



ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო



ბ ა ნ კ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა № 116

„ 28 „ აპრილი -- 2017 ♡

ბ. თბილისი

ქ. თბილისში, ვაკის რაიონში, ნუცუბიძის ფერდობი, IV მიკრორაიონი, №34, 36-ე კორპუსების მიმდებარედ, №102-ე საჯარო სკოლის მიმდებარედ, ალექსანდრე ბანძელაძის ქ. №22, ლისის ტბის სამხრეთ ტერიტორიაზე, ნუცუბიძის ფერდობის განაშენიანებული ტერიტორიის საზღვრამდე არსებულ მიწის ნაკვეთებზე განაშენიანების რეგულირების გეგმის 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, 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 29 დეკემბრის №62 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2017 წლის 29 მარტის №04/4057 წერილის (AR1464111) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებული იქნას ქ. თბილისში, ვაკის რაიონში, ნუცუბიძის ფერდობი, №34,36-ე კორპუსების მიმდებარედ, №102-ე საჯარო სკოლის მიმდებარედ, ალექსანდრე ბანძელაძის ქ. №22, ლისის ტბის სამხრეთ ტერიტორიაზე, ნუცუბიძის ფერდობის განაშენიანებული ტერიტორიის საზღვრამდე არსებულ მიწის ნაკვეთებზე განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტი, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1464111 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).

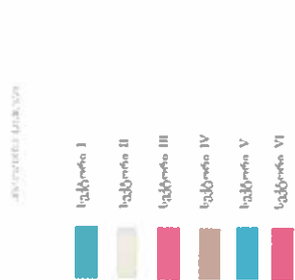
საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ალიბეგაშვილი

უფლებრივი სონირების რუკა

გეოლოგიური სონირების გეგმის შედგენის ნაბიჯი

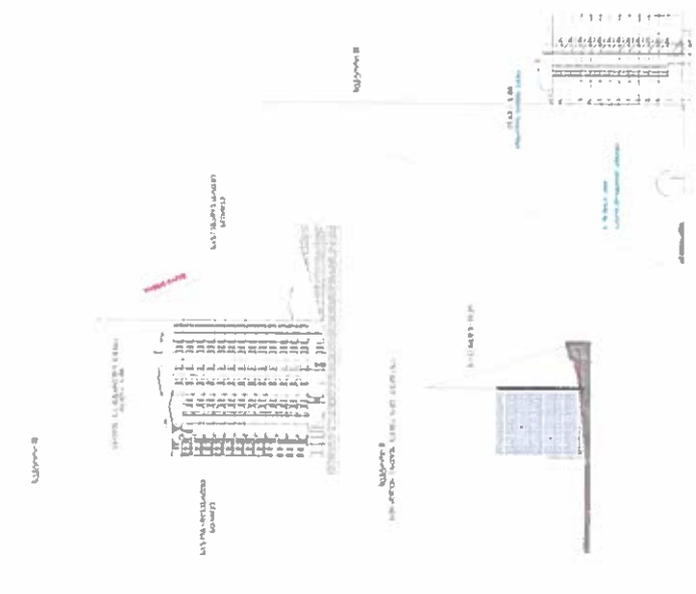
საპროექტო ტერიტორია



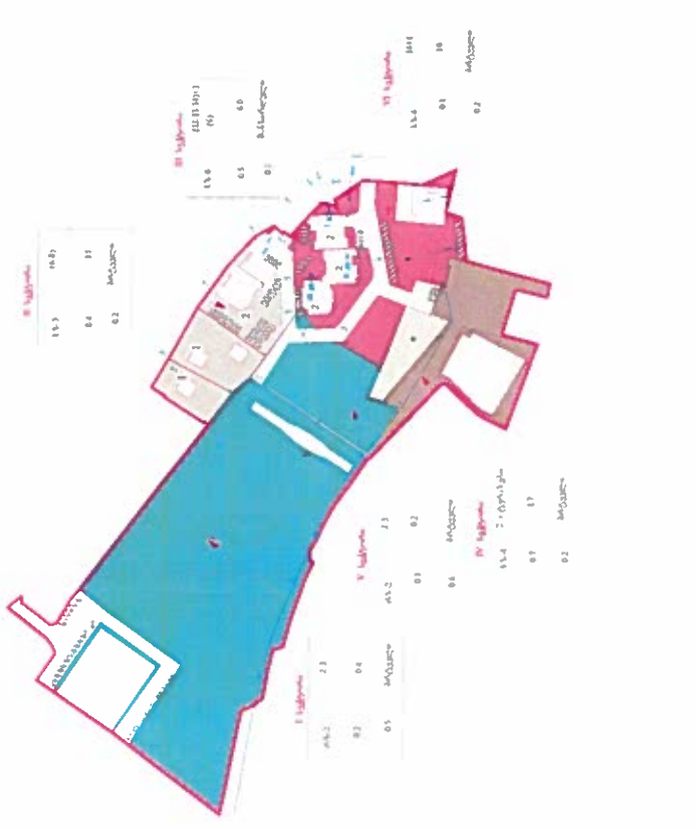
სტრატო I
სტრატო II
სტრატო III
სტრატო IV
სტრატო V
სტრატო VI

სტრატო I
სტრატო II
სტრატო III
სტრატო IV
სტრატო V
სტრატო VI

| სტრატო | საპროექტო ტერიტორია | სტრატო | საპროექტო ტერიტორია |
|--------|---------------------|--------|---------------------|
| I | 0.2 | V | 0.1 |
| II | 0.1 | VI | 0.1 |
| III | 0.1 | | |
| IV | 0.1 | | |
| V | 0.1 | | |
| VI | 0.1 | | |



| სტრატო | საპროექტო ტერიტორია | სტრატო | საპროექტო ტერიტორია |
|--------|---------------------|--------|---------------------|
| I | 0.2 | V | 0.1 |
| II | 0.1 | VI | 0.1 |
| III | 0.1 | | |
| IV | 0.1 | | |
| V | 0.1 | | |
| VI | 0.1 | | |



| სტრატო | საპროექტო ტერიტორია | სტრატო | საპროექტო ტერიტორია |
|--------|---------------------|--------|---------------------|
| I | 0.2 | V | 0.1 |
| II | 0.1 | VI | 0.1 |
| III | 0.1 | | |
| IV | 0.1 | | |
| V | 0.1 | | |
| VI | 0.1 | | |

საპროექტო ტერიტორია

საპროექტო ტერიტორია

საპროექტო ტერიტორია



სტრატო I
სტრატო II
სტრატო III
სტრატო IV
სტრატო V
სტრატო VI

სტრატო I
სტრატო II
სტრატო III
სტრატო IV
სტრატო V
სტრატო VI

| სტრატო | საპროექტო ტერიტორია | სტრატო | საპროექტო ტერიტორია |
|--------|---------------------|--------|---------------------|
| I | 0.2 | V | 0.1 |
| II | 0.1 | VI | 0.1 |
| III | 0.1 | | |
| IV | 0.1 | | |
| V | 0.1 | | |
| VI | 0.1 | | |