



ბრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

ჯგუფი	გენეტიკური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სგე №	გრუნტების აღწერა
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ _{IV}	1	ღორღი და ხეივანი, ლოდების შემცველობით, თიხნარის შემავსებლით
		cQ _{IV}	2	მსხვილი ლოდები და ღორღი, ხინჯისა და თიხნარის შემავსებლით
მსხვილმარცვლოვანი	ალუვიური	aQ _{IV}	3	ლოდები, ღორღი, ტლანქად დამრეკადებული კაჭარი და კენჭნარი, თიხნარის შემავსებლით
		aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანართებით, ქვიშაქვიშნარის შემავსებლით, მკერივი, წყალგაჯერებული
წვრილმარცვლოვანი	ტბიური	lQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეივანის და ღორღის ჩანართებით
		lQ	6	თიხა მომწვანო-ნაცრისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეივანის და ღორღის ჩანართებით

გენეტიკური ტიპი	ტერმინი სიმტკიცის მიხედვით	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სგე №	ქანების აღწერა
უკუკანონო გენეზი (ეფუზიური)	ზომიერად მტკიცე და მტკიცე	βN ₂ ³ -Q _I	7	ფოლირებული და ბაზალტები სუსტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი

პირიპირი აღნიშვნები

- ①

საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტის ნომერი
- KOR-PI-61

9.1

ჰაბურლილი და მისი ნომერი
- VES-1

ვერტიკალური ელემენტო ზონირების წერტილი და მისი ნომერი (01)
- 0.50

ბრუნტის წყლის დონე ჰაბურლილში
- საზღვარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის

<div>შპს ჯეოინჟინირინგი</div> <div>საინჟინრო კვლევა-ძიება, დაპროექტება, მშენებლობა</div> <div><div><div></div><div>GEOENGINEERING</div></div></div>	გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური კვლევები, „ახალქალაქი-ქმის“ პროექტისათვის	
	„ახალქალაქი-ქმის“-ის ნაგებობათა განლაგების ზონის საინჟინრო-გეოლოგიური ჰრიფი	
	ჰრიფი 2-2'	GC-1844-A-4
	მასშტაბი 1:200	2018 წელი