



ბრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

ჯგუფი	გენეტიკური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სვე №	ბრუნტების აღწერა
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ _{IV}	1	ღორღი და ხვინჯა, ლოდების შემცველობით, თიხნარის შემავსებლით
		cQ _{IV}	2	მსხვილი ლოდები და ღორღი, ხინჯისა და თიხნარის შემავსებლით
	ალუვიური	aQ _{IV}	3	ლოდები, ღორღი, ტლანქად დამრგვალებული კაბარი და კენჭნარი, თიხნარის შემავსებლით
მსხვილმარცვლოვანი		aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანართებით, ქვიშაქვიშნარის შემავსებლით, მკვრივი, წყალგაჯერებული
წერილმარცვლოვანი	ტბიური	lQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით
		lQ	6	თიხა მომწვანო-ნაცრისფერი, ნახევრად მაგარი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით

გენეტიკური ტიპი	ტერმინი სიმტკიცის მიხედვით	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სვე №	ქანების აღწერა
მუქლკანო-გურული (ეფუხოური)	ზომიერად მტკიცე და მტკიცე	βN ₂ ³ -Q _I	7	დოლერიტები და ბაზალტები სუსტად გამოფიტული, ნაპრადლოვანი

პირობითი აღნიშვნები

①

საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტის ნომერი

KOR-PH-61
9.1

ჰაბუარლი და მისი ნომერი

● VES-1

მმართველური ელემენტური ზონიფიკაციის წერტილი და მისი ნომერი (01)

0.50

ბრუნტის წყლის დონე ჰაბუარლიში

საზღვარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის