

პირობითი აღნიშვნები

1. კლდოვანი ქანები და გრუნტები

1.1. გრუნტები

tQ_{IV}

ზეინა ლორღის შემცველობით, ლოდების ჩანარებით, თიხნარ-ქვიშარის შემცველობით - ყრილის გრუნტი

$\frac{1}{cQ_{IV}}$

ლორღიანი გრუნტი ზეინის და ლოდების შემცველობით, თიხნარ-ქვიშარის შემცველობით - კოლუვიური გრუნტი

$\frac{2}{cdQ_{IV}}$

ზეინა ლორღის შემცველობით, ლოდების ჩანარებით, თიხნარ-ქვიშარის შემცველობით - კოლუვიურ-დედუქვიური გრუნტი

$\frac{3}{pQ_{IV}}$

ზეინა ლორღის და ლოდების შემცველობით, თიხნარ-ქვიშარის შემცველობით - პროლუვიური გრუნტი

$\frac{4}{dcQ_{IV}}$

თიხნარი ზეინის შემცველობით, ლორღის ჩანარებით, მავარი-დედუქვიურ-კოლუვიური გრუნტი

$\frac{5}{apQ_{IV}}$

კენჭიანი ზრუნის შემცველობით, კაპარის ჩანარებით, ქვიშა-ქვიშარის შემცველობით

$\frac{6}{apQ_{IV}, apQ_{III}}$

უხეშად დამრეცხული კენჭები და ლორღი, ზეინა-ზრუნის და კაპარ-ლოდების შემცველობით, ქვიშარ-თიხნარის შემცველობით - ალუვიურ-პროლუვიური გრუნტი

$\frac{7}{fcQ_{III}}$

ტლანკად დამრეცხული კაპარ-კენჭიანი ზეინა-ზრუნის შემცველობით, დიდი ზომის (1-50) ლოდების ჩანარებით, თიხნარის შემცველობით - ფლუვიურ-გლაციური გრუნტი

$\frac{8}{J_2t_1}$

კირქვები (40%), მერგელები და მერგელის ფილები (40%), კარბონატული თიხნარები (20%) - ბერისი-ვალახინი-პოტრევი, ფორმის და ქვიშის წყებები

$\frac{9}{J_2s_2}$

კირქვები (30%), მერგელის ფილები (70%), კირქვი-ტოტინი, კეცხურისა და ნაგარულს წყებები

$\frac{10}{J_1^3s_1}$

თიხნარ-ქვიშარის ფილები (50%), ქვიშა (50%), - ბაიოსი-ბაიო, ტალახის წყებები

2. გეოლოგიური მოვლენები

 აქტური შექვერი


 ლეგოლი

 გამოსხივის კონუსები

 შევები

 ქვანახები

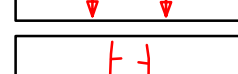
 ეროზიული ნაკრები

 მდინარის ნაპირების გვერდითი ეროზია

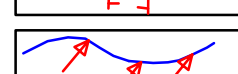
3. სახელები და სხვა პირობითი ნიშნები

 სახეობი დიფორმაციის გრუნტების (სეკუნდ) შორის

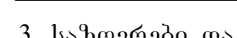
 შრის მიმართება, დაქანება და დახრის კუთხე

 ნიშნის ადგილი და მისი ნიშნები

 ჯაბურდული და მისი ნიშნები

 შუგული და მისი ნიშნები

 კერტიკული გეოლოგიური ზონების წერტილი და მისი ნიშნები, 2018 წ.

 საინჟინერო-გეოლოგიური კრიტის სახი და მისი ნიშნები (L-I)

<div>შპს გეოინჟინირინგი</div> <div>საინჟინერო-გეოლოგიური და პროექტები</div> <div><div>გეოინჟინირინგი</div><div>GEOENGINEERING</div></div>	"სენის/საპი-1 კმ-ის" საგეოლოგიური ტერიტორიის საინჟინერო-გეოლოგიური გამოკვლევა	
	საპროექტო გეოლოგიური გეოინჟინირინგი	GC-2142-2
	საინჟინერო-გეოლოგიური რუკა	გეოლოგიური რუკა
	მასშტაბი 1:1000	თარიღი: 2021 წელი