

ავტოსატრანსპორტო საშუალების პერიოდული
ტექნიკური ინსპექტირების ცენტრის

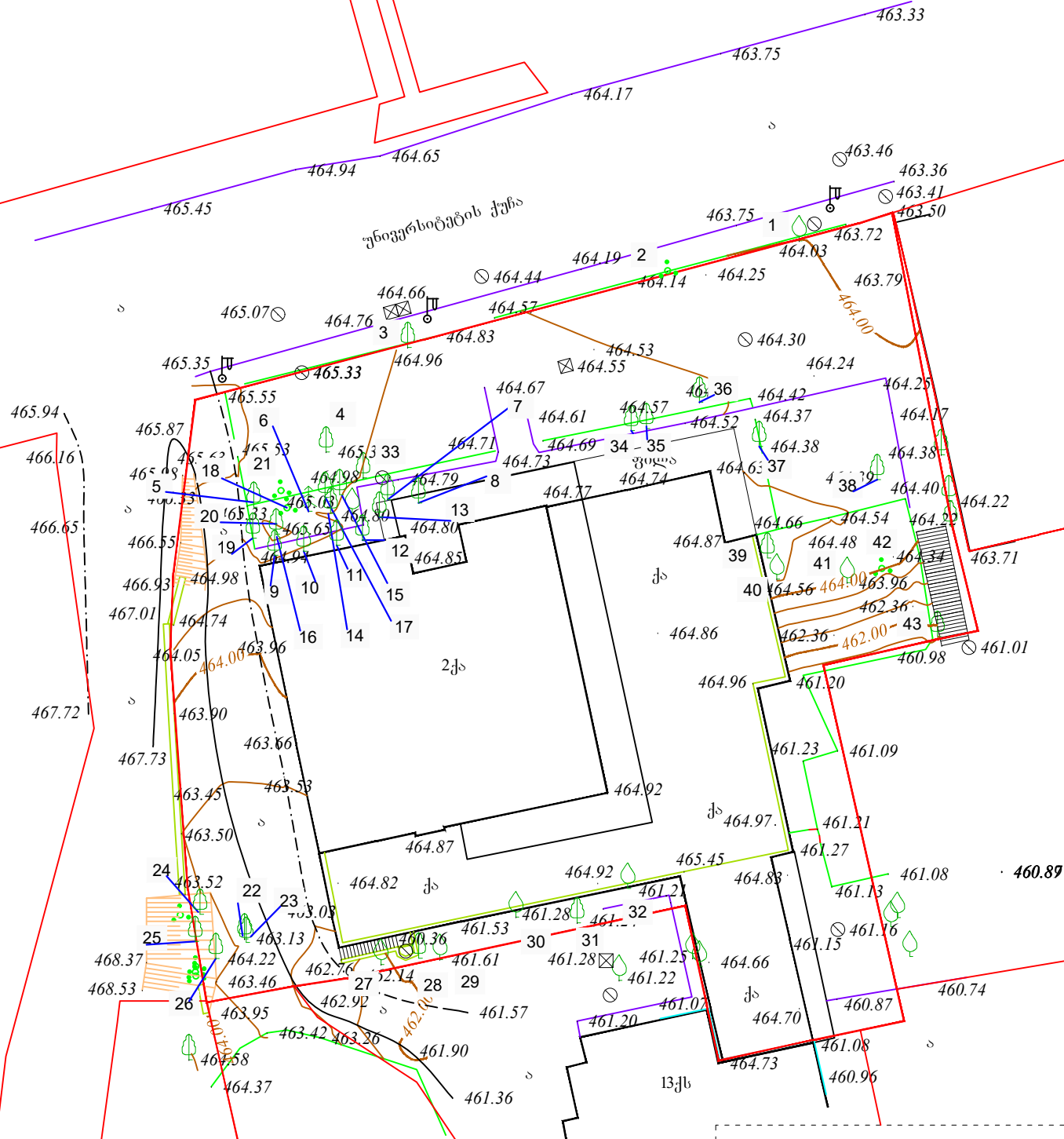
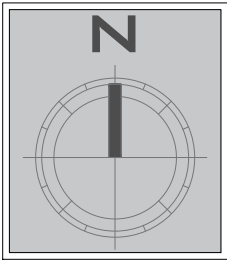
დენდროლოგიური პროექტი

საპროექტო:



ქუჩა: ალ.ყაზბეგის12ა, Adress:Al. Kazbegi ave. 12a
ქალაქი: თბილისი City:Tbilisi
ქვეყანა: საქართველო Country:Georgia
საფოსტო კოდი: 0160 Postcode:0160

ტოპოგრაფია



ტერიტორიაზე შიქსირდება 43 ქირი სე.

პირობითი აღნიშვნები:

- ① - საპროექტო შენობა
- ② - პარკინგები
- ④ - ასფალტის საფარი

ტერიტორიის წითელი ხაზები

დამკვეთი:

სს „ბრინვეი საპარტოვლო..“

საპროექტო:

GeorgianHouse
Architecture Design Construction

ქუჩა: ალ. კაზბეგის ქუჩა 12ა. Address: Al. Kazbegi ave. 12a
ქალაქი: თბილისი City: Tbilisi
ქვეყანა: საქართველო Country: Georgia
საფოსტო კოდი: 0160 Postcode: 0160

პროექტის სტატუსი:

არქიტექტურული ნაწილი

შემსრულებლობა:

ლ.ალავეიძე

ნ.მაისია

პროექტის დანახა:

ავტოსატრანსპორტო საშუალების პარკირების ტერიტორიის ინჟინერი

ნახაზის დანახა:

ქალაქი თბილისი, ქუჩა უნივერსიტეტის, N-6

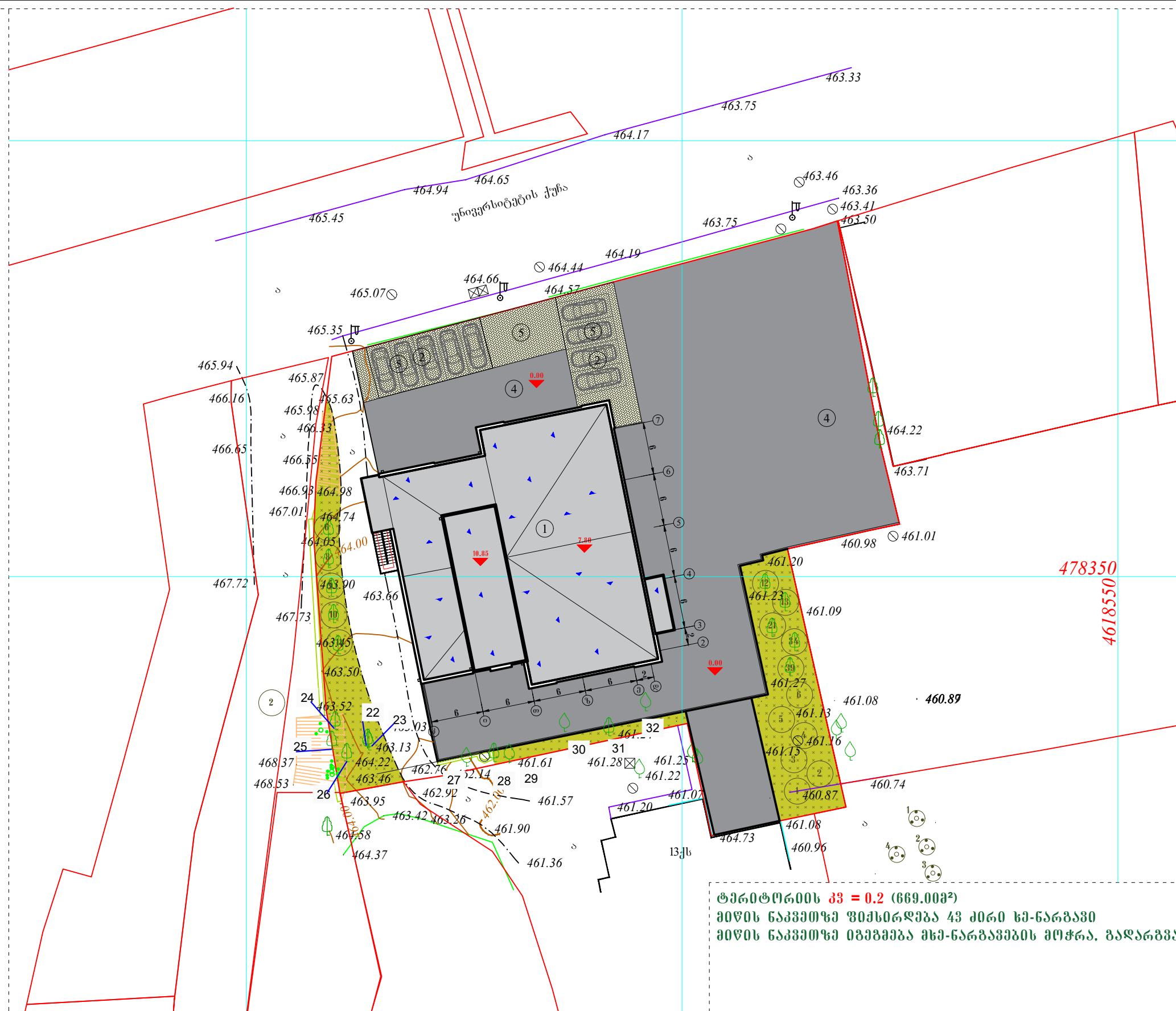
- ტოპოგრაფია (01.14.06.008.027) -

მასშტაბი:

1:500

ფურცელი

1



ტერიტორიის $\beta = 0.2$ (669.00მ²)
 მიწის ნაკვეთზე ფიქსირდება 43 ძირი ხე-ნარგავი
 მიწის ნაკვეთზე იზრდება მხე-ნარგავების მოჭრა, გადარგვა და ასევე აღვილზე დატოვება.

<p>პირობითი აღნიშვნები:</p> <div> <div>① - საპროექტო შენობა</div> <div>② - პარკინგები</div> <div>③ - გამწვანების ზოლი</div> <div>④ - ბეტონის საფარი</div> </div> <div> <div></div> ტერიტორიის წითელი ხაზები <div></div> ბალახის საფარი <div></div> საპროექტო ხე <div></div> გამწვანებული ქვაფენილი </div>	<p>დაგეგმეთ:</p> <p>სს „ზრინვეი საპარტველო,,</p>	<p>საპროექტო:</p> <div> <p>GeorgianHouse Architecture Design Contruction</p> <p>ქუჩა: ალ.კაზბეგის12ა. Address:Al. Kazbegi ave. 12a ქალაქი: თბილისი City:Tbilisi ქვეყანა: საქართველო Country:Georgia საფოსტო კოდი: 0160 Postcode:0160</p> </div>	<p>პროექტის სტატუსი:</p> <p>არქიტექტურული ნაწილი</p>	<p>პროექტის დანახაღება:</p> <p>ავტოსატრანსპორტო საშუალების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების შენობა</p>	<p>მასშტაბი:</p> <p>1:500</p>	
			<p>დ.აღმართი</p> <p>მ.გაბიაძე</p>	<p>დანახის დანახაღება:</p> <p>ქალაქი თბილისი, ქუჩა უნივერსიტეტის, N-6</p> <p>- 8 9 6 8 8 8 8 8 (01.14.06.008.027) -</p>	<p>ფურცელი</p> <p>2</p>	

მცენარეთა ქსედიკაცია

	არსებული მცენარეთა დასახელება					
N	მცენარეთა დასახელება	სასიცოცხლო ფორმა	ძ(ფს.პ. 10სმ-ზე)	მცენ.წიგნადი აღმოჩენილია	შენიშვნა	
1	ჭირაში (Armeniaca vulgaris)	ხე	43	ჯანსაღი	ტოტემელი	მოჭრა
2	ბროწეული (Punica granatum)	ბუჩქი	6	ჯანსაღი		მოჭრა
3	პირენი (Populus)	ხე	45	ჯანსაღი	ორკაპი	მოჭრა
4	პირენი (Populus)	ხე	37	ჯანსაღი	ორკაპი	მოჭრა
5	პირენი (Populus)	ხე	70	ჯანსაღი	ტოტემელი	მოჭრა
6	კვიპაროსი (Cupressus)	ხე	23	ჯანსაღი		გადარგვა
7	ალუბალი (Prunus cerasus)	ხე	16	ჯანსაღი		მოჭრა
8	საპინის ხე (Sapindus)	ხე	15	ჯანსაღი		გადარგვა
9	საპინის ხე (Sapindus)	ხე	15	ჯანსაღი		გადარგვა
10	საპინის ხე (Sapindus)	ხე	2	ჯანსაღი		გადარგვა
11	საპინის ხე (Sapindus)	ხე	2	ჯანსაღი		გადარგვა
12	საპინის ხე (Sapindus)	ხე	2	ჯანსაღი		გადარგვა
13	საპინის ხე (Sapindus)	ხე	2	ჯანსაღი		გადარგვა
14	ალუბალი (Prunus cerasus)	ხე	8	ჯანსაღი	გადაბედილი	მოჭრა
15	ალუბალი (Prunus cerasus)	ხე	8	ჯანსაღი	გადაბედილი	მოჭრა
16	ალუბალი (Prunus cerasus)	ხე	2	ჯანსაღი	თვითნათესარი	მოჭრა
17	ალუბალი (Prunus cerasus)	ხე	2	ჯანსაღი	თვითნათესარი	მოჭრა
18	იასამანი (Syringa)	ბუჩქი	3	ჯანსაღი		მოჭრა
19	საპინის ხე (Sapindus)	ხე	5	ჯანსაღი		მოჭრა
20	ქლიაში (Prunus domestica)	ხე	4	ნახევრად ხედი		მოჭრა
21	შახმინი (Jasminum)	ბუჩქი	1-2	ჯანსაღი		გადარგვა

შენიშვნა:

1. მცენარეები შერჩეულია კლიმატის, ნიადაგის, დამოკრძედილობისა და ურბანული გარემოს ფონზე
2. საპროექტო მცენარეების შეცვლა შესაძლებელია პროექტის ავტორთან შეთანხმებით

პირობითი აღნიშვნები:

- ① - საპროექტო შენობა ☐ ტერიტორიის წითელი ხაზები
② - პარკინგები
④ - ახვალტის საფარი

დამკვეთი:

სს „ბრინვეი საპარტელო,,

საპროექტო:



ქუჩა: აღ.ყაზბეგის12ა. Address:Al. Kazbegi ave. 12a
ქალაქი: თბილისი City:Tbilisi
ქვეყანა: საქართველო Country:Georgia
საფოსტო კოდი: 0160 Postcode:0160

პროექტის სტატუსი:

არქიტექტურული ნაწილი

შემაჯავრებელი:

ლ.ალავეძი

ნ.მაისია

პროექტის დანახა:

ავტოსატრანსპორტო საშუალების პარიოდული ტექნიკური ინსპექტირების სერვისი

ნახაზის დანახა:

ქალაქი თბილისი, ქუჩა უნივერსიტეტის, N-6

- დენდრო პროექტი -

მასშტაბი:

1:500

ფურცელი

3

მცენარეთა ქსედი

	არსებული მცენარეთა დასახელება						
N	მცენარეთა დასახელება	სასიცოცხლო ფორმა	ძ(ფს.მ. 10მ-ზე)	მცენ.წიგნადი აღმოჩენილია	შენიშვნა		
22	თუთა (Morus)	ხე	14	ჯანსაღი		აღზომის დატოვება	
23	თუთა (Morus)	ხე	10	ჯანსაღი	გადახედილი	აღზომის დატოვება	
24	თუთა (Morus)	ხე	12	ჯანსაღი		აღზომის დატოვება	
25	ლეღვი (Ficus carica)	ხე	3	ჯანსაღი		აღზომის დატოვება	
26	სემპრალა (Ailanthus altissima)	ხე	6	ჯანსაღი		აღზომის დატოვება	
27	საპინდის ხე (Sapindus)	ხე	13	ჯანსაღი		აღზომის დატოვება	
28	ვალუნი (Malus)	ხე	9	ჯანსაღი		აღზომის დატოვება	
29	პირენი (Populus)	ხე	50	ჯანსაღი		აღზომის დატოვება	
30	ლეღვი (Ficus carica)	ხე	17	ჯანსაღი		აღზომის დატოვება	
31	ჭერა (Armeniaca vulgaris)	ხე	37	ჯანსაღი	გადახედილი	აღზომის დატოვება	
32	ჭერა (Armeniaca vulgaris)	ხე	17	ჯანსაღი		აღზომის დატოვება	
33	ქლივი (Prunus domestica)	ხე	23	ჯანსაღი		მოჭრა	
34	პირენი (Populus)	ხე	34	ჯანსაღი		გადახედილი	
35	ქლივი (Prunus domestica)	ხე	34	ჯანსაღი		მოჭრა	
36	პირენი (Populus)	ხე	78	ჯანსაღი		მოჭრა	
37	ჭერა (Armeniaca vulgaris)	ხე	30	ჯანსაღი		მოჭრა	
38	პირენი (Populus)	ხე	3	ჯანსაღი		მოჭრა	
39	საპინდის ხე (Sapindus)	ხე	6	ჯანსაღი		გადახედილი	
40	ნუში (Amygdalus)	ხე	3	ჯანსაღი		მოჭრა	
41	ჭერა (Armeniaca vulgaris)	ხე	11	ჯანსაღი		მოჭრა	
42	გრეშპური (Punica granatum)	ბუჩქი	2	ჯანსაღი	ჯანსაღი	მოჭრა	
43	ლეღვი (Ficus carica)	ხე	12	ჯანსაღი	ჯანსაღი	მოჭრა	

შენიშვნა:
1. მცენარეები შეარჩეულია კლიმატის, ნიადაგის, დამოკიდებულებისა და ურბანული გარემოსთვის
2. საპროექტო მცენარეების შენვლა შესაძლებელია პროექტის ავტორთან შეთანხმებით




პროექტის აღნიშვნები: <div>① - საპროექტო შენობა <input type="checkbox"/> ტერიტორიის წითელი ხაზები</div> <div>② - პარკინგები</div> <div>④ - ასფალტის საფარი</div>	დამკვეთი: სს „ბრინჯი საპროექტო..“	საპროექტო: <div>GeorgianHouse Architecture Design Construction</div> <div>ქუჩა: ალ.კახაბაძის12ა. Address:Al. Kazbegi ave. 12a ქალაქი: თბილისი City:Tbilisi ქვეყანა: საქართველო Country:Georgia საფოსტო კოდი: 0160 Postcode:0160</div>	პროექტის სტატუსი: არქიტექტურული ნახატი	პროექტის დანართი: <div>ავტოსატრანსპორტო საშუალების პარკირების ტერიტორიის ინჟინერიის სანდო</div>	მასშტაბი:	
			შენიშვნები:		1:500	
			ლ.ალავეიძე მ.ბაიბაძე	ნახაზის დანართი: <div>ქალაქი თბილისი, ქუჩა უნივერსიტეტის, N-6 - დანართი პროექტი -</div>	ფურცელი	3

მცენარეთა ექსპლიკაცია

	საპროექტო მცენარეთა დასახელება						
N	მცენარეთა დასახელება	სიმაღლე	ღეროს დიამეტრი	ასაკი	სასიცოცხლო ფორმა	შენიშვნა	რაოდენობა-ც.
1	თელა / Ulmus	3მ.-დან	14სმ.-დან	5-10წ.	ხე		6

შენიშვნა:

1. მცენარეები უნდა იყოს კლიმატის, ნიადაგის, ღებობის ფორმისა და ურბანული გარემოსათვის მისადადებული.
2. საპროექტო მცენარეების შენახვა უნდა იყოს შესაძლებელი პროექტის ავტორთან შეთანხმებით

პირობითი აღნიშვნები: <div>① - საპროექტო შენობა <input type="checkbox"/> ტერიტორიის წითელი ხაზები</div> <div>② - პარკინგები</div> <div>④ - ასფალტის საფარი</div>	დამკვეთი: სს „ბრინჯეი საქართველო“.	საპროექტო: <div> GeorgianHouse Architrcutre Design Contruction</div> <div>ქუჩა: ალ.ყაზბეგის12ა. Address:Al. Kazbegi ave. 12a ქალაქი: თბილისი City:Tbilisi ქვეყანა: საქართველო Country:Georgia საფოსტო კოდი: 0160 Postcode:0160</div>	პროექტის სტატუსი: არქიტექტურული ნაწილი	პროექტის დასახელება: ავტოსატრანსპორტო საშუალების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების ცენტრი	მასშტაბი: 1:500	
			შემსრულებლები: ლ.ალავეიძე  ნ.მანია 	ნახაზის დასახელება: ქალაქი თბილისი, ქუჩა უნივერსიტეტის, N-6 - დენდრო პროექტი -	ფურცელი 3	

სამუშაოთა მოცულობა

N	სამუშაოთა დასახელება	რაოდენობა-ც.	უნიფიკაცია
1	აღბილების მომზადება ხეების დასარგავად 50% მიწის ნაწილის დამატებითი ორმოებში (ორმოს ზომა 0.8X0.8X0.8)	16	8.20 კუბ.მ. მიწის ნაწილი
2	ხე-მცენარეების გადარგვა	16	
3	ტერიტორიაზე არსებული ხეების სხვა ფორმირება	11	
4	15მ.-იანი სისქის განოყიერებული მიწის შეტანა პლანირება, გალანის საფარის მოწყობა 682.20 კვ.მ. ფართობზე	102.33 კუბ.მ.	
5	გალანის საფარის მოწყობა	682.20 კვ.მ.	
6	გალანის საფარის მოვლა	682.20 კვ.მ.	

უნიფიკაცია:

1. მცენარეები უარჩეულია კლიმატის, ნიადაგის, დეკორატიულობისა და ურბანული პირობების გათვალისწინებით
2. საპროექტო მცენარეების უნიფიკაცია უნდა აღემატებოდეს პროექტის ავტორთან შეთანხმებულს
3. მცენარეებისა და გალანის მოწყობა მოხდება ავტორის მიერ ნაპროექტო საპროექტო ნორმების დაცვით
4. ფიჭოვანი ხეების ღეროს გარშემოწერილობა უნდა შეადგენდეს 14სმ.-დან
5. უზრუნველყოფილი იქნას გალანისა და ხე-მცენარეების მოვლა მთელი საპროექტო პერიოდის განმავლობაში

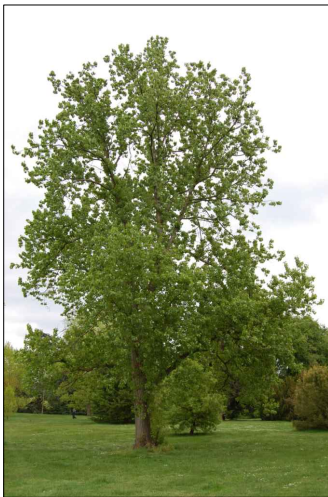
პროექტის აღნიშვნები: <div>① - საპროექტო შენობა <input type="checkbox"/> ტერიტორიის წითელი ხაზები</div> <div>② - პარკინგები</div> <div>④ - ასფალტის საფარი</div>	დამკვეთი: სს „ბრინჯი საპროექტო“	საპროექტო: <div><div><div><div></div><div>GeorgianHouse</div><div>Architrcure Design Contruction</div></div><div>ქუჩა: ალ.კახაბაძის12ა. Address:Al. Kazbegi ave. 12a ქალაქი: თბილისი City:Tbilisi ქვეყანა: საქართველო Country:Georgia საფოსტო კოდი: 0160 Postcode:0160</div></div></div>	პროექტის სტატუსი: არქიტექტურული ნაწილი	პროექტის დასახელება: ავტოსატრანსპორტო საშუალების პარიკულური ტექნიკური ინსპექტირების ცენტრი	მასშტაბი: 1:500	
			შემსრულებელი: ლ.ალავეძე  ნ.მანუჩი 	ნახაზის დასახელება: ქალაქი თბილისი, ქუჩა უნივერსიტეტის, N-6 - დანართი პროექტი -	ფურცელი 4	

მცენარეების ფოტო ვიზუალიზაცია

მაღალი
(Malus)



პირსი
(Populus)



თუთა
(Morus)



კვიპაროსი
(Cupressus)



ლეიზი
(Ficus carica)



შასმინი
(Jasminum)



საპინის ხე
(Sapindus)



ჭერაში
(Armeniaca vulgaris)



სამყრალა
(Ailanthus altissima)



თელა
/ Ulmus



შენიშვნა:

- მცენარეები უარჩევლად კლიმატის, ნიადაგის, ღებორათულობისა და ურბანული პირობების გათვალისწინებით
- საპროექტო მცენარეების შეცვლა შესაძლებელია პროექტის ავტორთან შეთანხმებით
- მცენარეებისა და გალანის მოწყობა მოხდება ავრთქმების სამუშაო ნორმების დაცვით
- ფიჭვნახე ხეების ღეროს გარშემოწერილობა უნდა შეადგენდეს 14სმ.-დან
- უზრუნველყოფილი იქნას გალანისა და ხე-მცენარეების მოწვევა მთელი სავარგებლობის პერიოდის განმავლობაში

პირობითი აღნიშვნები:

დამკვეთი:

სს „ბრინჯი საპროექტო“

საპროექტი:

GeorgianHouse
Architecture Design Construction

მისამართი: ალ. კაზბეგის ქ. 12ა. Address: Al. Kazbegi ave. 12a
ქალაქი: თბილისი City: Tbilisi
ქვეყანა: საქართველო Country: Georgia
საფოსტო კოდი: 0160 Postcode: 0160

პროექტის სტატუსი:

არქიტექტურული ნაწილი

შემსრულებლები:

ლალაშვილი

ნაიასი

პროექტის დანახა:

ავტოსატრანსპორტო საშუალების პარიკულური ტექნიკური ინსპექტირების სერვისი

ნახაის დანახა:

ქალაქი თბილისი, ქუჩა უნივერსიტეტის, N-6
- მცენარეების ფოტო ვიზუალიზაცია -

მასშტაბი:

1:500

ფურცელი

5

დენდროლოგიური პროექტის საინფორმაციო ღაფა

დამკვეთი: სს „გრინვუი საქართველო“

საპროექტო ტერიტორია: ს.პ. 01.14.06.008.027

მისამართი: ქ. თბილისი, ქუჩა უნივერსიტეტის, N-6

ნებართვის გაცემის ორგანო: სსიპ ქ. თბილისის
მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის
საქალაქო სამსახური
კვ - 0.2 (669.00მ²)

დენდროლოგიური პროექტის უმთავრესების თარიღი
დენდროლოგიური პროექტის დასრულების თარიღი 10/09/2020

არსებული ხე-მცენარეების სახეობა:

3 კირი თუთა
1 კირი კვიპაროსი
8 კირი სავნის ხე
1 კირი ჟასმინი
2 კირი ვერხვი
2 კირი ლელვო
1 კირი ხეჭურჭლა
1 კირი ვაშლი
2 კირი ჭერაში

საპროექტო ხე-მცენარეების სახეობა:

6 კირი თელა

ახლადდარგულ ხე-მცენარეების მოვლაზე პასუხისმგებელია:
სს „გრინვუი საქართველო“,
ახლადდარგული ხე-მცენარეების მოვლის ხანგრძ. 3 წელი

ვიზუალიზაცია

