


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 _f მ/დღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	კლიტოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი									
4	<div><div></div><div>0.0</div><div>1.0</div><div>2.0</div><div>3.0</div><div>4.0</div></div>	2.4-2.6	დ	1				თიხნარი ღია ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის და ღორღის შემცველობით - deQ _{IV} (დელუვიურ-ელუვიური ნალექები)	4.2	
5	<div><div></div><div>5.0</div><div>6.0</div></div>	6.4-6.6	მ	2				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მოწითალო ყავისფერი შეფერილობის, მომწვანო-მოლურჯო ნაცრისფერი ლაქებით, მყარი - J ₂ b ₂ ³ (იურული პერიოდის ნალექები)	5.3 2.6	
6	<div><div></div><div>7.0</div><div>8.0</div><div>9.0</div><div>10.0</div></div>	9.1-9.3	მ	3				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მუქი მოშავო ნაცრისფერი, შრეებრივი, მკვრივი ქვიშის თხელი და ფურცლოვანი შუაშრეებით და ლინზებით, მყარი - J ₂ b ₂ ³ (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 №.: 1