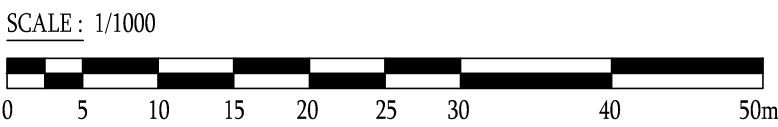


Support Type	TYPE - V	TYPE - IV	TYPE - V
GSI	30<GSI<40	40<GSI<50	30<GSI<40
RMR	35<RMR<45	45<RMR<55	35<RMR<45
Q	0.4<Q<1	1<Q<4	0.4<Q<1

SUPPORT TYPES საყრდენის ტიპები						
Support Type	TYPE - I	TYPE - II	TYPE - III	TYPE - IV	TYPE - V	TYPE - VI
RMR	RMR<78	65<RMR<78	55<RMR<65	45<RMR<55	35<RMR<45	RMR<35
GSI	GSI<73	60<GSI<73	50<GSI<60	40<GSI<50	30<GSI<40	GSI<30
Q'	Q<40	10<Q<40	4<Q<10	1<Q'<4	0.4<Q'<1	Q'<0.4

(საჭიროებს განაკუთრებულ პორტალის საყრდენის პროექტს)
(Requires special portal support design)



NOTES:	PROJECT NAME პროექტის დასახელება NAMAKHVANI HPP CASCADE ნამახვანის ჰიდროელექტროსადგურის კასკადი		OWNER მფლობელი <div></div>									TITLE: სახელწოდება NAMAKHVANI-ALPANA ROAD ნამახვანი-ალპანას გზა ROAD TUNNEL T#05 GEOLOGICAL PLAN & PROFILE DRAWING ნამახვანი-ალპანას გადასატანი გზის გვირაბი T#05 გეგმა & პროფილის ნახაზი 33+514 - 33+600				
	CONTRACTOR კონტრაქტორი ENMAR CONSTRUCTION B.V. Branch in Georgia		DESIGNER დამპროექტებელი <div></div>		SUBCONTRACTOR ქვეკონტრაქტორი								DRAWING REFERENCE ნახაზის ნომერი GE308-203-DW-DWG-RTU-00009		REV. გადასუფიქცია 01	FORMAT ფორმატი A3
	REV გადასუფიქცია	DATE თარიღი	REVISION DETAILS გადასუფიქცის აღწერა		DRWN. ნახაზი	CHKD. შეამოწმა	APPD. დასტურებულია									