

RMR-4	ფოტო/PHOTOGRAPH		
პროექტი/ Project:	ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ.ღემალისა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყერული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	კოორდინატი/Coordinate:	0350640
			4658730
			

ლითოლოგიური აღწერა/LITHOLOGICAL DESCRIPTION															
შრეებრივი, ნაპრალოვანი, საშუალოდ და ძლიერ გამოფიტული, საშუალო სიმტკიცის კირქვები															
ინფორმაცია ნაპრალების შესახებ/DISCONTINUITIES SUMMARY															
ზონა/ Zone	№	დახრის კუთხე/ Dip	დაქანება/ Dip Direction	ნაპრალებს შორის საშუალო მანძილი/ Spacing (mm)	ზედაპირის სიბრტყე/ Planarity	ზედაპირის სიუხვემე/ Roughness	ლიობი/ Aperture (mm)	შემავესებელი/ Infilling		ნაპრალის სიგრძე/ Per (m)	ამპლიტუდა/ Amplitude (mm)	გამოფიტვა/ Weathering	სიმტკიცე /Strength	გაწყოვანება/ Water	RQD (%)
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
შრე		16	176	250-300	P	R	2-3	SI		0.7-1		MW-HW	MS	D	25-30
	1	84	127	150-200	P	R	10-12	SI		0.5-0.6		MW-HW	MS	D	
	2	65	314	150-250	P	R	2-6	SI		0.9-1.2		MW-HW	MS	D	

კლდოვანი მასივის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification											
კლდოვანი მასივის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification - RMR											
სიმტკიცე/ Strength	RQD	ნაპრალებს შორის საშუალო მანძილი/ Spacing	Condition of Discontinuities					გრუნტის წყლები/ ground Water	ჯამური რეიტინგი/ Total Rating	კლდოვანი მასივის კლასი/ Rock Mass Class	
			სიგრძე/Length	ლიობი/ Aperture	ზედაპირის სიუხვემე/ Roughness	შემავესებელი/ infilling	გამოფიტვა/ Weathering				
7	8	8	3	1	5	1	3	15	51	III - საშუალო/Fair	