

ბრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

ჯგუფი	გენეტიკური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სგე №	ბრუნტების აღწერა
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ _{IV}	1	ღორღი და ხეივანა, ლოდების შემცველობით, თიხნარის შემავსებლით
		cQ _{IV}	2	მსხვილი ლოდები და ღორღი, ხინჯისა და თიხნარის შემავსებლით
	ალუვიური	aQ _{IV}	3	ლოდები, ღორღი, ტლანქად დამრგვალებული კაჭარი და კენჭნარი, თიხნარის შემავსებლით
		aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანართებით, ქვიშა-ქვიშნარის შემავსებლით, მკერვი, წყალგაჯერებული
წვრილმარცვლოვანი	ტბიური	IQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეინჯის და ღორღის ჩანართებით
		IQ	6	თიხა მომწვანო-ნაცრისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეინჯის 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 ხუტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი

პირობითი აღნიშვნები

1

საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტის ნომერი

KOR-PH-61

ჰაბურდოლი და მისი ნომერი


VES-1

ვერტიკალური ელემენტო ზონდირების ვერტიკალი და მისი ნომერი (01)

0.50

ბრუნტის წყლის დონე ჰაბურდოლში

საზღვარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის

<div>შპს ჯეოინჟინერინგი</div> <div>საინჟინრო კვლევა-ძიება, დაპროექტება, მშენებლობა</div> <div></div>	გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური კვლევები, „ახალქალაქი-ქმის“ პროექტისათვის		
	„კორხი-ქმს“-ის ნაგებობათა განლაგების ზოლის საინჟინრო-გეოლოგიური ზრდივა		
	ზრდი 7-7'	GC-1844-K-4	
	მასშტაბი 1:200	შპს-ის რეგისტრაცია 2018 წელი	