


დაწყების თარიღი: 08.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 8
დასრულების თარიღი: 08.08.2025		
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-25.0მ 127 მმ	განედი (მ): 0350470 გრძელი (მ): 4658060 სიმაღლის დონიდან (მ): 350.0

სკკ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K _f მ/დღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო	
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი							
	მიწის ზედაპირი										
5	20.0	22.1-22.3	მ	8				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მოწითალო ყავისფერი შეფერილობის, მომწვანო-მოლურჯო ნაცრისფერი ლაქებით, მყარი - J ₂ b ₂ ³ (იურული პერიოდის ნალექები)	>11.8		
	21.0										
22.0											
23.0											
24.0											
	25.0	24.8-25.0	მ	9							
	26.0										
	27.0										
	28.0										
	29.0										
	30.0										

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე 3.95 (მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 3