

## საექსპერტო დასკვნა

ობიექტის მისამართი: ქ.თბილისი, თენგიზ ჩანტლაძის ქუჩის I შესახვევი N10

ს.კ. 01.19.17.001.044

### - გამოკვლევა:

განაცხადის თანახმად დასადგენია ქ.თბილისი, თენგიზ ჩანტლაძის ქუჩის I შესახვევი N10 ს.კ. 01.19.17.001.044 ფილის გაჭრა შენობის მდგრადობაზე უარყოფით ზემოქმედებას რომ არ მოახდენს.

### - შესავალი:

2022 წლის დეკემბერში, დასკვნისთვის ადგილზე ვიზუალურად დათვარიელებული იქნა არსებული შენობა. იგი წარმოადგენს ერთ სართულიან, ერთ მალიან ნაგებობას, მართკუთხედის ფორმის, სამირკვლევი ლენტური ტიპისაა, ხოლო კედლები ბლოკის წყობის. ნაგებობის კლასი პასუხისმგებლობის მიხედვით - III კლასი. ვიზუალური დათვალიერებით შენობას არ აღენიშნება დაზიანებები და დეფორმაციები.



სურათი #1. არსებული შენობა.



დასკვნები/რეკომენდაციები - ამრიგად, ქ.თბილისი, თენგიზ ჩანტლაძის ქუჩის I შესახვევი N10 ს.კ. 01.19.17.001. 044 მდებარე ნაკვეთზე არსებული შენობის კვლევების შედეგად დადგინდა, რომ შენობის კონსტრუქციული ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია. შენობაში დაგეგმილი ფილის დემონტაჟი დასაშვებია, რადგან არსებული ფილა არის გრუნტზე მოწყობილი, და არ წარმოადგენს შენობის კონსტრუქციულ ელემენტს. მშენებლობის დროს მკაცრად იქნას დაცული მშენებლობის წარმოების უსაფრთხოების წესები.

1. პნ 01.05-08 - სამშენებლო კლიმატოლოგია;
2. პნ 01.01-09 - სეისმომედეგი მშენებლობა;
3. პნ 02.01-08 - შენობების და ნაგებობების ფუძეები;
4. პნ 03.01-09 - ბეტონისა და რკინაბეტონის კონსტრუქციები;
5. СНиП 2.01.07-85\* - Нагрузки и воздействия, М.: 1987;
6. СНиП 2.03.01-84\* - Бетонные и железобетонные конструкции, М.: 1989;
7. EMS-98 – European Macroseismic Scale 1998 Volume 15.

ინჟინერ - კონსტრუქტორი:



ჯაბა კაკალაძე

E-mail: [constructotnk@gmail.com](mailto:constructotnk@gmail.com)

Tel: 591 98 17 53

ქ. თბილისი 2022.12.24