


დაწვეების თარიღი: 09.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 7
დასრულების თარიღი: 09.08.2025		
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

სკე	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K <sub>f</sub> მ/დღღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი									
7	10.0	11.7-11.9	მ	3				კირქვები, საშუალოდ და სუსტად გამოფიტული, ღია მოთეთრო ნაცრისფერი, მცირე და საშუალო სიმტკიცის, ძლიერ ნაპრალოვანი - K <sub>1</sub> (ქვედა ცარცული პერიოდის ნალექები).	>18.0	
	11.0									
	12.0									
	13.0									
	14.0									
	15.0									
	16.0	16.0-16.2	მ	4						
	17.0									
	18.0									
	19.0									
	20.0									

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 №.: 2