
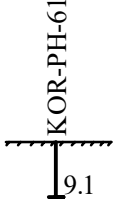






ბრუნების საინჟინრო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

გრუნტები				
ჯგუფი	გენეტიკური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სგე №	გრუნტების აღწერა
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ _{IV}	1	ღორდი და ხეინჭა, ლოდების შემცველობით, თიხნარის შემავსებლით
		cQ _{IV}	2	მსხვილი ლოდები და ღორდი, ხინჭისა და თიხნარის შემავსებლით
	ალუვიური	aQ _{IV}	3	ლოდები, ღორდი, ტლანქად დამრგვალებული კაჭარი და კენჭნარი, თიხნარის შემავსებლით
		aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანართებით, ქვიშა-ქვიშნარის შემავსებლით, მკერივი, წყალგაჯერებული
წვრილმარცვლოვანი	ტბიური	lQ	5	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეინჭის და ღორდის ჩანართებით
		lQ	6	თიხა მომწვანო-ნაცრისფერი, ნახევრად მაგარი, ხეინჭის და ღორდის ჩანართებით

კვლევის შედეგები				
გვერდი	ტექნიკური პროექტის მიხედვით	პროექტის აღნიშვნა და გეოლოგიური ინფორმაცია	სტ. №	შენიშვნები და კომენტარები
გვერდი გვერდი (გვერდი)	პროექტის მიხედვით	პროექტის აღნიშვნა და გეოლოგიური ინფორმაცია	სტ. №	შენიშვნები და კომენტარები
გვერდი გვერდი (გვერდი)	პროექტის მიხედვით	პროექტის აღნიშვნა და გეოლოგიური ინფორმაცია	სტ. №	შენიშვნები და კომენტარები

პირობითი აღნიშვნები	
	საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტის ნომერი
	ჭაბურღილი და მისი ნომერი
	ვერტიკალური ელექტრო ზონდირების ვერტილი და მისი ნომერი (01)
	ბრუნების წყლის დონე ჭაბურღილში
	საზღვარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის

<p>შპს ჯეოინჟინერინგი საინჟინრო კვლევა-ძიება, დაპროექტება, მშენებლობა</p> 	<p>გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური კვლევები, „ახალქალაქი-კმის“ პროექტისათვის</p>	
	<p>„ქორეი-კმს“-ის ნაგებობათა განლაგების ზოლის საინჟინრო-გეოლოგიური ჰრიფები</p>	
	<p>ჰრიფი 8-8'</p>	<p>GC-1844-K-4 შუბეში №2 რაოდენობა 4</p>
	<p>მასშტაბი 1:200</p>	<p>2018 წელი</p>