


დაწვების თარიღი: 11.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 4
დასრულების თარიღი: 13.08.2025		
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-25.0მ 127 მმ	განედი (მ): 0350008 გრძელი (მ): 4658840 სიმაღლის დონიდან (მ): 405.0

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K _r 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										
6	11.0										
	12.0	11.8-12.0	მ	4							
	13.0										
	14.0										
	15.0	14.4-14.6	მ	5				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მუქი მოშავო ნაცრისფერი, შრეებრივი, მკვრივი ქვიშის თხელი და ფურცლოვანი შუაშრეებით და ლინზებით, მყარი - I ₂ b ₂ ³ (იურული პერიოდის ნალექები)	>14.2		
	16.0										
	17.0										
	18.0	18.0-18.2	მ	6							
	19.0										
	20.0										

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე 5.3 (მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 2