


RMR-1	ფოტო/PHOTOGRAPH		
პროექტი/ Project:	ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ.ღემაღალისა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყერული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	კოორდინატი/Coordinate:	0349355
			4658006
			

ლითოლოგიური აღწერა/LITHOLOGICAL DESCRIPTION															
შრეებრივი, ნაპრალოვანი, საშუალოდ გამოფიტული, საშუალო სიმკტიცის 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 სიუხვე/ Roughness	ლიობი/ Aperture (mm)	შეავსებელი/ 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		11	178	50-60	P	R	3-5	SI		0.8-1.2		MW	MS	D	25-35
	1	45	320	35-70	P	R	3-8	SI		0.5-0.9		MW	MS	D	
	2	82	265	200-250	P	R	1-2	SI		1		MW	MS	D	
	3	80	342	180-220	P	R	1-4	SI		1-1.5		MW	MS	D	

კლდოვანი მასივის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification											
კლდოვანი მასივის კლასიფიკაცია/Rock Mass Classification - RMR											
სიმკტიცე/ 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 სიუხვე/ Roughness	შეავსებელი/ infilling	გამოფიტვა/ Weathering				
7	8	8	4	1	5	1	3	15	52	III - საშუალო/Fair	