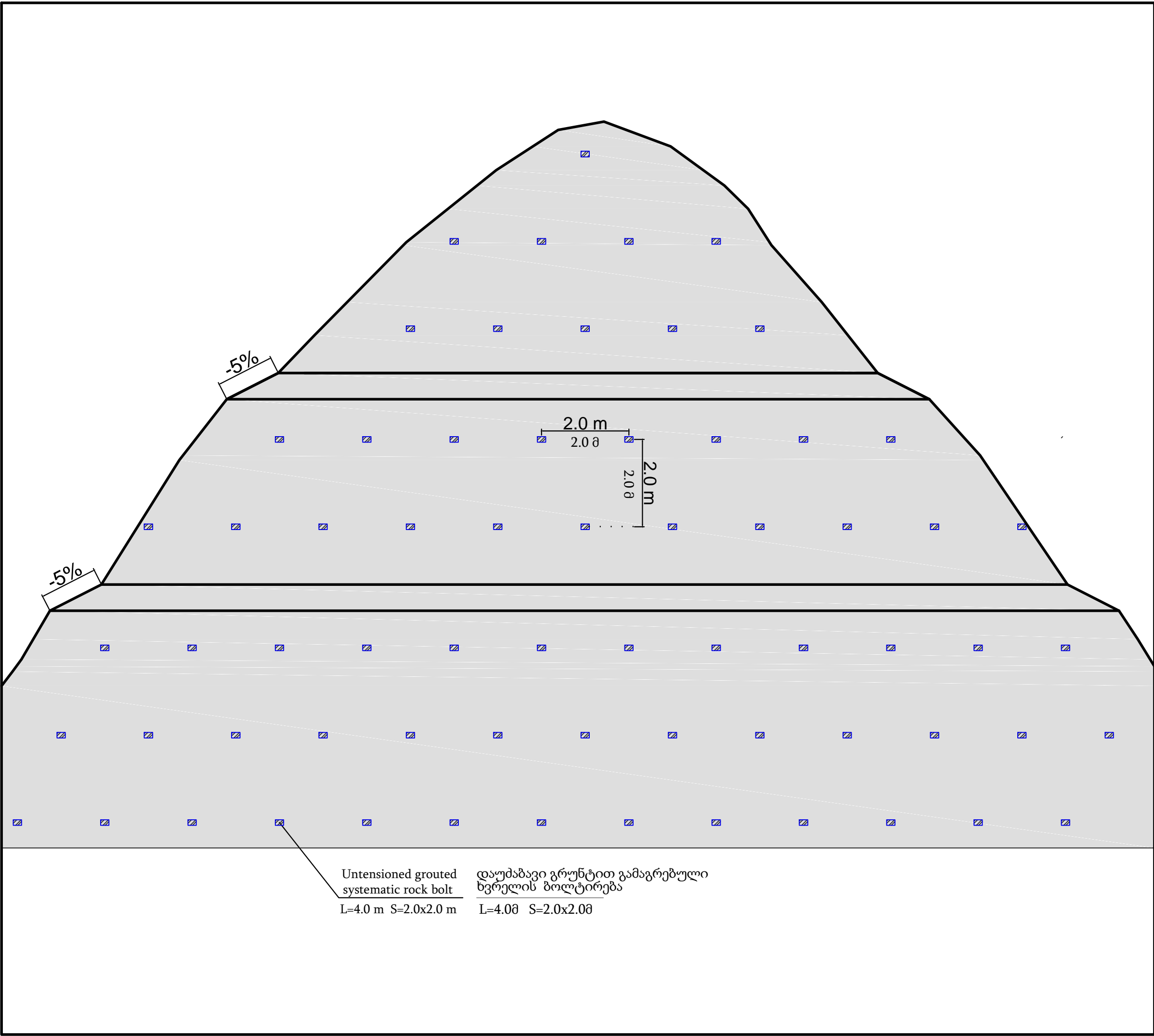
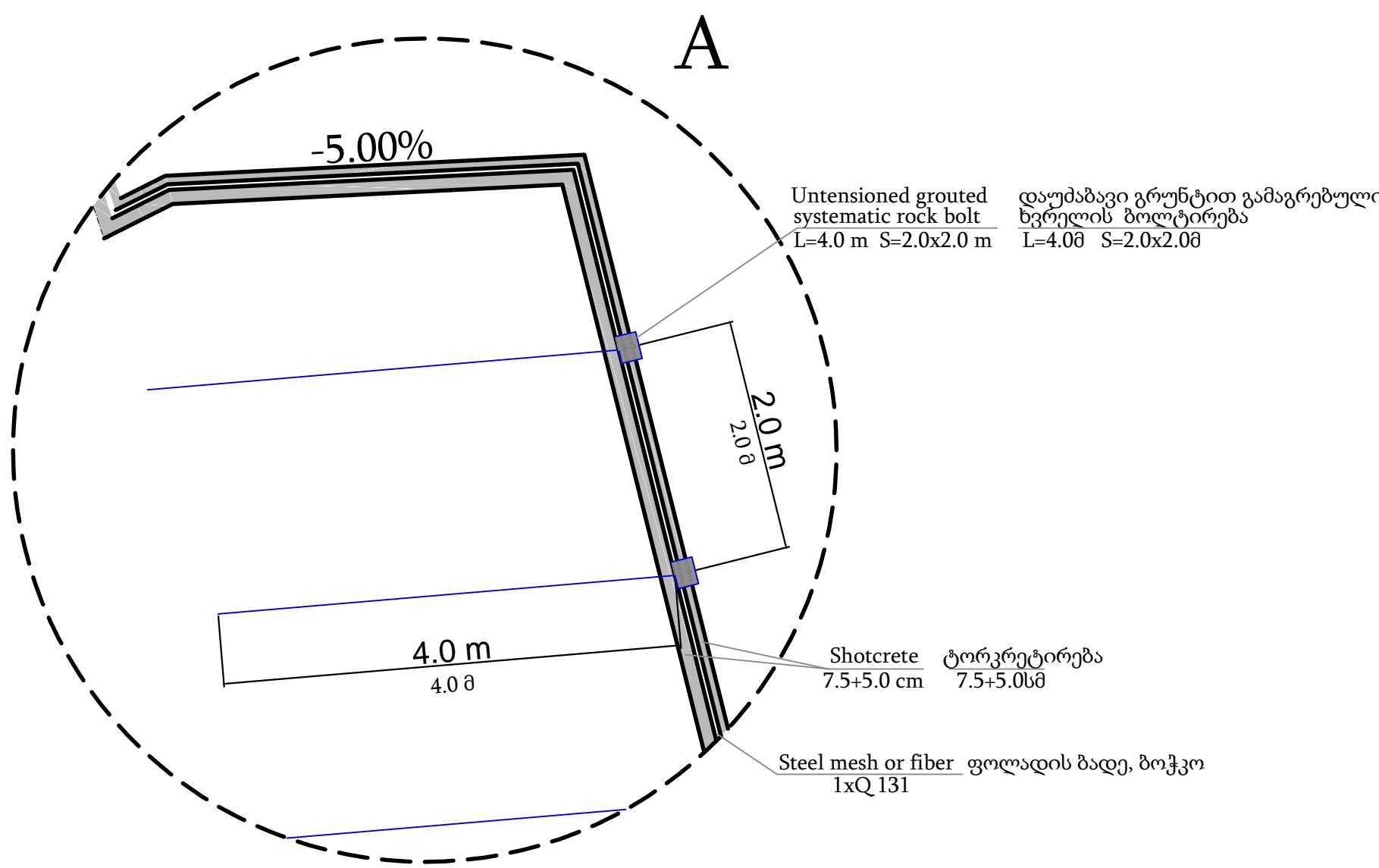


CROSS SECTION  
განივი კვეთი  
1/250



SLOPE FACE VIEW  
ფერდობის სახის ხედი  
1/200



DETAILED VIEW  
დეტალური ხედი  
1/100

Recommended Support Measures\*  
რეკომენდებულია დამხმარე ზომები\*

- Rock bolts ( tensioned or untensioned ) with the specified spacing ( s=2.0m ) and length ( L=4.0m ) subject to revision as demanded by geological conditions
- ანკერპანჭიკები ( დაჭიმული ან დაჭიმვის გარეშე ) განსაზღვრული ინტერვალით ( s=2.0მ ) და სიგრძით ( L=4.0მ ), რომლებიც იცვლება გეოლოგიური პირობების მოთხოვნის შესაბამისად
- Two layers of shot-crete ( 7.5cm+5.0cm ) thicknesses, reinforced by steel mesh/or steel fiber, subject to revision as demanded by geological conditions
- როკრეტის ორი ფენა ( 7.5სმ+5.0სმ ) სისქის, არმირებული ფოლადის ზადით/ან ფოლადის ბოჭკოთი, რომლებიც იცვლება გეოლოგიური პირობების მოთხოვნის შესაბამისად

\* The Recommended Support Measures will be applied where required as per site geological conditions.

\* საჭიროების შემთხვევაში, რეკომენდირებული დამხმარე ზომები იქნება გამოყენებული გეოლოგიური პირობების შესაბამისად

NOTES:  
შენიშვნები

PROJECT NAME  
პროექტის დასახელება  
**NAMAKHVANI HPP CASCADE**  
ნამახვანის ჰიდროელექტროსადგურის კასკადი

OWNER  
მფლობელი

**ENKA**  
RENEWABLES

CONTRACTOR  
კონტრაქტორი  
**ENMAR CONSTRUCTION B.V.**  
Branch in Georgia

DESIGNER  
დამპროექტებელი

**temelsu**

SUBCONTRACTOR  
ქვეკონტრაქტორი

REV	DATE	REVISION DETAILS	DRWN.	CHKD.	APPD.
გადახედვა	თარიღი	გადახედვის აღწერა	ნახაზები	შეამოწმა	ამოწმებულია

TITLE:  
სახელწოდება  
NAMAKHVANI-ALPANA ROAD  
ნამახვანი-ალპანას გზა  
**TYPICAL EXCAVATED ROCK SLOPE SUPPORT DRAWING**  
ტიპური ექსკავირებული კანის საყრდენი

DRAWING REFERENCE  
ნახაზის სიმკვრივე  
**GE308-203-DW-DWG-GEO-00001**

REV.  
გადახედვა  
**01**

FORMAT  
ფორმატი  
**A1**