



ბრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

გრუნტები

ჯგუფი	გენეტიკური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სგე №	გრუნტების აღწერა
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ <sub>IV</sub>	1	ღორღი და ხვინჭა, ლოდების შემცველობით, თიხნარის შემავსებლით
		cQ <sub>IV</sub>	2	მსხვილი ლოდები და ღორღი, ხვინჭისა და თიხნარის შემავსებლით
	ალუვიური	aQ <sub>IV</sub>	3	ლოდები, ღორღი, ტლანქად დაშრეკილი კაჭარი და კენჭნარი, თიხნარის შემავსებლით
		aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანართებით, ქვიშა-ქვიშნარის შემავსებლით, მკერევი, წყალგაჯერებული
წერილმარცვლოვანი	ტბიური	lQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხვინჭის და ღორღის ჩანართებით
		lQ	6	თიხა მომწვანო-ნაცრისფერი, ნახევრად მაგარი, ხვინჭის და ღორღის ჩანართებით

კლდოვანი ქანები

გენეტიკური ტიპი	ტერმინი სიმტკიცის მიხედვით	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სგე №	ქანების აღწერა
ვეულკანო-გენური (ეფუზიური)	ზომიერად მტკიცე და მტკიცე	βN <sub>2</sub> <sup>3</sup> -Q <sub>I</sub>	7	დოლერიტები და ბაზალტები სუსტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი

პირობითი აღნიშვნები

- ⑤

შენიშნული ნიშნები
- საზღვარი შენობის შორის
- მეწვერი სტაბილიზირებული
- ძვანძვნი
- დაზარალებული
- წყარო და მისი დეპოზიტი
- ჰაბილიტი და მისი ნიშნები .
- შუბრი და მისი ნიშნები
- ვერტიკალური ელემენტი ზონირების წერტილი და მისი ნიშნები .
- ნიშნების აღმოს ალბიდი ნაწილიდან და მისი ნიშნები
- წყლის სიღრმის აღმოს ალბიდი და მისი ნიშნები

შპს ჯეოინჟინინგი  
საინჟინრო კონსტრუქციები,  
დაპროექტება, მშენებლობა

გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური  
კვლევები, „სახელმწიფო-კონსტრუქციის“ პროექტისათვის

„კორხი-კონს“-ის საპროექტო შენობის  
ბანალაგების უბანი

საინჟინრო-გეოლოგიური  
რუკა

განმარტება 1:500

GC-1844-K-3

შუბრი №1 რაოდენობა

2018 წელი