



ბრუნტაჰის საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

ჯგუფი	გეოტექნიკური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სტე №	გრუნტების აღწერა
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ _{IV}	1	ლორდი და ხეინჭა, ლოდების შემცველობით, თიხნარის შემავსებელი
		cQ _{IV}	2	მსხვილი ლოდები და ლორდი, ხინჯისა და თიხნარის შემავსებელი
	ალუვიური	aQ _{IV}	3	ლოდები, ლორდი, ტლანქად დამრგვალებული კაჭარი და კენჭნარი, თიხნარის შემავსებელი
		aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანართებით, ქვიშა-ქვიშნარის შემავსებელი, მკერფი, წყალგაჯერებული
წვრილმარცვლოვანი	ტბიური	lQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეინჯის და ლორდის ჩანართებით
		lQ	6	თიხა მომწვანო-ნაცრისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეინჯის და ლორდის ჩანართებით
გეოტექნიკური ტიპი	ტერმინი სიმტკიცის მიხედვით	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სტე №	ქანების აღწერა
ეულკანო-გენური (ეფუზიური)	ზომიერად მტკიცე და მტკიცე	βN ₂ ³ -Q _I	7	დოლერიტები და ბაზალტები სუსტად გამოფიტული, ნაპრადოვანი

პირობითი აღნიშვნები

①

საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაციის ნომერი

KOR-PH-61

ჰაბურლი და მისი ნომერი

• VES-1

პირტიკალური ელემტრო ზონდირების ზედიზე და მისი ნომერი (01)

0.50

ბრუნტის წყლის დონე ჰაბურლიში

საზღვარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის