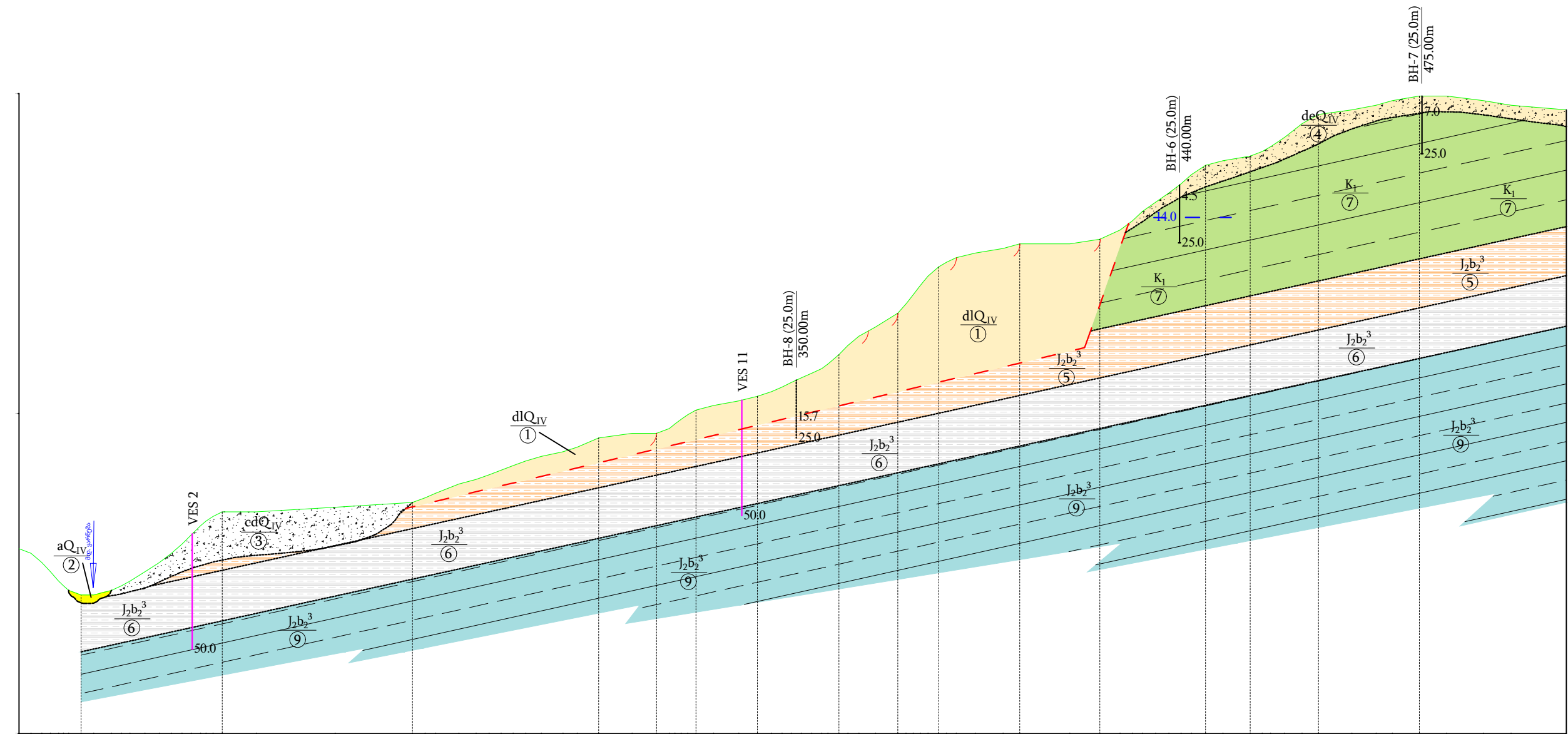


მეწყრული ფერდობის საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი  
ჭრილი C-C<sup>1</sup>



ლეგენდა

მეოთხეული ნალექები (საფარი გრუნტები)

- dlQ<sub>IV</sub> (1)** მეწყრული გადაადგილებების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები - ისინი წარმოდგენილია თიხა-თიხნარებით, ხვინჭოვან-ღორღოვანი გრუნტებით, კლდოვანი მასივიდან დამრული ბლოკებით (მეწყრული სხეული).
- aQ<sub>IV</sub> (2)** მდინარე ჩხერიმელას, მდინარე ყარნებასა და მათი შენაკადების მიერ წარმოქმნილი ნალექები, რომელიც ძირითადად შედგენილია მსხვილმარცვლოვანი მასალისგან - კენჭნარი, მოყავისფრო ნაცრისფერი, ქვიშა-ქვიშნარის შემავსებლით, კაქარის შემცველობით (ალუვიური ნალექები).
- cdQ<sub>IV</sub> (3)** ფერდობებზე დაგროვილი შერეული წარმოშობის ნალექები - ისინი ძირითადად წარმოდგენილია ღორღოვანი გრუნტით, მონაცრისფრო ყავისფერი, თიხნარის შემავსებლით, ლოდების შემცველობით (კოლუვიურ-დელუვიური ნალექები).
- deQ<sub>IV</sub> (4)** ფერდობებზე დაგროვილი სხვადასხვა სახის ნალექები - ისინი ძირითადად წარმოდგენილია ღია ყავისფერი თიხნარით, მყარი, ხვინჭის და ღორღის შემცველობით (დელუვიური და ელუვიური ნალექები).
- J<sub>2</sub>b<sub>2</sub><sup>3</sup> (5)** თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მოწითალო ყავისფერი შეფერილობის, მოშვანო-მოლურჯო ნაცრისფერი ლაქებით, მყარი (იურული პერიოდის ნალექები).
- J<sub>2</sub>b<sub>2</sub><sup>3</sup> (6)** თიხა მერგელოვანი (კარბონატული), მუქი მოშავო ნაცრისფერი, შრეებრივი, მკვრივი ქვიშის თხელი და ფურცლოვანი ზუამრებით და ლიწხებით, მყარი (იურული პერიოდის ნალექები).

ძირითადი კლდოვანი/ნახევრადკლდოვანი ქანები

- K<sub>1</sub> (7)** კირქვები, საშუალოდ და სუსტად გამოფიტული, ღია მოთეთრო ნაცრისფერი, მცირე და საშუალო სიმტკიცის, მლოერ ნაპრალოვანი (ვარცხლილი პერიოდის, დანალექი ქანები).
- K<sub>2</sub> (8)** ბაზალტი, მუქი ნაცრისფერი, სუსტად გამოფიტული, ნაპრალოვანი, მტკიცე (გვიანვარცხლილი პერიოდის ინტრუზიული სხეული).
- J<sub>2</sub>b<sub>2</sub><sup>3</sup> (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)** ფუნის ნომერი

პროექტი: ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხეხალის და ღვრის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრული ფერდობის კონსტრუქციული-საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	
ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი	
ნახაზი # LS - 04	
დირექტორი:	დ.მახსოლიანი
ინჟინერ-გეოლოგი:	მ.მესხი
მასშტაბი: პირ: 1:1000 ფურც: 1:500	21.08.2025

