



ბრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

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, მკერივი, წყალგაჯერებული
წვრილმარცვლოვანი	ტბიური	IQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხვინჭის და ღორღის ჩანართებით
		IQ	6	თიხა მომწვანო-ნაცრისფერი, ნახევრად მაგარი, ხვინჭის და ღორღის ჩანართებით

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

პირობითი აღნიშვნები

①

საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტის ნომერი

KOR-PH-6I
I9.1

ჭაბურღილი და მისი ნომერი

● VES-1

ვერტიკალური ელემენტო ზონდირების ვერტიკლი და მისი ნომერი (01)

0.50

ბრუნტის წყლის დონე ჭაბურღილში

—

საზღვარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის

<div>შპს ჯეოინჟინინგი</div> <div>საინჟინრო კვლევა-ძიება, დაპროექტება, მშენებლობა</div> <div></div>	გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური კვლევები, „ახალქალაქი-ჰესის“ პროექტისათვის		
	„კორნო-ჰეს“-ის ნაგებობათა განლაგების ზოლის საინჟინრო-გეოლოგიური ზრილობი		
	ჰრილი 9-9'	GC-1844-K-4	
		შურგული №3	რაოდენობა 4
	მასშტაბი 1:200	2018 წელი	