


დაწვების თარიღი: 03.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 1
დასრულების თარიღი: 04.08.2025		
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-23.0მ 127 მმ 23.0-25.0მ 108 მმ	განედი (მ): 0349381 გრძელი (მ): 4658255 სიმაღლის დონიდან (მ): 300.0

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) დამბლი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი									
4	<div><div></div><div>0.0</div><div>1.0</div><div>2.0</div></div>	1.3-1.5	მ	1				თიხნარი ღია ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის და ღორღის შემცველობით - deQ _{IV} (დელუვიურ-ელუვიური ნალექები)	2.6	
5	<div><div></div><div>3.0</div><div>4.0</div><div>5.0</div><div>6.0</div><div>7.0</div><div>8.0</div><div>9.0</div><div>10.0</div></div>	5.6-5.8	დ	2				თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მოწითალო ყავისფერი შეფერილობის, მომწვანო-მოლურჯო ნაცრისფერი ლაქებით, მყარი - J ₂ b ₂ ³ (იურული პერიოდის ნალექები)	12.8	
	9.8-10.0	დ	3							

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე 12.60 (მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზემადალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 1