

RMR-3	ფოტო/PHOTOGRAPH		
პროექტი/ Project:	ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ.ღემალისა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყერული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	კოორდინატი/Coordinate:	0350645
			4657850
			

ლითოლოგიური აღწერა/LITHOLOGICAL DESCRIPTION															
შრეებრივი, ნაპრალოვანი, საშუალოდ 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 სიუხე/ Roughness	ლიობი/ Aperture (mm)	შემაჯვებელი/ 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		23	208	500-550	P	R	4-8			1-1.3		MW	MS	D	50-55
	1	81	116	300-400	P	R	2-3			0.6-0.8		MW	MS	D	
	2	79	306	250-350	P	R	2-5			0.5-0.8		MW	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 სიუხეზე/ Roughness	შეავსებელი/ infilling	გამოფიტვა/ Weathering				
7	10	8	4	1	5	1	3	15	54	III - საშუალო/Fair	