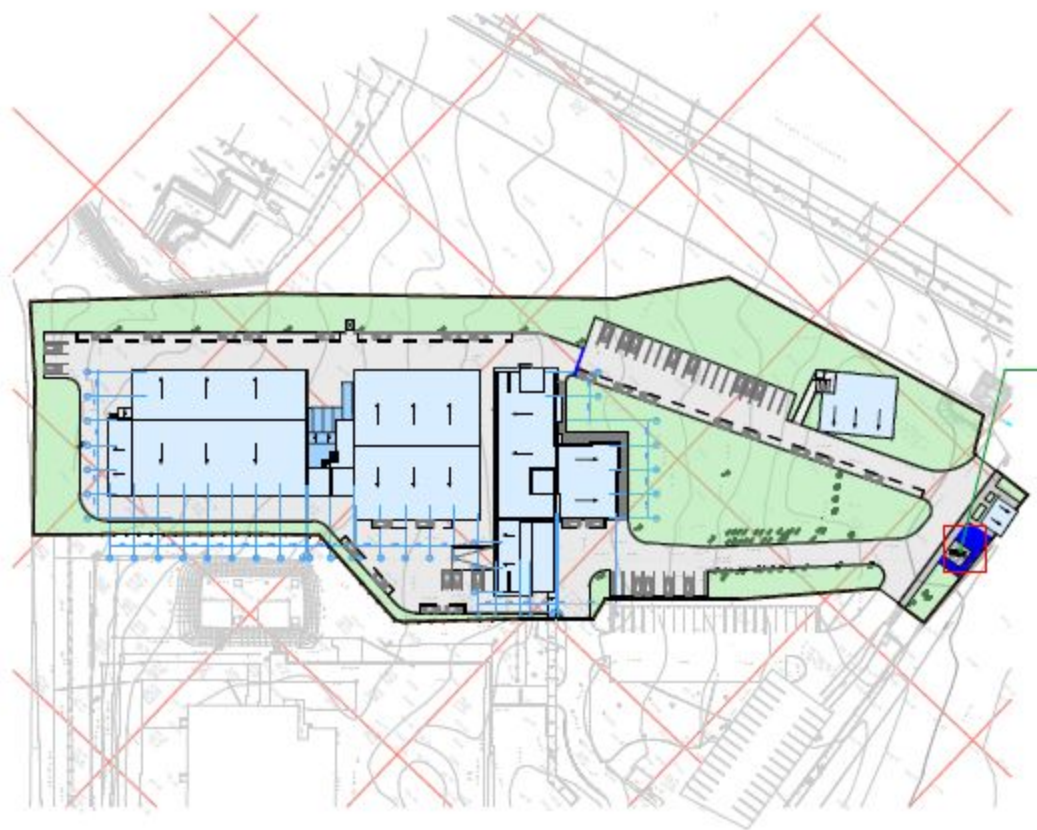


არსებული ფოტო



შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

ფოტომონტაჟი

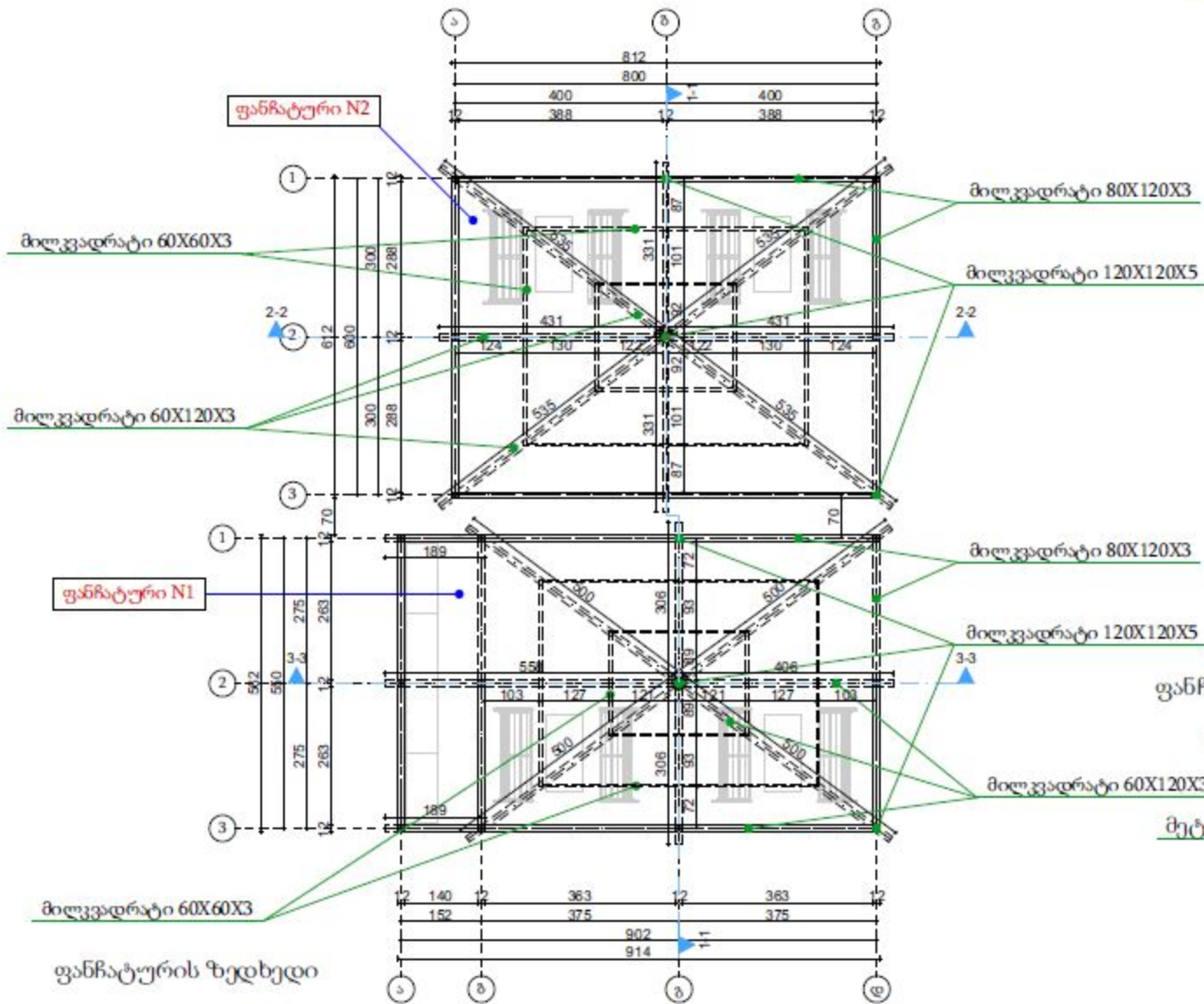


ბანერის განთავსების ადგილი

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის ღაავაღებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნული ცენტრში - ბარე ამონიერის (ეზოს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ბანერი	2020 წ	ნახაზის N ა-29
არქიტექტორი	ზ. ცხოიძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

ფანჩატურის ზედხედი

მასშტაბი 1:100



ფანჩატურის ზედხედი
მასშტაბი 1:100

ფანჩატურები

მეტალო კრამიტი სისქით 0.5 მმ
RAL 7004

ფანჩატურის სახურავი
მასშტაბი 1:100

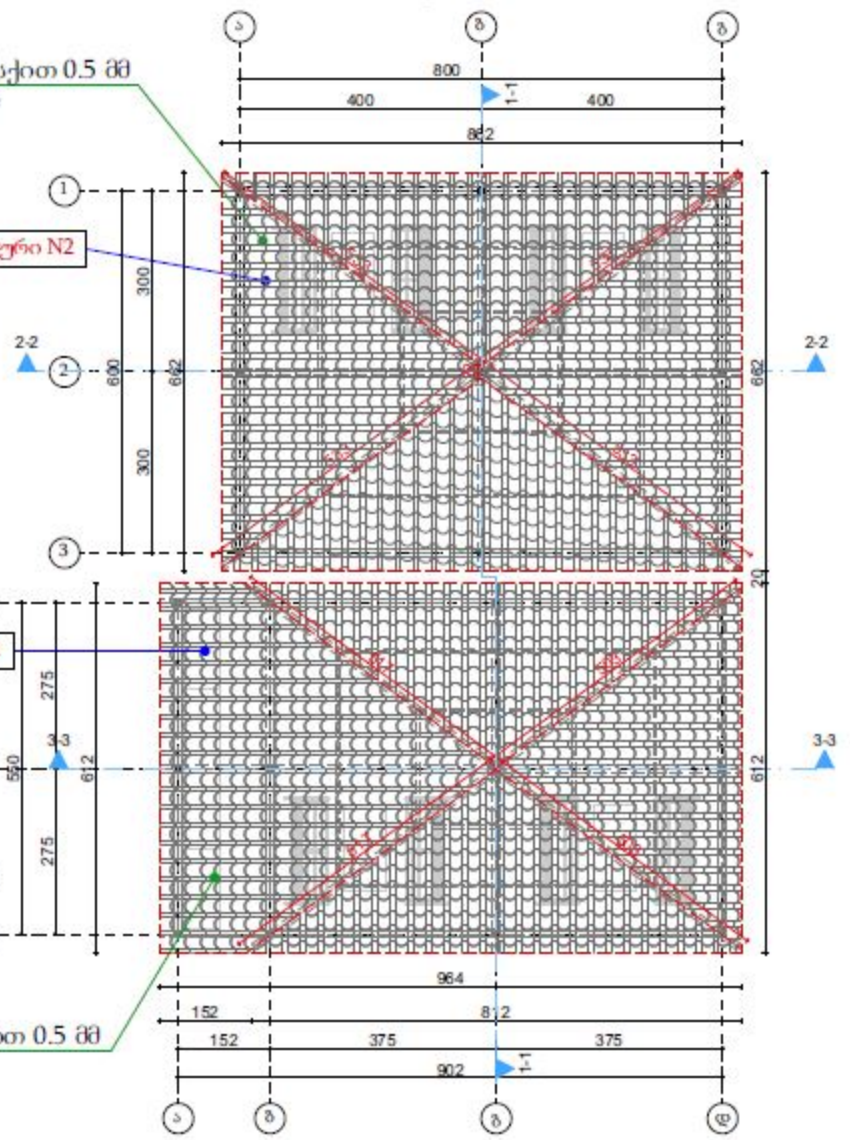
მეტალო კრამიტი სისქით 0.5 მმ
RAL 7004

მეტალოკრამიტი

ტექნიკური მახასიათებლები:
სისქე 0.5 მმ
ფერი ნაგროსფერი
ფერის კოდი RAL 7004
საღებავის ფაქტურა პრიალა

ფანჩატურის სახურავი

მასშტაბი 1:100



ან სხვა იდენტური მოდელი



შენიშვნა:

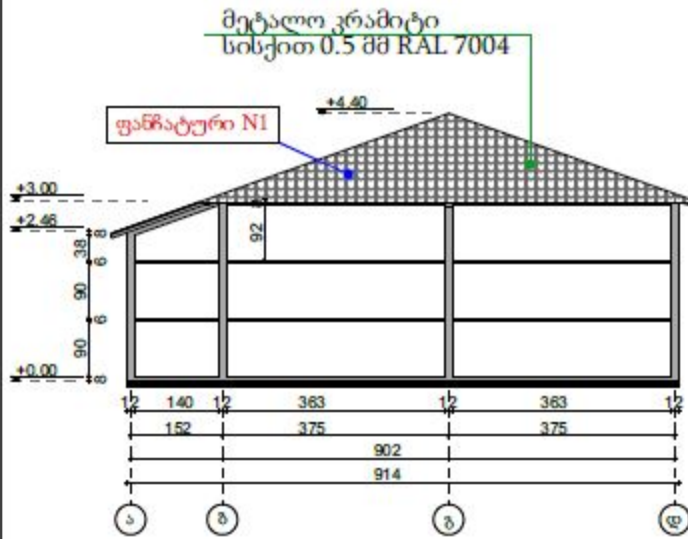
მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

შენიშვნა:

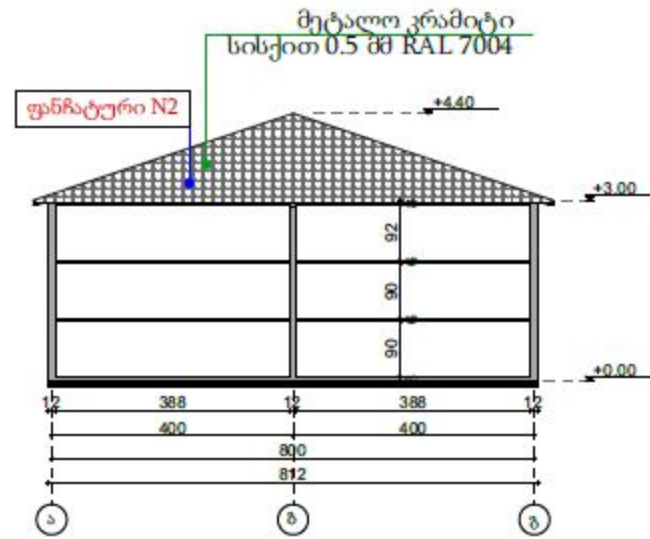
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-შო - სსიპ ლ. სამხარაშვილის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბაბი კერიძის (უზოს) კლინიკოქირურგია			
დირექტორი	ზ. ვარაგულია	ფანჩატურების ზედხედი და სახურავის გეგმა	2020 წ	ნახაზის N ა-30
არქიტექტორი	გ. ცხიცი	-დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:100	საკადასტრო 01.19.25.001.349

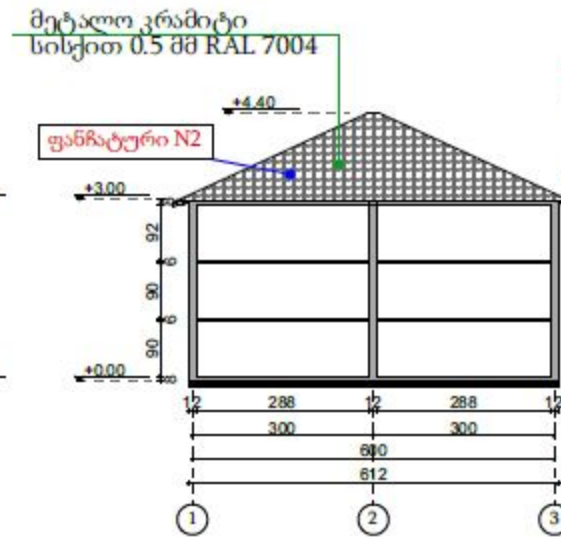
ფანჯატურის ფასადი ა-დ
მასშტაბი 1:100



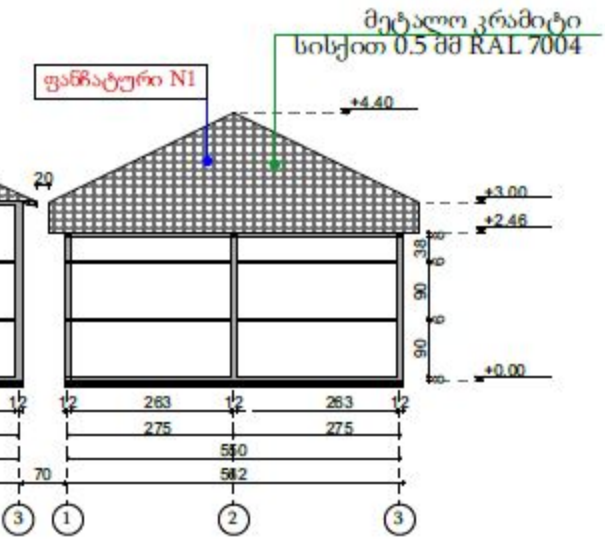
ფანჯატურის ფასადი ა-გ
მასშტაბი 1:100



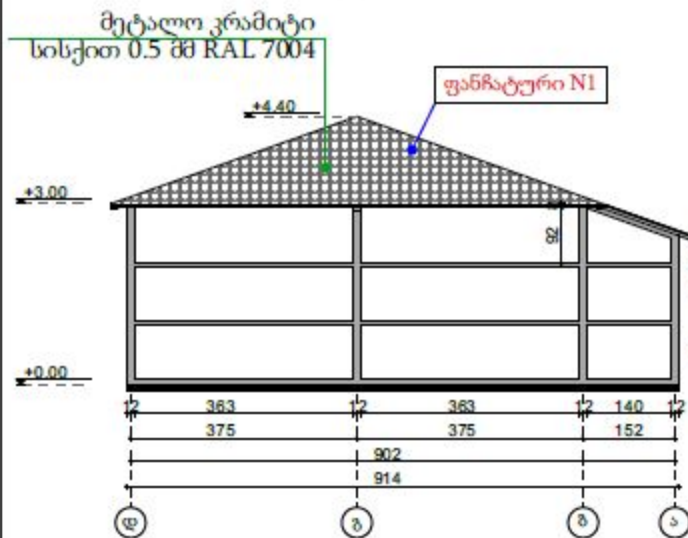
ფანჯატურის ფასადი 1-3
მასშტაბი 1:100



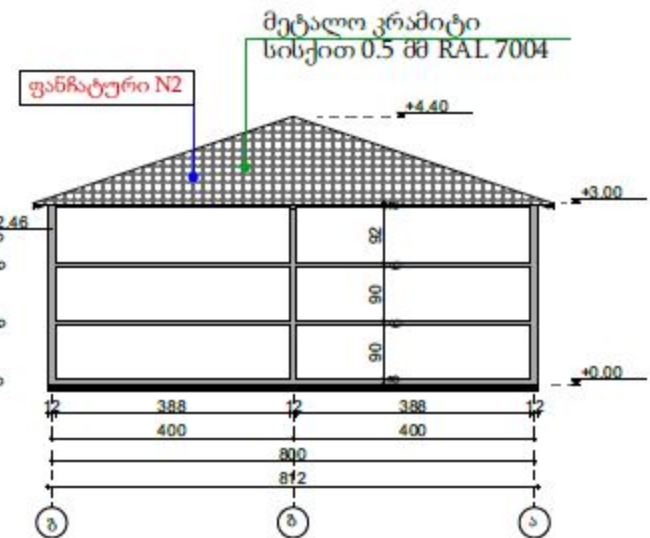
ფანჯატურის ფასადი 1-3
მასშტაბი 1:100



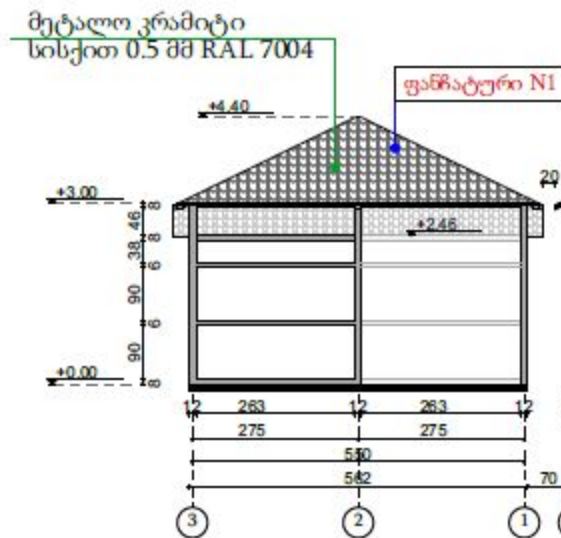
ფანჯატურის ფასადი დ-ა
მასშტაბი 1:100



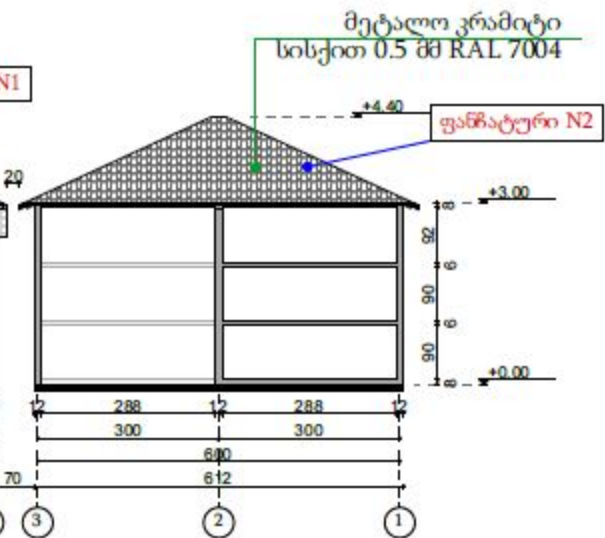
ფანჯატურის ფასადი გ-ა
მასშტაბი 1:100



ფანჯატურის ფასადი 3-1
მასშტაბი 1:100



ფანჯატურის ფასადი 3-1
მასშტაბი 1:100



შენიშვნა:

მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

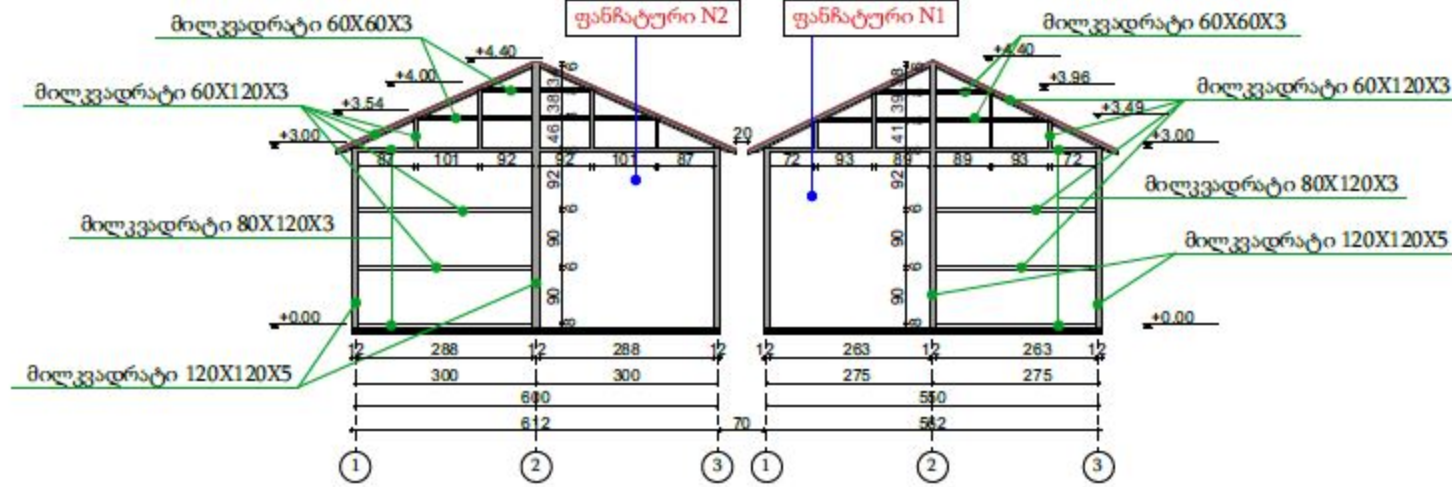
შენიშვნა:

გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-შო - სსიპ ლ. საჰვარამიძის სახელობის ღააკაღმპატა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარამ პერიმეტრის (ეზოს) კეთილშეოქმედება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ფანჯატურების ფასადები	2020 წ	ნახაზის N ა-31
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:100	საკადასტრო 01.19.25.001.349

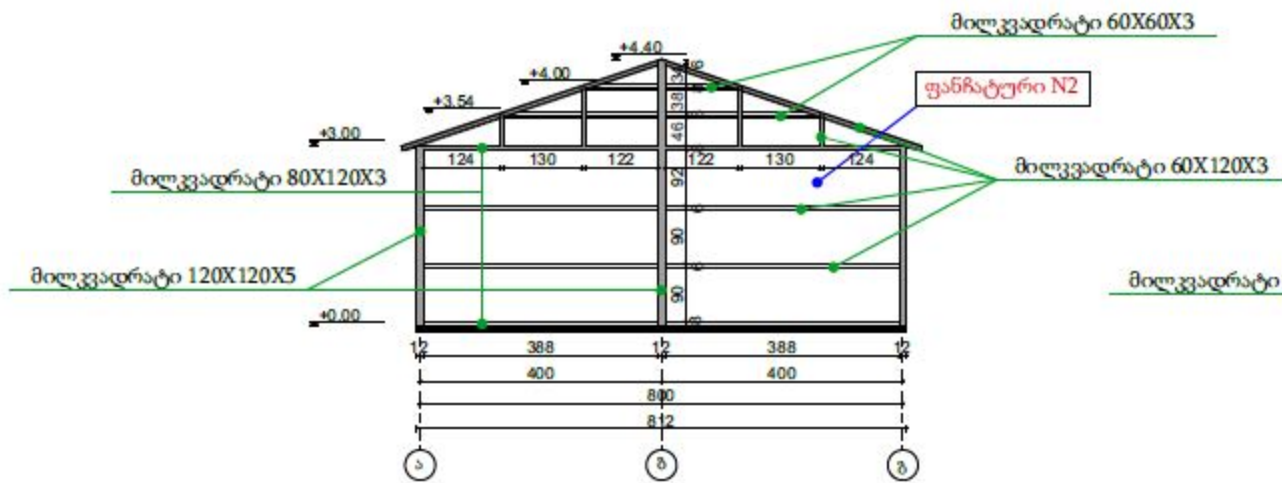
ფანჯატურის კრილი 1-1

მასშტაბი 1:100



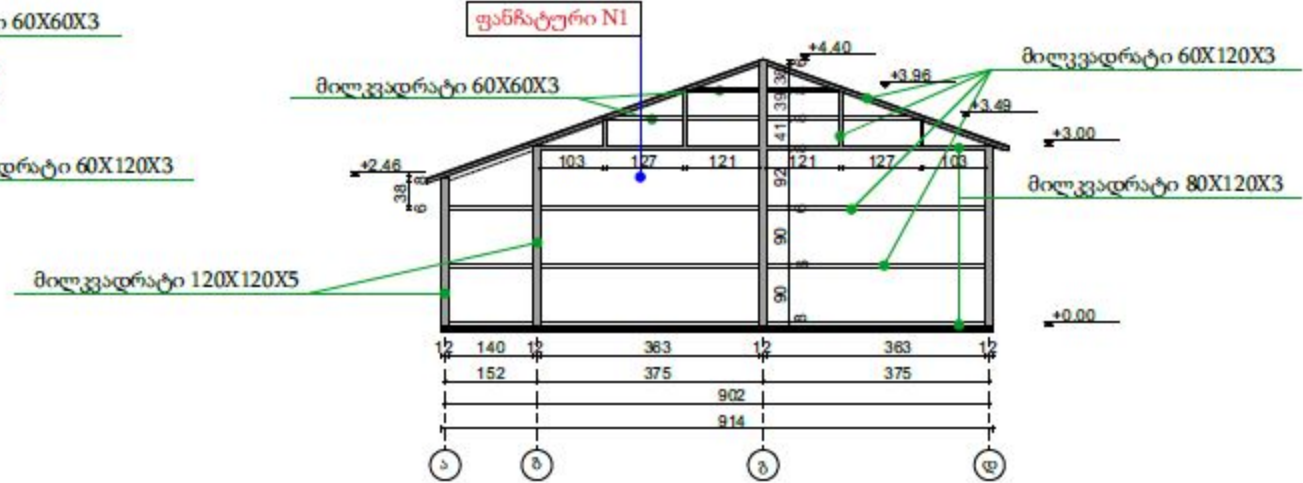
ფანჯატურის კრილი 2-2

მასშტაბი 1:100



ფანჯატურის კრილი 3-3

მასშტაბი 1:100



შენიშვნა:

მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

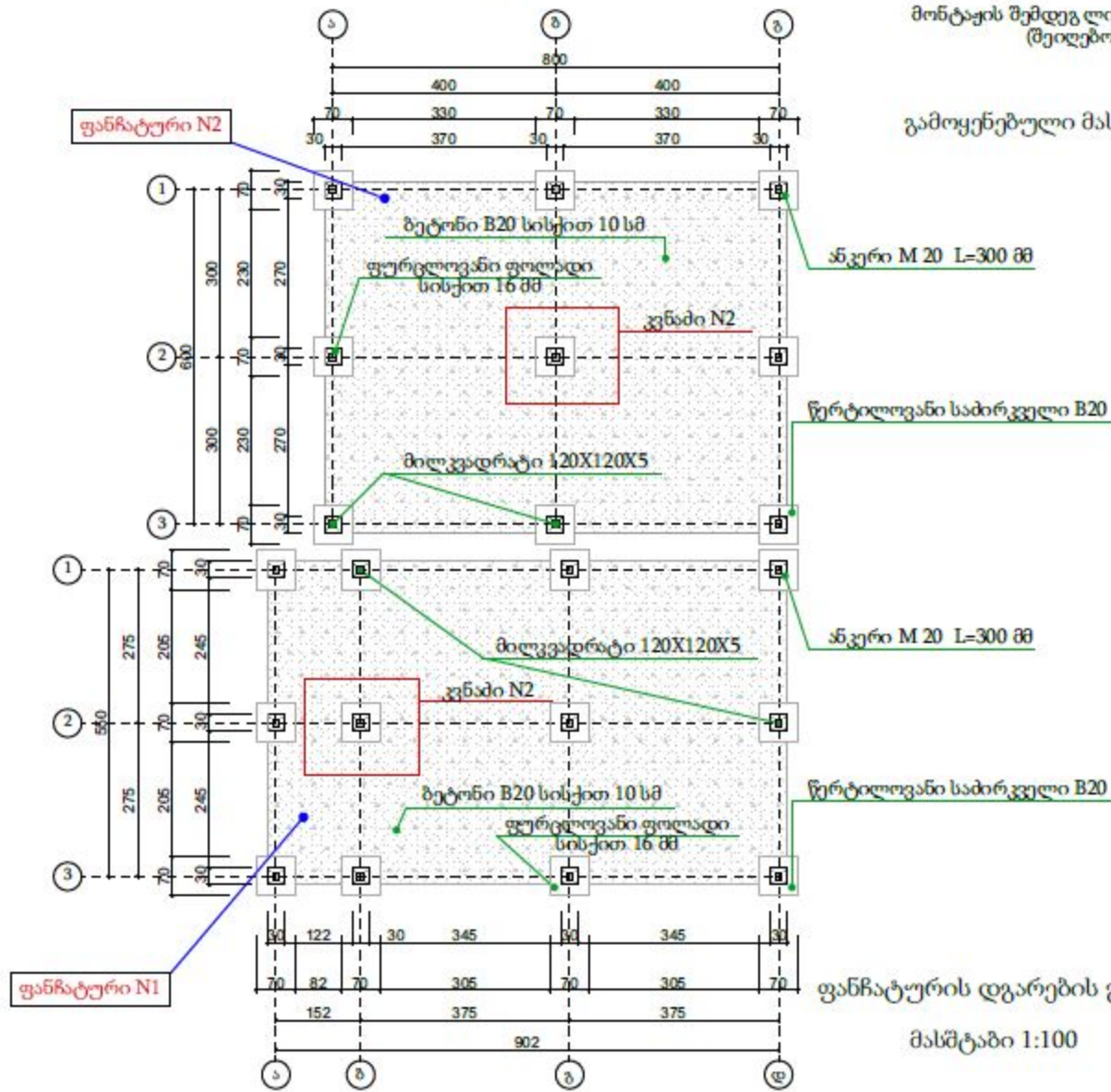
შენიშვნა:

გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-70 - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის ღაავაღვათა კონტროლისა და საბრუნველყოფის განყოფილებაში - ბარე პერმეტივის (პეოს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ფანჯატურების კრილები	2020 წ	ნახაზის N ა-32
არქიტექტორი	გ. ცხოიძე	- დიზაინი - 2008 *	მასშტაბი: 1:100	საკადასტრო 01.19.25.001.349

ფანჯატურის დგარების გეგმა

მასშტაბი 1:100

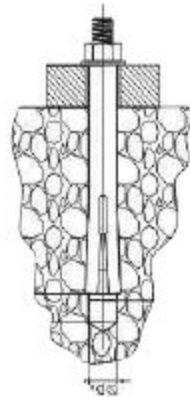


ფანჯატურის დგარების გეგმა
მასშტაბი 1:100

ანკერი

ტექნიკური მახასიათებლები:

დასახელება: ანკერი ქანჩით
მასალა: ფოლადი
ზედაპირი: მოთუთიებული
სიგრძე: 300 მმ
დiameter: 20 მმ



შენიშვნა:

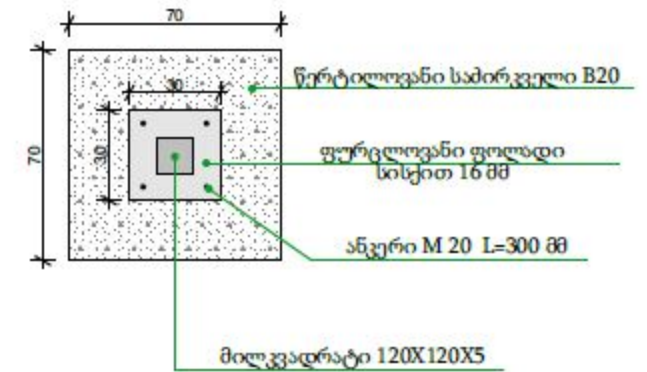
მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

შენიშვნა:

გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

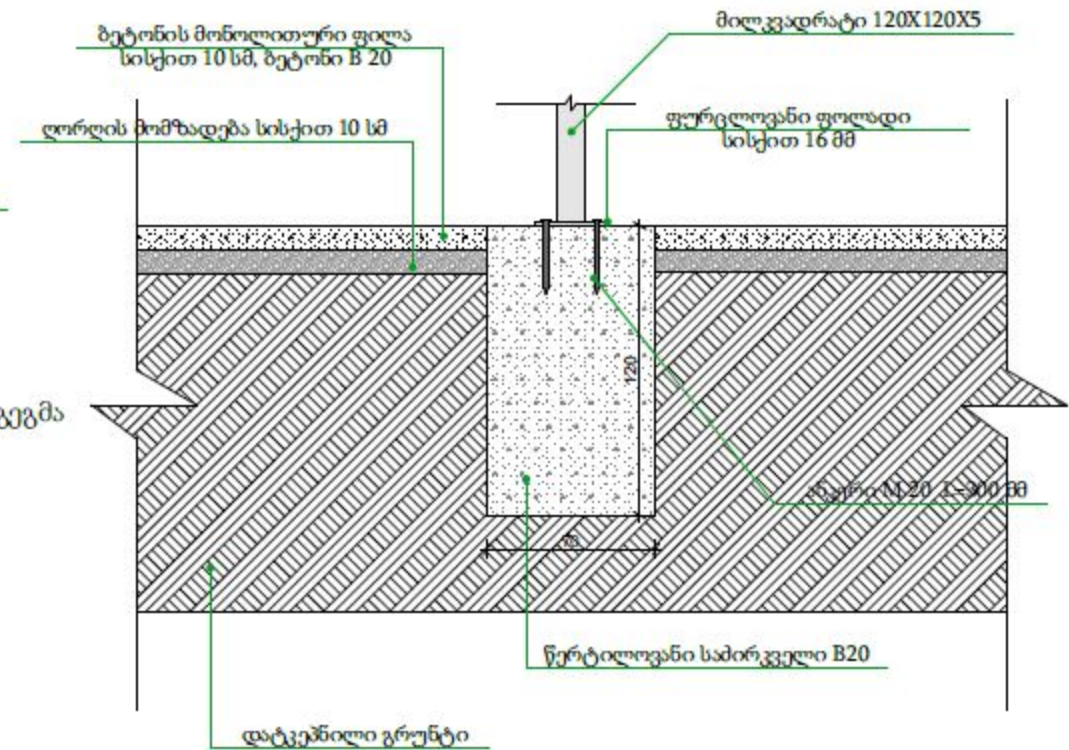
კვანძი N2 ზედხედი

მასშტაბი 1:20



კვანძი N2 გვერდხედი და ბეტონის საფარის კვანძი

მასშტაბი 1:25

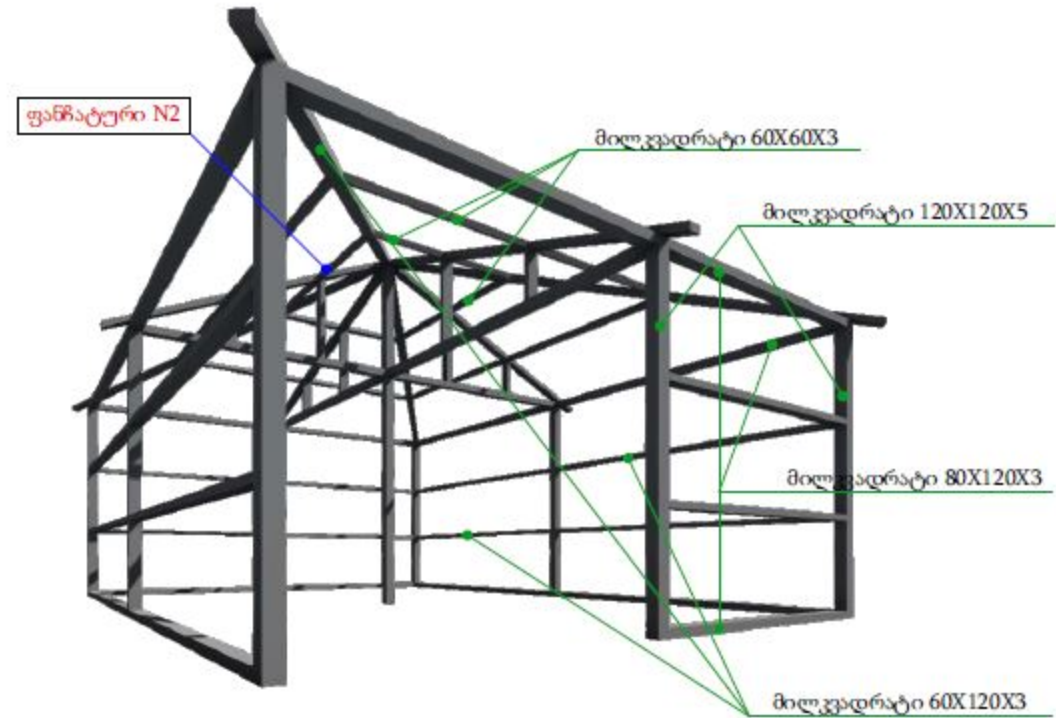
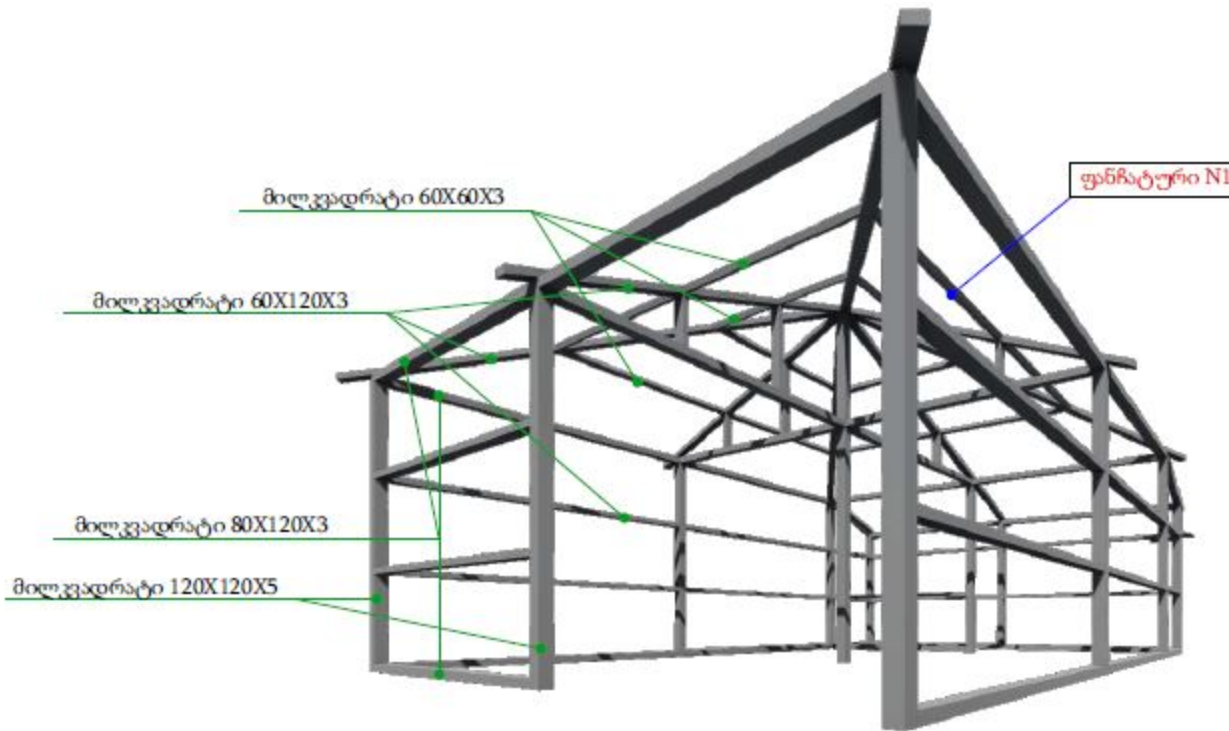
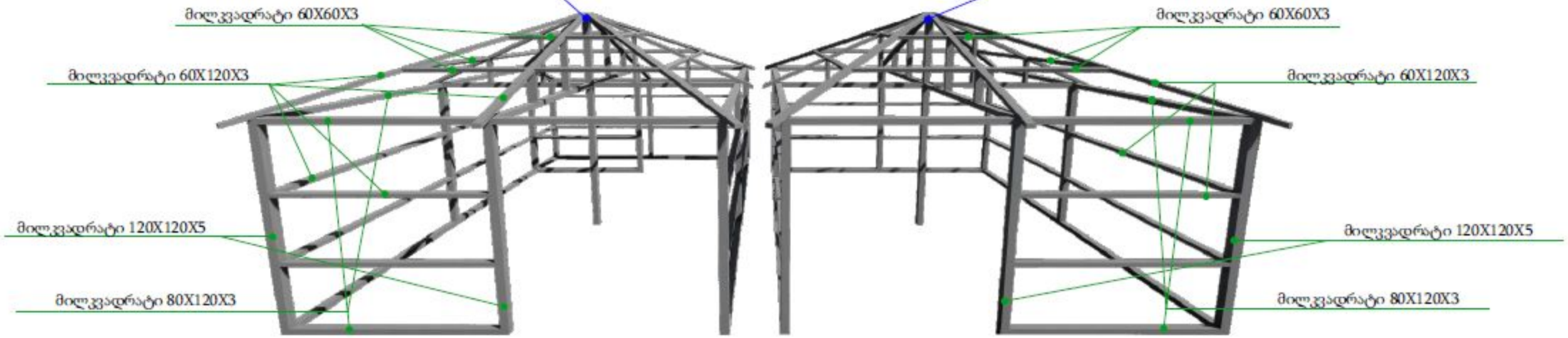


პროექტის დასახელება	ქ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საჰმარაშვილის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნული ცენტრში - ბარე პერიმეტრის (ეპოს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ფანჯატურების დგარების გეგმა და კვანძი N2	2020 წ	ნახაზის N ა-33
არქიტექტორი	გ. ცხიძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:100; 1:25; 1:20	საკადასტრო 01.19.25.001.349

ფანჯატურების
მილკვადრატების ჩარჩო

ფანჯატური N1

ფანჯატური N2



შენიშვნა:

მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

შენიშვნა:

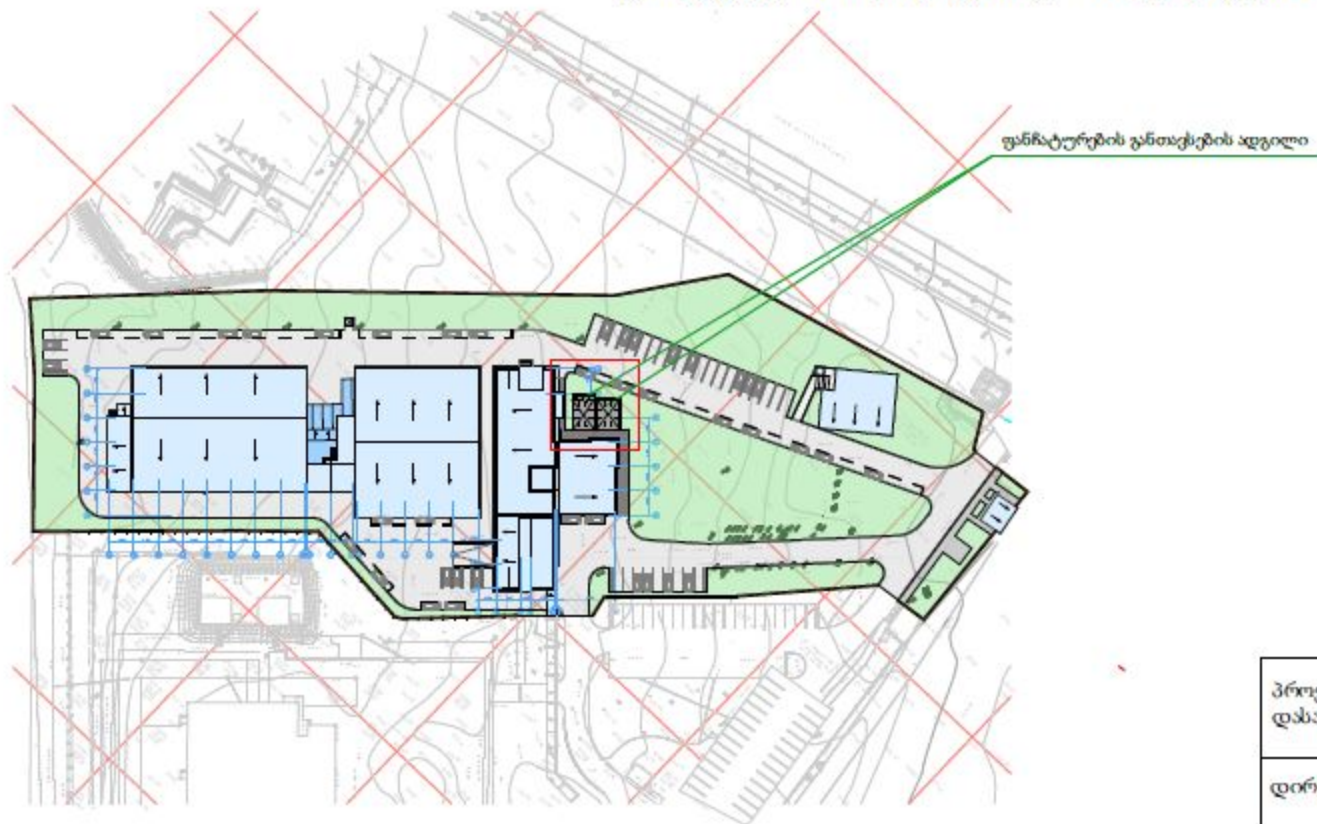
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

პროექტის დასახელება	მ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. ხაჩვარაძის სახელობის ღაავაშაბათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი უწყვეტის პროცესულ ცენტრში - ბარე კერიძის (ეპოს) კაბინის მოწყობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ფანჯატურების 3D ჩარჩო	2020 წ	ნახაზის N ა-34
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მსმტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

ფანჯატურები



შენიშვნა: გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

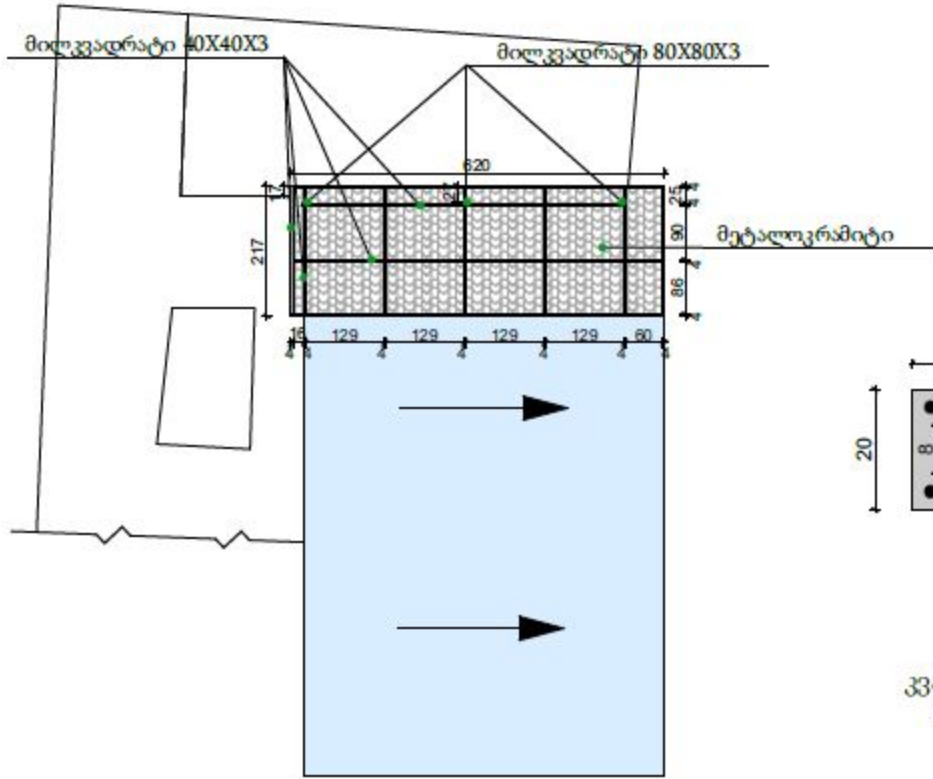


პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. სამხარაშვილის სახელობის ღააკვალიპატა კონტროლისა და საზოგადოებრივი უანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარამ კერიმბერის (მზოს) კეთილშოუყოფა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	ფანჯატურები	2020 წ	ნახაზის N ა-35
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349

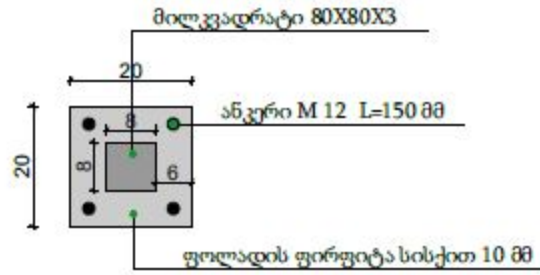
წინაფრის ზედხედი
მასშტაბი 1:100

წინაფრა

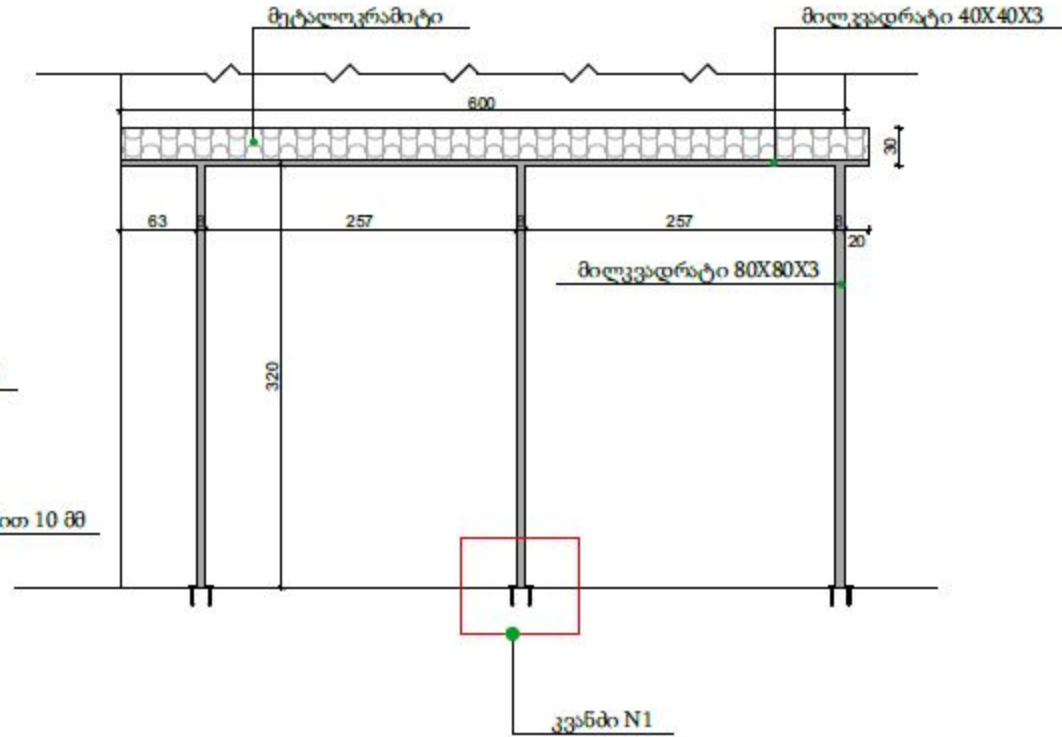
წინაფრის წინხედი
მასშტაბი 1:50



კვანძი N1 ზედხედი
მასშტაბი 1:10



კვანძი N1 წინხედი
მასშტაბი 1:10



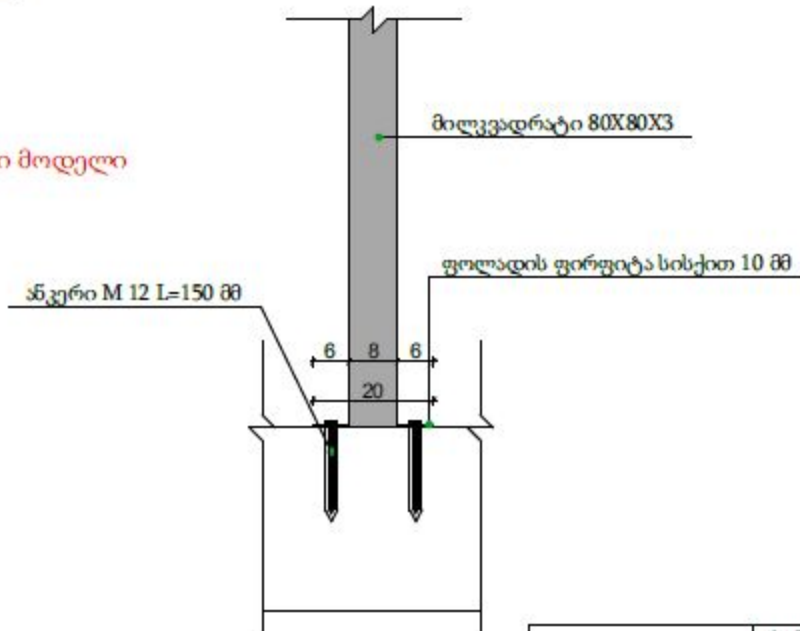
მეტალოკრამიტი

ტექნიკური მახასიათებლები:

- სისქე 0.5 მმ
- ფერი ნაცრისფერი
- ფერის კოდი RAL 7004
- საღებავის ფაქტურა პრიალა



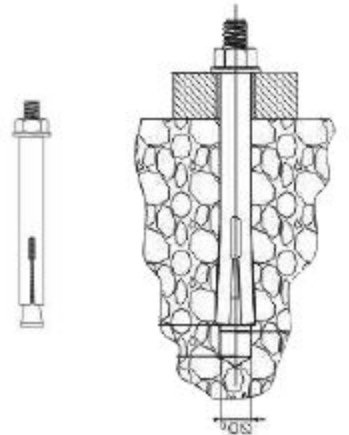
ან სხვა იდენტური მოდელი



ანკერი

ტექნიკური მახასიათებლები:

- დასახელება: ანკერი ქაშით მასალა: ფოლადი
- ზედაპირი: მოთოთიებული
- სიგრძე: 150 მმ
- დიამეტრი: 12 მმ



შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

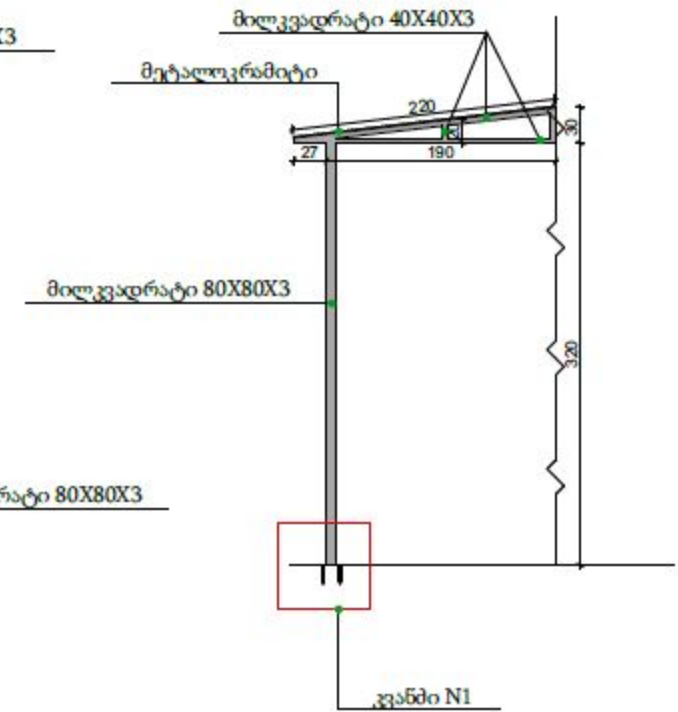
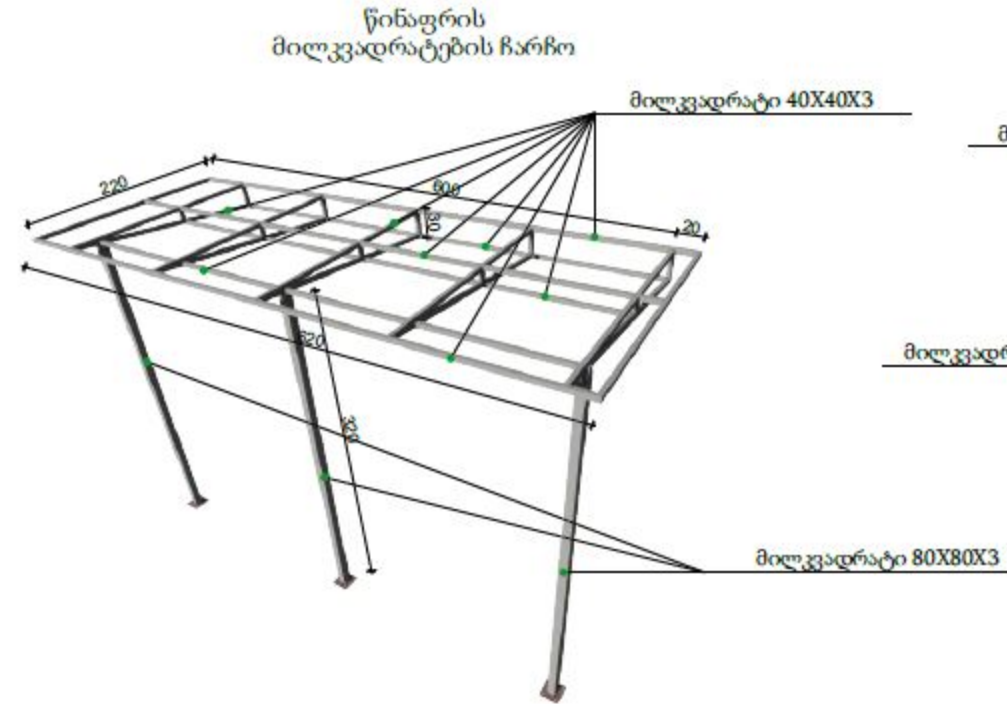
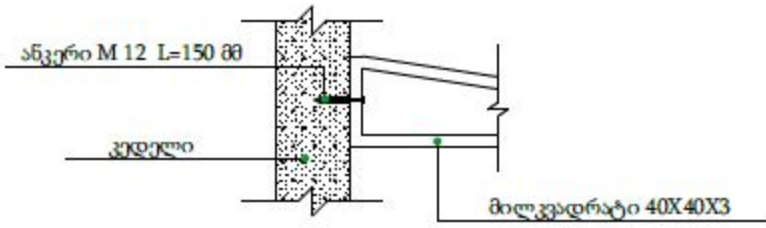
შენიშვნა:
მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-70 - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის ღააკაფუგათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - გარე კერიმენტის (პუოს) კაპილმორფოზა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	წინაფრის ზედხედი, წინხედი, კვანძი N1	2020 წ	ნახაზის N ა-36
არქიტექტორი	გ. ცხოიძე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:100 ; 1:50 ; 1:10	საკადასტრო 01.19.25.001.349

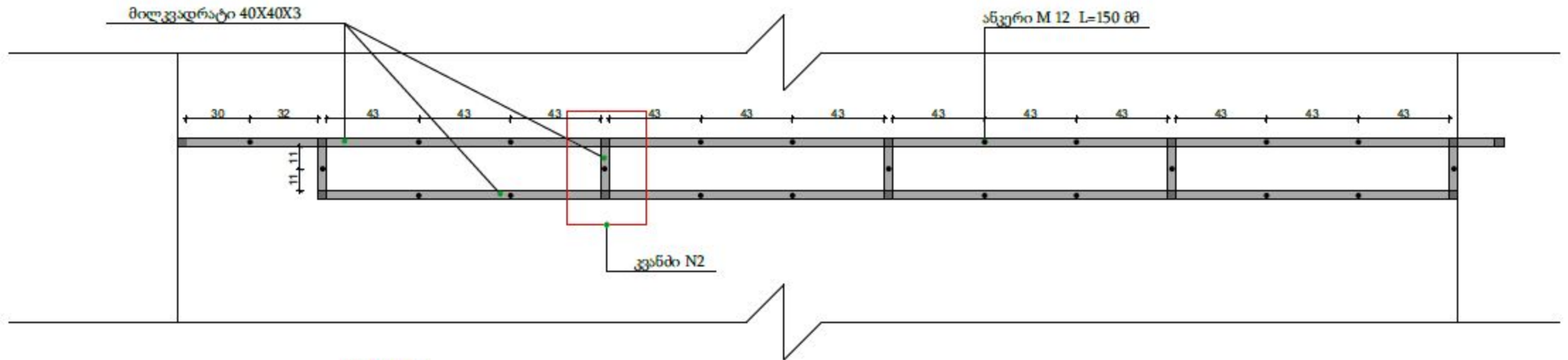
წინაფრა

წინაფრის გვერდხედი
მასშტაბი 1:50

კვანძი N2 გვერდხედი
მასშტაბი 1:20



წინაფრის ჩამაგრება კედელში ანკერების მეშვეობით
მასშტაბი 1:20



შენიშვნა:
გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

შენიშვნა:
მონტაჟის შემდეგ ლითონის პროფილების ანტიკოროზიული დაცვა (შეიღებოს ორი ფენა ზეთოვანი საღებავით).

პროექტის დასახელება	d თბილისში, კახეთის გზატკეცილს N99-ში - სსიპ ლ. საჭარაშვილის სახელობის ლაპავაძეშვილი კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბაბე კერიძის (ეპოს) კეთილშობილება			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	წინაფრის გვერდხედი, კვანძი N2, წინაფრის ჩამაგრება კედელში	2020 წ	ნახაზის N ა-37
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მასშტაბი: 1:20 ; 1:50	საკადასტრო 01.19.25.001.349

რენდერი



წინაფრა

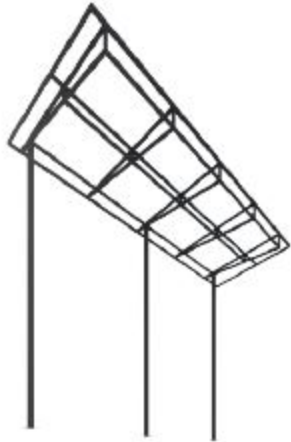
რენდერი



რენდერი



წინაფრის მილკვადრატების ჩარჩო

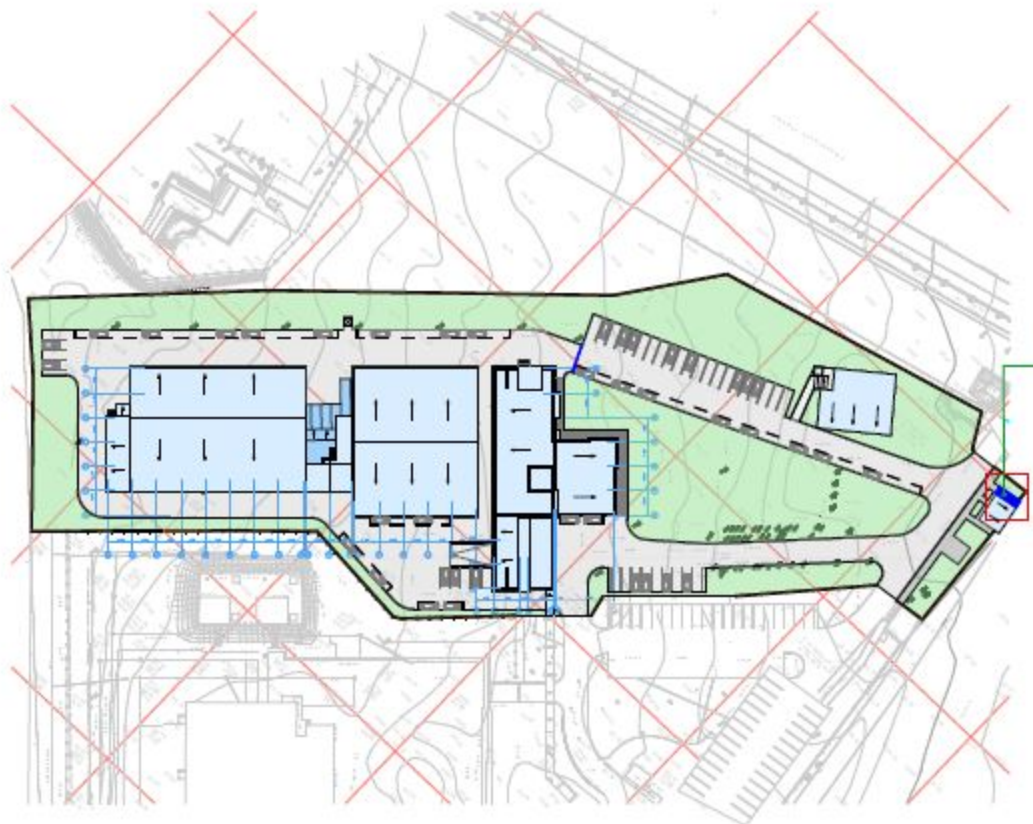


შენიშვნა: გამოყენებული მასალა და ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან

არსებული ფოტო



ფოტომონტაჟი



წინაფრის განთავსების ადგილი

პროექტის დასახელება	ძ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის N99-ში - სსიპ ლ. საჰვარამიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ეროვნულ ცენტრში - ბარე პერიმეტრის (ეზოს) კეთილმოწყობა			
დირექტორი	ზ. კვარაცხელია	წინაფრა	2020 წ	ნახაზის N ა-38
არქიტექტორი	გ. ცხომე	- დიზაინი-2008 *	მსშტაბი:	საკადასტრო 01.19.25.001.349