



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, მკვრივი, წყალგაჯერებული
მსხვილმარცვლოვანი	ტბიური	lQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხვინჭის და ღორღის ჩანართებით
		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
კუდკანო-გენური (ეფუხიური)	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-61
9.1

ჭაბურღილი და მისი ნომერი

● VES-1

ვერტიკალური ელემტრო ზონდირების წერტილი და მისი ნომერი (01)

0.50

ბრუნტის წყლის დონე ჭაბურღილში

საზღვარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის