


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 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 405.0

სვე	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										
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>5.0</div></div>	2.4-2.6	დ	1				თიხნარი ღია ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის და ღორღის შემცველობით - deQ _{IV} (დელუვიურ-ელუვიური ნალექები)	5.4		
								5.3			
5	<div><div></div><div>6.0</div><div>7.0</div><div>8.0</div><div>9.0</div><div>10.0</div></div>	6.5-6.7 9.8-10.0	დ მ	2 3				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მოწითალო ყავისფერი შეფერილობის, მომწვანო-მოლურჯო ნაცრისფერი ლაქებით, მყარი - I ₂ b ₂ ³ (იურული პერიოდის ნალექები)	5.4		

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