


დაწყების თარიღი: 09.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 7
დასრულების თარიღი: 09.08.2025		
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-25.0მ 127 მმ	განედი (მ): 0350608 გრძელი (მ): 4658578 სიმაღლის ღონიდან (მ): 475.0

სკპ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K <sub>r</sub> მ/დღღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დამლელი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი									
4	<div><div></div><div>0.0</div><div></div><div>1.0</div><div></div><div>2.0</div><div></div><div>3.0</div><div></div><div>4.0</div><div></div><div>5.0</div><div></div><div>6.0</div><div></div><div>7.0</div><div></div><div>8.0</div><div></div><div>9.0</div><div></div><div>10.0</div></div>	2.2-2.5	მ	1				თიხნარი ღია ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის და ღორღის შემცველობით - deQ <sub>IV</sub> (დელუვიურ-ელუვიური ნალექები)	7.0	
7	<div><div></div><div>7.0</div><div></div><div>8.0</div><div></div><div>9.0</div><div></div><div>10.0</div></div>	7.8-8.0	მ	2				კირქვები, საშუალოდ და სუსტად გამოფიტული, ღია მოთეთრო ნაცრისფერი, მცირე და საშუალო სიმტკიცის, ძლიერ ნაპრალოვანი - K <sub>I</sub> (ქვედა ცარცული პერიოდის ნალექები).		

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