

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 ხვინჭა, ლოდების შემცველობით, თიხნარის შემავსებლით
		cQ _{IV}	2	მსხვილი ლოდები და ღორღი, ხინჭისა და თიხნარის შემავსებლით
	ალუვიური	aQ _{IV}	3	ლოდები, ღორღი, ტლანქად დამრგვალებული კაჭარი და კენჭნარი, თიხნარის შემავსებლით
		aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანართებით, ქვიშა-ქვიშნარის შემავსებლით, მკეროვი, წყალგაჯერებული
მსხვილმარცვლოვანი	ტბიური	lQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხვინჭის და ღორღის ჩანართებით
წვრილმარცვლოვანი		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
ეულკანო-გენური (ეფუზიური)	ზომიერად მტკიცე და მტკიცე	βN ₂ ³ -Q _I	7	დოღერიტები და ბაზალტები სუსტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი

პირობითი აღნიშვნები

①

საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტის ნომერი

ჭაბუკილი და მისი ნომერი


• VES-1

ვერტიკალური ელემტრო ზონდირების წერტილი და მისი ნომერი (01)

0.50

ბრუნტის წყლის დონე ჭაბუკილში

საზღვარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის

<div>შპს ჯეოინჟინირინგი</div> <div>საინჟინრო კვლევა-ძიება, დააროექტება, მშენებლობა</div> <div></div>	გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური კვლევები, „ახალქალაქი-ჰმს“-ის პროექტისათვის		
	„ახალქალაქი-ჰმს“-ის ნაბეგობატა განლაგების ზოლის საინჟინრო-გეოლოგიური ზრთილევი		
	ზრთილევი 3-3'	GC-1844-A-4	
		შუბელი №3	რაოდენობა 6
მასშტაბი 1:200	2018 წელი		