


დაწყების თარიღი: 03.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 1
დასრულების თარიღი: 04.08.2025		
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-23.0მ 127 მმ 23.0-25.0მ 108 მმ	განედი (მ): 0349381 გრძელი (მ): 4658255 სიმაღლის ღონიდან (მ): 300.0

სვე	ნიმუში/აღვიწივ 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	10.0							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)		
	11.0									
	12.0									
	12.3-12.5	დ	4						12.60	
	13.0								12.8	
	14.0									
	14.2-14.5	მ	5							
	15.0									
8	16.0							ბაზალტი, მუქი ნაცრისფერი, სუსტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი, მტკიცე - K <sub>2</sub> <sup>β</sup> (ზედა ცარცული პერიოდის ინტრუზიულ სხეული)		
	17.0									
	18.0									
	19.0									
	20.0									
									>9.6	

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე 12.60 (მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 2