



პირობითი აღნიშვნები

①

ფენის ნომერი

ჭაბურღილი და მისი ნომერი

ვერტიკალური ელექტრო ზონდირების
წერტილი და მისი ნომერი

შუბრი და მისი ნომერი

ბრუნტის წყლის დონე

სახლგარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ფენებს შორის

ბრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია

ჯგუფი	გენეტიკური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	გრუნტის ფენის №	გრუნტების აღწერა
მსხვილმარცვლოვანი	ხელოვნური ყრილი	tQ_{IV}	1	ტენიანი, ძლიერ ქვიშიანი, მტვროვან-თიხიანი ხვინჯა და ღორღი, ღორღების შემცველობით.
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ_{IV}	2	ლორღი ხვინჯის და ღორღის შემცველობით, ქვიშის და ზოგან ქვიშიანი თიხის შემავსებლით.
		cQ_{IV}	3	ტენიანი, ქვიშიანი, მტვროვან-თიხიანი ლორღი და ხვინჯა ღორღების შემცველობით.
მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიურ-პროლუვიური	cdQ_{IV}	4	ტენიანი, სუსტად ქვიშიანი, ძლიერ მტვროვან-თიხიანი ხვინჯა ღორღის და ღორღების შემცველობით.
	ალუვიური	aQ_{IV}	5	ტენიანი, ქვიშიანი, ძლიერ მტვროვან-თიხიანი ხრეში კენჭების და კაჭარის შემცველობით.
		aQ_{IV}	6	წყალგაჯერებული, ძლიერ ქვიშიანი, სუსტად მტვროვან-თიხიანი ხრეში კენჭების და კაჭარის შემცველობით.

კლდოვანი ქანები

გენეტიკური ტიპი	ტერმინი სიმტკიცის მიხედვით	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	გრუნტის ფენის №	გრუნტების აღწერა
გულკანო-გენური (ეფუზიური)	ზომიერად მტკიცე	J_2hd_3	7	ტუფები (40%), ტუფო და ლავური ბრექჩიები (40%) ანდეზიტ-ბაზალტური პორფირიტები (20%) - შუა იურული. ხოჯალის წყების მესამე ქვეწევა
	მტკიცე და ზომიერად მტკიცე	J_2hd_2	8	ანდეზიტ-ბაზალტური პორფირიტული ლავები (80%), კონგლომერატ-ბრექჩიები (10%) და ტუფობრექჩიები (10%)-შუა იურული. ხოჯალის წყების მეორე ქვეწევა
		J_2hd_1	9	ტუფები (50%) და ანდეზიტ-ბაზალტები (50%) - შუა იურული. ხოჯალის წყების პირველი ქვეწევა
ზღვიური დანალექი		J_2s_2	10	წვრილმარცვლოვანი ქვიშაქვების და თიხაფიქლების მორიგეობა (50%/50%) - შუა იურული. ზედა სორის ქვეწევა
ინტრუზიული	მტკიცე	J_2	11	ანდეზიტური შედგენილობის გამკვეთი სხეულები - შუა იურული.

Sps jeoinJiniringi
საინჟინრო კვლევა-ძიება,
დაპროექტება, მშენებლობა

“ღარჩი კმის”
სამშენებლო ტერიტორიის
საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა

მილსაღმის ბანოვი საინჟინრო-გეოლოგიური
ჰრილები სათავე ნაგებობიდან საღაწეო
ბვირაბის დასავლეთი კორტალამდე

ბანოვი ჰრილები
№5 და №6

GC-1753-4

მასშტაბი 1:500

ფურცელი №2 რაოდენობა 2

თარიღი: 2017 წელი