



1. კლდოვანი ქანები და გრუნტები

1.1. გრუნტები

	საეოფაცხოვერებო და სამშენებლო ნარჩენები
	ხეინჭა და ღორღი ლოდების ჩანართებით, ქვიშნარის შემავსებლით
	ხეინჭა და ღორღი ლოდების ჩანართებით, ქვიშნარის და ზოგან თიხნარის შემავსებლით, ზოგან ლოდების ღინზებით
	თიხები ღორღისა და ხეინჭის ჩანართებით
	სუსტად ქვიშიანი თიხები ხეინჭის და ღორღის შემცველობით
	ლოდები და ღორღი ხეინჭის, ქვიშის და თიხიანი ქვიშის შემავსებლით
	კენჭნარი ხეინჭა-ხრეშის და კაჭარ-ლოდების შემცველობით, ქვიშის და ზოგან ქვიშნარის შემავსებლით. იშვიათად ქვიშის და ქვიშიანი ხრეშის ღინზებით.
	ხრეში და კენჭები ქვიშის და თიხის თხელი და ძლიერ თხელი შუაშრებით
	ღორღი, ხეინჭა, კენჭნარი, ლოდების და კაჭარის შემცველობით, მტვრეოვანი ქვიშის და თიხის შემავსებლით.
	ფლუვიოგლაციური ნალექები: ლოდები, კაჭარი, კენჭნარი

პირობითი აღნიშვნები

1.2. კლდოვანი ქანები

$P_3^{2+3}-N_1^1$	შუა და ზედა ოლიგოცენ-ქვედა მისოცენი: თიხები, არაკარბონატული ქვიშაქვები
P_3^{1hd}	ქვედა ოლიგოცენი. ხადუმის პორიზონტი. ქვიშაქვები, კონგლომერატები
J_3km+t	კიმერიჯული და ტიტონური სართულები. თიხები, ქვიშაქვები, კონგლომერატები
J_3ox_2	ოქსფორდული სართული. ზედა ქვესართული. რიფული და ლოლომიტიზირებული კირქვები
J_3ox_1	ოქსფორდული სართული. ქვედა ქვესართული: თიხები, ქვიშაქვები
J_3cl	კელოვეური სართული: ქვიშაქვები, თიხები, კონგლომერატები
J_2hd_2	ბაიოსური სართული. ხოჯალის წყება. მეორე ქვეწყება: ავგიტ-ლაბრადორული ტუფობრექციები და პორფირიტები, დიბაზები
J_2S_2	შუა იურული. ადგენური სართული ზედასორის ქვეწყება: ქვიშაქვები, თიხაფიქლები
J_1S_1	ქვედა იურული. ტოარსული სართული. ქვედასორის ქვეწყება: თიხაფიქლები, ქვიშაქვები

2. გეოლოგიური მოვლენები

	აქტიური მწვერული სხეულები
	ძველი მწვერული და სტაბილიზირებული მწვერული სხეულები
	გამოსივდის კონუსები
	შუაგები
	ქაღვერები
	ეროზიული ნაჭრები
	მდინარის ნაპირების გვერდითი ეროზია

3. საზღვრები და სხვა პირობითი ნიშნები

	საზღვარი ლითონგრაფიკულ ეროზიულ შორის: 1. გრუნტების შორის 2. კლდოვანი ქანების შორის
	შრის მიმართება, დაქანება და დახრის კუთხე
	ტექტონიკური რღვევა
	ჭაბურღილი და მისი ნომერი, 2018 წ.
	შურფი და მისი ნომერი, 2018 წ.
	ვერტიკალური ელექტრო ზონდირების წერტილი და მისი ნომერი, 2018 წ.
	საპროექტო შეტბორვის ზონა



შპს ჯეოინჟინინგი
საინჟინრო კვლევა-ძიება,
დაპროექტება, მშენებლობა

ონი-2 კმ-ის სათავი ნაპოვების
მიმდებარე ტერიტორიის ლაბორატორიის
საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა
ბარამოზა შესაძლო შემოქმედების
შეფასების მიზნით

სამშენებლო საინჟინრო-
გეოლოგიური რუკა

GC-1940-3
შპს-ის მიერ
თარიღი: 2019 წელი

მასშტაბი 1:10000