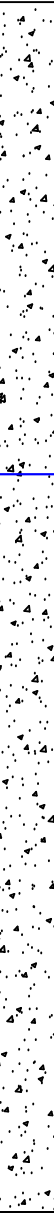



დაწყების თარიღი: 08.08.2025	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი № 8
დასრულების თარიღი: 08.08.2025		
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: "გეოლოჯიკ" საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: პაატა ბოყოველი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0-25.0მ 127 მმ	განედი (მ): 0350470 გრძელი (მ): 4658060 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 350.0

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD; RMR	K _f მ/დღ	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო	
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი: (მ) მონოლითი (დ) დაშლილი	ნიმუშის ნომერი							
	მიწის ზედაპირი										
3	0.0							ღორღოვანი გრუნტი, მონაცრისფრო ყავისფერი, თიხნარის შემავსებლით, ლოდების შემცველობით - cdQ _{IV} (კოლუვიურ-დელუვიური ნალექები)			
	1.0	1.3-1.5	მ	1							
	2.0										
	3.0										
	4.0								3.95		
	5.0	4.8-5.0	მ	2					13.2		
	6.0										
	7.0										
	8.0	7.4-7.6	მ	3							
	9.0										
	10.0										

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე 3.95 (მ):	შემსრულებელი: მირიან მესხი
	პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალსა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 1
		გვერდი №.: 1