


| | | |
|---|--|---|
| დაწყების თარიღი: 10.08.2025 | დამცავი მილის დიამეტრი (მმ): | ჭაბურღილი № 5 |
| დასრულების თარიღი: 10.08.2025 | | |
| ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი | ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-13.0მ 127 მმ 13.0 -25.0 108 მმ | განედი (მ): 0350333 გრძელი (მ): 4658702 სიმაღლის დონიდან (მ): 410.0 |

| 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 | | | | | | | | | |
| 4 | 0.0 <div><div></div></div> 1.0 <div><div></div></div> 2.0 <div><div></div></div> | | | | | | | თიხნარი ღია ყავისფერი, მყარი, ხვინჯის და ღორღის შემცველობით - deQ _{IV} (დელუვიურ-ელუვიური ნალექები) | 2.5 | |
| 5 | 3.0 <div><div></div></div> 4.0 <div><div></div></div> 5.0 <div><div></div></div> | 2.5-2.7 | დ | 1 | | | | თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მოწითალო ყავისფერი შეფერილობის, მომწვანო-მოლურჯო ნაცრისფერი ლაქებით, მყარი - I ₂ b ₂ ³ (იურული პერიოდის ნალექები) | 17.5 | |
| | 6.0 <div><div></div></div> 7.0 <div><div></div></div> 8.0 <div><div></div></div> | 5.7-5.9 | დ | 2 | | | | | 6.70 | |
| | 9.0 <div><div></div></div> 10.0 <div><div></div></div> | 9.4-9.6 | მ | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|----------------------------|
| შენიშვნები: | ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე 6.70 (მ): | შემსრულებელი: მირიან მესხი |
|  | პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა | ნახაზი №.: 1 |
| | | გვერდი №.: 1 |