


დაწვების თარიღი: 05.08.2025 დასრულების თარიღი: 05.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 2
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-13.0მ 127 მმ 13.0-25.0მ 108 მმ	განედი (მ): 0349607 გრძელი (მ): 4658332 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 338.0

სვე	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K <sub>f</sub> მ/დღღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტბი: (მ) მოწლილი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი									
	10.0  11.0  12.0 12.1-12.35  13.0  14.0  15.0 15.2-15.4  16.0  17.0  18.0 18.5-18.7  19.0  20.0		მ მ მ	4  5  6				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მუქი მოშავო ნაცრისფერი, შრეებრივი, მკვრივი ქვიშის თხელი და ფურცლოვანი შუაშრეებით და ლინზებით, მყარი - I <sub>2</sub> h <sub>2</sub> <sup>3</sup> (იურული პერიოდის ნალექები)	>18.2	

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე 5.30 (მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 2