


დაწვეების თარიღი: 06.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 6
დასრულების თარიღი: 07.08.2025		
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-25.0მ 127 მმ	განედი (მ): 0350531 გრძელი (მ): 4658385 სიმაღლის დონიდან (მ): 440.0

სტკ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K _f მ/დღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღლის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი									
7	<div><div>20.0</div><div>20.4-20.6</div><div>21.0</div><div>22.0</div><div>23.0</div><div>24.0</div><div>24.6-24.8</div><div>25.0</div><div>26.0</div><div>27.0</div><div>28.0</div><div>29.0</div><div>30.0</div></div>	20.4-20.6	მ	6				კირქვები, საშუალოდ და სუსტად გამოფიტული, ღია მოთეთრო ნაცრისფერი, მცირე და საშუალო სიმტკიცის, ძლიერ ნაპრალოვანი - K ₁ (ქვედა ცარცული პერიოდის ნალექები).	>21.5	
	<div><div>25.0</div><div>26.0</div><div>27.0</div><div>28.0</div><div>29.0</div><div>30.0</div></div>									

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 №.: 3