



მარკეტინგული ობიექტის
განვითარების ჩაბეჭის ბიბლიო

ჰ ი ტ ი პ ლ ი

მისამართი: თბილისი, ავტომატიკის გამზირი, ბაზენის ბაზენი.

ს/ს 05.23.04.021

დამატებითი: შპს "ალინა სისტემები"

ს/ს 445548694



შემსრულებელი: შპს "ალინა სისტემები"
მისამართი: ქობულეთი ქომის სამასწავლო ც. №16
2021

განერაცია განვითარობს მარტინ ლინკის მიერ.

საპროცესო ტარიტორია

პროცესის მიზანი და მიზანის მიზანი

- ა) მიზის ნაკვეთის განაშენისას ფართი - (პ-1) -0,7
 ბ) მიზის ნაკვეთის განაშენისას ინდენსივობის ფართი - (პ-2) -4,0 მლ
 გ) მიზის ნაკვეთის გამოვანის ფართი 1 (პ-3) -0,1
 და გაიზარდა საზოგადოებრივ საქმიანი ზონა -2-ში პ-2 ცოცვისას 15,0 მაჩვენებლი

კ ბლოკი - ±0,00-დან საცხოვრებელი საკომულის გადახურვის ფილის ზედა ნიშვალამდე პარალელურ 164,70 მ
გ ბლოკი - 0,00-დან საცხოვრებელი საკომულის გადახურვის ფილის ზედა ნიშვალამდე პარალელურ 184,50 მ
ვ ბლოკი - ±0,00-დან საცხოვრებელი საკომულის გადახურვის ფილის ზედა ნიშვალამდე პარალელურ 164,70 მ
შენობანაგრობის არქიტექტურული ელემენტის ნიშვალი პარალელურ 200,50 მ.

სარგებლობის მიზნების და მიზანური მიმღებების შემთხვევაში

კ ბლოკი - ±0,00-დან საცხოვრებელი საკონტაქტოს გადახურვის ფილტრის ზედა ნიმუშურებული გარემონტის 180,30 გ
გ ბლოკი - 0,00-დან საცხოვრებელი საკონტაქტოს გადახურვის ფილტრის ზედა ნიმუშურებული გარემონტის 198,30 გ
ც ბლოკი - ±0,00-დან საცხოვრებელი საკონტაქტოს გადახურვის ფილტრის ზედა ნიმუშურებული გარემონტის 180,30 გ
შენობასაგანვითარების არამატებული კლასტის ნიმუშურებული გარემონტის 230,00 გ.

პ-2 პოვიტენი განისაზღვრა 18,0

30610- საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის დადგენილებაზე №59 (ტკნიური რეგულაციების - დასახლებათა ტარიღორიგის გამოყენებისა და განაპირენების რეგულირების ძირითადი დაზღვებაზე დამტკიცებული თაობაზე), მასში 8, მასში 9 და მასში 10-ის მოთხოვნების შესაბამისად მიღებული კოფიციენტები უნდა დამრგვალდეს ესთავალის სიზუსტით, ჩვენ მიერ მოთხოვნილი კოფიციენტების გაზრდილი მაჩვენებელი გამოყენებული გაედრებით.

- ა) ს-1 პლაზმის დარჩევა უცვლელი 0,7
 ბ) ს-2 პლაზმის გაზის 15-0-დან 18-მდე
 გ) ს-3 პლაზმის დარჩევა უცვლელი 0,1

8) შენობა ნაგებაზე ტარითორიაზე დაისხება გრძ-ზე დაფგენილი წითელი და ლურჯი საზოგადოებრივის სრული ფასი.

ზონირების მოთხოვნება

საკონექტო ტარიბორიდის კათგანვითარების მიზნით გრძ-ს კონესტი მოთხოვილია საკონექტო ტარიბორიდის პარაგეტრების (ა-2 არაფიცერის) გაზრდა და ფუნქციური ზონის ცვლილება გრძ-ში წარმოდგენილი საკონექტო ბაზობის საკონექტო ნაკეთზე განთავსების შესაბამისად.
შესაბამისი სკემის ნახევ შესტაციურების ფუნქციელ წესი

ლაგეგმვის ეფექტურობის (ხეილიანობის) შეფასება

- 1) የወጪዎችን ማረጋገጫ ተስተካክል ነውና
 - 2) የወጪዎችን አጠቃላይነት ተስተካክል ነውና
 - 3) የወጪዎችን ይጠናል ይጠናል ይጠናል ነውና

საკუთრივი განვითარებული იქნება საპროექტო მუნიციპალიტეტის ფუნქციებისა და გარეული განვითარების მიზანის ზე, რომელიც მისამართის მიერ მიმდინარეობს.

ମିଶନ-୧ ଲାଙ୍ଘାର

საკონკრეტო ტერიტორია ვითარდება როგორც ერთი მთლიანი განვითარების მიზანი და მისი ამონისაგან სამართლებრივი კულტურული, მიმღები და საკურატო ადგენის მიზანი.

ଶିଳ୍ପ-ସ କାନ୍ତ୍ରିକିଯାଙ୍କ ଆଲୋଚନାରେ ସାମାଜିକ ପଦାର୍ଥରେ ପାଇଁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିଲା

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

მოსახლე გადატარებული კატეგორია ეკის გაცემის მიზანით.

მოსახლეობის თვალსაზრისით, საპროექტო ტარიტორია მდებარეობს საზღვაო ტანასთან, რომელის აგსოლუტური სიმაღლეები 2.5 მ-დან 2.8 მ-მდე (გალატის კიბილის ტიტანისთვის).

საკუთრივ მონაცემებით, ტკითორის გადახდა თანამედროვე ზღვის ქვეშ, ხრამი-ეკონომიკის და თოხოვის ნიდაგები, რომელიც ყველაზე პირის დაფარული თანამედროვე ტანკოლოგიის ნიდაგების მიერ. გეომონიტოლოგიურად საკვლევი უზნეს რეზიუმეზი წარმოადგინს აუგალაციური ტიპის რეზიუმეს, რომელიც შექმნილია ზღვის ტრანსგრასი-რეგრასიის მოქმედების შედეგად. □გეოლოგიურად საკვლევი ტკითორის აგარალია მოთხეველი ასაკის, ალევის-ზღვიური

გენეზისის ქვემოთვანი და ხრამოვანი გრუნტებით.
საქართველოს ტარიქორის საისტური დარაიონების მიხელვით, ს 6 და 6 "საისტომებრეგი მეცნებლობა" (ვ 01.01.09). საკლევი ტარიქორის მიხელვის 7 (შვილი
ასაკის ფასი და მიმღება არ დაგენერირდა).

9. თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი	1
10. კარის წევის ნორმაზე გენერალობები:	
5 წლისადგი კორთხელ	0,30 კპ;
20 წლისადგი კორთხელ	0,38 კპ;
11. კარის მასასიათაგლები, კარის უფლების სიჩქარე შესაძლებელია:	
6-იანიადგი კორთხელ	17 გ/გა;
5 წლისადგი კორთხელ	22 გ/გა;
10 წლისადგი კორთხელ	24 გ/გა;
15 წლისადგი კორთხელ	25 გ/გა;
20 წლისადგი კორთხელ	28 გ/გა;

69

სათანადო სკემაზე გაჩვენების თან ართობი მასლაში. ფუნქცია

၅၁၆၂၉၀၇၂၈၀၃

სათანალო სკოლები ნაჩვენებია თან ართობი მასალაში. ფურცელი გრძ-

გაზმობარებები

ଶ୍ରୀ ପାଠୀମଙ୍ଗଳ

୧୬୦୧୩୩୮

საკონკრეტო ტარიღობრივი სანილვარი სისტემის დართვაზე საპონექტო ტარიღობრივი ფაქტურაზე მოხვევა მხრიდან არსებულ სანილვარი მიუწვდომელი გადასახადის სამსახურთან შეთანხმებით.

სათანადო სქემაზე ნაჩვენებია თან დართულ მასალაში. ფურცელი -----

ପ୍ରାଚୀ ଲୋଗୋଡି

საკონკრეტო ტარიფორმის სასტი დაცვის აუკთაგა შესაძლებელია ფურცელი -----ზე წარმოდგენილი სქემის შესაბამისად შესაბამის სამსახურთან შეთანხევ

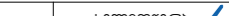
საკონექტო ტარიფორმის კრეატიული არ არსებობს საფუძვლი გესაჩამის ხალხურის სათვის 30 წლის შემდეგ საკონექტო ტარიფორმის 750 გებრითაა დამოუკეტი უპრავი ეკონომიკური მომენტის გამოყენების გამო.

გრაფ-ს განეორდინაციური ეტაპები

- საკონექტო ტაიპითონიდან არის გამოყოფილი საფრთხეები, შესაბამისად პროცესის გრძელებაზე არ არის წარმოდგენილი ტაიპითონიდან გამოყოფილი საფრთხეების ზონის გეგმა;
 - საკონექტო ტაიპითონიდან არის გამოყოფილი საფრთხეები, შესაბამისად პროცესის გრძელებაზე არ არის წარმოდგენილი განვითარებული ტაიპითონიდან გამოყოფილი საფრთხეების ზონის გეგმა.

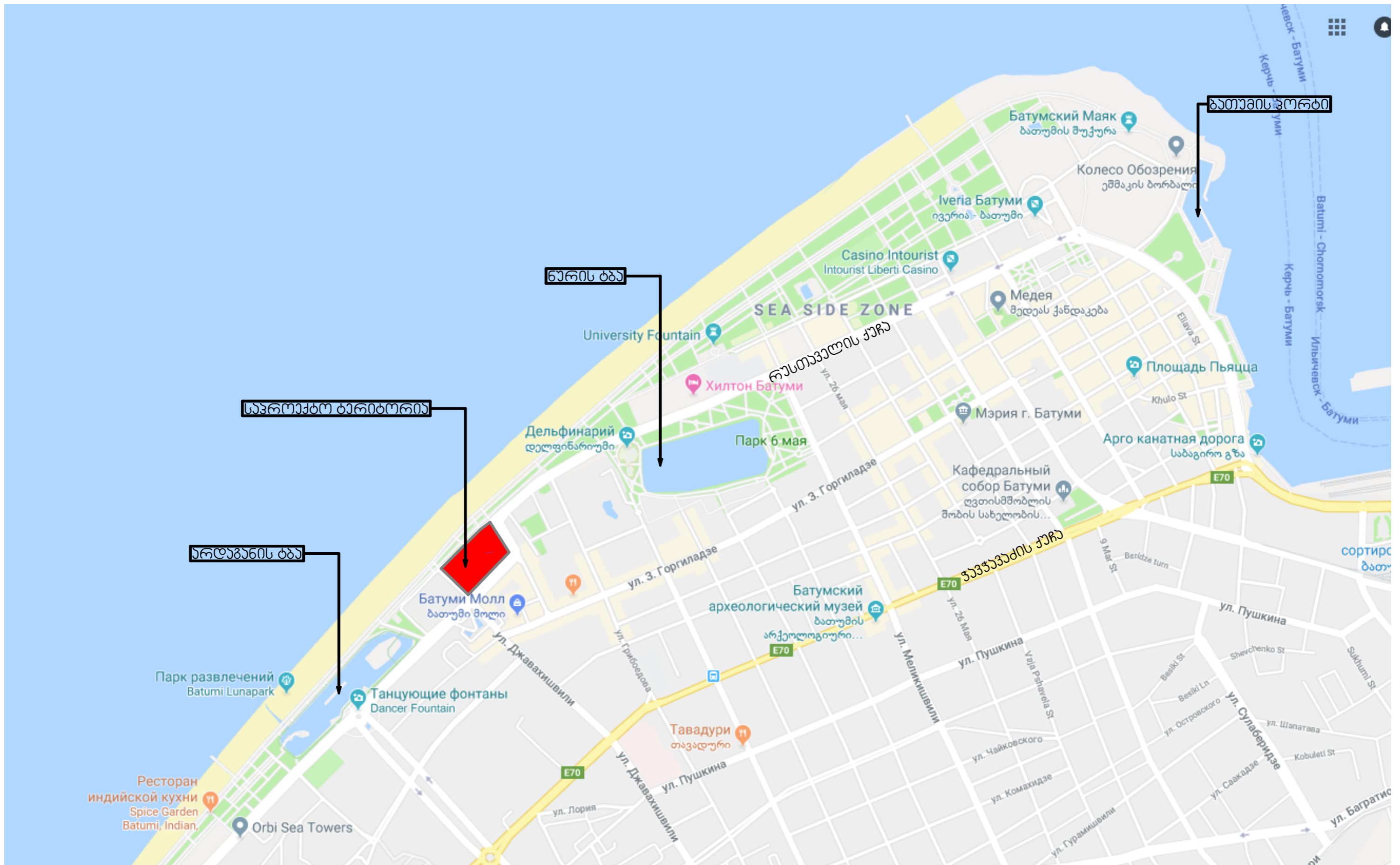
ခေါ်ပုဂ္ဂန္တ



	A3	შემსრულებელი	დამავალი:	მისამართი:	პროექტის სახელწოდება	შენიშვნა:	სტატუსი	თასაზღვაობა	გვარი	ხალხურავი	თარიღი	25.02.2019
		შ.პ.ს "არტ-დეზაინი 60+" ქ/ს 247007297 მიმ: ქ. ქობულეთი მ. კომპიუტერი N16	შპს "ალიანს სისტემები" ID მომ. 445548694 თერმ. 05.23.04.021	კალაპი ჩათაში კუნძულების უაზის გარემონტულის საგარენი მიმდევარის გაცვლის პროცესი	მრავალფეროვანი კონკრეტული კუნძულების გაცვლის მიმდევარის გაცვლის პროცესი		განვითარების სამინისტროს მიერ გამოყენების მიზანის მიზანის მიზანის მიზანის	მ.ქთაგაშვილი	მ.ქთაგაშვილი		აკაციაზე	
				ძალაში მყოფი 2021.5			ფუნქციის დამზადების	განვითარების სამინისტროს ლოგოტიპი	მსპახი		04	



	შემსრულებელი	დამავალი:	მისამართი:	პროექტის სახელწოდება	შენიშვნა:	სტატუსი	თარაღება	გვარი	ხალხურა	თარიღი	25.02.2019
	არტ-დეზაინ A 3	შ. 3.3 "არტ-დეზაინ A 3" ს/კ 247007297 მიმ: ქ. ქობულეთი მ. ა. მარადიშვილი № 16	შპს "ალინა ს სიმი" ID ნორმი: 445548694 ს/კ 05.23.04.021	ქალაქი ათავი ლასონების ქადას გზის გარეთ	მრავალფეროვანი კომპლექსის განვითარების ჟავალირების განვითარები	გრძელდებას რეაგირების გვერბის	დირექტორი	მ. ა. თავაძე		ფულიანი	
				ქალაქი ათავი ლასონების ქადას გზის გარეთ		ფულიანის სახელი	დარიგებორი	მ. ა. თავაძე		ფულიანი	05



კოდი კონტაქტი A 3	შემსრულებელი	დამვიტი:	მისამართი:	პროექტის სახელმოფარი	გენერი:	სტატუსი	თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	25.02.2019
	შ.პ.ს "ატ-ლენიდ+" ს/ჩ 247007297 გის: ქ. ქობულეთი მ. კომახისის N16	შპს "ალიანს ს სიმი ID 60000:445548694	კალაქი გათავი რესუსტაციის ქადა გზის გარეთ ს/ქ 05.23.04.021	მრავალფეროვანი კომპლექსის განახლების რაგოლირების გამზის პროექტი	განვითარების რაგოლირების გამზის	ორგანიზორი	მ.ქთალაძე		აკელეაზი		
						არქიტექტორი	მ.ქთალაძე		აკელეაზი	06	
						არქიტექტორის ცენტრის		საპროექტო ტარიელის სტატუსი გვალ		მასპაზი	1:10000

ტერიტორიული ამსახველი ფოტოგრაფი



ფორმატი A3

შემსრულებელი	დამვიტი:	მისამართი:	აღმოჩენის სახელმწიფო	შენიშვნა:	სტატია	თავმოყრელი	გვარი	ხალმოვარა	თარიღი	25.02.2019
შ.პ.ს "კოტ-ლინინგდი+" ს/კ 247007297 მის: ქ.ქობულეთი გ.აღმოშენის №16	შპს "ალის სიტი"	კალაპი გათავი კისოსავლის ქაჩის გარეკანებულება ს/კ 05.23.04.021	მრავალფუნქციური კომპლექსის განვითარების რეგიონური გამზის ეროვნული	განვითარების კომისიის გამზის ეროვნული	აღმოყრის მინისტრი	გ.თბილის გვ.მამაძე	ფ.ხ.ვალევა	ფ.ხ.ვალევა	ფ.ხ.ვალევა	ფ.ხ.ვალევა
	ID 60600	445548694	ქ.თბილის გვ.მამაძე	გამზის ეროვნული	გამზის ეროვნული	გამზის ეროვნული	გ.თბილის გვ.მამაძე	გ.თბილის გვ.მამაძე	გ.თბილის გვ.მამაძე	გ.თბილის გვ.მამაძე

გ.თბილის
გვ.მამაძე

ქ.თბილის
გვ.მამაძე

გ.თბილის
გვ.მამაძე

07

1:200



 შემსრულებელი A3	შემსრულებელი შპს "ალის სიტი" ID ნომერი: 445548694 მისამართი: გ. ვაკეთის ქ. №16	დამაკვეთი: მისამართი: ენერგეტიკოსთა გამზირი ქადაგის ქ. №16	მისამართი: ალის სიტი მისამართი: ქადაგის ქ. №16	მისამართის დათარიღება 2021 წლის 05 თებერვალი	შემოქმედება: მრავალფენის კომპლექსის განვითარების რეგიონული გამზირი	სტატუსი განვითარების კომპლექსის განვითარების რეგიონული გამზირი	თანახმადნა მ. ე. თანახმად არეალი არეალი	თარიღი 25.02.2019 ფართი ფართი
								08 რაოდინობის ამაველი ფორმაზი მასშტაბი 1:130, 1:300



	A 3	შემსრულებალი	დაგვეთი:	მისამოი:	პროექტის სახელოდება	შეიძლება:	სტატი	თანამდებობა	გვარი	ხალხობა	თარიღი	25.02.2019
		შ.კ.ს "არტ-დიზაინი" ს/კ 247007297 მიმ: ქ. დობლივი მ. ბოჭალიშვილ №16	შპს "ალიანს სიტი" ID ლიცენზი: 445548694 ს/ს 05.23.04.021	კალაპი გათავი კუსამავლის ერთს გარემოება საგლორიას გაშენის პროექტი		განახლების რეალიზაციის გეგმის	დირექტორი აკციების მდგრადი	მ.ათარება მ.ათარება	ფ. ვ. გ. ა. ბ. ა. ბ.	ფ. ვ. გ. ა. ბ. ა. ბ.		
				კონკურსი 2021 წ		დანერგის დასაცავი		დარიგის ასახვის ფორმი			09	13:00, 1:150



 ART-DESIGN+	შემსრულებელი არქიტექტორი	შემსრულებელი დამკვეთი: მისამართი: აღმოჩენის სახელობება შენიშვნა:	სტაცია თანამდებობა გვარი ხალმოწერა თარიღი 25.02.2019
		<small>შ.პ.ს.</small> <small>"არზ-ლინიინ+"</small> <small>ს/კ 247007297</small> <small>მის: ქ.ქობულეთი</small> <small>გ.აღმოჩენის №16</small>	<small>შპს "ალის სიტი"</small> <small>ID ლოგო: 445548694</small> <small>შპს "ალის სიტი"</small> <small>გვ. 05.23.04.021</small>





	3	შემსრულებელი	დამავალი:	გისარაოთი:	პროექტის სახელწოდება	შენიშვნა:	სტატუსი	თარიღზე	გვარი	ხალხოւა	თარიღი	25.02.2019
		შ.კ.ს "არტ-დიზაინი" ს.წ. 247007297 მიმ: ქ. ქობულეთი მ. გორგაშვილის №16	შპს "ალის სიმი"	კალაპი გათავი კოსტატის ქადა გარემონტული ს/ს 05.23.04.021 ID ლოგო: 445548694	მრავალფეროვანი კომპლექსური განვითარების რეაგილონურის გეგმის პროექტი		გამოცემის რეგისტრაციის გამოს	დოკუმენტი	მ.ქათაელი	ფირმული	ფასის	ფასის
				ქრისტენი 2021 წ			ფასის	დარღმის დასახლების განვითარების გეგმის პროექტი	მ.ქათაელი	ფირმული	ფასის	12

၅၃ၮၩၩၬ



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

**ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო
(არაკომერციული) იურიდიული პირების
რეესტრიდან**

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B21104966, 19/10/2021 14:30:49

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს ალიანს სიტი
სამართლებრივი ფორმა:	შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	445548694
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	14/01/2019
მარეგისტრირებული ორგანო:	სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქუჩა, N 21

დამატებითი ინფორმაცია:

ელ. ფოსტა: a.songulia@alliancegroup.ge

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

**ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუნარობის პროცესის
მიმღინარეობის შესახებ**

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - აკაკი სონგულია, 60001015840

პარტნიორები

მესაკუთრე	წილი	წილის მმართველი
მედეა ბოჭორიშვილი, 61001007997	100%	

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

**მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სივეთებების გირავნობა/ლიზინგის
უფლება**

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www. napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www. napr.gov.ge – ნიბისმინდ ადრესთმობით სარიცხვოსათვის სამსახურში მისამართზე;
- ამონაწერი ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდეთ;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხრდა;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების
- თქვენთვის საინტერესო წესისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოვალეობის მიღება;



შემსრულებელი
რეგისტრირებული
მომართველი

შემსრულებელი
მომართველი



მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი

N 05.23.04.021

**საკადასტრო გეგმა**საჯარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო**ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან**

განცხადების რეგისტრაცია

N 882021892054 - 19/10/2021 13:39:38

მომზადების თარიღი

19/10/2021 13:54:47

საკუთრების განყოფილება

შონა სექტორი კვარტლი ნაკვეთი ნაკვეთის საკუთრების გიპი: საკუთრება
 ბათუმი სექტორი 23 ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
05 23 04 021 დაბუსფეტული ფართობი: 18815.00 კვ.მ.
 მისამართი: ქალაქი ბათუმი, რუსთაველის ქუჩის
 გაგრძელება ნაკვეთის წილი: 05.03.04.022;
 შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი N1 (მშენებარე)
 საერთო ფართით 370344.80 კვ.მ.

მესაკუთრები:
 შპს "ალიას სიგი", ID ნომერი: 445548694
 შპს "ბათუმი სიგი", ID ნომერი: 404885371

05.23.04.021.00.1003

შპს "ბათუმი სიგი"

საკუთრება სამოგადოებრივი
ფართი(მშენებარე)სართული 1, ბლოკი
"A" 435.50 კვ.მ.

- შპს "საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია" პარტნიორთა კრების ოქმი N1100631190, გაფორმების თარიღი: 25/01/2011, ნოტარიუსი მ. ფარჯიკია

05.23.04.021.00.201

შპს "ბათუმი სიგი"

საკუთრება ფართი(მშენებარე)

სართული 2, ბინა
N201, ბლოკი A

147.40 კვ.მ.

- შპს "საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია" პარტნიორთა კრების ოქმი, N1100631190, გაფორმების თარიღი: 25/01/2011, ნოტარიუსი მ. ფარჯიკია

05.23.04.021.00.202

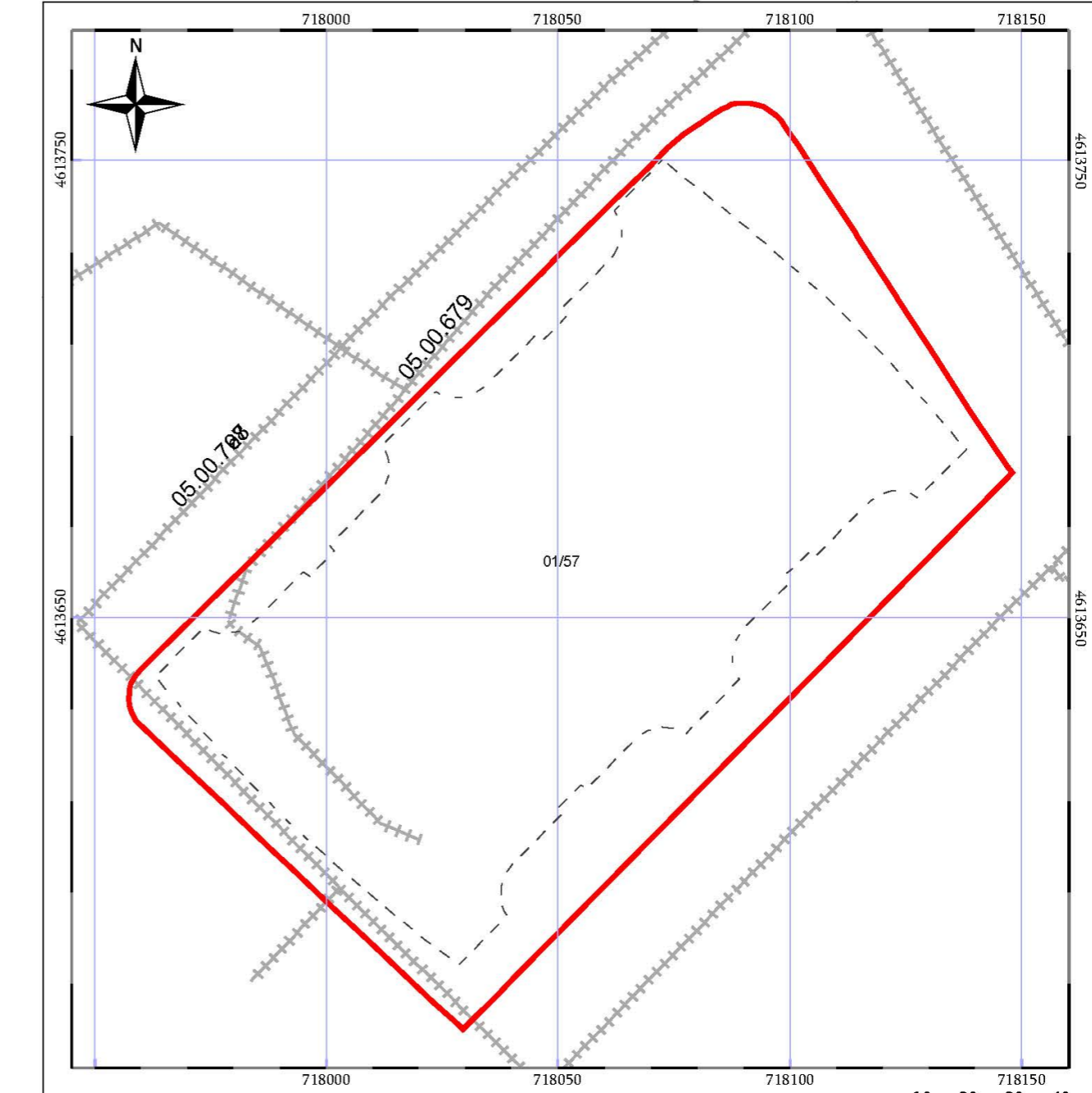
შპს "ბათუმი სიგი"

საკუთრება ფართი(მშენებარე)

სართული 2, ბინა
N202, ბლოკი A

147.40 კვ.მ.

- შპს "საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია" პარტნიორთა კრების ოქმი, N1100631190, გაფორმების თარიღი: 25/01/2011, ნოტარიუსი მ. ფარჯიკია



არქიტექტორი

ART-DESIGN+

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 247007297

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

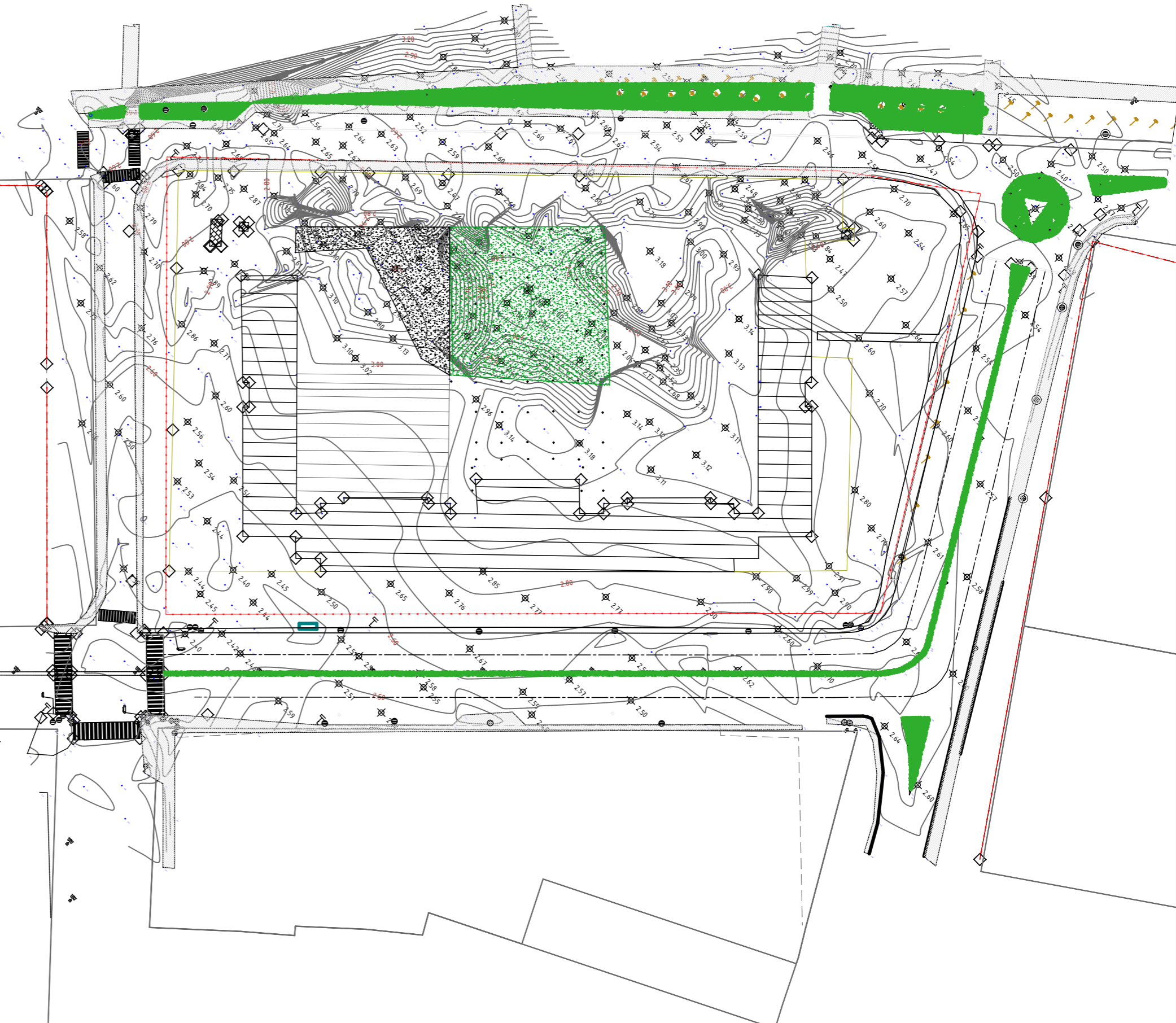
შპს "კ. ს. არქიტექტორი"

ს/კ 045548694

გ. თბილისი № 16

ଓମକାର ଗୋପନୀ

გასტაგი: 1-1000



A 3

ბათუმის კლიმატური მონაცემები

აჭარის ზღვისპირეთში სუბტრონიკული ჰავაა. აյ თბილი ზამთარი და ცხელი ზაფხული იცის. შავი ზღვის სანაპირო ზოლი ჭარბტენიანია, ვიდრე აჭარის მაღალმთიანი რაიონები. მაღალმთიანი რაიონები დიდთოვლიანობით გამოირჩევა, რომელიც ზოგჯერ რამდენიმე მეტრს აღწევს. სწორედ ამიტომ ზაფხულში ტემპერატურა უფრო დაბალია 22-24°C დაბლობში და 17-21°C მაღლობში. ხოლო, ზამთრში ბათუმში ტემპერატურა 4-6°C, როცა მაღალმთიან რაიონებში 3-2°C აღწევს.

ბათუმის ბუნება ზღვის ნოტიო სუბტროპიკული ჰავითაა გამორჩეული. იცის თბილი, უთოვლო ზამთარი და თბილი ზაფხული. საშუალო წლიური ტემპერატურა 15°C , იანვარში - 7°C , აგვისტოში - 23°C . ნალექები - 2.560 მმ წელიწადში. შეფარდებითი სინოტივე - 81%. ხშირია კოკისიპირული წვიმა. თოვლი იშვიათად მოდის და მაღლ დნება. ზღვის წყლის საშუალო წლიური ტემპერატურა ნაპირთან 17°C -ია. სანაპირო ზოლში კარგად არის გამოხატული ზღვის ბრიზები, რის გამოც სიცხე ნაკლებად შეიგრძნობა. ბათუმის ტერიტორიაზე მდგრადობს ბუნებრივი ტბა, რომელიც ამჟამად ბათუმის 6 მაისის პარკის ნაწილია. ქალაქსა და მის მიდამოებში გავრცელებულია მრავალნაირი სუბტროპიკული მცენარე. ჭარბობს ხელოვნურად გაშენებული პარკები, ჩაის პლანტაციები და ციტრუსოვანთა ნარგავები. გორაკ-ბორცვებზე აქა-იქ შემორჩენილია კოლხური ბუნებრივი ტყები და ბუჩქნარი.



გათუადის კლიმატური მონაცემების სიმულიაცია

17.02.2019

კლიმატი ბათუმი - meteoblue

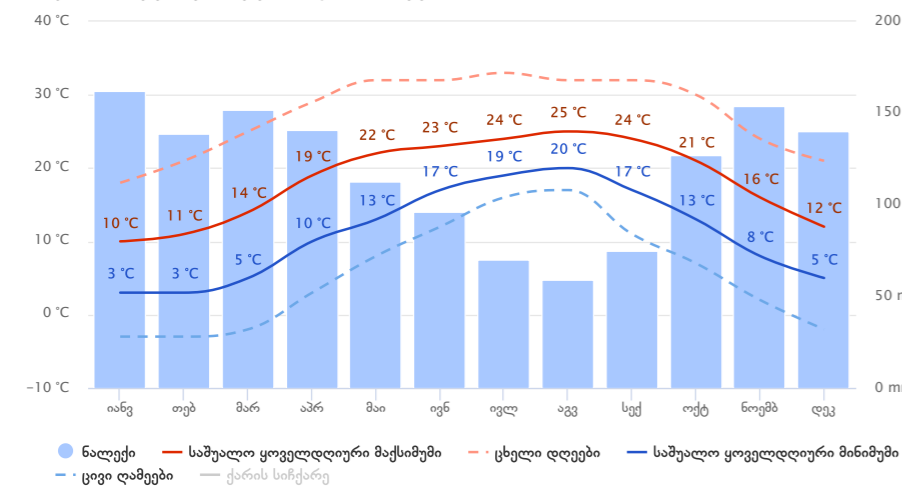
კლიმატი ბათუმი

Acharis Avtonomiuri Respublika, საქართველო, 41.64°ჩ. 41.63°აღ. 78ლ.ლ

meteoblue-ს კლიმატის დაცურატები ეფუძნება ბილი 30 წლის განმავლობაშა ამინდის ს მიუღაცის სათვალრი და კვარტებას და ხელმისაწვდომია დედამიზის ნებისმიერი ადგილზე. დაკვირვები გვაძლევენ რამდენ კლიმატურ მასალათა განვითარებულ და მასალით განვითარებულ პროცესებს მინიჭებულ ტემპერატურა, ნალექითობა, შეიგ და ჭრის. იმიტობრეულ ამინდის მინაცემებს აქვს სივრცული გადაწყვეტილობა დახმარებით 30 კ-ზე და არ შეუძლია აღადგნოს ადგილობრივი ამინდის ყველა ეფექტი, როგორიცაა ნება-უდიდესობით აღილობრივი ჭრი, და რორნალინები.

თეკვენ შეგიძლიათ ამინდის ნახვა ნებისმიერი აღვილისითვის, როგორიც არის ამაზონის ტრანსპორტულმა ტყეებმა დამაკურეობა არის საკუთრებულო უდიდესი. კამპანიის ტურიზმა ან ჰოტელით.

საშუალო ტემპერატურა და ნალექიანობა



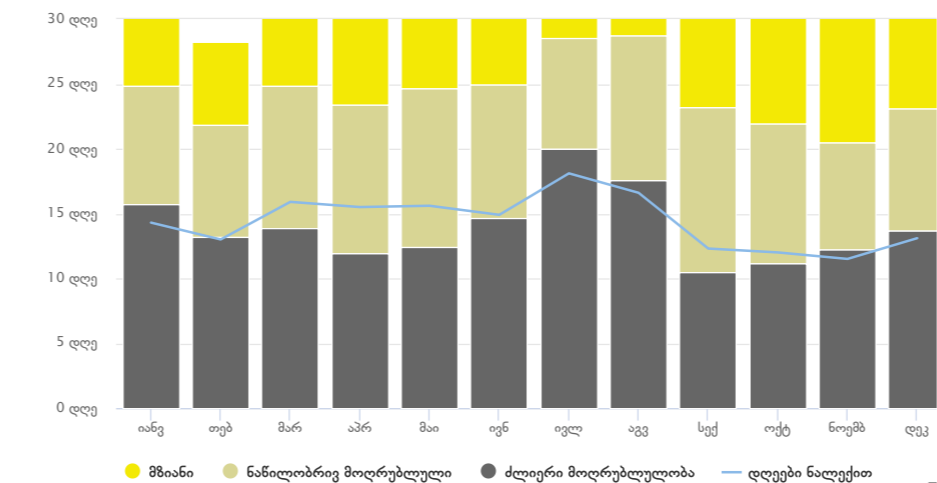
"საშუალო დღიური მაქსიმები" (მყარი წითელი საზი) გვიჩვენებს დღის საშუალო მაქსიმალურ ტემპერატურას ყოველთვიურად ბათქო. შეგასად, "დღიური საშუალო მინიმალური" (მყარი ლურჯი საზი) გვიჩვენებს საშუალო მინიმალურ ტემპერატურას. ცხელია დღეები და ცვი ღამეები (წყვეტილი წითელი და ლურჯი საზიებისა და მოსახლეობის) აჩვენებს სპულლო ჩრდილოაზერას დღე-ღამის ყველაზე საჭირო და ყველაზე ყინივი ღამისაზე.

17.02.20

17.02.2019 კლიმატური ბაზები - meteoblue
თქვენ შეგიძლიათ 30 წელზე მეტი მონაცემების შეგროვება. შეეხულების დაგენერის დროს, შეგიძლიათ წინასწარ განსაზღვროთ და მოვაჩინოთ ცხელი და ციფრი დღეებისთვის. ქარის სიჩქარე პირდაპირ არ არის ნაჩვენები, თუმცა შეგიძლიათ ჩართოთ გრაფიკის ქვემოთ.

ნალექბის გრაფიკი სასარგებლობა სტილური ეფექტის დასაღენად, ისეთი როგორიცაა შესატერი კლიმატი ძნდებული და სევერი სტილი აურგებელი ყოველთვიური 150მმ-იანი ნალექბის ძირითად სევერი, ხოლო 300მ-ის ქვემოთ კი ძირითადად მმრალი იმინის პირიბებებზე მანაშებებს. შეინიშვნა: ტროპიკულ რეგიონება და კონტინენტურ რელიეფებზე მოცემული ნალექბის რაოდენობა ხშირად დაბალია ლოკალურ (რეგულურ) გაზიონებებზე.

ღრუბლიანი, მზიანი და ნალექიანი დღეები



გრაფიკი გვიჩვენებს შეინა, ნანილობრივ მოძრაულობულ, ჩამონქცელებულ და წვიმიან დღეებს. დღეებით სადაც დრუჟბლიანობა 20%-ზე ნაკლებია განიხილება როგორც შეინა დღე. 20და-80-დღე დრუჟბლიანობა განიხილება ნანილობრივ მოძრაულობულობას 80%-ზე მტკ მოძრაულობობა კა განიხილება როგორც ძლიერ მოძრაულობულობა. იმ დროს, როცა ჟლონდობაში გრითადად დრუჟბლიანი დღეებია ნაშმისას უდაბნო ამ დღის ერთ-ერთ ყხლო (შეიან) ადგითის ნაწილობრივი დიდიანი.

შეინიშვნა: ტროპიკული კლიმატი როგორიც მაღლაიისასა და ინდონეზიაშია, ნალექები დღეების რაოდენობა შეიძლება გადაფარიბებული აღმიჩნდეს 2 თავსროით.

მაქსიმალური ტემპერატურა

17.02

17.07.2019

კლიმატი ბათუმი - meteoblue

30 დღე
25 დღე
20 დღე
15 დღე
10 დღე
5 დღე
0 დღე

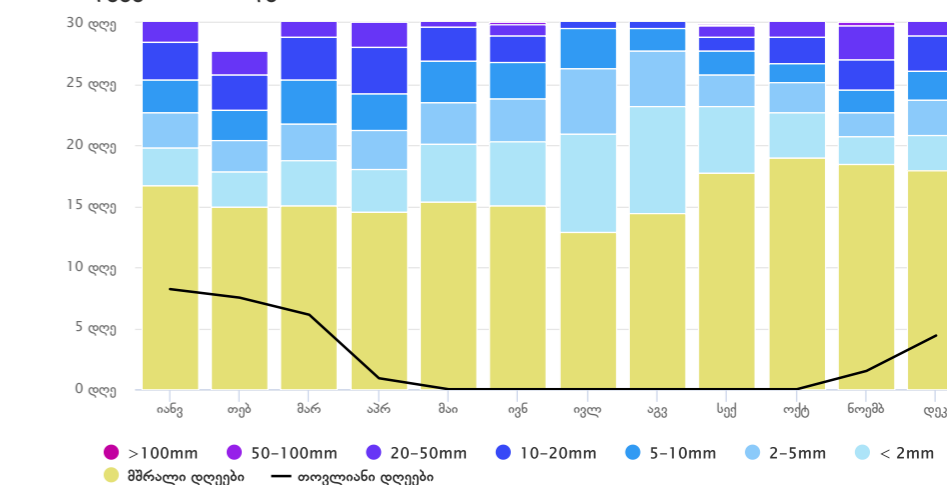
გრაფიკის ყონისთვის:

- > 30°C
- > 25°C
- > 20°C
- > 15°C
- > 10°C
- > 5°C
- ≥ 0°C
- < 0°C

— დღეში ყველა ყონის მარცვალი

მაქსიმალური ტემპერატურის დაღვარამა ბათუმი გვიჩვენებს ტემპერატურის სხვადასხვა მაჩვინებელებს ერთი თვეში განიცალობაში. დებად ერთ-ერთი ყველაზე ცხელია ქალაქი დედამიწისზე, თითქმის არც ერთი დღი ტემპერატურა 40 ° C კვემოთ არ ჩამოდის ოლიისში. თქვენ ასევე ნახავთ რომ იშვიათაშია ცალკეული ცვალი გამოხატვის დრო ტემპერატურა-10 ° C-ზე მეტი იყოს.

ნალექების რაოდენობა



ნალექების დაგრაბაში ბათუმი გვიჩვენებს, თვის განმავლობაში ნალექების დღიურ რაოდენობას. ტრაპიკულ და მუსონურ კლიმატის პარობებში, რაოდენობა შეიძლება ყვარლ ნალექები აიცს აღიწეული.

<https://www.mathplayground.com/> / %E1%82%90%E1%82%98%E1%82%9C%E1%82%98%E1%82%9C%E1%82%93%E1%82%93%E1%82%98/E1%82%9C%E1%82%9A%

17.02.2019

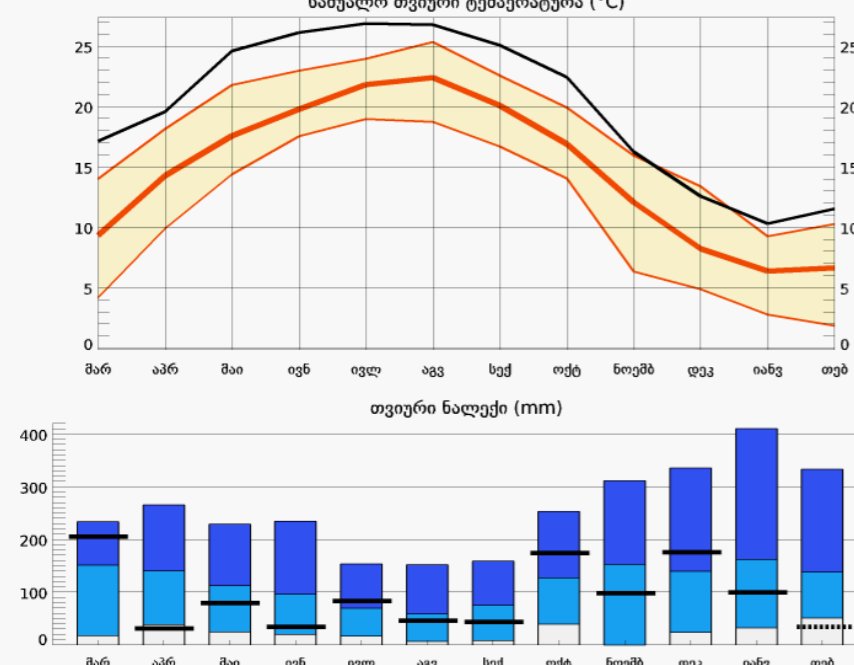
მიმღინარე სეზონის კლიმატთან შედარება ბათუმი -თვის - meteoblue



მიმღინარე სეზონის კლიმატთან შედარება ბათუმი -თვის

Acharis Avtonomiuri Respublika, საქართველო, 41.64°ჩ. 41.63°აღ. 78ლ.დ.

ბოლო 12 თვის განმავლობაში (შვი) და 30-წლიანი კლიმატი
ბათუმი 41.67°N / 41.72°E 78ლ.დ (მეტრი)



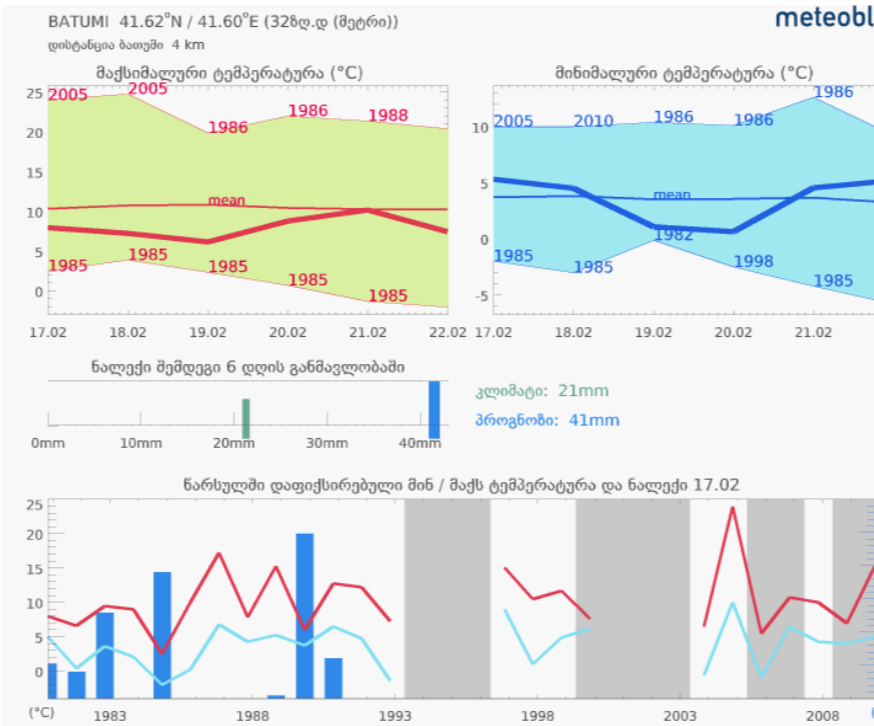
17.02.2019

კლიმატის შედარება ბათუმი -თვის - meteoblue



კლიმატის შედარება ბათუმი -თვის

Acharis Avtonomiuri Respublika, საქართველო, 41.64°ჩ. 41.63°აღ. 78ლ.დ.



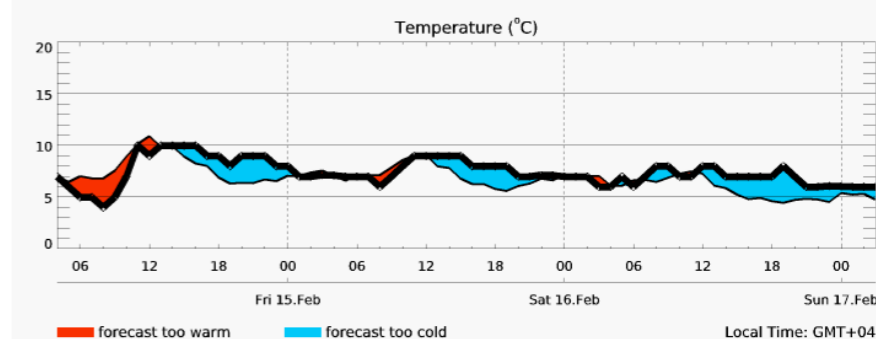
17.02.2019

მოკლევალიანი შემოწმება
ბათუმი

მოკლევალიანი შემოწმება ბათუმი

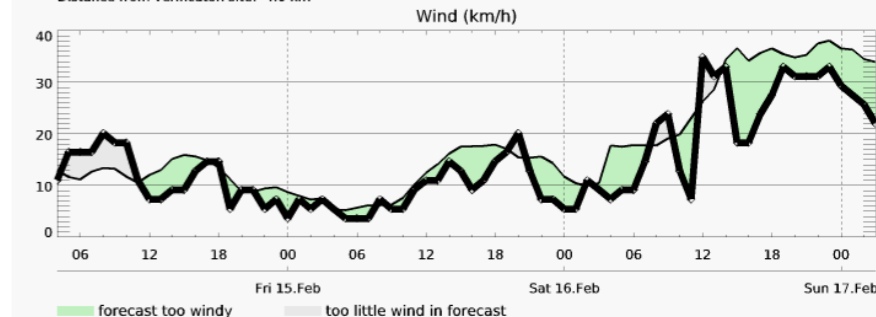
Acharis Avtonomiuri Respublika, საქართველო, 41.64°ჩ. 41.63°აღ. 78ლ.დ.

Verification for Temperature Observation at: 41.62°N 41.60°E (32 m a.s.l.)
Distance from verification site: 4.0 km



MLM Error Statistics for the last 3 days:
Mean Error: -0.6 °C Percentage of forecasts with errors smaller than 3 °C: 98 %
Absolute Error: 1.2 °C Percentage of forecasts with errors smaller than 2 °C: 79 %
RMS Error: 1.4 °C Percentage of forecasts with errors smaller than 1.5 °C: 63 %

Verification for Wind Observation at: 41.62°N 41.60°E (32 m a.s.l.)
Distance from verification site: 4.0 km



MLM Error Statistics for the last 3 days:
Mean Error: 3.1 km/h Percentage of forecasts with errors smaller than 10 km/h: 91 %
Absolute Error: 4.8 km/h Percentage of forecasts with errors smaller than 5 km/h: 58 %
RMS Error: 6.2 km/h Percentage of forecasts with errors smaller than 2 km/h: 26 %

[https://www.meteoblue.com/ka/%E1%83%90%E1%83%9B%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%93%E1%83%98%E1%83%9E%E1%83%A0%... 1/1](https://www.meteoblue.com/ka/%E1%83%90%E1%83%9B%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%93%E1%83%98%E1%83%9E%E1%83%A0%...)
[https://www.meteoblue.com/ka/%E1%83%90%E1%83%9B%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%93%E1%83%98%E1%83%9E%E1%83%A0%... 1/1](https://www.meteoblue.com/ka/%E1%83%90%E1%83%9B%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%93%E1%83%98%E1%83%9E%E1%83%A0%...)
[https://www.meteoblue.com/ka/%E1%83%90%E1%83%9B%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%93%E1%83%98%E1%83%9E%E1%83%A0%... 1/1](https://www.meteoblue.com/ka/%E1%83%90%E1%83%9B%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%93%E1%83%98%E1%83%9E%E1%83%A0%...)


არტ-დეზინ +

შემსრულებელი

დამაკვირვებელი

მისამართი:

შპ.კ.ს
"არტ-დეზინ +"
ს/კ 247007297
მისამართი:
გ.არმაშევის
ქ. 16

შპ. "ალის სიტი"

ID 60007297

მომართ. 445548694

მ/კ 05.23.04.021

კონკრეტული კარიბის

განვითარებული

მისამართი:

სტაცია

თანამდებობა

გვარი

ხალხორის

თარიღი

ფართობი

გვარი

თანამდებობა

გვარი

ხალხორის

თარიღი

ფართობი

გვარი

თანამდებობა

გვარი

ხალხორის

თარიღი

ფართობი

გვარი

თანამდებობა

გვარი

ხალხორის

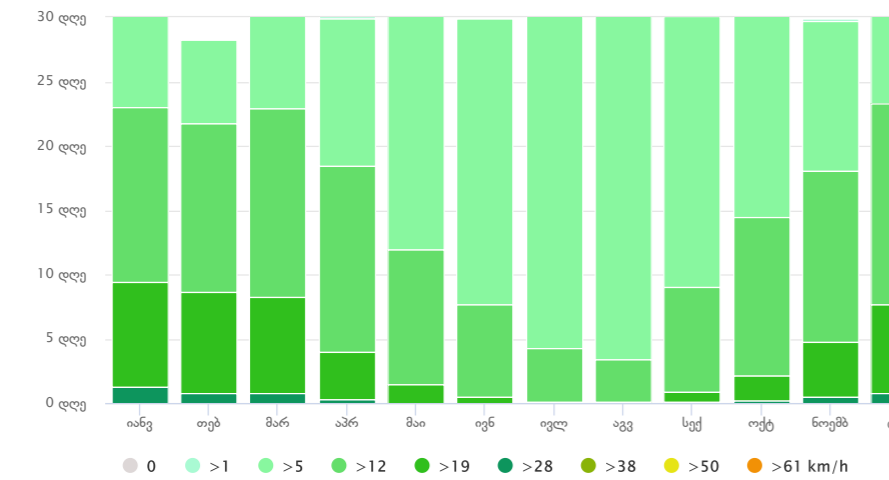
თარიღი

ფართობი

17.02.2019

კლიმატი ბათუმი - meteoblue

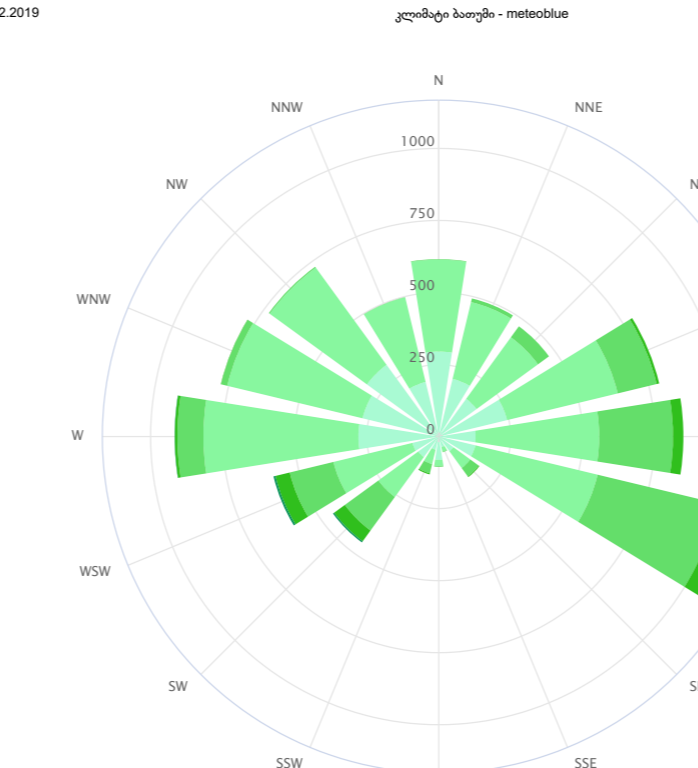
ქარის სიჩქარე



დაიგრამი ბათუმი-თევის აჩვენებს დღეებს თვეის განმავლობაში, რომელიც ქარი აღნეს გარკვეულ სიჩქარეს. საინტერესო მაგალითად ტანეგებს ჰქონდა, სადაც მუსინი ქმნის სტაბილურად ძლიერ ქარს დეკემბრიდან აპრილამდე, და შევიდ ქარს იწინიდან ოქტომბრამდე.

ქარის სიჩქარის ერთეული შეიძლება შეიცვალოს მცნიუში (ზედა მარკერა მხარეს).

Wind rose



ქარის ვარდი ბათუმი-თევის გვაჩვენებს, წელიწადში რამდენ საათს უბერავს ქარი მითითებული მიმრთულებიდან. მაგალითად სამრეც-დასავლეთი: ქარი ერთს სამრეც-დასავლეთიდან (სდ) ჩრდილო-აღმოსავლეთისკენ (ჩა). კეპ კორნი სამხრეთ ამერიკის სამხრეთით მოთავსებული წერტილი, აქეს დამასასასათებელი ძლიერი დასავლეთის ქარი, რაც აღმოსავლეთიდან დასავლეთისკენ ქმნის ძალიან დად სართულეს მცურავ კატრილებისგვის.

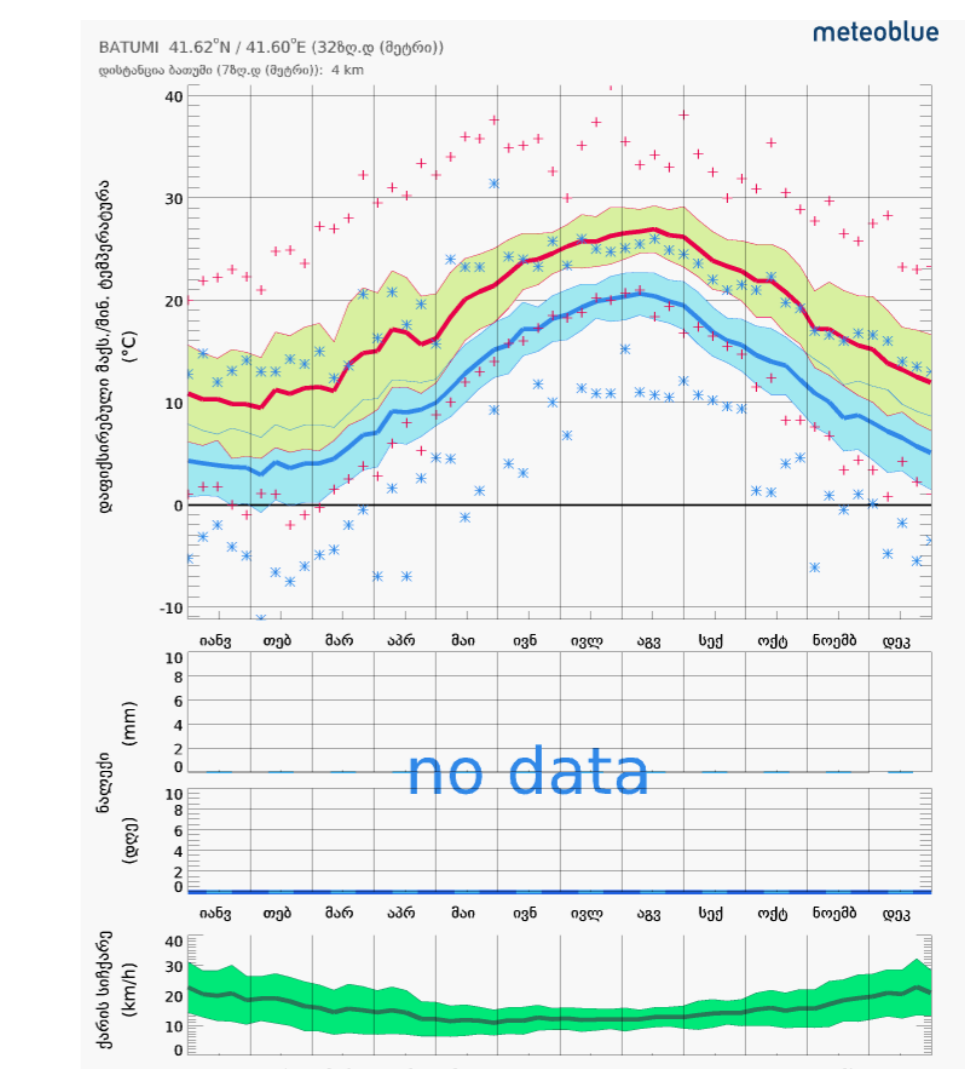
ზოგადი ინფორმაცია

2007 წლიდან მოყოლებული, meteoblue არქივში აგროვებს ამინდის მოდელირებულ მონაცემებს. 2014 წელს ჩვენ დავიწყეთ ამინდის მოდელების გამოთვეული 1985 წლის ისტორიული მონაცემებიდან და მოაძიეთ 30 წლის უწყვეტი მსოფლიო საათობრივი ამინდის მონაცემების გენერირება. კლიმატის დაგრამები არის პარველი იმტრენტული კლიმატის მონაცემების რომელიც საკრიო გახდა ინტენსიური მემკვიდრეობით. ჩვენი ამინდის ისტორია მომდევ ნებისმიერ აღვილს დღეამინაშე წესისმიერ დროს, ამინდის საღვეურების მისაწყდომობის მიუვდავად.

<https://www.meteoblue.com/ka/%E1%83%90%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%93%E1%83%98%E1%83%A0...> 4/6

<https://www.meteoblue.com/ka/%E1%83%90%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%93%E1%83%98%E1%83%A0...> 5/6

17.02.2019 დაფიქსირებული კლიმატი ბათუმი - meteoblue



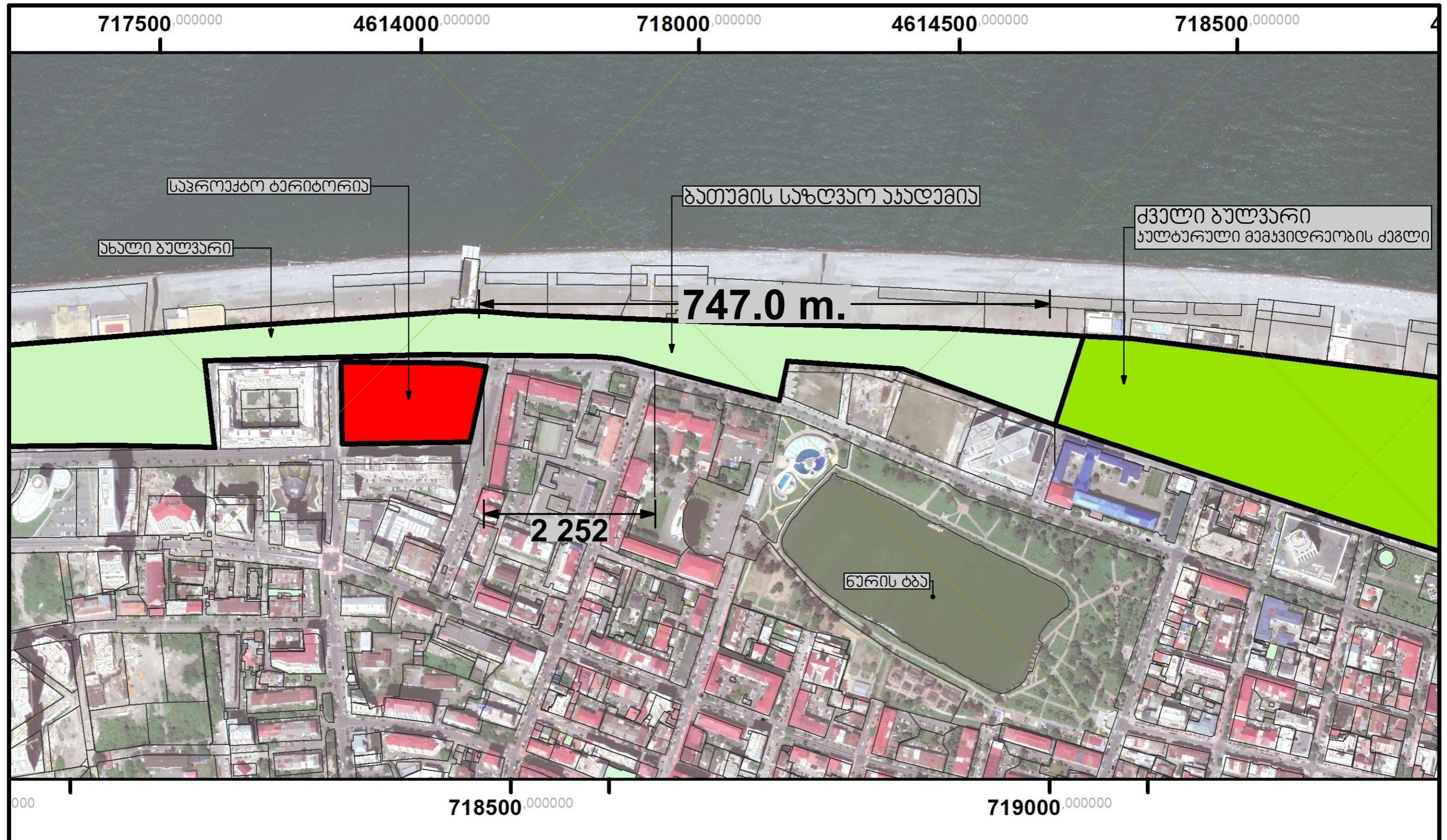
<https://www.meteoblue.com/ka/%E1%83%90%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%93%E1%83%98%E1%83%A0...> 2/2



არქიტექტონიკური დიზაინი

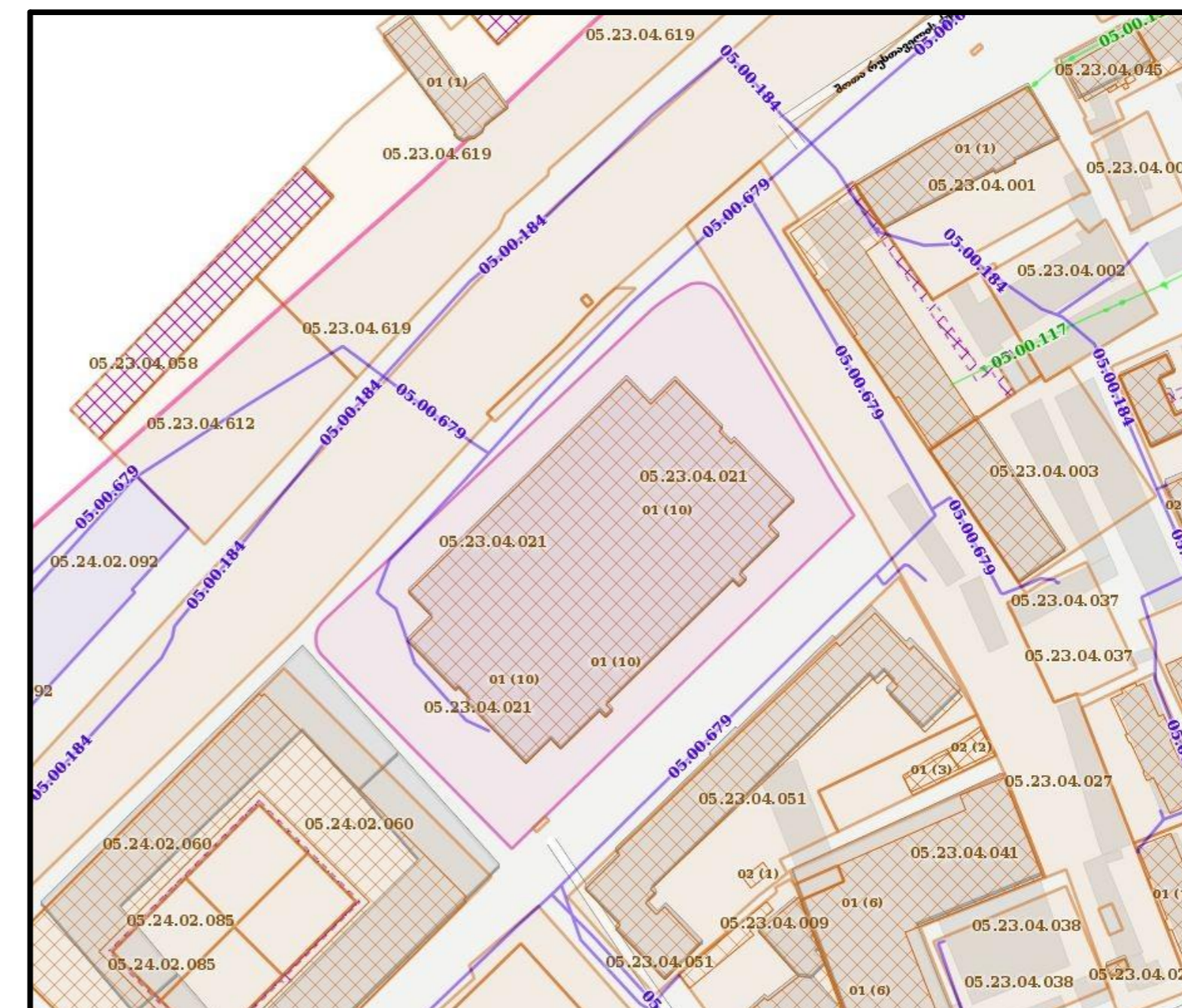
ART-DESIGN+

სამსახურის მიერ



	შემსრულებელი "არტ-დეზინ+" ს/კ 247007297 მის: ქ. ქობულეთი მ. არმაშევის ქ. 16	დამკვირვებელი: შპს "ალის სიტი" ID ლიცენზი: 445548694 ს/კ 05.23.04.021	მისამართი: ალის სიტი განვითარების სამსახურის განვითარების განაკვეთი	სტაცია თანამდებობა გვარი ხალმერი თარიღი 25.02.2019
			ფინანსის მ. ე. თავაძე	გადახდის მ. ე. თავაძე

საქართველოს გეგმა



მიწის (კუთხის ქონების) საკადასტრო კოდი N 05.00.679

ამონაზე საჯარო რეგისტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882015300836 - 02/06/2015 10:25:36

მომზადების თარიღი
26/06/2015 10:10:13

საკუთრების განყოფილება

გონია	სექტორი	სამოგანი ობიექტი	ობიექტის ტიპი: მიღმადენი ობიექტის აღწერა: სამელი წყლის ქადაგი(წყალდანირების ქსელი) ობიექტის სიფრი: 194543.55 ა. დაფარულის მონა: ქალაქი ბათუმი, სარჭო-გონია საკუთრების ტიპი: საკუთრება დამატებითი მახასიათებლები: წინა საკადასტრო კოდი:
05	00	679	

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 882015300836, თარიღი 02/06/2015 10:25:36
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 26/06/2015

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ბრძანება N348, დამოწმების თარიღი: 18/06/2015, ქალაქ ბათუმის მენიციალი მერი

მესაკუთრები:

შპს "ბათუმის წყალი", ID ნომერი: 245556679

მესაკუთრე:

შპს "ბათუმის წყალი"

იპოთეკა

საგადასახალო გრანტითა:

- საგადასახალო გრანტითა/იპოთეკა: 102013336088 20/12/2013 12:58:40
შპს შპს ბათუმის წყალი ს/ნ 245556679
საგანი: მთელი ქონება, მთელი ქონება
საფუძველი: შეგყობინება, N0942877, 20.12.2013, შემოსავლების სამსახური

კალდებულება

კადალი/არძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

საჯარო რეგისტრის ერთულები სააგენტო. <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 1(2)



ა. 3

შემსრულებელი

დამატებითი:

მისამართი:

აროპილის სახლოება

შენიშვნა:

მრავალფეროვანი

კომპლექსის

განვითარების

რეგიონის

გამზირი

თანამდებობა

გვარი

სტატია

თანამდებობა

გვარი

სალმონი

თარიღი

ფასი



ბათუმის წყალი

წერილი №218

შპს "ბათუმის წყალი"
ქ. ბათუმი, თასავაშვილის ქ. # 19
ტელ: (0422) 24 22 22
ელ-ფოსტა: info@bats.ge
www.bats.ge

7.02.2019 წელი

შპს „ალიანს სიტი“-ს (ს/კ 445548694)
დირექტორს ბატონ აკაკი სონგულიას

ბატონო აკაკი,

შპს „ბათუმის წყალი“ თქვენი, ა/წლის 6 თებერვლის №02/12 წერილის პასუხად გიგზანით ქალაქ ბათუმში შპს „ალიანს სიტი“-ს მფლობელობაში არსებული არასასოფლო-სამურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთის (ს/კ 05.23.04.021) მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ ჩვენს საკუთრებაში მყოფი კომუნიკაციების (წყალი, წყალარინება აგრეთვე სანიაღვრე ქსელების) განლაგების სიტუაციურ გეგმას (სიტუაციური გეგმა დანართის სახით თან ერთვის).

დამატებითი ინფორმაციისათვის მოგვმართეთ საკონტაქტო ნომერზე 577262623

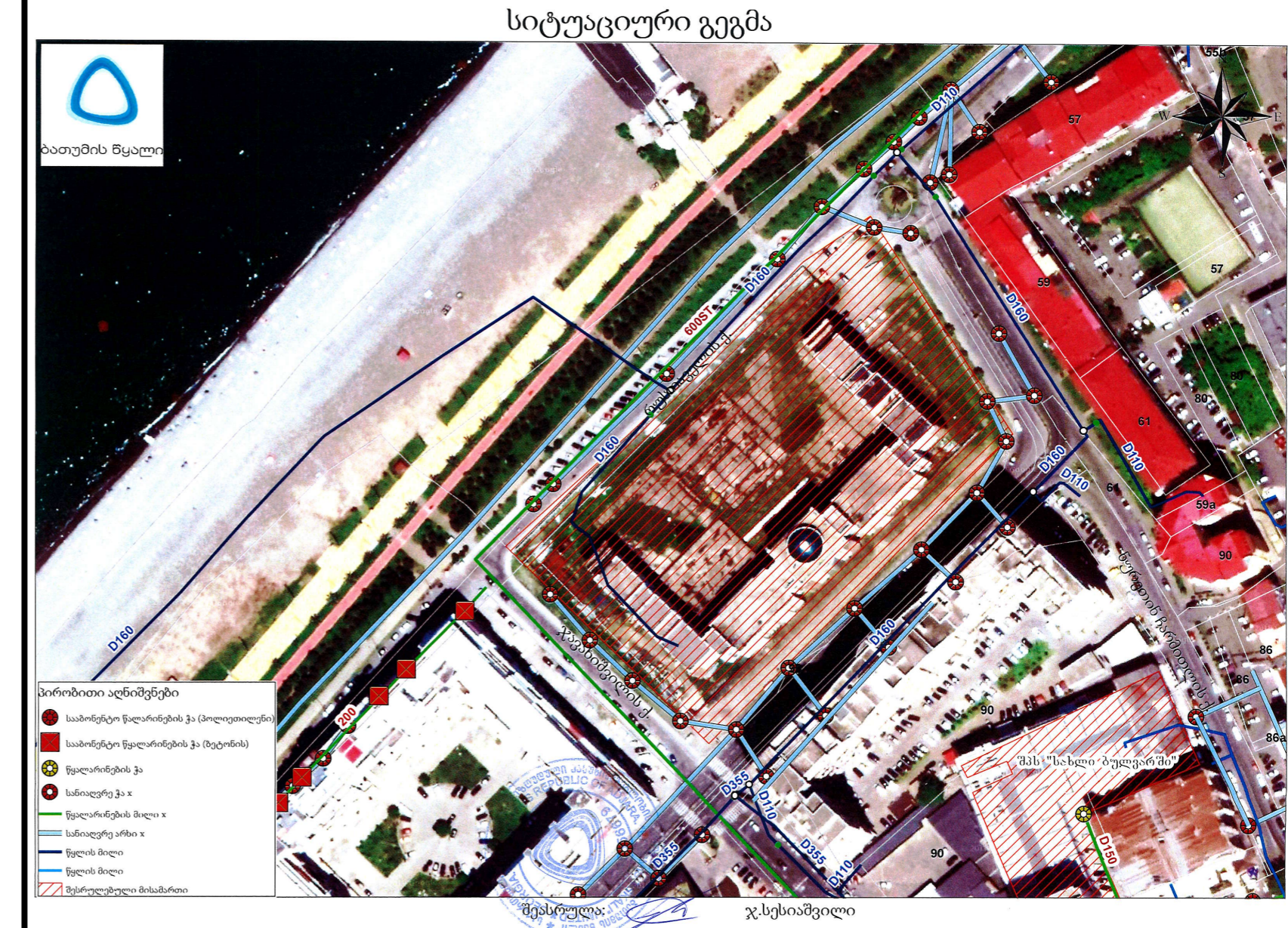
დანართი 1 (ერთი) ფურცელი - სიტუაციური გეგმა

პატივისცემით,



მარინე გვიანიძე

შემსრულებელი ა. კოჩაძე

F. H.

A3

ფორმატი

შემსრულებელი



ENERGO-PRO GEORGIA
WESTERN GEORGIA REGIONAL BRANCH
103 Bagrationi street
6010 Batumi, Georgia

სს „ენერგო-პრო ქონა“,
ესაკვლიბი საქართველოს ჩამონაცვლი ფილია
ბაზარული 103
6010 ბათუმი, საქართველო



ბატონო აკავი,

შპს „ალიანს სიტი“-ს დირექტორს

ბატონ აკავი სონგულიას

მის: ქ. ბათუმი, კობალაძის ქ. №2

სიტუაციის გაზე

თქვენი 2019 წლის 6 თებერვლის №8458576 წერილის პასუხად გაცნობებთ, რომ №05.23.04.021 საკადასტრო კოდით რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვართან, ჯავახიშვილისა და ხიმშიაშვილის ქუჩების მხრიდან (თანდართული სიტუაციური გეგმის მიხედვით) განთავსებულია კომპანიის საკუთრებაში არსებული მაღალი მაბგის საკაბელო ხაზები (კერძოდ, ფიდერი №417 და ფიდერი №419). ამასთანავე, ზემოაღნიშნულ ტერიტორიაზე განთავსებულია თქვენი ობიექტის მეობავი 0,4 კვ მაბგის საკაბელო ხაზი, რომლის ტრაქეტორიაც ჩვენთვის უცნობია.

ასევე აღვნიშნავთ, რომ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 24 დეკემბრის „ელექტრული ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესისა და მათი დაცვის ზონების“ დადგენის შესახებ №366 დადგენილებით, განსაზღვრულია ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის ზონები და სამუშაოთა წარმოების პირობები, რომლის მიხედვითაც 10 კვ მაბგის საკაბელო ხაზებისათვის განსაზღვრულია 1 მეტრი, შესაბამისად გთხოვთ, სამუშაოების წარმოებისას დაიცვათ აღნიშნული დადგენილებით განსაზღვრული პირობები.

პატივისცემით,

ალექსანდრე მეტრეველი
ფილიალის დირექტორი



ფორმატი A3

შემსრულებელი

შემსრულებელი

დამაკვეთი:

მისამართი:

აროების სახლება

შენიშვნა:

სტაცია

თანამდებობა

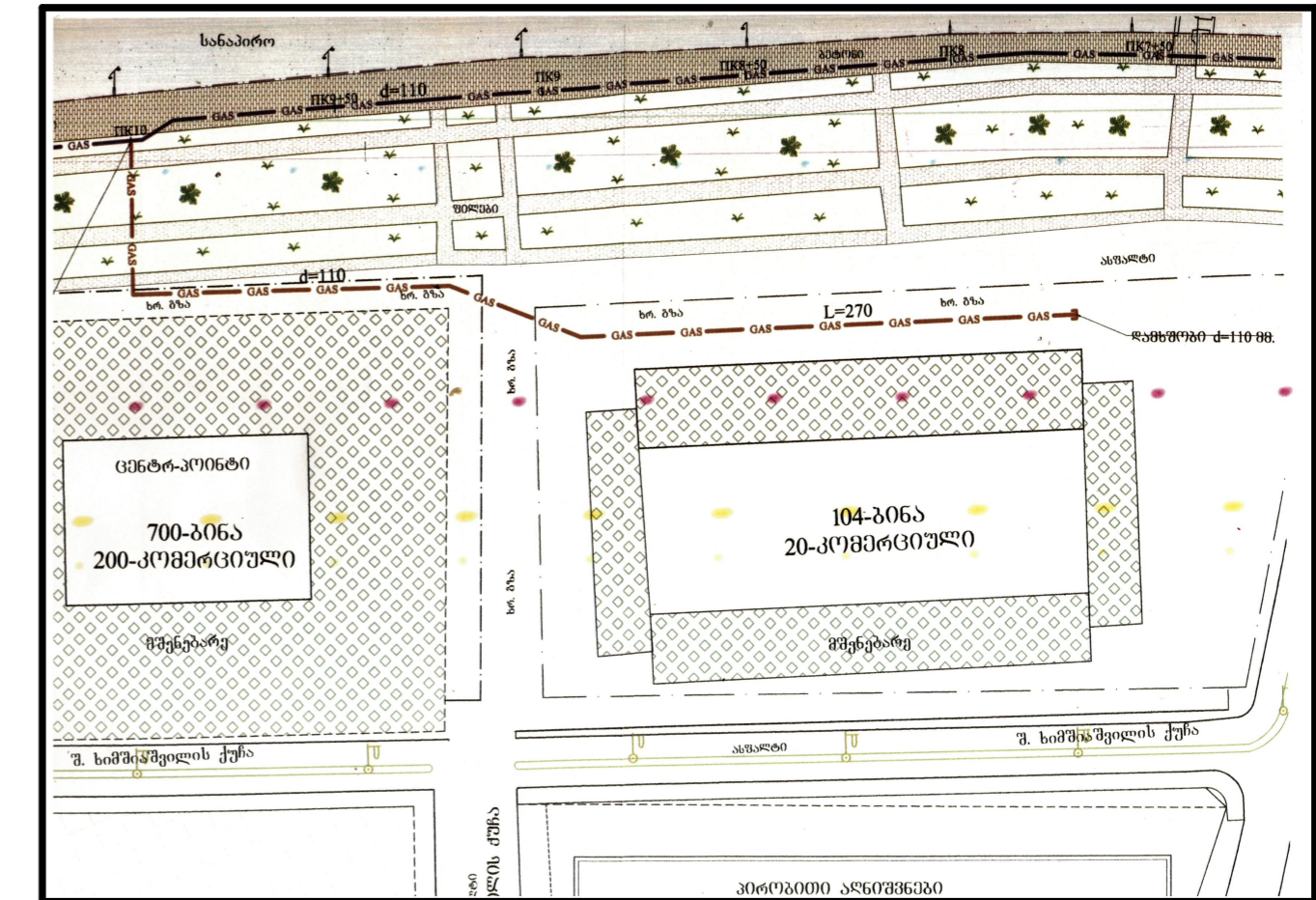
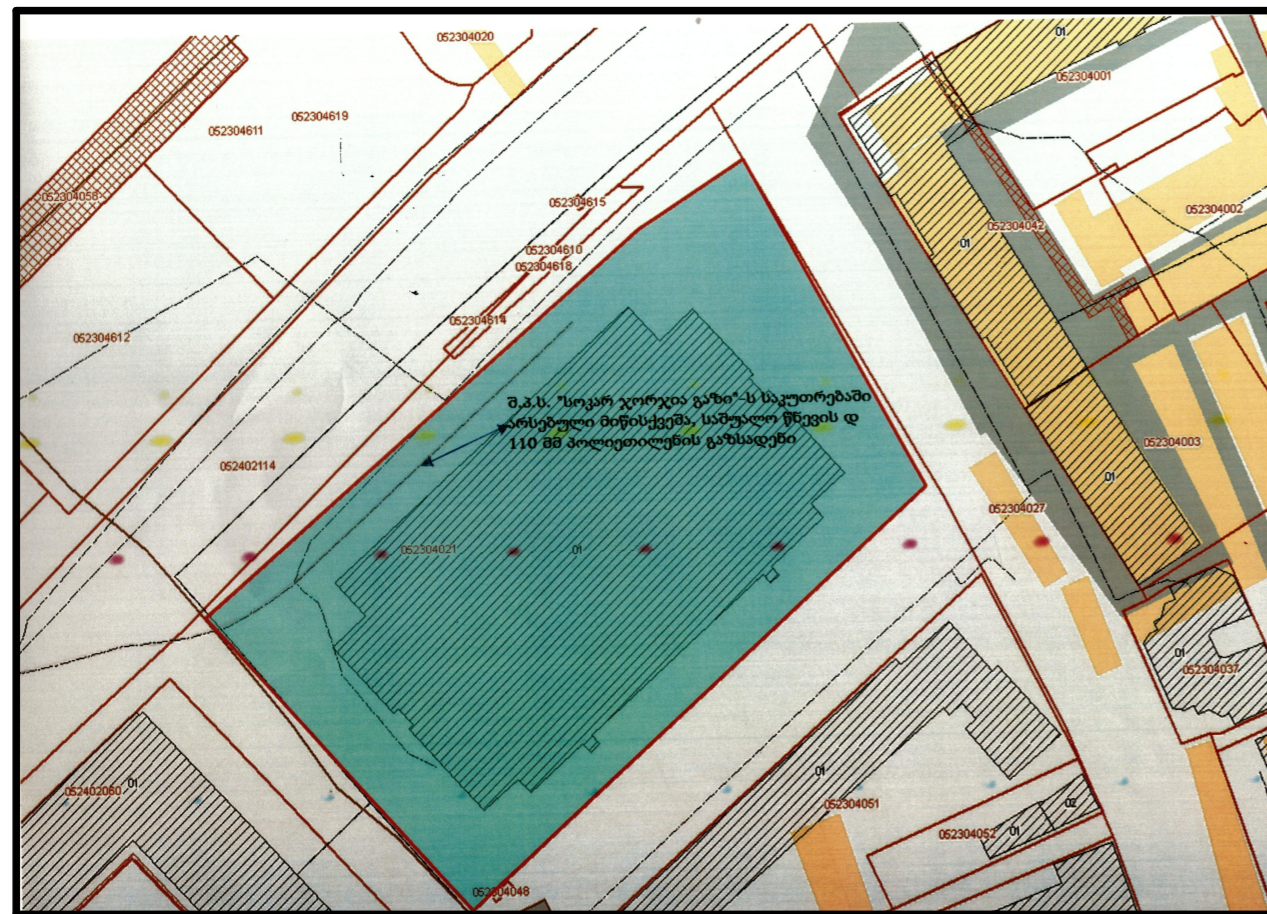
გვარი

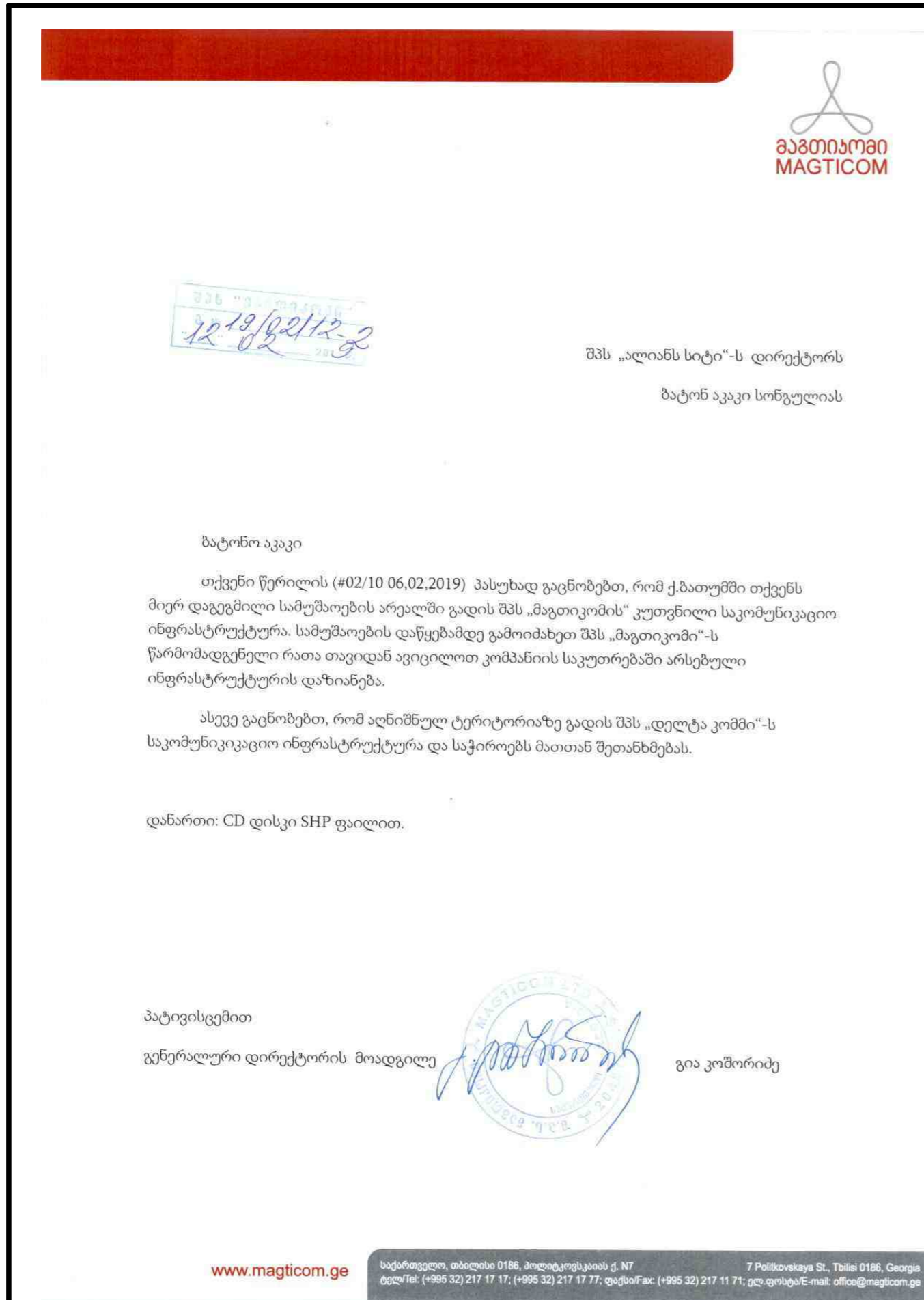
ხალხოւრა

თარიღი

25.02.2019

შპს "ალიანს სიტი"





	შემსრულებელი	დამავალი:	მისამართი:	აღმართის სახლოფეა	შენიშვნა:	სტაცია	თანამდებობა	ვარი	ხალხოვანი	თარიღი	25.02.2019
A3	შ.ქ.ს "არტ-დეზაინი+" ს/კ 247007297 მის: ქ.რისალთი მ.აღმართის №16	შპს "ალიანს სიტი" ID ლიც.№:445548694	კალაქი ბათუმი რესოუს ქარის სამართლება ს/კ 05.23.04.021	მრავალფენის კომპლექსის განვითარების რეგიონული გამზირის ეროვნული	გრანიტის რეზილიერების განვითარების გამზირის ეროვნული	გრანიტის რეზილიერების განვითარების გამზირის ეროვნული	ორგანიზაციის რეზილიერების გამზირი	მ.ეთამაც	ფ.ეთამაც	ფ.ეთამაც	ფ.ეთამაც
			ქ.რისალთი 2021 6							სასტაციო ცენტრი	სასტაციო ცენტრი



A3

სს „სილქნეტის“ ტექნიკური მიმართულების
ტექნიკური აღრიცხვისა და პროექტირების
დეპარტამენტის უფროსს
ბ-ნ რ.დგინდვილს

ამავე სამსახურის
აღრიცხვის განყოფილების უფროსის
თემგიზ დავითაშვილის

სამსახურებრივი ბარათი

ბატონო რევაზ,

მოგახსნებთ, რომ აღრიცხვის განყოფილებაში შემოსულია შპს „ალიანს სიტი“-ს წერილი (N8/1083 24.10.2018), გავარიზებენ, რომ, აპირებენ ქ. ბათუმში შპს „ალიანს სიტი“-ს მფლობელობაში არსებულ არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე ს/კ(05.23.04.021) სამშენებლო სამუშაოებს.

გვთხოვთ მივცეთ ინფორმაცია გადის თუ არა სს „სილქნეტის“ კომუნიკაცია ნაკვეთის მიმდებარედ კერძოდ 50 მეტრის რადიუსში.

გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილი თანდართული ინფორმაციის მიხედვით სს „სილქნეტის“ კომუნიკაცია ფიქსირდება აღნიშნული ნაკვეთის მიმდებარედ კერძოდ 50 მეტრის რადიუსში. რომელიც დატანილია CD დისკზე, SHAPE ფაილის სახით.

სს „სილქნეტის“ თანახმაა შპს „ალიანს სიტმა“ აწარმოოს სამუშაოები დანართი N1-ის სრული დაცვით.

თ. დავითაშვილი | 15 / 02 2019 წ.

გ.მდებრიშვილი | 15 / 02 2019 წ.

პ.ბუჯაბიძე | 15 / 02 2019 წ.

ქ. თბილისი

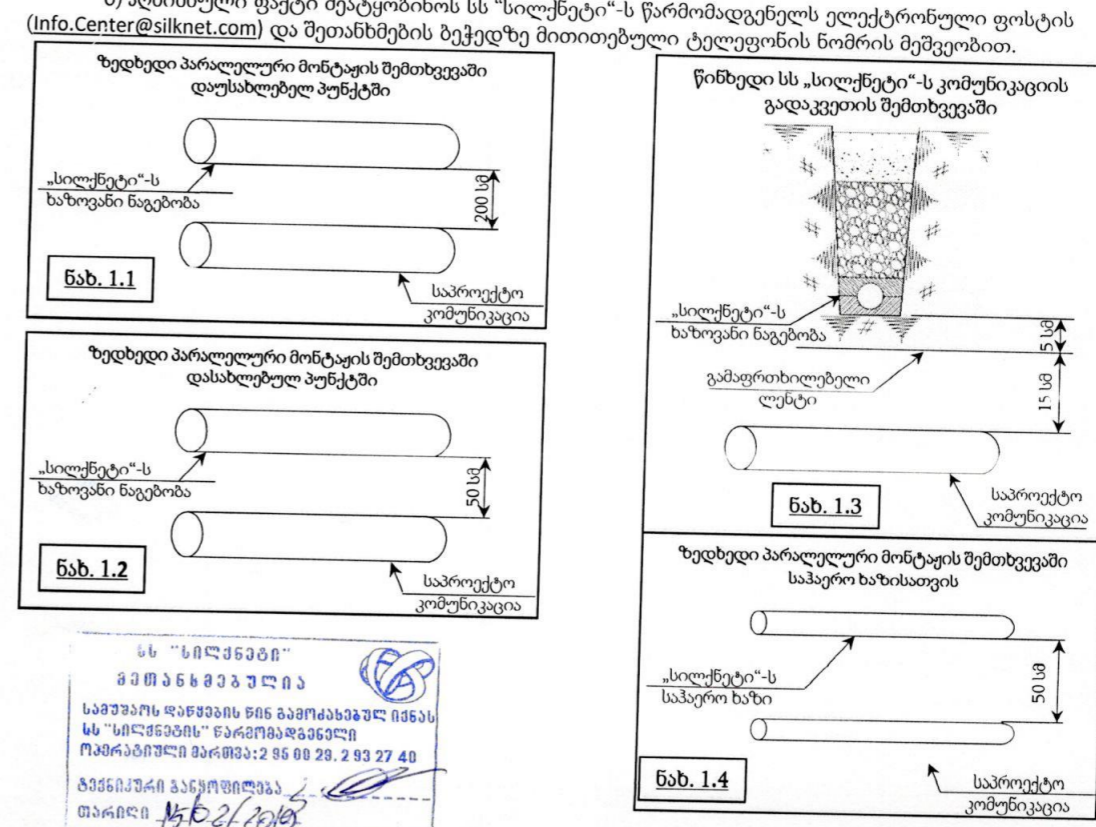
შეთანხმება # 9/1083

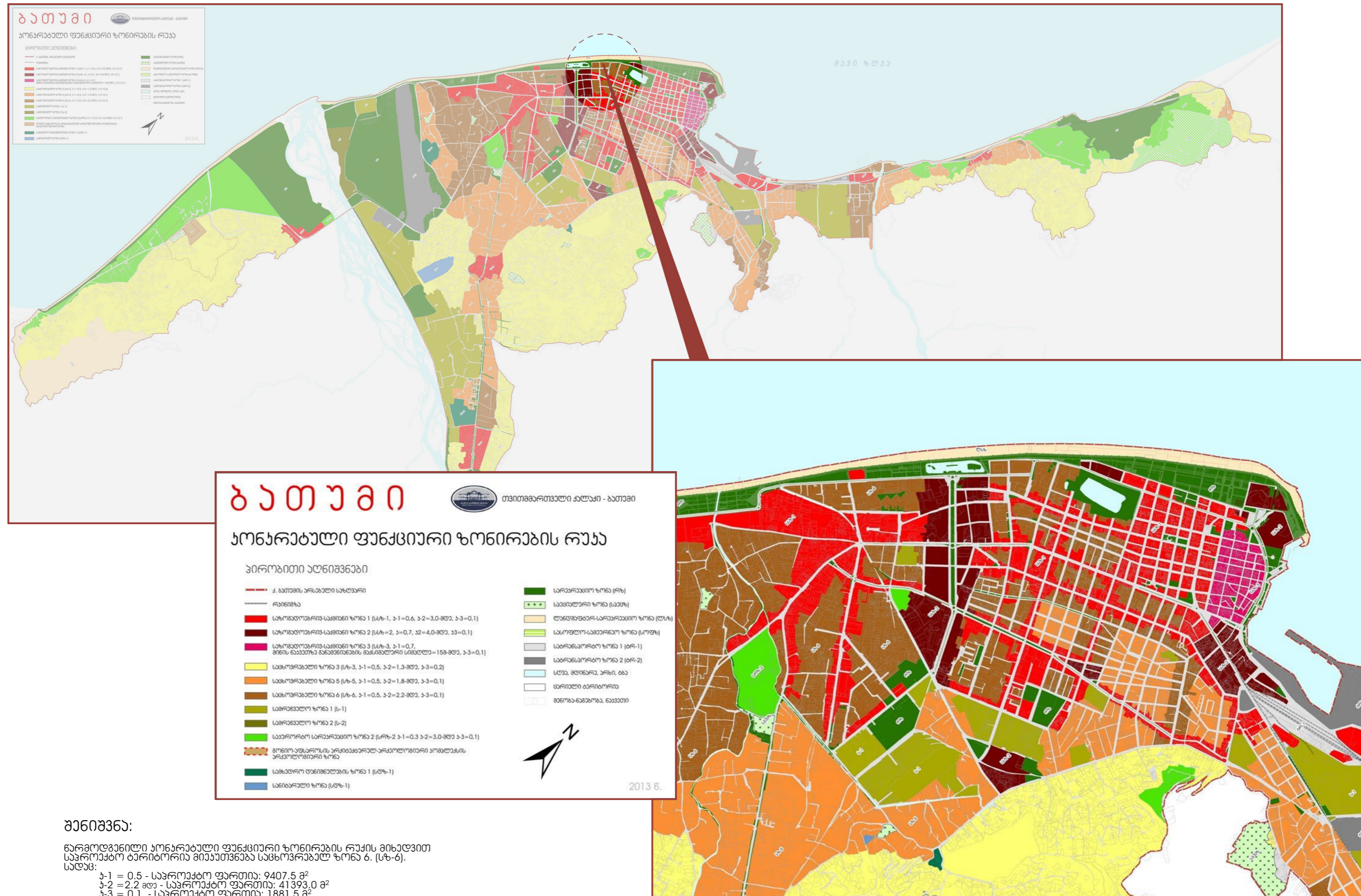
დანართი #1

15 / 02 2019 წ.

სს „სილქნეტი“ თანახმაა, ქვემოთ მოცემული პირობების დაცვით შესრულდეს განმცხადებლის მიერ წარმოდგენილი პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოები:

- დაშორება საპროექტო ხაზოვან ნაგებობასა და სს „სილქნეტი“-ს მიწისქვეშა ხაზოვან ნაგებობას შორის დასახლებული პუნქტის გარეთ, ტრასის გასწვრივ, ნაგებობის განაპირა ხაზიდან, ტრასის ორივე ტრასის გასწვრივ, ნაგებობის განაპირა ხაზიდან, ტრასის ორივე მხარეს უნდა იყოს არანკლებ 0,5 მეტრის სიგრძის ზოლი (იბ. ნაბ. 1.2).
- დაშორება საპროექტო ხაზოვან ნაგებობასა და სს „სილქნეტი“-ს საპარეო ხაზებს შორის, მათი ტრასის გასწვრივ, ნაგებობის განაპირა ხაზიდან, ტრასის ორივე მხარეს უნდა იყოს არანკლებ - 0,5 მეტრის სიგრძის ზოლი (იბ. ნაბ. 1.4).
- სს „სილქნეტი“-ს მხრიდან, იგივე (ან მიმდებარე) ტერიტორიაზე ხაზოვანი ნაგებობის მშენებლობა/რეკონსტრუქციის პროცესში შესაძლო დაზიანების თავიდან აცილების მიზნით, განმცხადებლის მეტ საპროექტო ხაზოვანი ნაგებობის ზემოთ, არანკლებ 0,15 მ-ის დაშორებით, ჩაიდოს გამაფრთხილებული ლენტი.
- სს „სილქნეტი“-ს ხაზოვანი ნაგებობის გადაკვეთის შემთხვევაში სამუშაოები შესრულდეს ხელით.
- სს „სილქნეტი“-ს ხაზოვანი ნაგებობის გადაკვეთის შემთხვევაში, განმცხადებლის კომუნიკაციები მოთავსდეს სს „სილქნეტის“ ხაზოვანი ნაგებობის ქვემოთ, არანკლებ - 0,2 მეტრის დაშორებით (იბ. ნაბ. 1.3). ლითონის დამაკვეთის მიზნით.
- წინამდებარე წერტვის გაცემის, წებართვის მიმღები ადასტურებს თავის ვალდებულებას უზრუნველყოს სს „სილქნეტი“-სთვის ანალოგიური წებართვის გაცემა მის მიერ წინამდებარე წებართვის მითითებულ (ან მის მიმდებარედ არსებულ) ტერიტორიაზე ხაზოვანი ნაგებობის წარმოების შემთხვევაში.
- იმ შემთხვევაში, თუ სს „სილქნეტი“-ს მიერ წარმოდგენილი ან რეგისტრირებული ხაზოვანი ნაგებობის კოორდინატები განსხვავდება რეალობისგან, განმცხადებელი ვალდებულია:
 - ა) დაუყოვნებლივ შეაჩეროს სამუშაოები;
 - ბ) აღნიშნული ფაქტი შეატყობინოს სს „სილქნეტი“-ს წარმომადგენელს ელექტრონული ფოსტის (Info.Center@silknet.com) და შეთანხმების ბეჭედზე მითითებული ტელეფონის ნომრის მეშვეობით.







საინფორმაციო დაფუ

ლაგავითი:
პპს " ალიანს სიტი"

გრჩ დასამტკიცებული აღმინისტრაციული ორგანო:
ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის საკრებულო.
მის: ქ.ბათუმი, ლ. ასათიანის №25

0940000000 საზოგადის განვითარებასა და
მოსაზრების შესახებ:
საპროექტო ტარიტორიაზე აშენდება
მრავალფეროვანი ობიექტები და მისი საზოგადი
უკონკრიტული ფორმისად.

დაინტერესებული და მასამ პირების მხრიდან
მოსაზრებებისა და გაფასებების მიღების

პერიოდი:
2021 წლის ოქტომბერი-ნოემბერი

ნინასაპროექტო კვლევის ჩატარების ვადა:

2021 6월18일 2021년 6월 18일

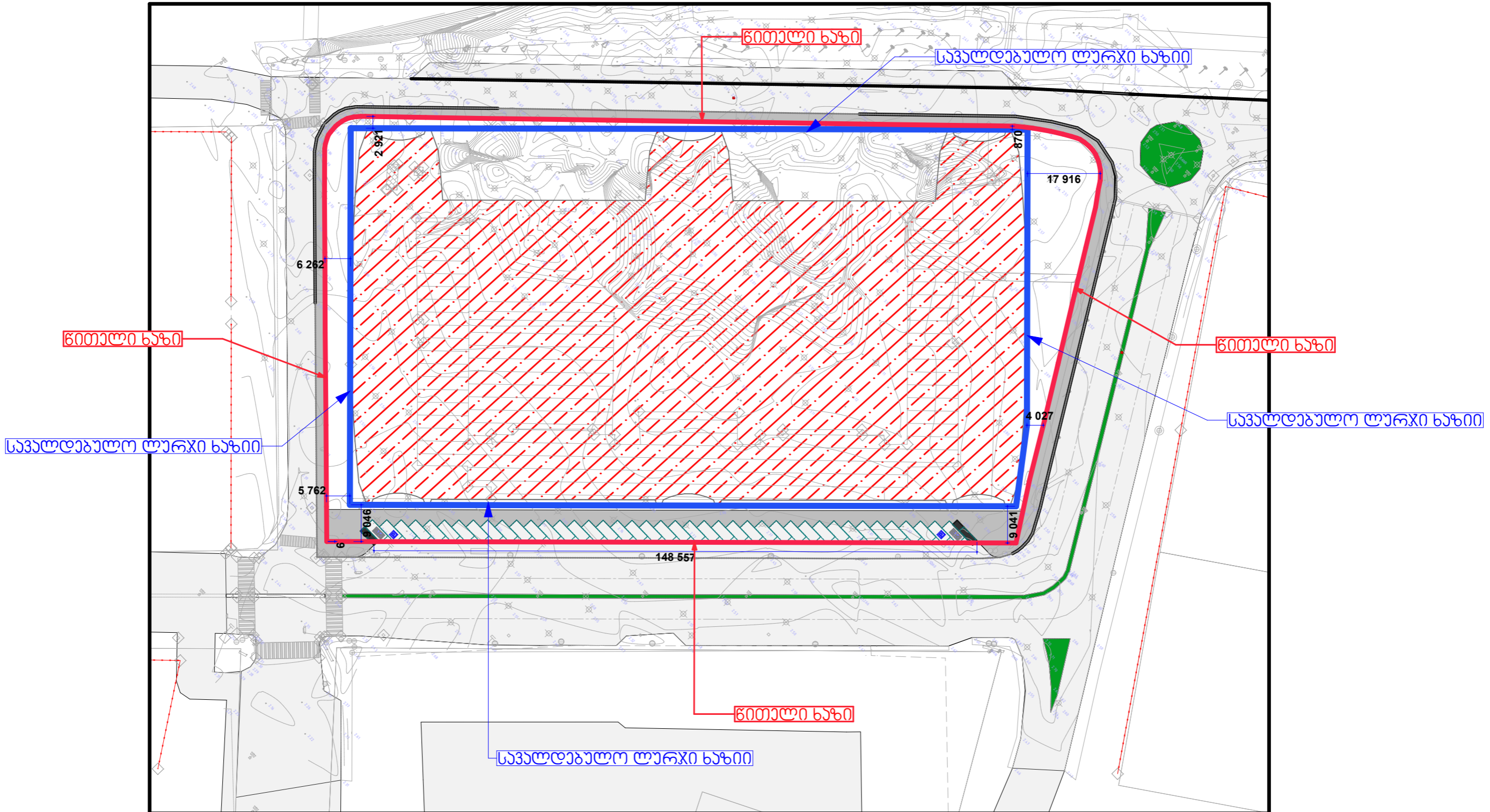
გრიგ განეილვისა, ლამტკიცვებისა და ცარმოვაბის
ვალები:

საკარავლო: 2021 წლის ოქტომბერი-ნოემბერი
დაზუსტებული:

ხელი სანაპიროს მხრიდან







შენიშვნა:

- 1) 600x600 საზო დაფილი საკუთრო საზორის გასწვრივ
- 2) სავალდაგულო ლარი 600 დაფილი საროვაზოგანების სავარაუდო გათვალისწინებით



შემსრულებელი
A3

ფირმა

შემსრულებელი

არქიტექტორი

ე.ლ.



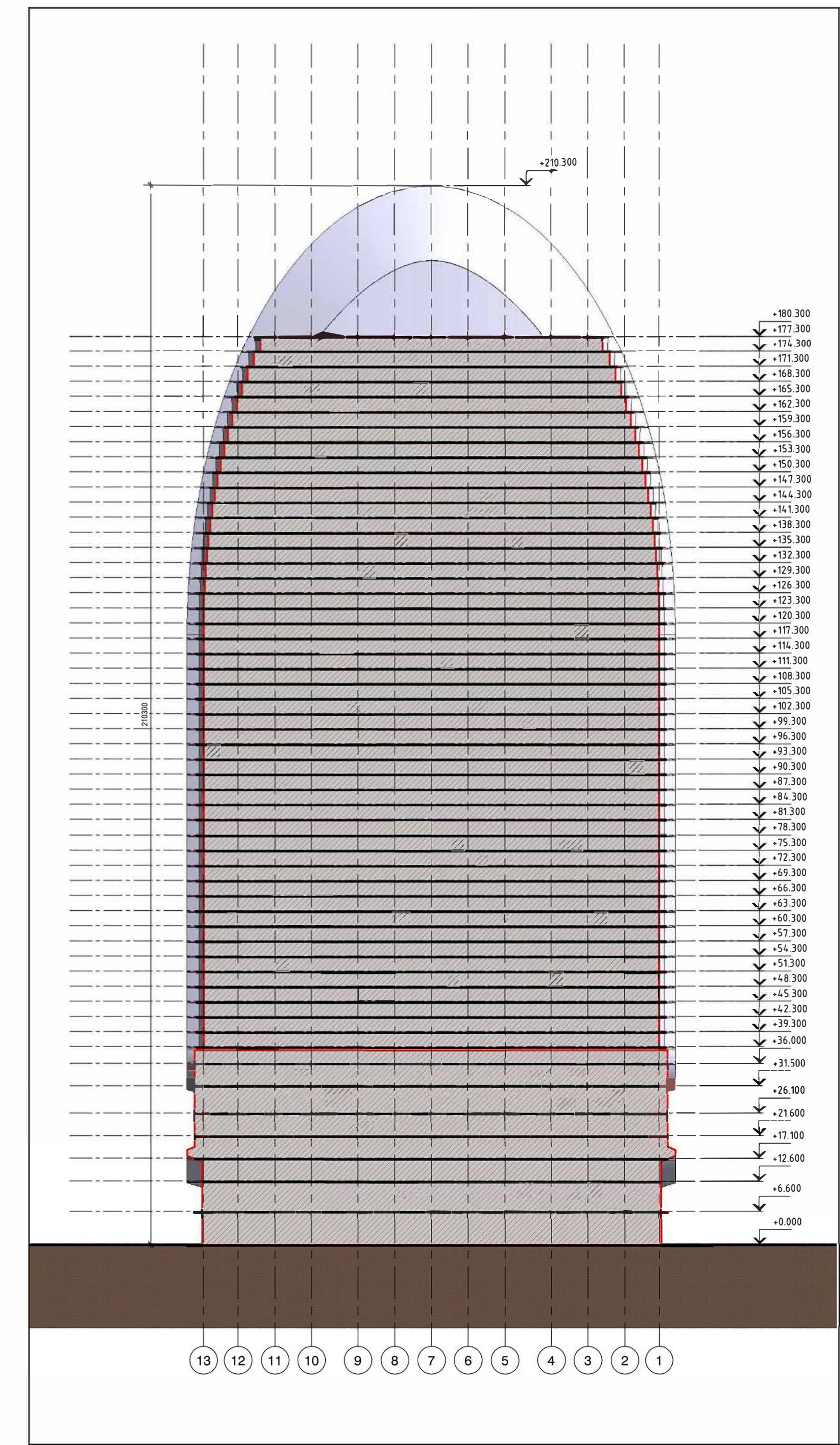
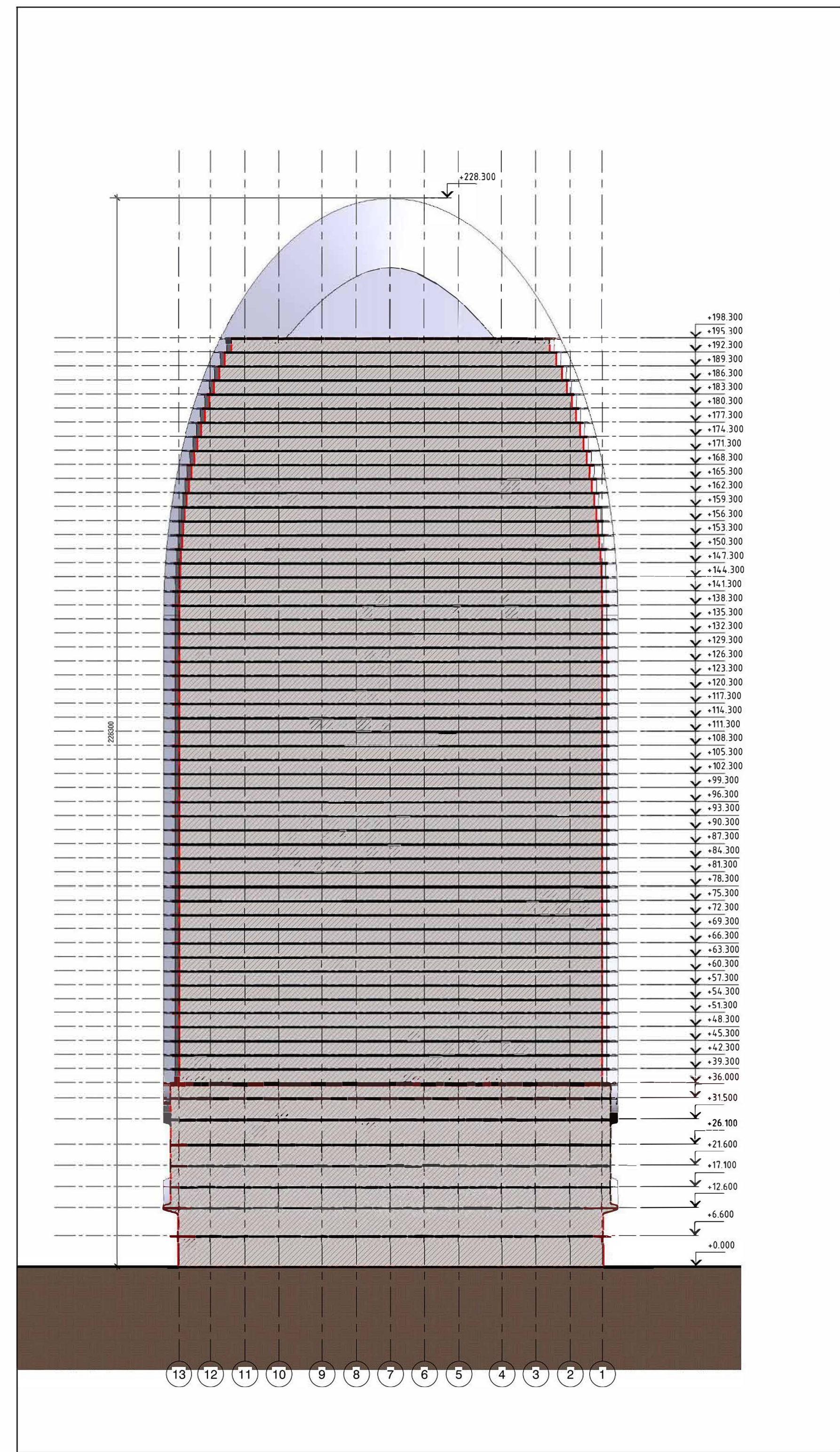
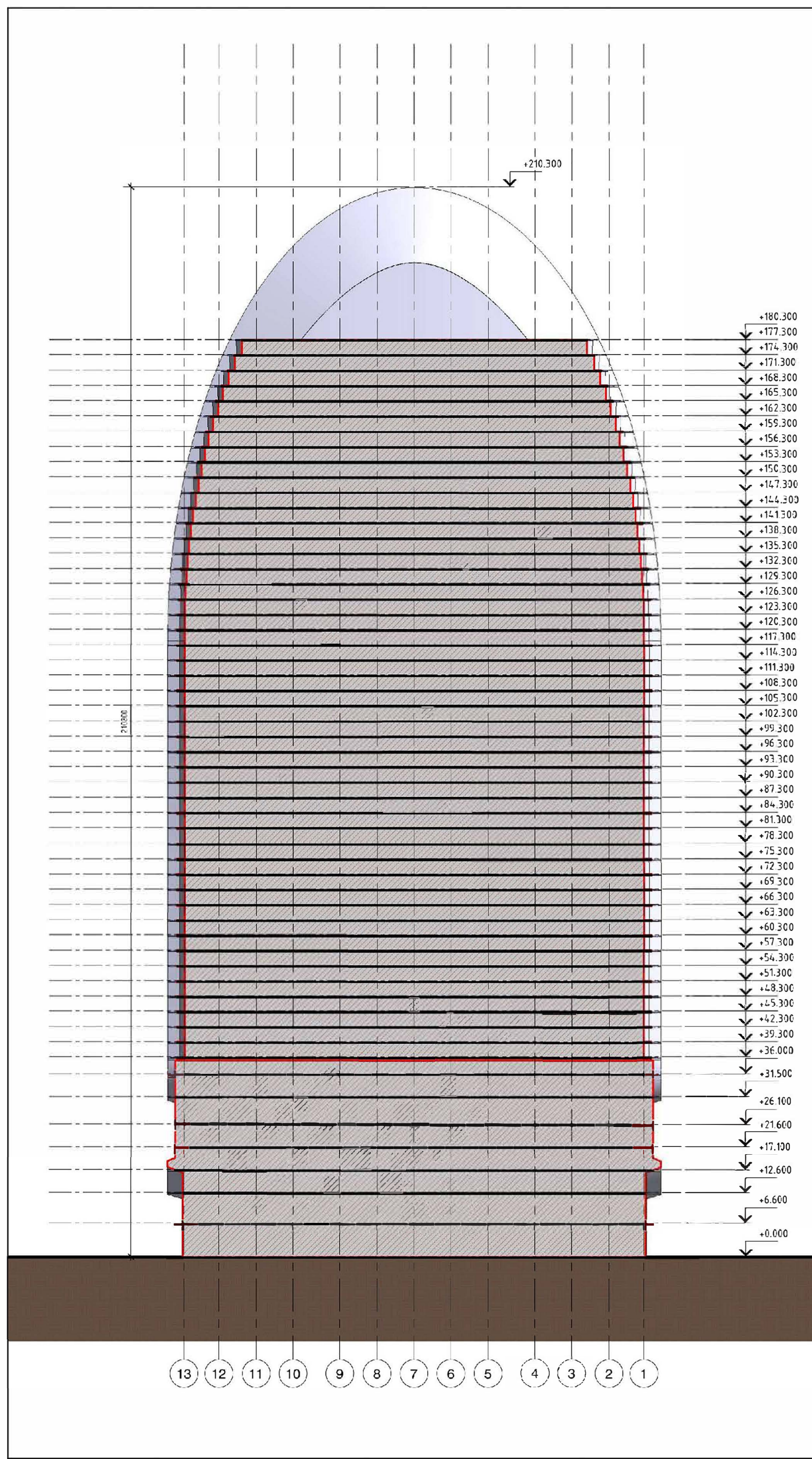
შემსრულებელი

ფირმა

შემსრულებელი

არქიტექტორი

ე.ლ.



შემოქმედი	შემსრულებელი
A 3	შ.პ.ს "კოტ-ლიზაბ ს/ნ 2470072 გის; ქ.ქობულე მ.აოგანიძის

საკლი	დამავალი:	გე
50+" 97 ეთი №16	შპს "კლინიკ სიტი" ID ნორმი: 445548694	ქალ ლი გაგ ს/ქ

ისამართი:
უკი გათეანი
ცოტველის ქაჩი
რძალება
05.23.04.021

	პროექტის სახელმოღვა
ს	მრავალფუნქციურ კომპლექსის განაშანისა რეგულირების გაზის პროექტი

ପ୍ରକାଶ
୦

060836ა:

ପ୍ରକାଶକ

სტალი

ნაბეჭდის
აგელიკაშის
გამზის

	ତାଙ୍ଗାଳ
	ଅନ୍ଧାରପାଇଁ
	ବିଜ୍ଞାପନ

ଓঁৰণ্ডা	ବ୍ୟାକ
ପଣକ	ବ.ଫତା
ପପଣକ	ବ.ଫତା

0	60
ცაგენი	
ცაგენი	
0 ს სხივები	

ଓଡ଼ିଆ

ତାରିଖ	25.02.2022
ବ୍ୟାକ୍ସନ୍ ପାଇଁ	
ଅନୁଷ୍ଠାନିକ	37
ମାସିଧର୍ମ	1:250