


დაწყების თარიღი: 06.08.2025 დასრულების თარიღი: 07.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 6
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-25.0მ 127 მმ	განედი (მ): 0350531 გრძელი (მ): 4658385 სიმაღლის დონიდან (მ): 440.0

სკე	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K _f მ/დღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	კლიტოლოგიური სიმბოლო					
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი											
	მიწის ზედაპირი														
7	10.0	12.0-12.2	მ	4				კირქვები, საშუალოდ და სუსტად გამოფიტული, ღია მოთეთრო ნაცრისფერი, მცირე და საშუალო სიმტკიცის, ძლიერ ნაპრალოვანი - K ₁ (ქვედა ცარცული პერიოდის ნალექები).							
	11.0														
	12.0														
	13.0														
	14.0	15.4-15.6	დ	5										14.0	
	15.0														
	16.0														
	17.0														
	18.0														
	19.0														
20.0															

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 14.0	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყერული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 2