


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 ღონიდან (მ): 405.0

სკპ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K _f მ/დღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	გეოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი									
6	20.0	21.4-21.6	მ	7				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მუქი მოშავო ნაცრისფერი, შრეებრივი, მკვრივი ქვიშის თხელი და ფურცლოვანი შუაშრეებით და ლინზებით, მყარი - J ₂ b ₂ ³ (იურული პერიოდის ნალექები)	>14.2	
	21.0									
	22.0									
	23.0									
	24.0									
	25.0	24.5-24.7	მ	8						
	26.0									
	27.0									
	28.0									
	29.0									
	30.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე 5.3 (მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 3