

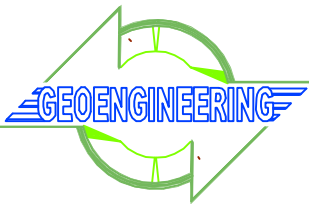
ბრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

გრუნტები				
ჯგუფი	გენეტიკური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სვე №	გრუნტების აღწერა
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ _{IV}	1	ღორღი და ხვინჭა, ლოდების შემცველობით, თიხნარის შემავსებლით
		cQ _{IV}	2	მსხვილი ლოდები და ღორღი, ხინჭისა და თიხნარის შემავსებლით
	ალუვიური	aQ _{IV}	3	ლოდები, ღორღი, ტლანქად დამრგვალებული კაჭარი და კენკნარი, თიხნარის შემავსებლით
		aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანართებით, ქვიშა-ქვიშნარის შემავსებლით, მკერივი, წყალგაჯერებული
წვრილმარცვლოვანი	ტბიური	IQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხვინჭის და ღორღის ჩანართებით
		IQ	6	თიხა მომწვანო-ნაცრისფერი, ნახევრად მაგარი, ხვინჭის და ღორღის ჩანართებით

კლდოვანი ქანები				
გენეტიკური ტიპი	ტერმინი სიმტკიცის მიხედვით	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სვე №	ქანების აღწერა
ვულკანო-გენური (ეფუზიური)	ზომიერად მტკიცე და მტკიცე	βN ₂ ³ -Q _I	7	დოლერიტები და ბაზალტები სუსტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი

პირობითი აღნიშვნები

-
- შენის ნომერი
-
- საზღვარი შენებს შორის
-
- მეწვერი სტაბილიზირებული
-
- ძვანძვნა
-
- ღაჭარებია
-
- წყარო და მისი დებიტი
-
- ბაბურლი და მისი ნომერი .
-
- შურვი და მისი ნომერი
-
- ვერტიკალური ელემტრო ზონდირების ვერტილი და მისი ნომერი .
-
- ნიმუშის აღების აღბილი ნაწინიდან და მისი ნომერი
-
- წყლის სინჯის აღების აღბილი და მისი ნომერი



შპს ჯეოინჟინირინგი საინჟინრო კელევა-ძიება, დაპროექტება, მშენებლობა		გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური კვლევები, „კორხი-ჰეს“-ის სათავე ნაგებობების განლაგების უბანი	
საინჟინრო-გეოლოგიური რუკა	მასშტაბი 1:500	GC-1844-K-2	შუბელი №1 რაონდოგა-1
		2018 წელი	