




დაწყების თარიღი: 08.08.2025 დასრულების თარიღი: 08.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 8
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-25.0მ 127 მმ	განედი (მ): 0350470 გრძელი (მ): 4658060 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 350.0

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K _f მ/დღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი									
3	<div><div></div><div>10.0</div><div>11.0</div><div>12.0</div><div>13.0</div></div>	11.0-11.2	მ	4				ღორღოვანი გრუნტი, მონაცრისფრო ყავისფერი, თიხნარის შემავსებლით, ლოდების შემცველობით - cdQ _{IV} (კოლუვიურ-დელუვიური ნალექები)	13.2	
5	<div><div></div><div>13.5</div><div>14.0</div><div>15.0</div><div>16.0</div><div>17.0</div><div>18.0</div><div>19.0</div><div>20.0</div></div>	13.5-13.7 16.8-17.0 19.2-19.4	მ მ	5 6 7				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მოწითალო ყავისფერი შეფერილობის, მომწვანო-მოლურჯო ნაცრისფერი ლაქებით, მყარი - J ₂ b ₂ ³ (იურული პერიოდის ნალექები)	>11.8	

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 №.: 2