

5. ლევან გუზუნავა (განმეორებითი შესწავლა)

საცხოვრებელი სახლის ვიზუალური საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნა

ტერიტორია გეოლოგიურად აგებულია შუა ეოცენის ასაკის ვულკანოგენ-დანალექი ტუფებით, ტუფობრექჩიებითა და სხვადასხვა ვულკანოგენური წარმონაქმნებით, რომლებიც გადაფარულია მეოთხეული ასაკის ლატერიტული თიხა-თიხნარებით.

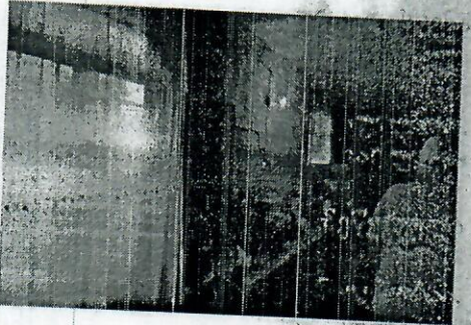
მორფოლოგიურად ტერიტორია მიეკუთვნება ძველმეწყურულ ფერდს, სადაც მეწყურული სხეულისათვის დამახასიათებელი ფორმები ამჟამად სტაბილიზაციას განიცდის.

საცხოვრებელი სახლი კაპიტალური, ორსართულიანი, მიძიმე კონსტრუქციის ნაგებობაა, აგებულია ხელოვნურად მოსწორებულ ზედაპირზე, შენობის საძირკველზე და საყრდენ კედლებზე ფიქსირდება სხვადასხვა მიმართულების ბზარები, ასევე სარდფში ვრცელდება რკალური ნაპრალი.

აღნიშნულიდან გამომდინარე საცხოვრებელი სახლის შემდგომი ექსპლუატაციის მიზნით აუცილებელია დეტალური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების განხორციელება, რის საფუძველზეც განისაზღვრება აღდგენა-გასამაგრებელი სამუშაოები.

ქვემოთ მოცემულია G.P.S. - კოორდინატები, სადაც განლაგებულია საცხოვრებელი სახლი:

X 738760; 4632311.



22 ივლისი, 2020 წელი