


დაწყების თარიღი: 05.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 2
დასრულების თარიღი: 05.08.2025		
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-13.0მ 127 მმ 13.0-25.0მ 108 მმ	განედი (მ): 0349607 გრძელი (მ): 4658332 სიმაღლის დონიდან (მ): 338.0

სვე	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K <sub>f</sub> მ/დღე	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ფოტო/ვიდეო/სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მოწოდითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი									
	20.0 <div><div></div></div> 21.0 <div><div></div></div> 22.0 <div><div></div></div> 23.0 <div><div></div></div> 24.0 <div><div></div></div> 25.0 <div><div></div></div> 26.0 <div><div></div></div> 27.0 <div><div></div></div> 28.0 <div><div></div></div> 29.0 <div><div></div></div> 30.0 <div><div></div></div>	23.8-24.0	მ	7				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მუქი მოშავო ნაცრისფერი, შრეებრივი, მკვრივი ქვიშის თხელი და ფურცლოვანი შუაშრეებით და ლინზებით, მყარი - J <sub>2b</sub> <sup>3</sup> (იურული პერიოდის ნალექები)	>18.2	

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე 5.30 (მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 3