



ბრუნტაშის საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

გარეუბნი	გარეუბნის ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სგე №	გარეუბნის აღწერა
ქალაქის მსხვილმარცხვლოვანი	კოლუვიური	cQ _{IV}	1	ლორღი და ხეივანი, ლოდების შემცველობით, თიხნარის შემცველობით
	ალუვიური	cQ _{IV}	2	მსხვილი ლოდები და ლორღი, ხიზისა და თიხნარის შემცველობით
მსხვილმარცხვლოვანი		aQ _{IV}	3	ლოდები, ლორღი, ტლახა და დამრეცხვლოვანი კაპარი და კნტნარი, თიხნარის შემცველობით
	წერილმარცხვლოვანი	aQ	4	ხრეში კნტების ჩანარებით, ქვიშა-ქვიშნარის შემცველობით, მკვრივი, წყალგაუმტარი
ტბიური		lQ	5	თიხა მოწითალო-ყვითელი, ნახევრად მკვრივი, ხეივანის და ლორღის ჩანარებით
	ტბიური	lQ	6	თიხა მოწითალო-ნაცრისფერი, ნახევრად მკვრივი, ხეივანის და ლორღის ჩანარებით

კლდეები ქანები

გარეუბნის ტიპი	ტერმინი სიმტკიცის მხედვით	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სგე №	ქანების აღწერა
კულკანო-გეზური (კულკანო-გეზური)	ზომიერად მტკიცე და მტკიცე	βN ₂ ³ -Q _I	7	ლოდურები და ბაზალტები სუსტად გამოყვანილი, ნაპრალოვანი

პირობითი აღნიშვნები

⑤

ფენის ნომერი

—

საზღვარი ფენის შორის

მეწიერი სტაბილიზირებული

ძვანა

დაბალი

0.15 L/SEC

BH-PAR-HW-12

TP-KOR-PS-53

VES 01

1

1

შპს გეოინჟინერინგი

საინჟინრო კლასიფიკაცია, დარღვევა, შენელობა

გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური კვლევები, „სახელმწიფო-კომისიის“ პროექტისათვის

„სახელმწიფო-კომისიის“ ნაპრალობა

საინჟინრო-გეოლოგიური რუკა

მასშტაბი 1:2000

GC-1844-A-1

შენიშვნა №1 რეგულირება

2018 წელი