



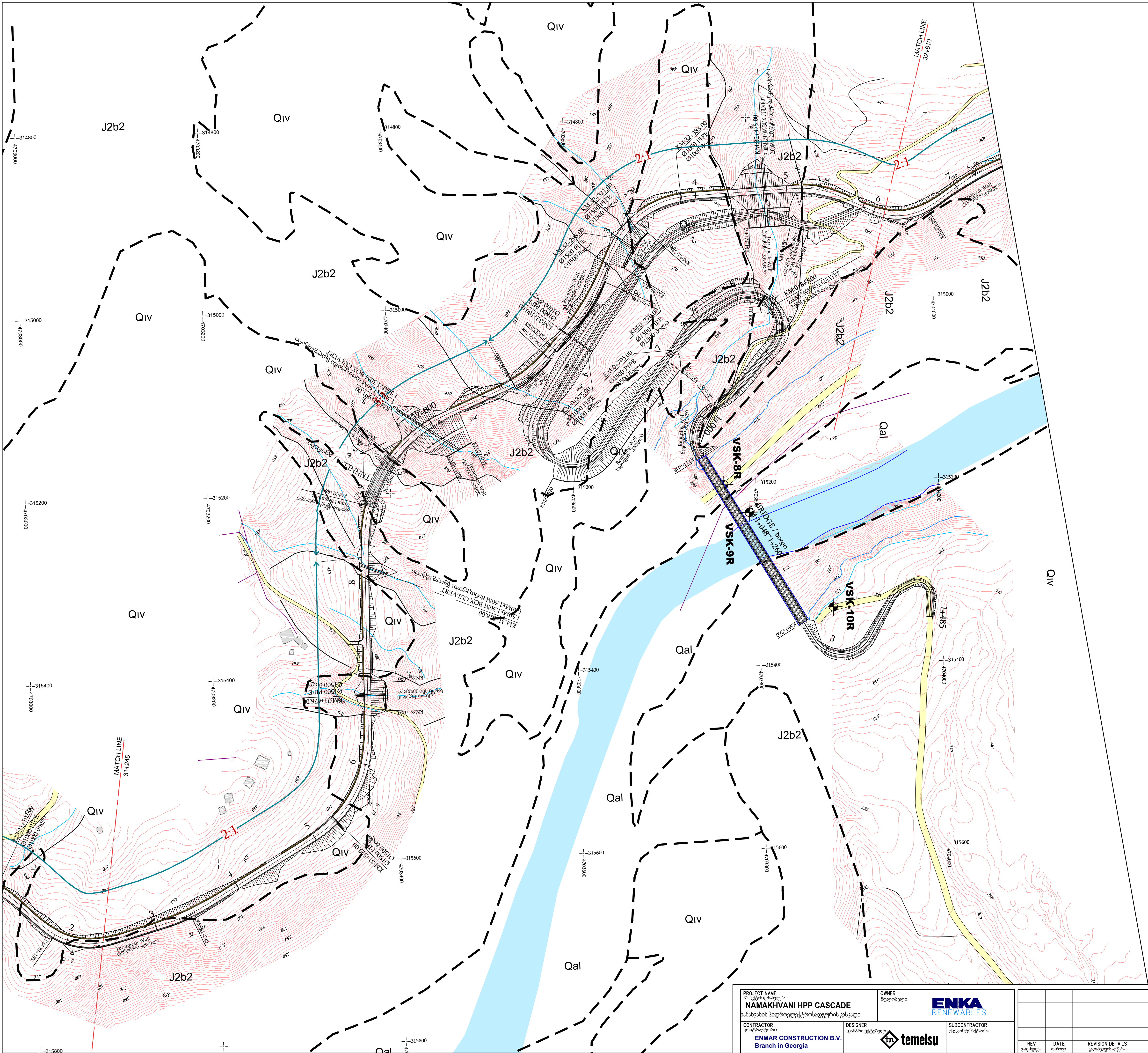
LEGEND წარწერა

-  Slope ratio
ქანობის თანფარდობა
-  Match Line, which match a portion on one drawing with a portion on another drawing
გადამკვეთი საზი რომელიც ემთხვევა , რაღაც ნაწილს ერთ ნახაზზე და ასევე ნაწილს მეორე ნახაზზე
- Qal: Quaternary, Alluvial deposits
Qal: მეოთხედი, უახლესი ალუვიუმები
- Qiv: Quaternary, Dilluvial, colluvial, slope wash deposits and sheared materials
Qiv: მეოთხედი, დილუვიური, კოლოვიუმი, რომელიც წარმოიშობა გულკანური კლდეების ნაგრივი მასა
- J2b2: Middle Bajocian, Clastic lava breccias, porphyrites, tuff breccias
J2b2: შუა ბაიოსური, კლასტური ლავა ბრეზია, პორფირიტი, ტუფი
- J2b1: Lower Bajocian, Lava breccias of augite-labrador porphyrites, tuff and waste breccias, tuffs
J2b1: ქვედა ბაიოსური, საშუალოდ ან წვრილად დამრეცხული, მიკრო ბრეკცია, ტუფოვანური ქვიშაქვა, ზოგ შემთხვევაში ავგიტისა და ლაზარდორიტის პორფირიტებით


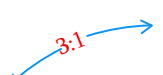

PROJECT NAME პროექტის დასახელება NAMAKHVANI HPP CASCADE ნამახვანის ჰიდროელექტროსადგურის კასკადი		OWNER მფლობელი ENKA RENEWABLES
CONTRACTOR კონტრუქტორი ENMAR CONSTRUCTION B.V. Branch in Georgia	DESIGNER დამპროექტებელი temelsu	SUBCONTRACTOR ქვეკონტრუქტორი

REV გადამკვეთი	DATE თარიღი	REVISION DETAILS გადამკვეთის აღწერა	DRWN. ნახაზები	CHKD. ხედავით	APPD. აპრობირებული

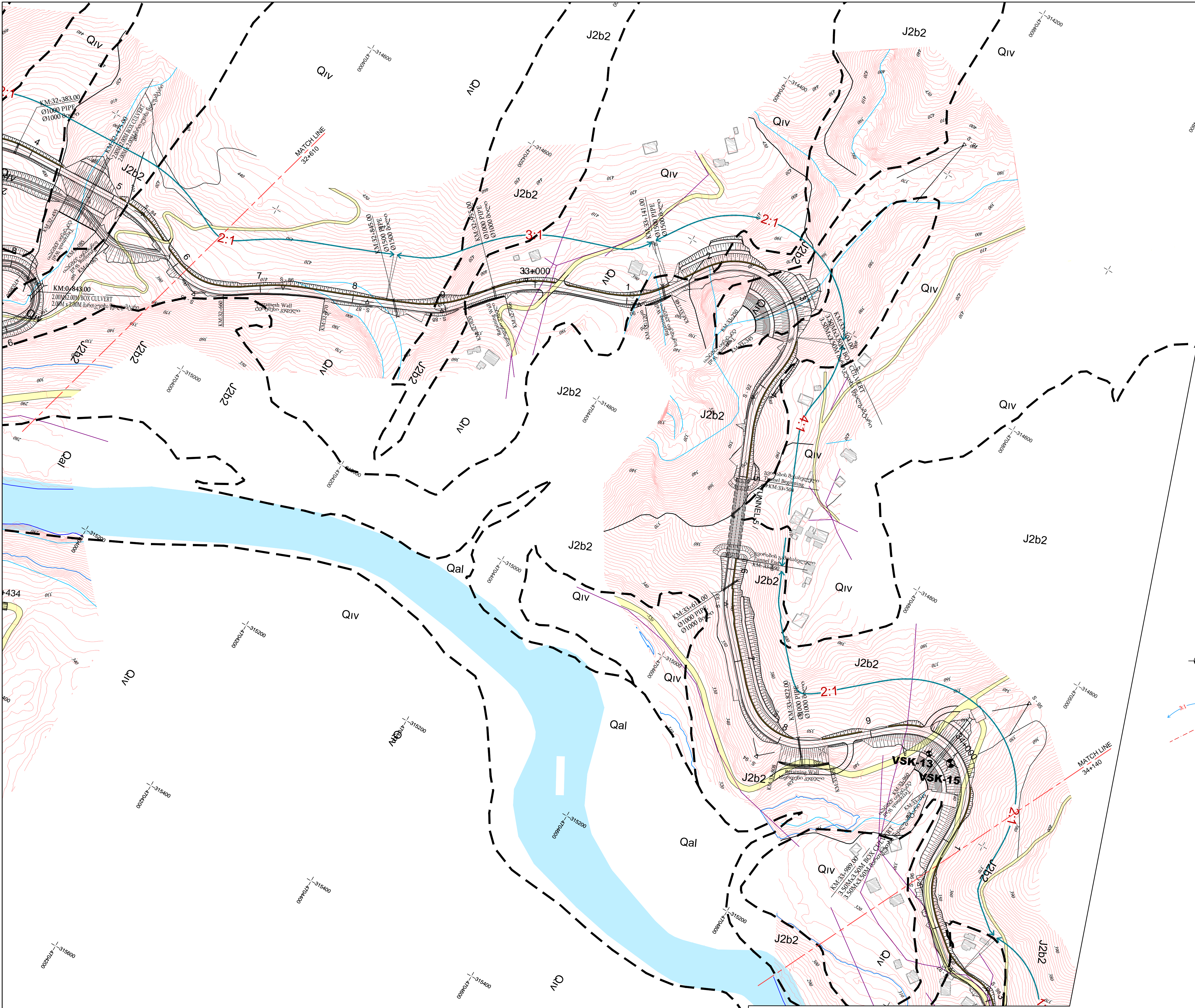
TITLE: საქეპროექტო NAMAKHVANI-ALPANA ROAD ნამახვანი-ალპანას გზა PLAN VIEW გეგმა ხედი	29+470 - 31+245
DRAWING REFERENCE საპროექტო GE308-203-DW-DWG-GE0-00009	REV. გადამკვეთი 01
	FORMAT ფორმატი A1



LEGEND წარწერა

-  Drilled borehole
გაბურღული ჰეები
-  Slope ratio
ქანობის თანფარდობა
-  Match Line, which match a portion on one drawing with a portion on another drawing
გადამკვეთი ხაზი რომელიც ემთხვევა, რაღაც ნაწილს ერთ ნახაზზე და ასევე ნაწილს მეორე ნახაზზე
- Qal: Quaternary, Alluvial deposits**
Qal: მეოთხედი, უახლესი ალუვიუმი
- Qiv: Quaternary, Diluvial, colluvial, slope wash deposits and sheared materials**
Qiv: მეოთხედი, დილუვიური, კოლოვიუმი, რომელიც წარმოიშობა ვულკანური კლდეების ნაგროვი მასა
- J2b2: Middle Bajocian, Clastic lava breccias, porphyrites, tuff breccias**
J2b2: შუა ბაიოსური, კლასტური ლავა ბრეცია, პორფირიტი, ტუფი
- J2b1: Lower Bajocian, Lava breccias of augite-labrador porphyrites, tuff and waste breccias, tuffs**
J2b1: ქვედა ბაიოსური, საშუალოდ ან წვრილად დამრეცხული, მიკრო ბრეცქია, ტუფოვანური ქვიშაქვა, ზოგ შემთხვევაში ავგიტისა და ლაბრადორიტის პორფირიტებით

PROJECT NAME პროექტის დასახელება NAMAKHVANI HPP CASCADE ნამახვანის ჰიდროელექტროსადგურის კასკადი		OWNER მფლობელი ENKA RENEWABLES								TITLE: სახელწოდება NAMAKHVANI-ALPANA ROAD ნამახვანი-ალპანის გზა PLAN VIEW გეგმა ხედი		31+245 - 32+610				
CONTRACTOR კონტრაქტორი ENMAR CONSTRUCTION B.V. Branch in Georgia		DESIGNER დამამუშავებელი temelsu		SUBCONTRACTOR ქვეკონტრაქტორი		REV გამოცემა		DATE თარიღი		REVISION DETAILS გამოცემის აღწერა		DRWN. ნახაზი	CHKD. ხედავდა	APPD. ამოწმა		
												GE308-203-DW-DWG-GE0-00009		2/4	01	A1



LEGEND წარწერა

Drilled borehole
გაბურღული ჰეიზი

Slope ratio
ქანობის თანფარდობა

Match Line, which match a portion on one drawing with a portion on another drawing
გადამკვეთი ნაწილი რომელიც ემთხვევა, რაღაც ნაწილს ერთ ნახაზზე და ასევე ნაწილს მეორე ნახაზზე

Qal: Quaternary, Alluvial deposits
Qal: მეოთხედი, უახლესი ალუვიუმი

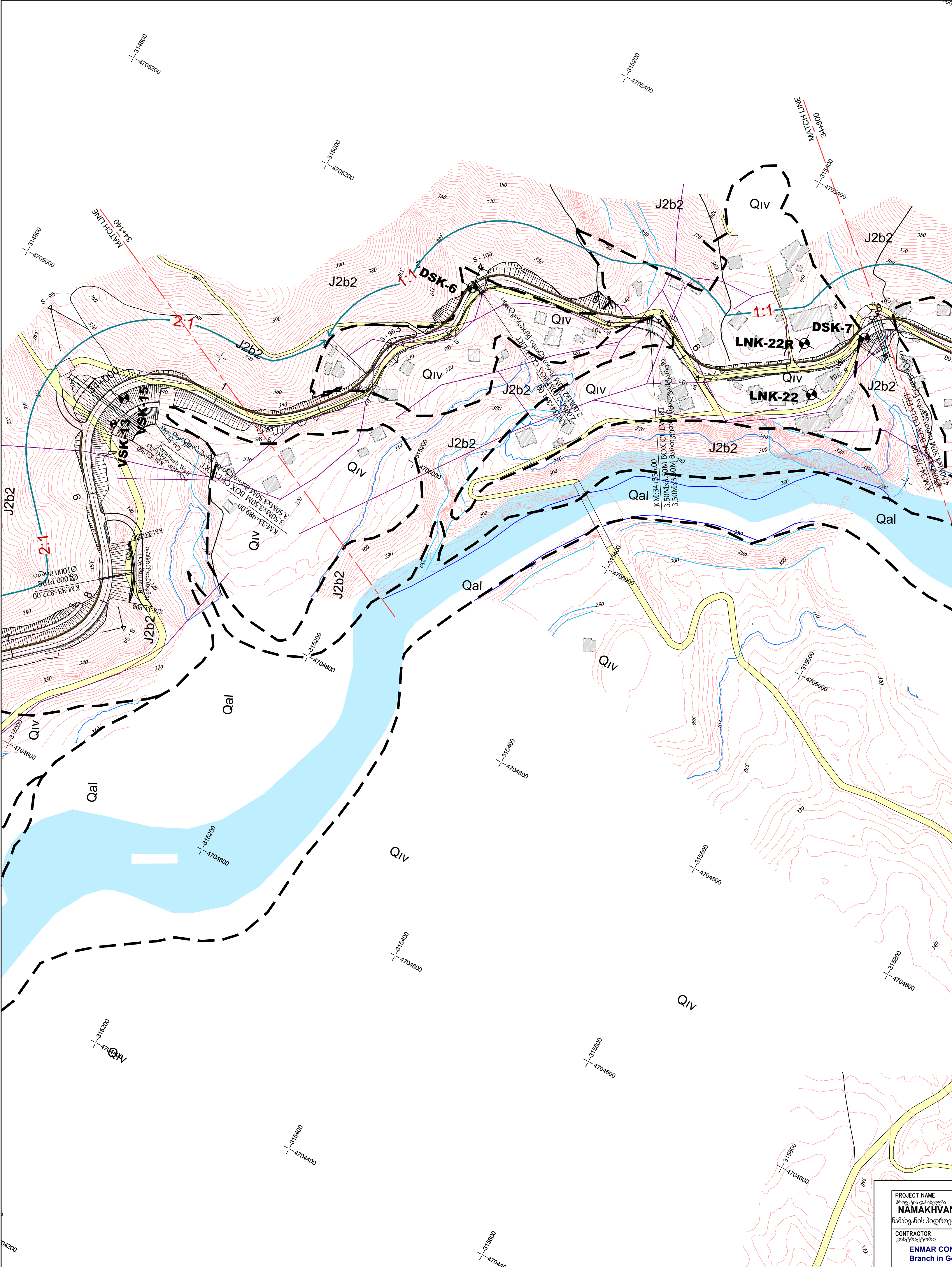
Qlv: Quaternary, Dilluvial, colluvial, slope wash deposits and sheared materials
Qlv: მეოთხედი, დილუვიური, კოლოვიუმი, რომელიც წარმოიშობა ვულკანური კლდეების ნაგროვი მასა

J2b2: Middle Bajocian, Clastic lava breccias, porphyrites, tuff breccias
J2b2: შუა ბაიოსური, კლასტური ლავა ბრეჯია, პორფირიტი, ტუფი

J2b1: Lower Bajocian, Lava breccias of augite-labrador porphyrites, tuff and waste breccias, tuffs

J2b1: ქვედა ბაიოსური, სამუდამოდ ან წვრილად დამრეცხული, მიკრო ბრეჯია, ტუფოვანური ქვიშაქვა, ზოგ შემთხვევაში ავგიტისა და ლაბრადორიტის პორფირიტებით

PROJECT NAME პროექტის დასახელება NAMAKHVANI HPP CASCADE ნამახვანის ჰიდროელექტროსადგურის კასკადი		OWNER მფლობელი ENKA RENEWABLES		TITLE: სახელწოდება NAMAKHVANI-ALPANA ROAD ნამახვანი-ალპანას გზა	
CONTRACTOR კონტრაქტორი ENIMAR CONSTRUCTION B.V. Branch in Georgia		DESIGNER დამპროექტებელი temelsu		SUBCONTRACTOR ქვეკონტრაქტორი	
REV გადამკვეთი		DATE თარიღი		REVISION DETAILS გადამკვეთის აღწერა	
DRWN. ნახაზები		CHKD. ხედავები		APPD. პროექტი	
DRAWING REFERENCE სახელწოდება GE308-203-DW-DWG-GEO-00009		REV. გადამკვეთი		FORMAT ფორმატი	
3/4		01		A1	



LEGEND წარწერა

Drilled borehole
გამურღული ჭები

Slope ratio
ქანობის თანფარდობა

Match Line, which match a portion on one drawing with a portion on another drawing
გადამკვეთი ხაზი რომელიც ემთხვევა , რაღაც ნაწილს ერთ ნახაზზე და ასევე ნაწილს მეორე ნახაზზე

Qal: Quaternary, Alluvial deposits
Qal: მეოთხედი, უახლესი ალუვიუმი

Qlv: Quaternary, Dilluvial, colluvial, slope wash deposits and sheared materials
Qlv: მეოთხედი, დილუვიური, კოლოვიუმი, რომელიც წარმოიშობა ეულკანური კლდეების ნაგროვი მასა

J2b2: Middle Bajocian, Clastic lava breccias, porphyrites, tuff breccias
J2b2: შუა ბაიოსური, კლასტური ლავა ბრეჯია, პორფირიტი, ტუფი

J2b1: Lower Bajocian, Lava breccias of augite-labrador porphyrites, tuff and waste breccias, tuffs
J2b1: ქვედა ბაიოსური, საშუალოდ ან წვრილად დამრეცებული, მიკრო ბრეჯია, ტუფოგენური ქვიშაქვა, ზოგ შემთხვევაში ავგიტისა და ლაბრადორიტის პორფირიტებით

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

OWNER მფლობელი ENKA RENEWABLES	
DESIGNER დამამუშავებელი temelsu	
SUBCONTRACTOR ქვეკონტრაქტორი	

REV	DATE	REVISION DETAILS	DRWN.	CHKD.	APPD.
გადამკვეთი	თარიღი	გადამკვეთის აღწერა	ნახაზი	ჩემოვლინა	აპრობა

TITLE: სახელწოდება NAMAKHVANI-ALPANA ROAD ნამახვანი-ალპანა გზა		DRAWING REFERENCE ნახაზის მოძიება GE308-203-DW-DWG-GEO-00009		34+140 - 34+807 გზის ხედი	REV. გადამკვეთი 01	FORMAT ფორმატი A1
--	--	---	--	------------------------------	---------------------------------	--------------------------------