



ჭაბურღილი №:1	დამცავი მილის დიამეტრი:არ არის	X: 486436.19 Y: 4623762.91
ბურღვის მეთოდი: სვეტური შემსრულებელი: გროს ენერჯი ჯგუფი	ჭაბურღილის დიამეტრი: 114 მმ	

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნიმუში				სვე №	შრის ვიზუალური აღწერა	შრის სავსების სიღრმე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	აღების სიღრმე	ტიპი	ნიმუშის ნომერი					
0	0 - 0.10		1	I	ნიდაგი	-0.10		
1								
2								
3								
4	0.10 - 7.00		2	II	თიხნარი მყარი (კენჭების მცირე ჩანართით)	-6.90		
5								
6								
7								
8								
9	7.00 - 11.00		3	III	თიხნარი ძნელპლასტიკური (გათიხნარებული არგელიტი)	4-00		
10								
11								

 გროს ენერჯი ჯგუფი საინჟინრო საკონსულტაციო კომპანია	 გორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი
შენიშვნები :	გრუნტის წყლის გამოვლინება (მ) არ გამოვლინდა დამყარებული დონე (მ) არ გამოვლინდა
პროექტის დასახელება: ღრმაღელის საფილტრე რეზერვუარი	შეასრულა :გიორგი გლუნჩაძე ნახაზი №:1/1 ფურცელი №:1