



ბრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

ბრუნტები

ჯგუფი	გენეტიკური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სკე №	ბრუნტების აღწერა
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ _{IV}	1	ლორღი და ხეივანა, ღოღების შემცველობით, თიხნარის შემავსებლით
		cQ _{IV}	2	მსხვილი ღოღები და ღორღი, ხეივანა და თიხნარის შემავსებლით
	ალუვიური	aQ _{IV}	3	ლოღები, ღორღი, ტლანქად დამრგვალებული კაჭარი და კენჭნარი, თიხნარის შემავსებლით
		aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანართებით, ქვიშა-ქვიშნარის შემავსებლით, მკვრივი, წყალგაჟერებული
მსხვილმარცვლოვანი	ტბიური	lQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეივანის და ღორღის ჩანართებით
წვრილმარცვლოვანი		lQ	6	თიხა მოწვანო-ნაცრისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეივანის და ღორღის ჩანართებით

კლდოვანი ქანები

გენეტიკური ტიპი	ტერმინი სიმტკიცის მიხედვით	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სკე №	ქანების აღწერა
გულკანო-გენური (ეფუზიური)	ზომიერად მტკიცე და მტკიცე	βN ₂ ³ -Q _I	7	დოღღერიტები და ბაზალტები სუსტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი

პირობითი აღნიშვნები

- 5

შენის ნომერი
- საზღვარი შენის შორის
- მეწვერი სტაბილიზირებული
- ძვანვანა
- ღაბაობა
- წყარო და მისი ღებტი
- ზაბურღილი და მისი ნომერი .
- შურში და მისი ნომერი
- ვერტიკალური ელემტრო ზონდირების წერტილი და მისი ნომერი .
- ნომრის აღბის აღბილი ნაწინიდან და მისი ნომერი
- წყლის სინჯის აღბის აღბილი და მისი ნომერი

შპს ჯეოინჟინირინგი
საინჟინრო კვლევები,
დაპროექტება, მშენებლობა

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

„ახალქალაქი-ქმის“-ის სათავე ნაგებობების განლაგების უბანი

საინჟინრო-გეოლოგიური რუკა

GC-1844-A-2
შურში №1 რაოდენობა-1

მასშტაბი 1:500

2018 წელი