

მეწყრული ფერდობის საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი

ჭრილი G-G¹

ლეგენდა

მეოთხეული ნალექები (საფარი გრუნტები)

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

1

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

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

2

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

$\frac{cdQ_{IV}}{3}$

3

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

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

4

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

$\frac{J_2b_2^3}{5}$

5

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

$\frac{J_2b_2^3}{6}$

6

თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მუქი მოშავო ნაცრისფერი, შრეებრივი, მკვრივი ქვიშის თხელი და ფურცლოვანი შუაშრეებით და ღონხებით, მყარი (იურული პერიოდის ნალექები).

ძირითადი კლდოვანი/ნახევრადკლდოვანი ქანები

$\frac{K_1}{7}$

7

კირქვები, საშუალოდ და სუსტად გამოფიტული, ღია მოთეთრო ნაცრისფერი, მცირე და საშუალო სიმტკიცის, ძლიერ ნაპრალოვანი (ცარცული პერიოდის, დანალექი ქანები).

$\frac{K_2\beta}{8}$

8

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

$\frac{J_2b_2^3}{9}$

9

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

პირობითი აღნიშვნები

- საზღვარი გენეტიკურ-ლითოლოგიურ ერთეულებს შორის
- გრუნტის წყლის დონე ჭაბურღილში
- ტექტონიკური რღვევის ხაზი
- მეწყრის სრიალის სავარაუდო ზედაპირი
- მეწყრული ნაპრალები
- 8

ფენის ნომერი

პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხემაღალის და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა			
ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			
ნახაზი # LS - 08			
დირექტორი:	დ.ბახსოლიანი		
ინჟინერ-გეოლოგი:	მ.მესხი		
მასშტაბი: ჰორ: 1:1000 ვერტ: 1:500	24.08.2025		

