


დაწვების თარიღი: 10.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 5
დასრულების თარიღი: 10.08.2025		
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" 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

სკე	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K <sub>f</sub> მ/დღე	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო	
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი							
	მიწის ზედაპირი										
5	10.0  <										

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 №.: 2