



პირობითი აღნიშვნები

1. კლდოვანი ქანები და გრუნტები

1.1. გრუნტები
- 4

ღორღი ხვინჭის შემცველობით, ლოდების 20%-დე ჩანარებით, თიხნარის შემავსებლით. ზოგან თიხნარის ლინზებით. მკვრივი და ძლიერ მკვრივი (პროლუვიურ-დელუვიური - pdQ_{IV})
- 5

ხვინჭა ღორღის შემცველობით, ლოდების 5%-დე ჩანარებით, თიხნარის შემავსებლით. (კოლუვიურ-დელუვიური - cdQ_{IV})
- 6

კენჭნარი კაჭარის ჩანარებით. ქვიშის და ზოგან ქვიშნარის შემავსებლით, წყალგაჯერებული, ძლიერ მკვრივი (ალუვიური - aQ_{IV})
- 1.2. კლდოვანი ქანები

8

კირქვები, ღია მოთეთრო-ნაცრისფერი, საშუალო და სქელშრეებრივი, ნაპრალოვანი (K₁al+s[2])

2. სხვა აღნიშვნები

- საზღვარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის
- 4

საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტის ნომერი
- 1-პ-1

ჭაბურღილი და მისი ნომერი
- 1-ა-8

ვერტიკალური ელემენტოზონირების წერტილი და მისი ნომერი
- 5.6

ბრუნტის წყლის დონე ჭაბურღილში

<div>შპს ჯეოინჟინირინგი</div> <div>საინჟინრო კონსულტინგური და დაპროექტების</div> <div><div><div></div><div>ჯეოინჟინირინგი</div><div>GEOENGINEERING</div></div></div>	"ლესულუხე" კმის საგზაო-ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა	
	საინჟინრო-გეოლოგიური ჰრიდი 1-1'	GC-2244-3
	მასშტაბი 1:200	შუამდგომლობა №1 რაიონული
	თარიღი: 2022 წელი	