


დაწყების თარიღი: 14.08.2025 დასრულების თარიღი: 15.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 3
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-25.0მ 127 მმ	განედი (მ): 0349925 გრძელი (მ): 4658598 სიმაღლის დონიდან (მ): 390.0

სკმ	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) დამღილი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი									
4	<div><div></div><div>0.0</div><div>1.0</div><div>2.0</div><div>3.0</div><div>4.0</div></div>	2.8-3.0	დ	1				თიხნარი ღია ყავისფერი, მყარი, ხვინჯის და ღორღის შემცველობით - deQ _{IV} (დელუვიურ-ელუვიური ნალექები)	4.6	
5	<div><div></div><div>5.0</div><div>6.0</div><div>7.0</div><div>8.0</div><div>9.0</div><div>10.0</div></div>	5.4-5.6 9.5-9.65	დ მ	2 3				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მოწითალო ყავისფერი შეფერილობის, მომწვანო-მოლურჯო ნაცრისფერი ლაქებით, მყარი - I ₂ b ₂ ³ (იურული პერიოდის ნალექები)	>20.4	

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