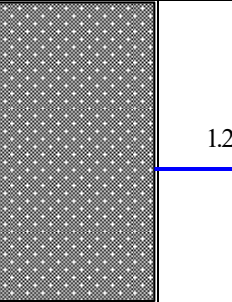
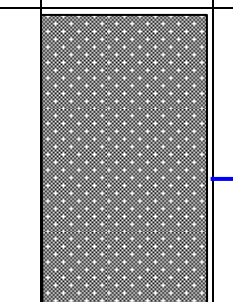
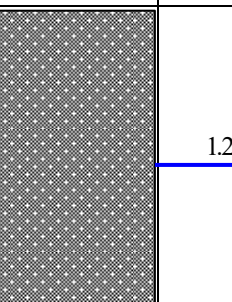


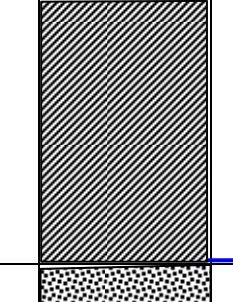
გრაფიკული დანართი

ჰაბურელილები და მათი გეოლოგიური ჟრილები

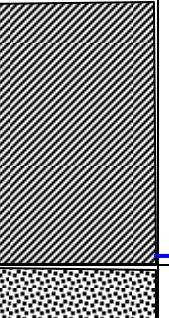
ჭაბურღლილი 1						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>IV</sub>	1	0.0		1.8		1.2
			1.8			

ჭაბურღლილი 2						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> <sub>V</sub>	1	0.0		1.7		1.2
			1.7			

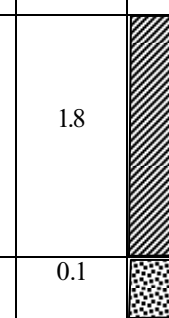
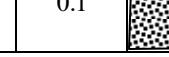
ჭაბურღლილი 3						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> <sub>V</sub>	1	0.0		1.8		1.2
			1.8			

ჭაბურღლილი 4						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> <sub>V</sub>	1	0.0		1.8		1.8
N <sub>2</sub>	2	1.8	1.9	0.1		

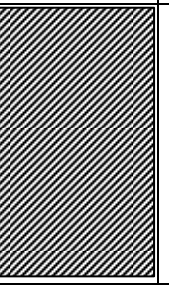
ჭაბურღილი 5

გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.9		1.9
N <sub>2</sub>	2	1.9	2.0	0.1		

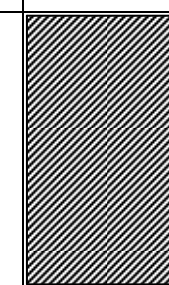
ჭაბურღილი 6

გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.8		1.8
N <sub>2</sub>	2	1.8	1.9	0.1		

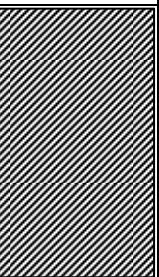
ჭაბურღილი 7

გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.4		

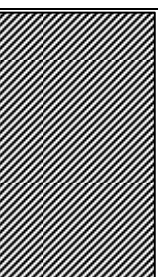
ჭაბურღილი 8

გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.4		

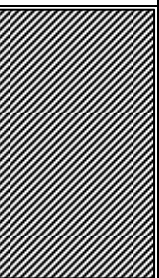
ჭაბურღილი 9

გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.6		
			1.6			

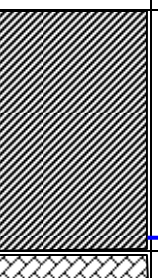
ჭაბურღილი 10

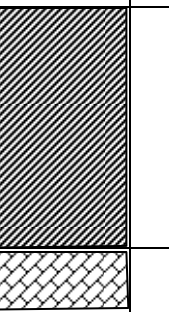
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.8		
			1.8			

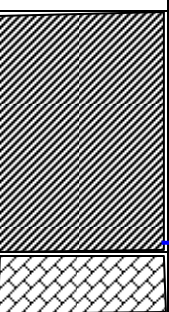
ჭაბურღილი 11

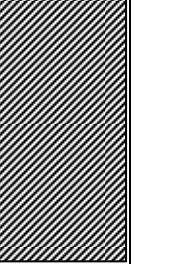
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.9		
			1.9			

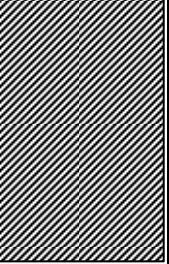
ჭაბურღილი 12

გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.8		1.8
N <sub>2</sub>	2	1.8	1.9	0.1		

ჭაბურღლილი 13						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგვ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.8		
			1.8			
N <sub>2</sub>	2	1.8	1.9	0.1		

ჭაბურღლილი 14						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგვ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.7		1.8
			1.7			
N <sub>2</sub>	2	1.7	1.9	0.2		

ჭაბურღლილი 15						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგვ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.9		
			1.9			

ჭაბურღლილი 16						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგვ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.9		
			1.9			

ჭაბურღლილი 17						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		2.0		
			2.0			

ჭაბურღლილი 18						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		2.0		
			2.0			

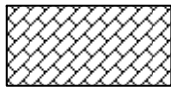
ჭაბურღლილი 19						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.9		
			1.9			

ჭაბურღლილი 20						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		1.9		
			1.9			

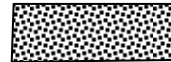
პირობითი ნიშნები:



ელევაციურ-დელუვიური თიხნარები  
დორდის ჩანართებით  $>10\%$   $m^{-1}$



ქვიშაქვებისა და თიხების  
გამოფიტვის ქარქი ს.გ-2



კენჭნარი ქვიშის შემავსებლისთვის

ჭაბურღლილი 21						
გეოლ ოგ ინდექ სი	სიგ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
edQ <sub>I</sub> v	1	0.0		2.0	2.0	
N <sub>2</sub>	2	2.0	2.0	0.1	2.0	