


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 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 390.0

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K <sub>f</sub> მ/დღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო	
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი							
	მიწის ზედაპირი										
5	20.0	20.8-21.0	მ	6				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მოწითალო ყავისფერი შეფერილობის, მომწვანო-მოლურჯო ნაცრისფერი ლაქებით, მყარი - J <sub>2</sub> b <sub>2</sub> <sup>3</sup> (იურული პერიოდის ნალექები)	>20.4		
	21.0										
	22.0	23.0-23.2	მ	7							
	23.0										
	24.0										
	25.0										
	26.0										
	27.0										
	28.0										
	29.0										
	30.0										

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე 10.6 (მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 3