

LEGEND  
წარწერა

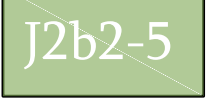
Quaternary  
მეოთხეული



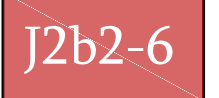
Colluvium  
კოლუვიუმი

Derived from coarse breccia, occasionally involving boulder to cobble size fragments  
რომელიც წარმოიშობა ვულკანური კლდეების ნაგროვი მასა

Middle Jurassic  
შუა ბაიოსენი



Medium to thick bedded tuffaceous sandstone occasionally with microbreccia  
საშუალოდ ან წვრილად დამრეცხელი, ტუფოგენური ქვიშაქვა, ზოგ შემთხვევაში ბრეჩიით



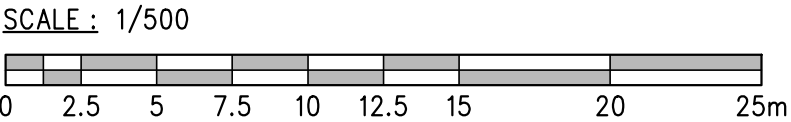
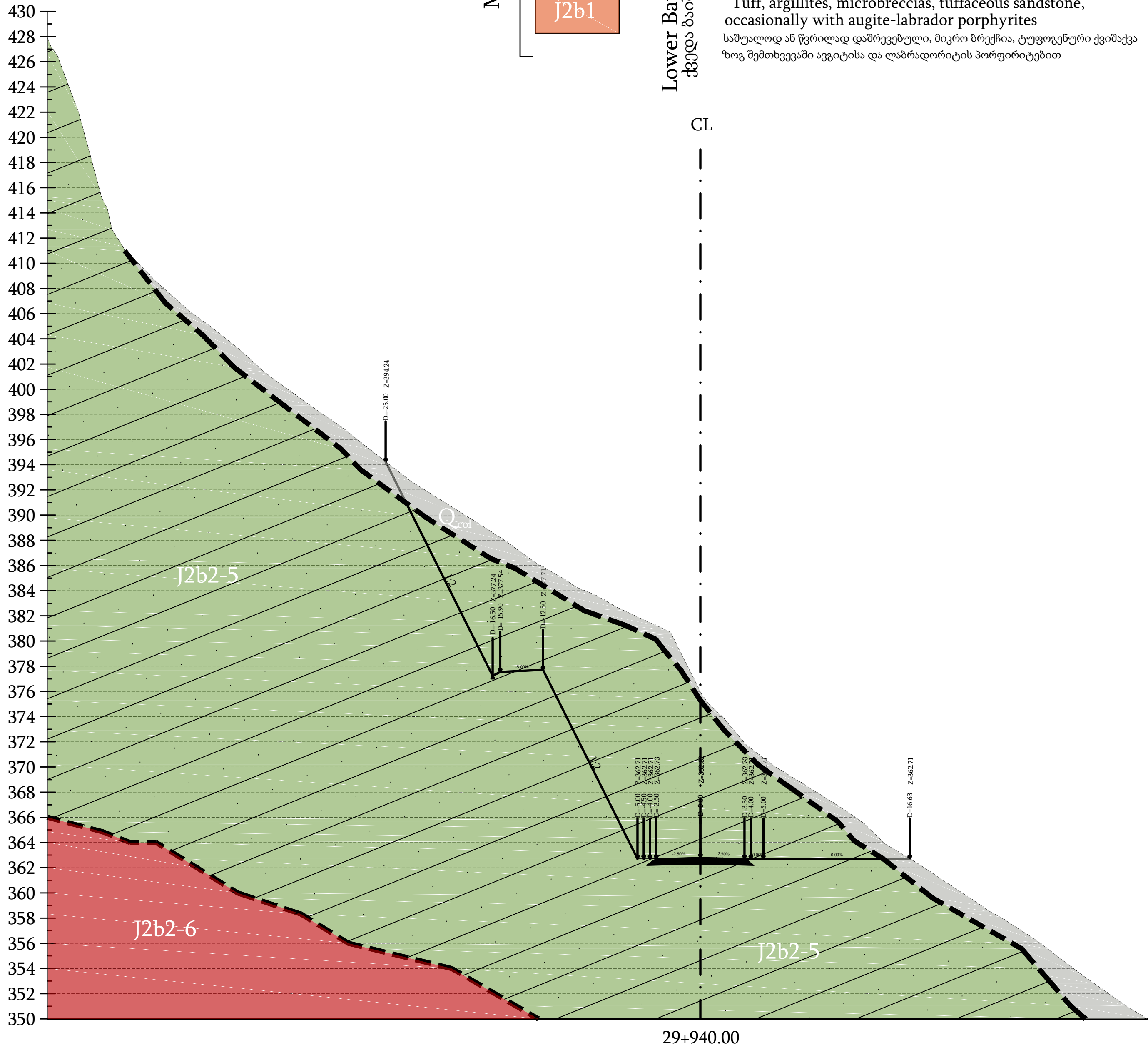
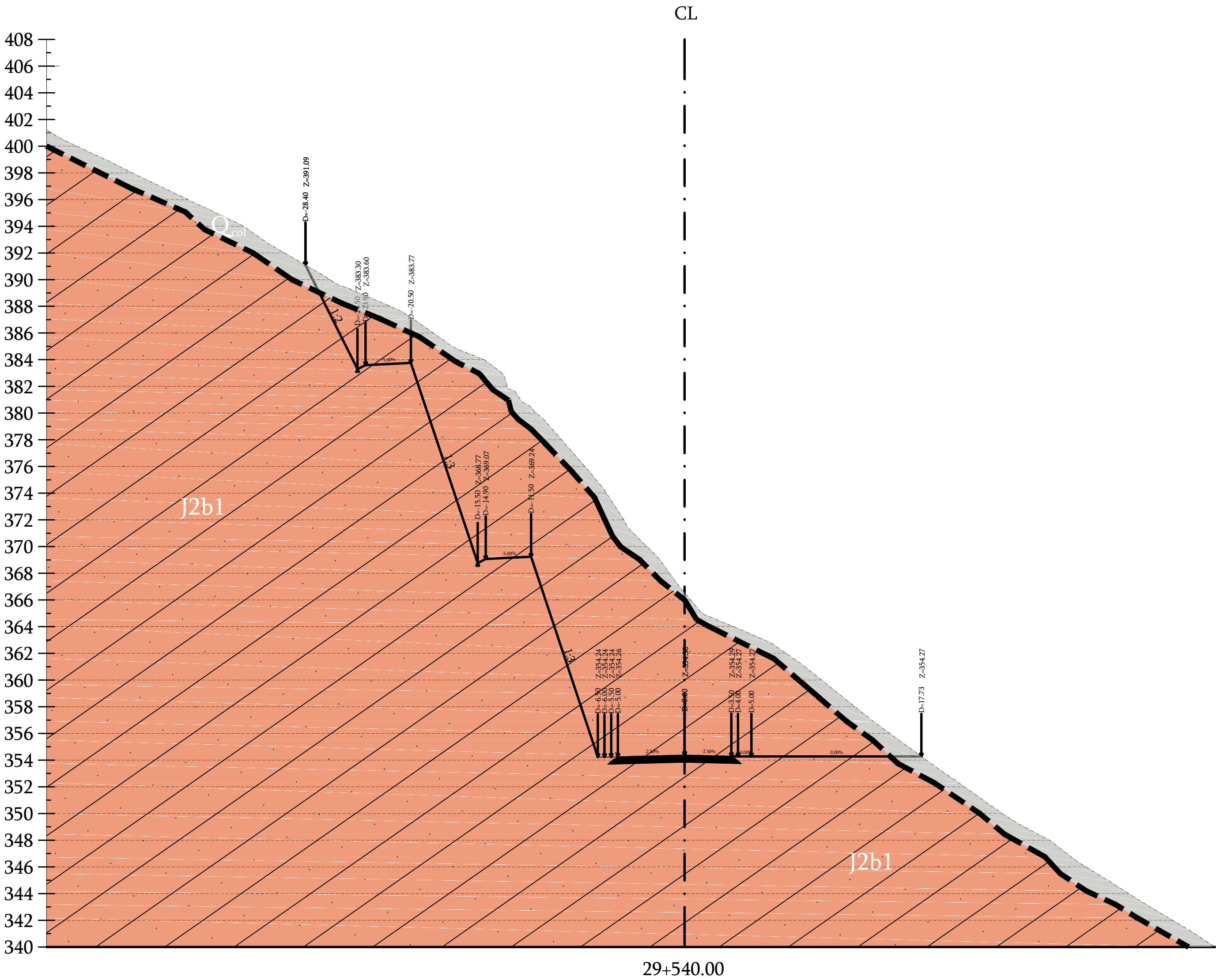
Andesite porphyrite, massive to widely spaced irregular joint planes, occasionally alternating with lava breccias  
მასიური, ავეიტისა და ლაბრადორიტის პორფირიტები




Tuff, argillites, microbreccias, tuffaceous sandstone, occasionally with augite-labrador porphyrites  
საშუალოდ ან წვრილად დამრეცხელი, მიკრო ბრეჩია, ტუფოგენური ქვიშაქვა, ზოგ შემთხვევაში ავეიტისა და ლაბრადორიტის პორფირიტებით

Middle Jurassic  
შუა ბაიოსენი

Lower Bajocian  
ქვედა ბაიოსენი



NOTES: შენიშვნები
----------------------

PROJECT NAME პროექტის დასახელება <b>NAMAKHVANI HPP CASCADE</b> ნამახვანის ჰიდროელექტროსადგურის კასკადი		OWNER მფლობელი <b>ENKA</b> RENEWABLES
CONTRACTOR კონტრაქტორი <b>ENMAR CONSTRUCTION B.V.</b> Branch in Georgia	DESIGNER დამპროექტებელი  <b>temelsu</b>	SUBCONTRACTOR ქვეკონტრაქტორი

REV	DATE	REVISION DETAILS	DRWN.	CHKD.	APPD.
გადახედვა	თარიღი	გადახედვის აღწერა	ნახაზები	შემოწმებული	ამტკიცებული

TITLE: სახელწოდება <b>NAMAKHVANI-ALPANA ROAD</b> ნამახვანი-ალპანას გზა <b>CRITICAL GEOLOGICAL CROSS SECTIONS</b> კრიტიკული კვეთის მონაცვეთები <b>KM29+540 &amp; KM29+940</b>	DRAWING REFERENCE ნახაზის სივრთი <b>GE308-203-DW-DWG-GEO-00010</b>	REV. გადახედვა <b>01</b>	FORMAT ფორმატი <b>A1</b>
--	--	--------------------------------	--------------------------------