


დაწვეების თარიღი: 10.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 5
დასრულების თარიღი: 10.08.2025		
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიქ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-13.0მ 127 მმ 13.0 -25.0 108 მმ	განედი (მ): 0350333 გრძელი (მ): 4658702 სიმაღლის დონიდან (მ): 410.0

სეკ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K <sub>f</sub> მ/დღღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი									
6	<div><div></div><div>20.0</div><div></div><div>21.0</div><div></div><div>22.0</div><div></div><div>23.0</div><div></div><div>24.0</div><div></div><div>25.0</div></div>						თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მუქი მოშავო ნაცრისფერი, შრეებრივი, მკვრივი ქვიშის თხელი და ფურცლოვანი შუაშრეებით და ლინზებით, მყარი - I <sub>2</sub> b <sub>2</sub> <sup>3</sup> (იურული პერიოდის ნალექები)	>5.0		
	<div><div></div><div>25.0</div><div></div><div>26.0</div><div></div><div>27.0</div><div></div><div>28.0</div><div></div><div>29.0</div><div></div><div>30.0</div></div>									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე 6.70 (მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 3