



**ქალაქ თბილისის
მუნიციპალიტეტის საკრებულო**



გ ა ნ კ ა რ გ უ ლ ე ბ ა № 266

“_16_” – აგვისტო – 2016 წ

ა. თბილისი

ქ. თბილისში, თბილისის ზღვაზე, დიდ ყურესა და ზღვას შორის არსებულ ნახევარკუნძულზე მდებარე ნაკვეთებზე (ს/კ №01.12.21.001.220; №01.12.21.001.221) სპორტულ-გამაჯანსაღებელი სასტუმროსა და დასასვენებელი კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის კორექტირებული პროექტის დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის - „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის, 73-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტის, „საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის“ 63-ე მუხლის, ქალაქ თბილისის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ მე-40 მუხლის, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს 2016 წლის 7 ივლისის №35 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2016 წლის 5 აგვისტოს №04/14643 წერილის (AR1417401) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებულ იქნეს ქ. თბილისში, თბილისის ზღვაზე, დიდ ყურესა და ზღვას შორის არსებულ ნახევარკუნძულზე მდებარე ნაკვეთებზე (ს/კ №01.12.21.001.220; №01.12.21.001.221) სპორტულ-გამაჯანსაღებელი სასტუმროსა და დასასვენებელი კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის კორექტირებული პროექტი, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1417401 განაცხადის შესაბამისად (იხ. თანდართული უფლებრივი ზონირების რუკა).

2. აღნიშნული განკარგულების შესაბამისად, გასატარებელი ღონისძიებების განხორციელება დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურს.

3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

4. განკარგულება, ერთი თვის ვადაში, შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ., №6).

საკრებულოს თავმჯდომარე

ჭ. კობიძე

გიორგი ალიბეგაშვილი

თბილისის ზოგადი, ერთადგური და ზოგადი მასის კანკურული განვითარები

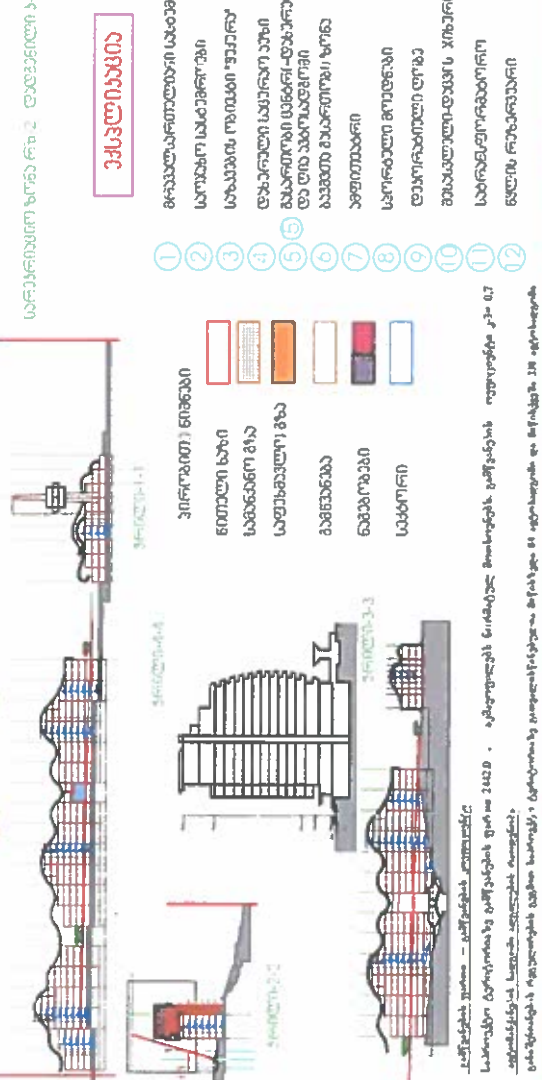


სამოქალაქო-ზარალუ და ლაუნჯერების
სამიზნები სამიზნები

მიმართული სახელი	მიმართული სახელი	მასის ფართი	მასის ფართი	მდგრადი სახელი	
				ტბილი 1 ცხრე	ტბილი 6 ცხრე
ტბილი 2 ცხრე	ტბილი 7 ცხრე	54,000	L = 200	59,278	I = 0.2
ტბილი 3 ცხრე	ტბილი 8 ცხრე	54,000	I = 0.2	59,278	I = 0.2
ტბილი 4 ცხრე	ტბილი 9 ცხრე	54,000	I = 0.2	59,278	I = 0.2
ტბილი 5 ცხრე	ტბილი 10 ცხრე	54,000	I = 0.2	59,278	I = 0.2

განაშენის ლიანის კაბელური სისტემა

godako2



2000x1000 ტერმოსტატური ცირკულაციური ცირკულაციური

2000x1000 ტერმოსტატური ცირკულაციური ცირკულაციური