

მეწყრული ფერდობის საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი
ჭრილი A-A¹

ლეგენდა

მეოთხეული ნალექები (საფარი გრუნტები)

$\frac{dlQ_{IV}}{1}$

მეწყრული გადაადგილებების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები - ისინი წარმოდგენილია თიხა-თიხნარებით, ხვინჯოვან-ღორღოვანი გრუნტებით, კლდოვანი მასივიდან დამრული ბლოკებით (მეწყრული სხეული).

$\frac{aQ_{IV}}{2}$

მდინარე ჩხერიმელას, მდინარე ყარნებსასა და მათი შენაკადების მიერ წარმოქმნილი ნალექები, რომელიც ძირითადად შედგენილია მსხვილმარცვლოვანი მასალისგან - კენჭნარი, მოყავისფრო ნაცრისფერი, ქვიშა-ქვიშნარის შემავსებლით, კაკარის შემცველობით (ალუვიური ნალექები).

$\frac{dlQ_{IV}}{3}$

ფერდობზე დაგროვილი შერეული წარმოშობის ნალექები - ისინი ძირითადად წარმოდგენილია ღორღოვანი გრუნტით, მონაცრისფრო ყავისფერი, თიხნარის შემავსებლით, ლოდების შემცველობით (კოლუვიურ-დელუვიური ნალექები).

$\frac{deQ_{IV}}{4}$

ფერდობზე დაგროვილი სხვადასხვა სახის ნალექები - ისინი ძირითადად წარმოდგენილია ღია ყავისფერი თიხნარით, მყარი, ხვინჯის და ღორღის შემცველობით (დელუვიური და ელუვიური ნალექები).

$J_2b_2^3$
5

თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მოწითალო ყავისფერი შეფერილობის, მომწვანო-მოლურჯო ნაცრისფერი ლაქებით, მყარი (იურული პერიოდის ნალექები).

$J_2b_2^3$
6

თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მუქი მომავი ნაცრისფერი, შრეშრივი, მკვრივი ქვიშის თხელი და ფურცლოვანი შუაშრეებით და ღონზეებით, მყარი (იურული პერიოდის ნალექები).

ძირითადი კლდოვანი/ნახევრადკლდოვანი ქანები

K_1
7

კირქვები, საშუალოდ და სუსტად გამოფიტული, ღია მოთეთრო ნაცრისფერი, მკვრივ და საშუალო სიმკვრივის, მღორ ნაპრალოვანი (ცარცული პერიოდის, დანალექი ქანები).

$K_{\text{ფ}}$
8

ბაზალტი, მუქი ნაცრისფერი, სუსტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი, მტკიცე (გვიანდარცული პერიოდის ინტრუზიული სხეული).

$J_2b_2^3$
9

ქვიშაქვები, საშუალოდ და სუსტად გამოფიტული, მოყავისფრო ნაცრისფერი, ნაპრალოვანი (იურული პერიოდის, დანალექი ქანები).

პირობითი აღნიშვნები

- საზღვარი გენეტიკურ-ლითოლოგიურ ერთეულებს შორის
- გრუნტის წყლის დონე ჰაბურდილში
- ტექტონიკური რღვევის საზი
- მეწყრის სრიალის სავარაუდო ზედაპირი
- მეწყრული ნაპრალები
- 8 ფენის ნომერი

პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღლის და ღვრკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	
ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი	
ნახაზი # LS - 02	
დირექტორი:	დ.ბახსილიანი
ინჟინერ-გეოლოგი:	მ.მესხი
მასშტაბი: ჰორ: 1:1000 ვერტ: 1:500	20.08.2025