


| | | |
|---|---|---|
| დაწყების თარიღი: 09.08.2025 დასრულების თარიღი: 09.08.2025 | დამცავი მილის დიამეტრი (მმ): | ჭაბურღილი № 7 |
| ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი | ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-25.0მ 127 მმ | განედი (მ): 0350608 გრძელი (მ): 4658578 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 475.0 |

| სკმ | ნიმუში/ადგილზე ტესტირება | | | | SPT | RQD; RMR | K _f მ/დღ | შრის აღწერა | სიღრმე/სიმაღლე (მ) | ლითოლოგიური სიმბოლო |
|-----|--------------------------|------------|--------------------------------|----------------|-----|----------|---------------------|--|--------------------|---------------------|
| | ჭაბურღილის სიღრმე (მ) | სიღრმე (მ) | ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი | ნიმუშის ნომერი | | | | | | |
| | მიწის ზედაპირი | | | | | | | | | |
| 7 | 20.0 | 20.4-20.6 | დ | 5 | | | | კირქვები, საშუალოდ და სუსტად გამოფიტული, ღია მოთეთრო ნაცრისფერი, მცირე და საშუალო სიმტკიცის, ძლიერ ნაპრალოვანი - K ₁ (ქვედა ცარცული პერიოდის ნალექები). | >18.0 | |
| | 21.0 | | | | | | | | | |
| | 22.0 | | | | | | | | | |
| | 23.0 | | | | | | | | | |
| | 24.0 | | | | | | | | | |
| | 24.5-24.7 | დ | 6 | | | | | | | |
| | 25.0 | | | | | | | | | |
| | 26.0 | | | | | | | | | |
| | 27.0 | | | | | | | | | |
| | 28.0 | | | | | | | | | |
| | 29.0 | | | | | | | | | |
| | 30.0 | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| შენიშვნები: | ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): წყალი არ არის | შემსრულებელი: მირიან მესხი |
|  | პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემადალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა | ნახაზი №.: 1 |
| | | გვერდი №.: 3 |