

## ტექნიკური დაგალება

საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ჩასატარებლად

### I. საერთო ცნობები

- ობიექტის სრული დასახელება გადაუდებელი დახმარების ცენტრი
- ობიექტის მდებარეობა ლუშეთი, სამხედრო დახასულება 3, 71.51.10.825  
/ადმინისტრაციული კუთვნილება და მისამართი/
- მშენებლობის მოკლე დახასიათება ახლმშენებლობა  
/ახლმშენებლობა, რეკონსტუქცია, გაფართოება/

### II. საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა-ძიებისთვის საჭირო მონაცემები.

- დაპროექტების სტადია მუშა პროექტი  
/წინასაპროექტო სტადია, პროექტი, მუშა პროექტი/
- საპროექტო შენობა-ნაგებობების დახასიათება
- ნაგებობის კლასი პასუხისმგებლობის მიხედვით I
- შენობის სართულიანობა და ზომები გეგმაში ერთსართულიანი (**იხ. პროექტის არქიტექტურული ნაწილი**)
- პირველი სართულის იატაკის საპროექტო ნიშნული ±0,00 = (იხ. პროექტის არქიტექტურული ნაწილი) მ
- სარდაფის იატაკის საპროექტო ნიშნული უსარდაფო
- შენობის ტიპი კარგასულ-მონოლითური  
/კარგასული, მონოლოთური და სხვ./
- საძირკვლის საგარაუდო ტიპი და ზომები ლენტური
- მოსალოდნელი საპროექტო დატვირთვა საძირკვლის ფუძეზე 15 კგ/1მ²
- საამშენებლო უბნის ტოპოგეგმა ნაგებობის კონტურებით მასშ. 1 : 500 — 1