



პირობითი აღნიშვნები

1. კლდოვანი ქანები და გარეგნულობითი

1.1. გარეგნულობითი

edQ_{IV}

კოლუვიური და კოლუვიურ-დელუვიური ნალექები. ღორღი თიხის შესესხებით.

pQ_{III-IV}

პროლუვიური ნალექები, ტლანჩოთი დაშლამდელი კაპარი და ღორღი ხეობა-ღორღის შემცველობით, ქვიშარის შესესხებით.

apQ_{IV}

ალუვიურ-პროლუვიური ნალექები, კენჭნარი კაპარის შემცველობით ქვიშის შესესხებით, ზოგან თიხარის ღორღებით.

edQ_{IV}

დელუვიურ-დელუვიური ნალექები, თიხები და თიხარები ღორღის, ხეობის და ღორღის შემცველობით.

1.2. კლდოვანი ქანები

E₁+E₂¹

პალეოცენური და ქვედა ეოცენური. თხელშრებები მერგელები, მერგელოვანი კირქვები და კირქვები.

K₂m+d

მასტობიტული და დანაირი სართულები, საშუალო და სქელშრებები კირქვები, თხელ და საშუალოშრებები მერგელები.

K₂kn- km

კონიაკური, სანტონური და კამპანური სართულები, საშუალო და თხელშრებები კირქვები და მერგელოვანი კირქვები.

K₂t

ტურინული სართული. თხელ და საშუალოშრებები კირქვები და მერგელოვანი კირქვები.

K₂t₁

ქვედა ტურინული სართული (მთავის წევა). ტუფები და ტუფობრექციები

Kal+s

ალბური და სენომანური სართულები, მერგელები, კირქვები, გლაუკონიტური ქვიშაქვები და ტუფები

K₁a

აპტური სართული. თხელშრებები მერგელოვანი კირქვები და მერგელები.

K₁br

ბარემული სართული. დოლომიტები, დოლომიტოზირებული კირქვები და კირქვები.

K₁v+h

ვალანჯინური და პიტრეული სართულები. დოლომიტები და დოლომიტოზირებული კირქვები.

J₃Km+t

კომერჯული და ტიტონური სართულები, თიხები, ქვიშაქვები, ბრექჩიები თაბაშირის ღორღებით და ბაზალტების განფენებით.

J₂b

ბაიოსური სართული. პორფირიტული წევა. ტუფობრექციები, ტუფოკონგლომერატები, ტუფები, პორფირიტები

2. გეოლოგიური მოვლენები

ზეგები და შეგები

ქეცვლები

დახრამა

ღვარცოფი

მდინარის ნაპირების გვერდითი ეროზია

3. საზღვრები და სხვა პირობითი ნიშნები

საზღვარი ლითონგრაფიკული ერთეულებს შორის

შრის მიმართება, დაქანება და დახრის კუთხე

ანტიკლინის ღერო

ტექტონიკური რღვევა

კარსტული ძაბრი

წყარო

საპროექტო ღერო

შპს ჯეოინჟინირინგი

საინჟინრო კლდე-ბიზნესი და დარღვევები

გეოინჟინირინგი

GEOENGINEERING

“ლესულუხე” კმის სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური რკა გამოკვლევა

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| სამშენებლო საინჟინრო-გეოლოგიური რკა | GC-2244-1 |
| მასშტაბი 1:25000 | ფურცელი №1 რაიონული |
| | თარიღი: 2022 წელი |