

LEGEND  
წარწერა

Quaternary  
მეოთხეული

Q<sub>col</sub>

Colluvium  
კოლუვიუმი

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

Middle Jurassic  
შუა ჯურული

J2b2

J2b2-5

J2b2-6

Middle Bajocian  
შუა ბაიოსენური

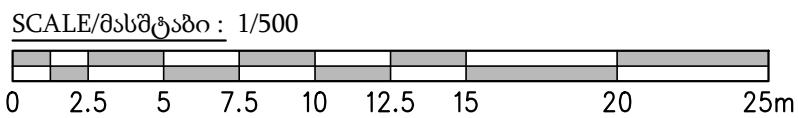
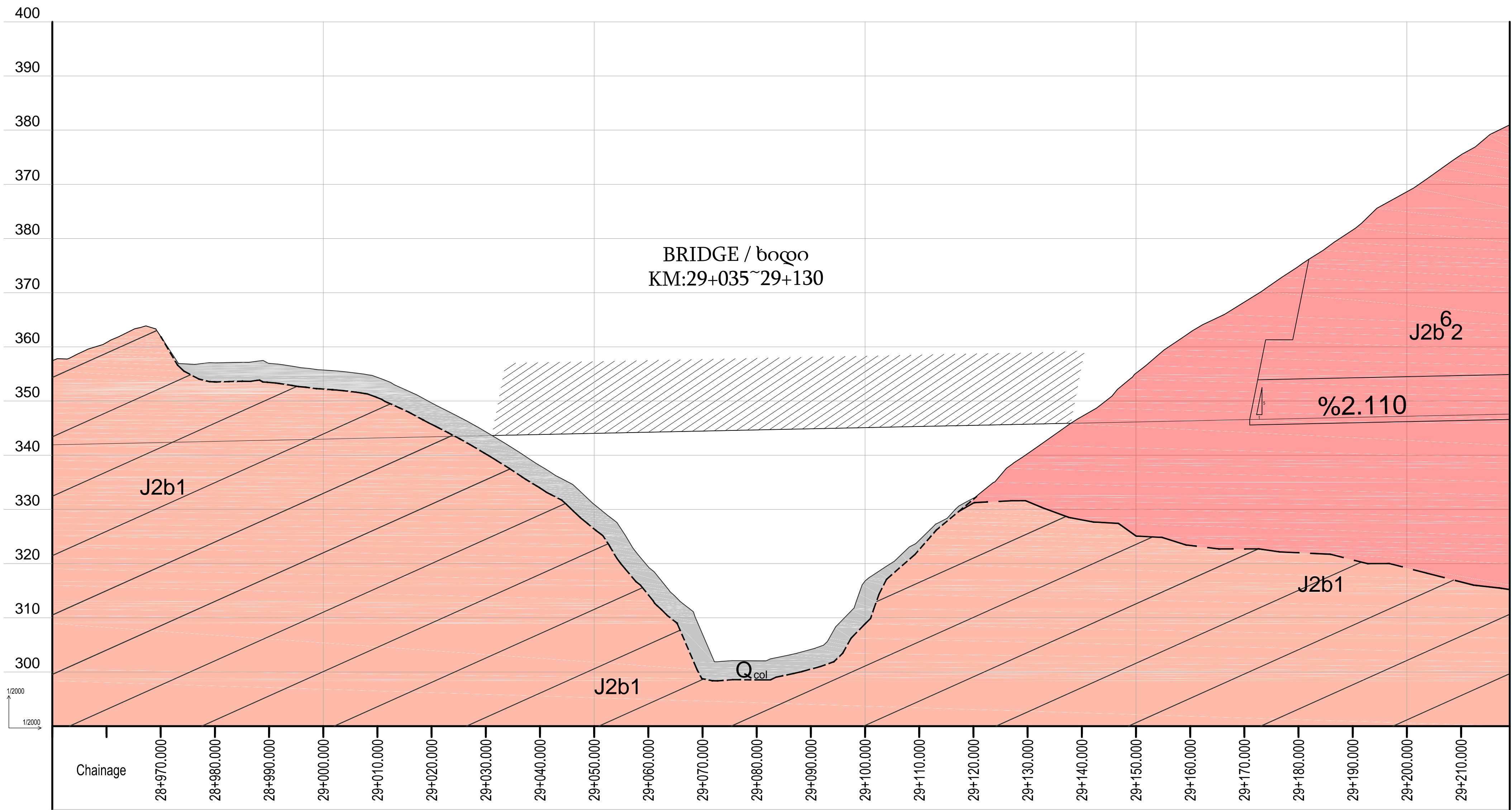
Medium to thick bedded tuffaceous sandstone occasionally with microbreccia  
სამუხლოდ ან წვრილად დამრეცებული, ტუფოგენური ქვიშაქვა, ზოგ შემთხვევაში ბრეკჩიით

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


Lower Bajocian  
ქვედა ბაიოსენური

J2b1

Tuff, argillites, microbreccias, tuffaceous sandstone, occasionally with augite-labrador porphyrites  
სამუხლოდ ან წვრილად დამრეცებული, მიკრო ბრეკჩია, ტუფოგენური ქვიშაქვა ზოგ შემთხვევაში ავეიტისა და ლაბრადორიტის პორფირიტებით



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 გადახედვა	DATE თარიღი	REVISION DETAILS გადახედვის აღწერა	DRWN. ნახაზები	CHKD. შეამოწმა	APPD. ამტკიცებულება
------------------	----------------	---------------------------------------	-------------------	-------------------	------------------------

TITLE: სახელწოდება NAMAKHVANI-ALPANA ROAD ნამახვანი-ალპანას გზა <b>CRITICAL GEOLOGICAL CROSS-SECTION DRAWING FOR KM29+042 BRIDGE</b> კრიტიკული გეოლოგიური განივი კვეთის მონაკვეთის ნახაზი - KM29+042 ხიდზე		
DRAWING REFERENCE ნახაზის სიმკვრივე <b>GE308-203-DW-DWG-GEO-00008</b>	REV. გადახედვა <b>01</b>	FORMAT ფორმატი <b>A1</b>