

RMR-5	ფოტო/PHOTOGRAPH		
პროექტი/ Project:	ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ.ღემალისა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყერული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	კორდინატი/Coordinate:	0350485
			4658970
			

ლითოლოგიური აღწერა/LITHOLOGICAL DESCRIPTION															
შრეებრივი, ნაპრალოვანი, საშუალოდ და ძლიერ გამოფიტული, საშუალო სიმტკიცის და სუსტი ქვიშაქვები და ტუფოქვიშაქვები															
ინფორმაცია ნაპრალების შესახებ/DISCONTINUITIES SUMMARY															
ზონა/ Zone	№	დახრის კუთხე/ Dip	დაქანება/ Dip Direction	ნაპრალებს შორის საშუალო მანძილი/ Spacing (mm)	ზედაპირის სიბრტყე/ Planarity	ზედაპირის სიუხეზე/ Roughness	ლიობი/ Aperture (mm)	შემავსებელი/ 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		18	182	250-300	P	R	6-7	SI		1.5-2		MW-HW	MS	D	25-35
	1	84	075	150-200	P	R	1-3	SI		1-1.3		MW-HW	MS	D	
	2	77	301	150-250	P	R	1-2	SI		0.7-1		MW-HW	MS	D	
	3	42	011	100-120	P	R	5-6	SI		0.3-0.5		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 სიუხეზე/ Roughness	შემაღვსებელი/ infilling	გამოფიტვა/ Weathering				
5	8	5	4	1	4	1	1	15	44	III - საშუალო/Fair	