


დაწყების თარიღი: 03.08.2025 დასრულების თარიღი: 04.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 1
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 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

სკე	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K <sub>f</sub> მ/დღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო	
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი							
	მიწის ზედაპირი										
8	20.0	1.2-1.4	დ	1				ბაზალტი, მუქი ნაცრისფერი, სუსტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი, მტკიცე - K <sub>2</sub> <sup>β</sup> (ზედა ცარცული პერიოდის ინტრუზიულ სხეული)	>9.6		
	21.0										
	22.0	3.0-3.2	დ	2							
	23.0										
	24.0										
	25.0										
	26.0										
	27.0										
	28.0										
	29.0										
	30.0										

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე 12.60(მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 3