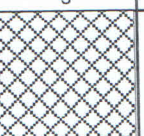





შპს-ის გეოლოგიურ-ჰიდროლოგიური ზრთი

შ-ფ. №1

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 489.5

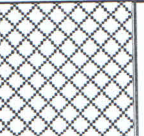


ფენის №	სტრატეგოგიული ინდექსი	ლითოლოგიური ქრისტი	შრის ხაზების სიღრმე მ	შრის სიძლიერე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წყლის გამოქვანა მ	ღონის დამყარება მ	ნიშნის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	488.8	ნიადაგის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV					თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
2			2.6	1.9	486.9				2.2
3	pdQIV					თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			3.8
4									
5			5.0	2.4	484.5				
6	aQIV		6.0	1.0	483.5	ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			

შპს-ის გეოლოგიურ-ლითონობითი ზრდი

შ-ფ. №2

მასშ: 1:25

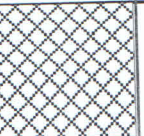

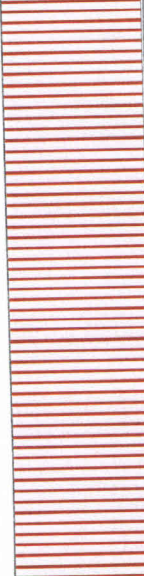

აბს. ნიშნ 491.5

ფენის №	სტრატეგრაფიული ინდექსი	ლითოლოგიური კრთი	შრის სავების სიღრმე მ	შრის სიძლიავე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წკლის გამიქნა მ	დონის დამყარება მ	ნიშნის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	490.8	ნიდავის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, კუმულირებული.			
1	pdQIV					თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			1.7
2									
3			3.0	2.3	488.5				
	pdQIV					თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
4									
5									
6			6.0	3.0	485.5				

ფურცლის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური პრიზი

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 488.7

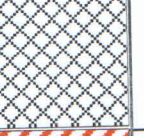

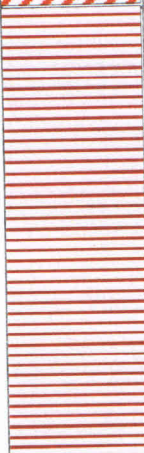
ფურცლის №	სტრატეგოგრაფიული ინდექსი	ლითოლოგიური კრილი	შრის საგების ხილრმე მ	შრის ხიხმლაყრე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წყლის გამიწუნა მ	ღონის დამყარება მ	ნიმუშის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	488.0	ნიადაგის ფუნა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV		1.7	1.0	487.0	თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
2	pdQIV					თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			2.5
3									
4									
5			5.0	3.3	483.7				
6	aQIV		6.0	1.0	482.7	ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			

ფურცლის გეგმობითი-ლიტოგრაფიული ზომები

შ-გ. №4

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 495.0

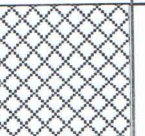

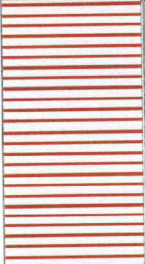

ფურცლის №	სტრატეგორაფიული ინდექსი	კლითოლოგური კრილი	შრის საგების სიღრმე მ	შრის სიმძლავრე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნების აღწერა	წყლის გამონება მ	დონის დამყარება მ	ნიმუშის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	494.3	ნიდაღის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV					თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
2									
3									3.0
			3.4	2.7	491.6				
4	pdQIV					თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
5									
6			6.0	2.6	489.0				

შპს-ის გეოლოგიურ-ჰიდროლოგიური ზრილი

შ.ფ. №5

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 484.5

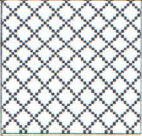

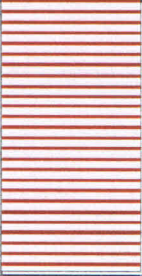

ფენის №	სტრატეგრაფიული ინდექსი	ლითოლოგიური ჰრილი	შრის სიღრმის სიღრმე მ	შრის სიძლიერე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წყლის გამომენა მ	დონის დამყარება მ	ნიშნის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	483.8	ნიადავის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV		3.6	2.9	480.9	თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			2.5
2									
3									
4	pdQIV		5.2	1.6	479.3	თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
5									
6	aQIV		6.0	0.8	478.5	ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			

შპს-ის გეოლოგიურ-ჰიდროლოგიური ზონირება

შ-ფ. №6

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 485.7

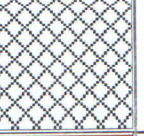

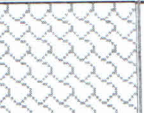
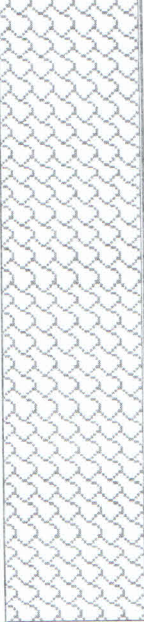
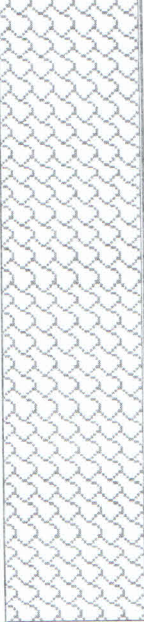
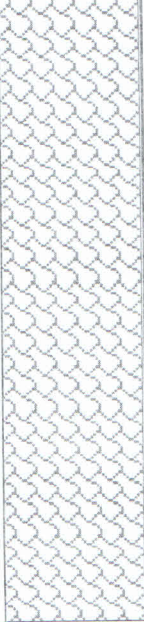
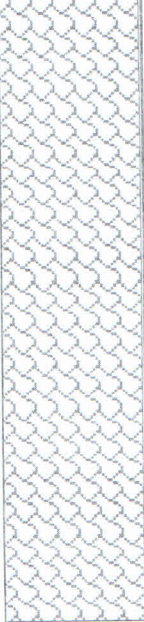
ფენის №	სტრატეგრაფიული ინდექსი	ლითოლოგიური ქროლი	შრის სიღრმის სიღრმე მ	შრის სიხშირე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წყლის გამოქვანა მ	დონის დამყარება მ	ნიშნის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	485.0	ნიადაგის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV		2.4	1.7	483.3	თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
2									
3	pdQIV					თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
4			4.0	1.6	481.7				
5	aQIV					ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			4.5
6			6.0	2.0	479.7				

შპს-ის გეოლოგიური-ჰიდროლოგიური ზრდი

შ-ფ. №7

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 486.5

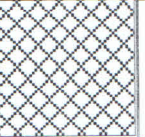



ფენის №	სტრატეგოფიული ინდექსი	დლითილოგეური კრილი	შრის ხაგების სიღრმე მ	შრის სიმძლავრე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წყლის გამიწენა მ	ღონის დამყარება მ	ნიმუშის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	485.8	ნიდაგის ფენა: თიხნარი შუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, კუმუსირებული.			
1	pdQIV					თიხა შუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			1.5
2			2.0	1.3	484.5				
3	aQIV					ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			2.5
4									
5									
6			6.0	4.0	480.5				

შუღვის ბეტონბიუჯ-ლიტოლოგიური ჰრილი

შ-ფ. №8

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 485.0

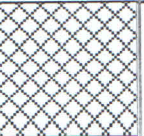



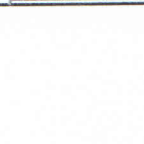


ფენის №	სტრატოგრაფიული ინდექსი	ლითოლოგიური კრილი	შრის სიგების სიღრმე მ	შრის სიძლიერე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წკლის გამიქნა მ	ღონის დამქარება მ	ნიშნის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	484.3	ნიღღის ფენა: თიხნარი შუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV		2.8	2.1	482.2	თიხნარი შუქი-ყავისფერი, ხვინჭის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			1.8
2									
3	pdQIV		5.2	2.4	479.8	თიხა შუქი-ყავისფერი, ხვინჭის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			3.3
4									
5									
6	aQIV		6.0	0.8	479.0	ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შუმაკსებულით 30%-მდე, ტენიანი.			

ფურცლის გეოლოგიური-ლითოლოგიური ზომი

შ-ფ. №9

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 484.7

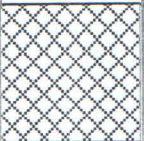

ფენის №	სტრატოგრაფიული ინდექსი	ლითოლოგიური კრილი	შრის ხავეჭის სიღრმე მ	შრის სიძლიერე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წელის გამიჯნა მ	დონის დამკარება მ	ნიშნის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	484.0	ნიადაგის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV					თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
2			2.0	1.3	482.7				
3	pdQIV					თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			2.8
4			4.0	2.0	480.7				
5	aQIV					ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			
6			6.0	2.0	478.7				

შუქვის ბეღეცბიშ-ლიეცეცბიშ ჰეილი

შ-ფ. №10

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 491.0

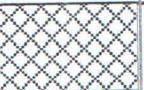


ფენის №	სტრატეგეფიული ინდექსი	ლითოლოგიური კრედი	შრის სეგეცის სიღრმე მ	შრის სიძლეაგრე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წელის გომონენა მ	ღონის დამეარება მ	ნიშნის აღეცის სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	490.3	ნიღღეცის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესეცების ჩანარეთეცით, ჰუმუსირებულე.			
1	pdQIV					თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჭის ჩანარეთეცით, ნახეფრადმეარი.			
2									2.7
3									
4									
5									
6			6.0	5.3	485.0				

შურვის ბეტონბიუჯ-ლიტონბიუჯი ზრილი

შ-ფ. №14

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 479.4

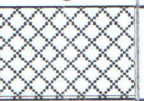


ფენის №	სტრატეგოფიკული ინდექსი	ლითონბიუჯი კრილი	შრის სპეკტის სიღრმე მ	შრის სიძლიავერე მ	აბს. ნიშნული მ	გრუნტის აღწერა	წყლის გამიწენა მ	დონის დამყარება მ	ნიშნის ადგობის სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.4	0.4	479.0	ნიადაგის ფენა: თიხნარი მუქი-ფერის მცენარეთა ფესვებით, კუმუსირებული.			
1	pdQIV		1.2	0.8	478.2	თიხა მუქი-ყავისფერი, სვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
2	aQIV					ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			
3									3.0
4									
5									
6			6.0	4.8	473.4				

შპს-ის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური ჯრილი

შ-ფ. №15

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 479.4

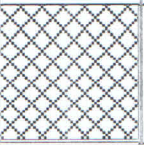

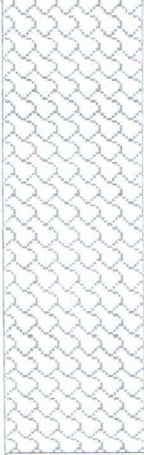
ფენის №	სტრატეგოგრაფიული ინდექსი	ლითოლოგიური კრილი	შრის სიღრმის ხიდრეუ მ	შრის სიმძლავრე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წელის გამიწენა მ	დონის დამყარება მ	ნიშნის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.4	0.4	479.0	ნიადაგის ფენა: თიხნარი მუქი-ფერის მცენარეთა ფეხვებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV		1.2	0.8	478.2	თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
2	aQIV					ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			1.8
3									
4									
5									
6			6.0	4.8	473.4				

შპს-ის გეოლოგიურ-ლითონობითი ჯრილი

შ.გ. №16

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 481.4

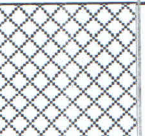


ფენის №	სტრატოგრაფიული ინდექსი	ლითოლოგიური კრილი	შრის საგების სიღრმე მ	შრის სიძლიავე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წყლის გამოწენა მ	ღონის დამყარება მ	ნომუშის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	480.7	ნიადაგის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV					თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
2									
3			3.4	2.7	478.0				3.0
4	aQIV					ღორღოვან-ღოდოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			
5									
6			6.0	2.6	475.4				

შპს-ის გეოლოგიური-ჰიდროლოგიური ჯგუფი

შ-ფ. №17

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 490.5

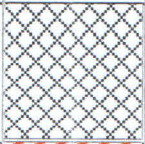



ფენის №	სტრატეგოგიული ინდექსი	ლითოლოგიური ქრისტი	შრის სიღრმის სიღრმე მ	შრის სიხვედრე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წყლის გამოცემა მ	ღრმის დამყარება მ	ნიმუშის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	489.8	ნიდაგის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV					თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			2.5
2									
3									
4			4.0	3.3	486.5				
5	pdQIV					თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
6			6.0	2.0	484.5				

ფურცლის გეომეტრიული-ლითოლოგიური ზრდი

შ-ფ. №18

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 459.7





ფენის №	სტრატოგრაფიული ინდექსი	ლითოლოგიური კრილი	შრის ხაზების სიღრმე მ	შრის სიძლიერე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წკლის გამიხეხა მ	ღონის დამყარება მ	ნიშნის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.6	0.6	459.1	ნიდაგის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV		1.8	1.2	457.9	თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხეინჯის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			1.5
2	pdQIV		3.5	1.7	456.2	თიხა მუქი-ყავისფერი, ხეინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			2.8
3									
4	aQIV		6.0	2.5	453.7	ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შუმავესებლით 30%-მდე, ტენიანი.			
5									
6									

შურვის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური ჯრილი

შ-ფ. №19

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 460.3

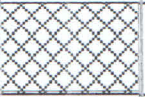


ფენის №	სტრატოგრაფიული ინდექსი	ლითოლოგიური ქრისტი	შრის სპეკტის სიღრმე მ	შრის სიმძლავრე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წკლის გამონქნა მ	დინის დაძვარება მ	ნიშნის აღნის სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.5	0.5	459.8	ნიადგის ფენა: თიხნარი მუქი-ფერის მცენარეთა ფესვებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV		1.0	0.5	459.3	თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის ჩანარებით, ნახევრადმყარი.			
2	pdQIV		2.2	1.2	458.1	თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანარებით, ნახევრადმყარი.			
3	aQIV					ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე ტენიანი.			
4									
5									
6			6.0	3.8	454.3				

შპს-ის გეოლოგიურ-ლითოლოგიური ჯრილი

შ-ფ. №21

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 463.3

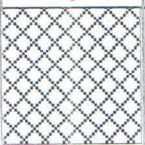

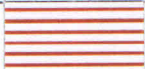



ფენის №	სტრატეგრაფიული ერთეული	ლითოლოგიური ჯრილი	შრის ხავეჭის სიღრმე მ	შრის სიძლიერე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წელის გამოჩენა მ	ღონის დაშვარება მ	ნიშნის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.4	0.4	462.9	ნიღაგის ფენა: თიხნარი მუქი-ფერის მცენარეთა ფესვებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV		1.2	0.8	462.1	თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანარებით, ნახევრადმყარი.			
2	aQIV					ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			
3									2.7
4									
5									
6			6.0	4.8	457.3				

შპს-ის გეოლოგიურ-ლითონობითი ზონირება

შ-ფ. №22

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 465.7

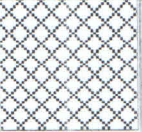







ფენის №	სტრატეგოფილი ინდექსი	ლითოლოგიური ქროლი	შრის საგების სიღრმე მ	შრის სიმძლავრე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წყლის გამოქვანა მ	დონის დამყარება მ	ნიშნის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	465.0	ნიადაგის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV					თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			1.5
2			2.0	1.3	463.7				
3	pdQIV					თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
4									
5			5.0	3.0	460.7				
6	aQIV		6.0	1.0	459.7	ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შემავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			

შპს-ის გეოლოგიურ-ჰიდროლოგიური ზომები

შ-ფ. №23

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 466.0

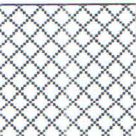

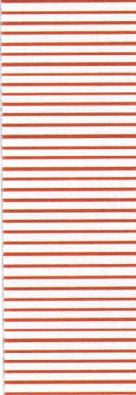

ფენის №	სტრატეგოგრაფიული ინდექსი	ლითოლოგიური კრილი	შრის საგების სიღრმე მ	შრის სიძლიერე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნების აღწერა	წკლის გამომწეა მ	ღონის დაძვარება მ	ნიშნის აღების სიღრმე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.7	0.7	465.3	ნიდაგის ფენა: თიხარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV					თიხარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჭის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			1.3
2			2.2	1.5	463.8				
3	pdQIV					თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჭის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
4									
5									
			5.5	3.3	460.5				
6	aQIV		6.0	0.5	460.0	ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შერეული 30%-მდე, ტენიანი.			

შპს-ის გეოლოგიურ-ჰიდროლოგიური ჯრილი

შ-გ. №25

მასშ: 1:25

აბს. ნიშნ 445.0

ფენის №	სტრატეგოფიული ინდექსი	კლიოლოგიური კრილი	შრის ხაგბის სიდრე მ	შრის სიმკლარე მ	აბს. ნიშნული მ	ბრუნტის აღწერა	წკლის გამინენა მ	დინის დამკარება მ	ნიშნის აღბის სიდრე მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pdQIV		0.6	0.6	444.4	ნიღღღღის ფენა: თიხნარი მუქი ფერის, მცენარეთა ფესვების ჩანართებით, ჰუმუსირებული.			
1	pdQIV					თიხნარი მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			
2									
3			3.0	2.4	442.0				
	pdQIV					თიხა მუქი-ყავისფერი, ხვინჯის და ღორღის ჩანართებით, ნახევრადმყარი.			3.4
4									
5			5.3	2.3	439.7				
	aQIV					ღორღოვან-ღორღოვანი გრუნტი თიხის შუმავსებლით 30%-მდე, ტენიანი.			
6			6.0	0.7	439.0				

