



ბრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

გრუნტები				
ჯგუფი	გენეტიკური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სგე №	გრუნტების აღწერა
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ _{IV}	1	ღორღი და ხეივანი, ღორღების შემცველობით, თიხნარის შემავსებელი
		cQ _{IV}	2	მსხვილი ღორღები და ღორღი, ხინკისა და თიხნარის შემავსებელი
	ალუვიური	aQ _{IV}	3	ღორღი, ღორღი, ტლანქად დამრეცავებული კაჭარი და კენჭნარი, თიხნარის შემავსებელი
		aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანართებით, ქვიშა-ქვიშნარის შემავსებელი, მკერევი, წყალგაჯერებული
მსხვილმარცვლოვანი	ტბიური	IQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეინკის და ღორღის ჩანართებით
წვრილმარცვლოვანი		IQ	6	თიხა მომწვანო-ნაცრისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეინკის და ღორღის ჩანართებით

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

პირობითი აღნიშვნები

- ⑤

შენიშვნა
- საზღვარი შენობის შორის
- მეწვერი სტაბილიზირებული
- ქვეყნის
- დაჭარბება
- წყარო და მისი დამბა
- ჰაბურლი და მისი ნომერი
- შუქვი და მისი ნომერი
- ნიშნის აღმოს ადგილი ნაშენიდან და მისი ნომერი
- წყლის სინჯის აღმოს ადგილი და მისი ნომერი
- წყლის სინჯის აღმოს ადგილი და მისი ნომერი

შპს ჯეოინჟინერინგი

საინჟინრო კვლევა-ძიება, დაპროექტება, მშენებლობა

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

„ახალქალაქი-ჰეს“-ის სააბრეშტო შენობის განლაგების შესახებ

საინჟინრო-გეოლოგიური რუკა

GC-1844-A-3

შუქვი №1 რაოდენობა

მასშტაბი 1:500

2018 წელი