


დაწყების თარიღი: 06.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 6
დასრულების თარიღი: 07.08.2025		
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-25.0მ 127 მმ	განედი (მ): 0350531 გრძელი (მ): 4658385 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 440.0

სვე	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K _r 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>0.0</div><div>1.0</div><div>2.0</div><div>3.0</div><div>4.0</div></div>	2.6-2.8	დ	1				თიხნარი ღია ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის და ღორღის შემცველობით - deQ _{IV} (დელუვიურ-ელუვიური ნალექები)	4.5	
7	<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>	5.0-5.2	დ	2				კირქვები, საშუალოდ და სუსტად გამოფიტული, ღია მოთეთრო ნაცრისფერი, მცირე და საშუალო სიმტკიცის, ძლიერ ნაპრალოვანი - K _I (ქვედა ცარცული პერიოდის ნალექები).	>21.5	
		8.8-9.0	მ	3						

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 14.0	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 1