

მეწყრული ფერდობის საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი
ჭრილი E-E¹

ლეგენდა

მეოთხეული ნალექები (საფარი გრუნტები)

dlQ_{IV}

①

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

aQ_{IV}

②

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

dlQ_{IV}

⑦

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

aQ_{IV}

⑦

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

J₂b₂³

⑤

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

J₂b₂³

⑥

თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მუქი მოშავი ნაგრისფერი, შრეშრივი, მკვრივი ქვიშის თხელი და ფურცლოვანი შუაშრებით და ლიმნებით, მყარი (იურული პერიოდის ნალექები).

ძირითადი კლდოვანი/ნახევრადკლდოვანი ქანები

K₁

⑦

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

K₂

⑧

ბაზალტი, მუქი ნაგრისფერი, სუსტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი, მტკიცე (გვიანვარცხლილი პერიოდის ინტერზული სხეული).

J₂b₂³

⑨

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

პირობითი აღნიშვნები

- -----

⑧

სახლვარი გენეტიკურ-ლითოლოგიურ ერთეულებს შორის

გრუნტის წყლის დინე ჰაზურდოში

ტექტონიკური რღვევის ხაზი

მეწყრის სრიალის სავარაუდო ზედაპირი

მეწყრული ნაპრალები
- | | | |
|--|--------------|--|
| პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხუნდალის და ღვრის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა | | |
| ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი | | |
| ნახაზი # LS - 06 | | |
| დირექტორი: | დ.ბახსილიანი | |
| ინჟინერ-გეოლოგი: | მ.მესხი | |
| მასშტაბი: შორ. 1:3000
ფურც. 1:500 | 22.08.2025 | |