



ბრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

ბრუნტები

ჯგუფი	გენეტიკური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სგე №	ბრუნტების აღწერა
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ _{IV}	1	ღორღი და ხვინჭა, ღორღების შემცველობით, თიხნარის შემავსებლით
		cQ _{IV}	2	მსხვილი ღორღები და ღორღი, ხინჭისა და თიხნარის შემავსებლით
	ალუვიური	aQ _{IV}	3	ღორღები, ღორღი, ტლანქად დამრგვალებული კაჭარი და კენჭნარი, თიხნარის შემავსებლით
		aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანართებით, ქვიშა-ქვიშნარის შემავსებლით, მკერივი, წყალგაჯერებული
წვრილმარცვლოვანი	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
ვულკანო-გენური (ეფუზიური)	ზომიერად მტკიცე და მტკიცე	βN ₂ ³ -Q _I	7	დოლერიტები და ბაზალტები სუსტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი

პირობითი აღნიშვნები

- ①

საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტის ნომერი
- ჭაპურღილი და მისი ნომერი
- ბრუნტის წყლის დონე ჭაპურღილში
- საზღვარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის
- ვერტიკალური ელემენტო ზონდირების წერტილი და მისი ნომერი (01)

შპს ჯეოინჟინირინგი

საინჟინრო კვლევა-ძიება, დამუშავება, მშენებლობა

გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური კვლევები, „ახალქალაქი-ჰმის“ პროექტისათვის

„ახალქალაქი-ჰმის“-ის ნაგებობათა განლაგების ზოლის საინჟინრო-გეოლოგიური ზომები

ზომი 4-4'

ფურცელი №4 რაოდენობა 6

მასშტაბი 1:200

2018 წელი