


დაწვების თარიღი: 14.08.2025 დასრულების თარიღი: 15.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 3
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-25.0მ 127 მმ	განედი (მ): 0349925 გრძელი (მ): 4658598 სიმაღლის ღონიდან (მ): 390.0

სკე	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									
5	10.0							თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მოწითალო ყავისფერი შეფერილობის, მომწვანო-მოლურჯო ნაცრისფერი ლაქებით, მყარი - J ₂ b ₂ ³ (იურული პერიოდის ნალექები)	10.6	
	11.0									
	12.0									
	13.0									
	13.5-13.7	მ	4							
	14.0									
	15.0									
	16.0									
	17.0									
	17.7-17.8	მ	5							
	18.0									
	19.0									
20.0										
								>20.4		

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე 10.6 (მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 2