


RMR-2	ფოტო/PHOTOGRAPH		
პროექტი/ Project:	ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ.ღემჯალისა და ღვერკის ტერიტორიაზე არსებული მეწყერული ფერდობის კომპლექსური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	კოორდინატი/Coordinate:	0349858
			4657705
			

ლითოლოგიური აღწერა/LITHOLOGICAL DESCRIPTION															
შრეებრივი, ნაპრალოვანი, საშუალო და სუსტად გამოფიტული, საშუალო სიმტკიცის და მტკიცე ბაზალტები															
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)	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	1	68	257	250-500	U	R-VR	0.5-1	SI		1-1,5	15-20	MW-SW	MS-S	D	55-60
	2	81	019	150-300	U	R-VR		SI		0.8-1.3	5-7	MW-SW	MS-S	D	
	3	22	311	500-550	U	R-VR	2-3	SI		1-2	5-10	MW-SW	MS-S	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 სიუხვე/ Roughness	შემაჯვებელი/ infilling	გამოფიტვა/ Weathering				
12	13	11	4	1	6	1	5	15	68	II - კარგი/Good	