

კატორღილი №1
ანბა №1

X – 243357.4
Y – 4681381.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიღრმე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			7.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.6	2.6	4.4					1.6
2	2.6					1 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	
		6.0	3.4	1.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №2
ანძა №2

X – 243230,9
Y – 4681349

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			6,5		2 1.0-1.2	თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.8
2	2.0	2.0	2.0	4.5			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	4.0	0,5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %



ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




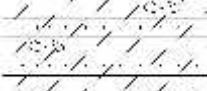
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №3
ანძა №3

X – 243047.6
Y – 4681302.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			6.25			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.8
		2.0	2.0	4.25					
2	2.0					3 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	
		6.0	4.0	0.25					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


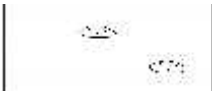

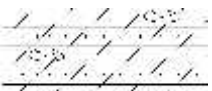
ნ. გოგორელიანი

კაბურღილი №4
ანძა №4

X – 242863.3
Y – 4681255.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			6.25			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.8
2	1.8	1.8	1.8	4.45			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	
		6.0	4.2	0.25					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


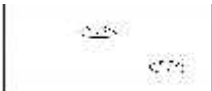

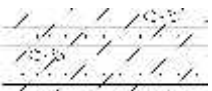
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №5
ანძა №5

X – 242702.9
Y – 4681214.9

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			5.10			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.8	1.8	1.8	3.30		4 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	4.2	-1.10					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

კატორღილი №6
ანბა №6

X – 242532.5
Y – 4681171.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიღრმე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლუ ნილი	დამყარბული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			4.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.4	1.4	1.4	3.3			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	4.6	-1.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

კატორღილი №7
ანბა №7

X – 242357.6
Y – 4681126.9

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიღრმე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლუ ნილი	დამყარბული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			4.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		1.2	1.2	3.1					
2	1.4	6.0	4.8	-1.7		5 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

**ქაბურღილი №8
ანძა №8**

X – 242179.9
Y – 468108.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		1.3	1.3	2.6					
2							თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
	1.3	6.0	4.7	-2.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №9
ანძა №9

X – 241983.3
Y – 4681031.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
2	1.2	1.2	1.2	2.6		6 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.8	
		6.0	4.8	-2.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №10
ანბა №10

X – 241791.9
Y – 4680999.6

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		1.40	1.40	2.4					
2	1.4						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	4.6	-2.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №11
ანბა №11

X – 241607.5
Y – 4680968.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		1.2	1.2	2.6					
2	1.2					7 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	
		6.0	4.8	-2.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №12
ანბა №12

X – 241419.2
Y – 4680937.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		1.0	1.0	2.8					
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	5.0	-2.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №13
ანბა №13

X – 241228.6
Y – 4680905.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		1.0	1.0	2.8					
2	1.0					№8 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	5.0	-2.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №14
ანბა №14

X – 241043.1
Y – 4680874.9

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		0.8	0.8	3.0					
2	0.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	
		6.0	5.2	-2.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №15
ანბა №15

X – 240855.2
Y – 4680843.6

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		0.7	0.7	3.0					
2	0.7					9 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.6	
		6.0	5.3	-2.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


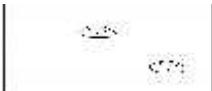

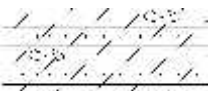
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №16
ანბა №16

X – 240659.6
Y – 4680818.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		0.8	0.8	2.9					
2	0.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	
		6.0	5.2	-2.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №17
ანბა №17

X – 240470.1
Y – 4680794.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		0.8	0.8	2.9					
2	0.8					10 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	5.4	-2.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №18
ანბა №18

X – 240274.3
Y – 4680769.2

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.6			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		0.6	0.6	3.0					
2	0.6						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	5.4	-2.4					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №19
ანბა №19

X – 240078.5
Y – 4680744.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		0.5	0.5	3.0					
2	0.5					11 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	
		6.0	5.5	-2.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №20
ანბა №20

X – 239880.1
Y – 4680718.6

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		0.6	0.6	2.9					
2	0.6						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.2	
		6.0	5.4	-2.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №21
ანბა №21

X – 239682.8
Y – 4680693.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.4			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		0.6	0.6	2.8					
2	0.6					12 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	5.4	-2.6					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №22
ანბა №22

X – 239493.8
Y – 4680669.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		0.7	0.7	2.6					
2	0.7						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	5.3	-2.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


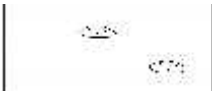

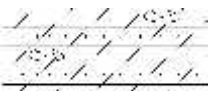
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №23
ანბა №23

X – 239312.0
Y – 4680645.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		0.6	0.6	2.7					
2	0.6					13 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	5.4	-2.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №24
ანბა №24

X – 239121.4
Y – 4680621.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		0.5	0.5	2.7					
2	0.5						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	5.5	-2.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №25
ანბა №25

X – 238923.9
Y – 4680596.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.1			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.8
		1.0	1.0	2.1					
2	1.0					14 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	5.0	-2.9					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


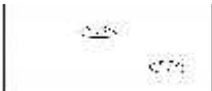

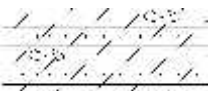
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №26
ანბა №26

X – 238726.2
Y – 4680570.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.1			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		0.8	0.8	2.3					
2	0.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.3	
		6.0	5.2	-2.9					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №27
ანბა №27

X – 238528.5
Y – 4680545.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.00			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		0.6	0.6	2.4					
2	0.6					15 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.3	
		6.0	5.4	-3.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №28
ანბა №28

X – 238330.7
Y – 4680520.0

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.7
		0.8	0.8	2.1					
2	0.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	5.2	-3.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №29
ანბა №29

X – 238132.4
Y – 4680494.6

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		0.8	0.8	2.1					
2	0.8					16 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.6	
		6.0	5.2	-3.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q2-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q2-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №30
ანბა №30

X – 237946.7
Y – 4680470.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		0.6	0.6	2.2					
2	0.6						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	5.4	-3.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №31
ანბა №31

X – 237763.4
Y – 4680447.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		0.8	0.8	1.9					
2	0.8					17 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.6	
		6.0	5.2	-3.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №32
ანბა №32

X – 237571.9
Y – 4680422.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		0.8	0.8	1.9					
2	0.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	5.2	-3.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %



ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




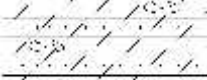
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №33
ანბა №33

X – 237382.1
Y – 4680398.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.6			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		0.6	0.6	2.0					
2	0.6					18 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.6	
		6.0	5.4	-3.4					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %



ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




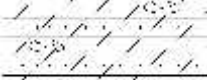
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №34
ანბა №34

X – 237190.5
Y – 4680373.9

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.0	1.0	1.0	1.5			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	5.0	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




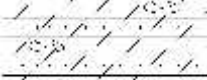
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №35
ანბა №35

X – 236995.2
Y – 4680348.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.5	1.5	1.5	1.0		19 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.6	
		6.0	4.5	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №36
ანბა №36

X – 236806.7
Y – 4680324.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.4			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	2.0	2.0	2.0	0.4			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.6	
		6.0	4.0	-3.6					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


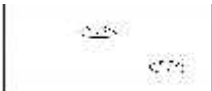

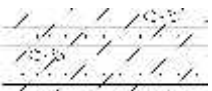
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №37
ანბა №37

X – 236616.4
Y – 4680300.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.4			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.8	1.8	1.8	0.6		20 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	4.2	-3.6					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №38
ანბა №38

X – 236425.5
Y – 4680275.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		2.0	2.0	0.3					
2	2.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.2	
		6.0	4.0	-3.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №39
ანბა №39

X – 236239.2
Y – 4680251.9

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		2.0	2.0	0.3					
2	2.0					21 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.5	
		6.0	4.0	-3.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




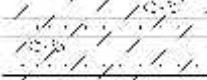
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №40
ანბა №40

X – 236077.8
Y – 4680319.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.7
2	1.8	1.8	1.8	0.7			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.8	
		6.0	4.2	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №41
ანბა №41

X – 235925.7
Y – 4680383.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.6			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.6	1.6	1.6	1.0		22 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.0	
		6.0	5.4	-3.4					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №42
ანბა №42

X – 235761.5
Y – 4680451.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.7
2	1.8	1.8	1.8	1.0			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.8	
		6.0	4.2	-3.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №43
ანბა №43

X – 235595.0
Y – 4680521.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.8	1.8	1.8	-0.1		23 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.2	
		6.0	5.2	-4.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q2-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q2-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №44
ანბა №44

X – 235454.2
Y – 4680603.6

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.6	1.6	1.6	0.4			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.0	
		6.0	4.4	-4.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №45
ანბა №45

X – 235303.7
Y – 4680691.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.4			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
2	1.5	1.5	1.5	0.9			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.5	
		6.0	4.5	-3.6					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


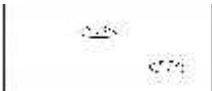

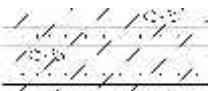
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №46
ანბა №46

X – 235157.8
Y – 4680776.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.4	1.4	1.4	1.4			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.8	
		6.0	4.6	-3.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №47
ანბა №47

X – 234966.5
Y – 4680834.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.6			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.5	1.5	1.5	1.1		25 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.0	
		6.0	4.5	-3.4					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №48
ანბა №48

X – 234778.8
Y – 4680890.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.46			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.7
		1.6	1.6	0.8					
2	1.6						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.5	
		6.0	4.4	-3.6					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი




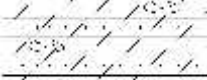
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №49
ანბა №49

X – 234594.0
Y – 4680946.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.8	1.8	1.8	0.4		26 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.1	
		6.0	4.2	-3.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %



ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


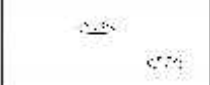

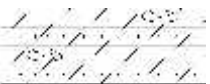
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №50
ანბა №50

X – 234484.5
Y – 4681085.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.1		27 1.0-1.2	თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		2.0	2.0	0.1					
2	2.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.2	
		6.0	4.0	-3.9					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №51
ანბა №51

X – 234367.8
Y – 4681233.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		1.7	1.7	0.2					
2	1.7					28 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.0	
		6.0	4.3	-4.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q2-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q2-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


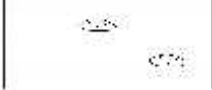

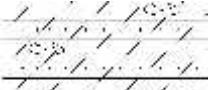
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №52
ანბა №52

X – 234270.7
Y – 4681356.6

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმკვარე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
		1.6	1.6	0.2					
2	1.6						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.2	
		6.0	4.4	-4.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №53
ანბა №53

X – 234168.0
Y – 4681486.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.8	1.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.0
2	1.8	1.8	1.4	-0.1			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.6	
3	3.2	4.8	1.6	-2.1			ტორფი		
4	4.8	10.2	5.2	-8.3		29 5.0-5.5	თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №54
ანბა №54

X – 234061.6
Y – 4681621.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.2	1.6			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2		0.4					1.0
2	1.2		1.8				თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.6	
		3.0		-1.4					
3	3.0		2.0				ტორფი		
		5.0		-3.4					
4	5.0		5.0				თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		10.0		-8.4					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №55
ანბა №55

X – 233961.5
Y – 4681748.6

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.0	1.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0		0.5					1.0
2	1.0		2.2				თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.2	
		3.2		-1.7					
3	3.2		3.6				ტორფი		
		6.8		-5.3					
4	6.8		3.2			30 7.0-7.5	თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		10.0		-8.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №56
ანბა №56

X – 233861.7
Y – 4681875.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.0	1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური	5.0	1.6
2	1.0	1.0	2.0	0.3			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური		
3	3.0	3.0	3.0	-1.7			ტორფი		
4	6.0	6.0	4.0	-4.7			თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №57
ანბა №57

X – 233747.9
Y – 4682019.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.2	1.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.2	1.2	1.8	0.0			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	5.2	
3	3.0	3.0	2.8	-1.8			ტორფი		
4	5.8	10.0	4.2	-4.6		31 7.5-7.0	თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		2.0	1.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.0		-0.8					1.5
2	2.0		1.0				თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.8	
		3.0		-1.8					
3	3.0		2.9				ტორფი		
		5.9		-4.7					
4	5.9		4.1				თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		10.0		-8.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №59
ანბა №59

X – 233550.2
Y – 4682265.9

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.5	1.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.5		-0.3					1.6
2	1.5		1.7				თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.2	
		3.2		-2.0					
3	3.2		2.8				ტორფი		
		6.0		-4.8					
4	6.0		4.0			32 7.0-7.5	თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		10.0		-8.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №60
ანბა №60

X – 233456.4
Y – 4682382.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.4	1.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
2	1.4	1.4	1.6	-0.2			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	1.6
3	3.0		2.8	-1.8			ტორფი		
4	5.8	10.0	4.2	-4.6			თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №61
ანბა №61

X – 233357.0
Y – 4682506.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.6	1.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.6		0.4					1.6
2	1.6		1.1				თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		2.7		-1.5					
3	2.7		3.0				ტორფი		
		5.7		-4.5					
4	5.7		4.3			33 7.0-7.5	თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		10.0		-8.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №62
ანბა №62

X – 233259.9
Y – 4682627.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.5	1.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
2	1.5	1.5	1.4	-0.3			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	1.6
3	2.9	2.9	2.1	-1.7			ტორფი		
4	5.0	10.0	5.0	-3.8			თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №63
ანბა №63

X – 233159.7
Y – 4682752.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.3		-0.1					1.6
2	1.3						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	
		3.0		-1.8					
3	3.0						ტორფი		
		5.2		-4.0					
4	5.2					34 7.0-7.5	თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		10.0		-8.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №64
ანბა №64

X – 233064.5
Y – 4682871.0

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.4		-0.2					1.6
2	1.4						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.7	
		2.7		-1.5					
3	2.7						ტორფი		
		5.7		-4.5					
4	5.7						თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		10.0		-8.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №65
ანბა №65

X – 233052.1
Y – 4683065.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.5	1.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
2	1.5	1.5	1.5	0.2			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	1.6
3	3.0		3.0	-1.3			ტორფი		
4	6.0	10.0	4.0	-8.3		35 7.0-7.5	თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №66
ანბა №66

X – 233039.5
Y – 4683264.6

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.5	2.3 1.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.0
2	1.5 3.0		1.5	-0.7			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.9	
3	3.0	6.0	3.0	-3.7			ტორფი		
4	6.0	10.0	4.0	-7.7			თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №67
ანბა №67

X – 233026.9
Y – 4683463.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.4		1.4					1.0
2	1.4						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.5	
		3.5							
3	3.5						ტორფი		
		6.5							
4	6.5					36 7.0-7.5	თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		10.0							

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №68
ანბა №68

X – 233015.8
Y – 4683638.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00		1.5	2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.5		1.0					1.6
2	1.5		1.3				თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		2.8		-0.3					
3	2.8		1.0				ტორფი		
		3.8		-1.3					
4	3.8		6.2			37 1.0-1.2	თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		10.0		-7.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი


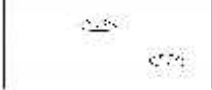

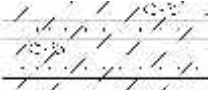
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №69
ანბა №69

X – 233003.7
Y – 4683828.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.5	1.5	1.5	1.0		38 3.5-4.0	თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზეებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანართებით (3-5) %	2.2	
		6.0	4.5	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-ყოვანისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზეებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანართებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზეებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანართებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №70
ანბა №70

X – 232993.1
Y – 4683995.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.4			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
2	1.4	1.4	1.4	2.0			თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზეებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანართებით (3-5) %	2.5	
		6.0	4.6	-2.6					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Qzd 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზეებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანართებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზეებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანართებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №71
ანბა №71

X – 233022.1
Y – 468425.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			4.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
2	1.2	1.2	1.2	2.8		39 3.5-4.0	თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანართებით (3-5) %	2.2	
		6.0	4.8	-2.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანართებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანართებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი


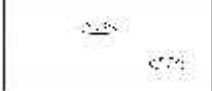

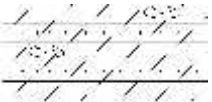
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №72
ანბა №72

X – 232955.2
Y – 4684472.2

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			4.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	1.5	1.5	1.5	2.5			თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზეებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანარით (3-5) %	2.5	
		6.0	4.5	-2.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზეებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზეებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანარით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №73
ანბა №73

X – 232900.9
Y – 4684649.6

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ალების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (პირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლე ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			4.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.6
2	2.2	2.2	2.2	1.8		40 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	
3	4.2	6.0	1.8	-2.0			თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №74
ანბა №74

X – 232846.4
Y – 4684827.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ალების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (პირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლე ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.0	2.0	1.9					1.4
2	2.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.2	
		4.3	2.3	-0.4					
3	4.3						თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		6.0	1.7	-2.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №75
ანბა №75

X – 232792.4
Y – 4685003.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ალების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლე ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		1.5
		2.3	2.3	1.6					
2	2.3					41 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.5	
		4.2	1.9	-0.3					
3	4.2						თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		6.0	1.8	-2.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №76
ანბა №76

X – 232737.9
Y – 4685181.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ალების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლე ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.4	2.4	1.4				5.2	3.2
2	2.4					42 1.3-1.5	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური		
3	4.2						თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		6.0	1.8	-2.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ალების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.2	2.2	1.5					3.0
2	2.2					43 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	5.0	
3	4.5						თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის მნელპლასტიკური ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %		
		6.0	1.5	-2.3					

პირობითი აღნიშვნები



- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q4d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი


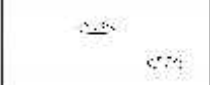

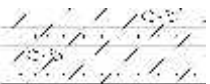
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №78
ანბა №78

X – 232604.0
Y – 4685489.2

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		2.8
		1.2	1.2	2.3					
2	1.2						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	5.2	
		6.0	4.8	-2.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გახრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გახრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №79
ანბა №79

X – 232524.5
Y – 4685629.0

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		3.0
2	1.0	1.0	1.0	2.3		44 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	5.6	
		6.0	5.0	-2.7					



პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %


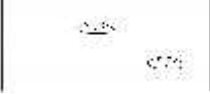

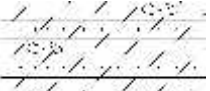
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.1			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		2.8
2	1.3	1.3	1.3	1.8			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	5.3	
		6.0	4.7	-2.9					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №81
ანბა №81

X – 232320.5
Y – 4685931.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		3.0
		1.1	1.1	1.7					
2	1.1					45 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	5.4	
		6.0	4.9	-3.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №82
ანბა №82

X – 232194.1
Y – 4686096.0

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		3.0
2	1.2	1.2	1.2	1.3			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.8	
		6.0	4.8	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №83
ანბა №83

X – 2320068.0
Y – 4686259.0

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.4			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		2.8
2	1.0	1.0	1.0	1.4		46 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.5	
		6.0	5.0	-3.6					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №84
ანბა №84

X – 231945.7
Y – 4686418.6

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.3		47 0.8-1.0	თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		2.8
2	1.2	1.2	1.2	1.1			თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.8	
		6.0	4.8	-3.7					



პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %


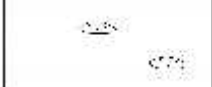

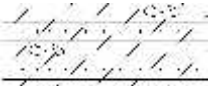
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		2.5
2	1.0	1.0	1.0	1.2		47	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	4.5	
		6.0	5.0	-3.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №86
ანბა №86

X – 231708.3
Y – 4686727.0

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.1			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.9					1.8
2	1.2						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	6.0	-3.9					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %




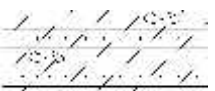
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	1.0					2.0
2	1.0					48 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.4	
		6.0	5.0	-4.0					

პირობითი აღნიშვნები




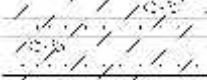
- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.1	1.1	0.8					1.8
2	1.1						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	4.9	-4.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.6					2.0
2	1.2					49 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.7	
		6.0	4.8	-4.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




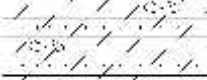
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №90
ანბა №90

X – 231247.2
Y – 4687325.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.6					2.1
2	1.2						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	4.8	-4.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




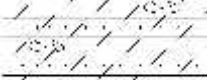
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №91
ანბა №91

X – 231124.9
Y – 4687484.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.5					2.0
2	1.2					50 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	4.8	-4.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




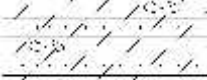
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №92
ანბა №92

X – 231003.1
Y – 4687642.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.6			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.3	1.3	0.3					1.8
2	1.3						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.4	
		6.0	4.7	-4.4					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №93
ანბა №93

X – 230881.0
Y – 4687801.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.5					1.8
2	1.0					3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	5.0	-4.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %



ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


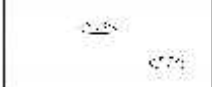

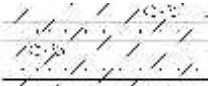
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №94
ანბა №94

X – 230759.0
Y – 4687959.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.4			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.2					2.0
2	1.2						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.4	
		6.0	4.8	-4.6					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.3					2.0
2	1.0					52 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.4	
		6.0	5.0	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი
ნ. გოგორელიანი




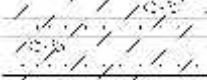
ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №96
ანბა №96

X – 230514.7
Y – 4688277.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.1					2.0
2	1.2						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	4.8	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.3					2.0
2	1.2					53 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	5.0	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ჭაბურღილი №98
ანბა №98

X – 230290.1
Y – 4688568.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.1					1.8
2	1.2						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.4	
		6.0	4.8	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.1					2.0
2	1.2					54 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.3	
		6.0	4.8	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.3	1.3	0.0					1.8
2	1.3						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	4.7	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q2-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q2-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.1					2.0
2	1.2					55 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	4.8	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №102
ანბა №102

X – 229546.1
Y – 4688837.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.1			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.1					1.8
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.6	
		6.0	5.0	-4.9					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q2-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q2-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №103
ანბა №103

X – 229359.8
Y – 4688904.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.3	1.3	-0.3					2.0
2	1.3					56 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	4.7	-5.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


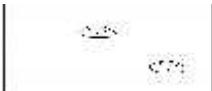

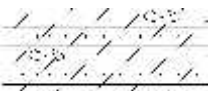
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №104
ანძა №104

X – 229174.5
Y – 4688971.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	-0.4					2.5
2	1.2						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	4.8	-5.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
2	1.0	1.0	1.0	-0.1		57 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	1.8
		6.0	5.0	-5.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


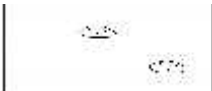

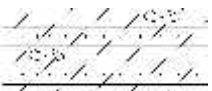
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №106
ანბა №106

X – 228950.3
Y – 4689261.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	-0.3					1.7
2	1.2						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	4.8	-5.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.4	1.4	-0.4					1.8
2	1.4					58 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.3	
		6.0	5.6	-5.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




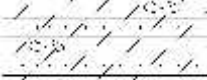
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №108
ანბა №108

X – 228728.4
Y – 4689547.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.1			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.1					1.6
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.0	-4.9					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №109
ანძა №109

X – 228611.7
Y – 4689698.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.0					1.6
2	1.2					59 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.3	
		6.0	4.8	-4.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %



ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


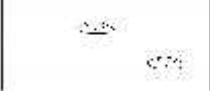

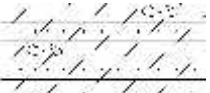
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №110
ანძა №110

X – 228495.0
Y – 4689849.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3		60	თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.3	1.3	0.0					1.5
2	1.3						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	4.7	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწყინილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწყინილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.3					1.6
2	1.0					61 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.3	
		6.0	5.0	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %



ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


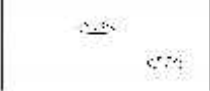

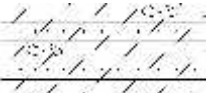
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №112
ანბა №112

X – 228265.2
Y – 4690146.02

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.1					1.6
2	1.2						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	4.8	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %


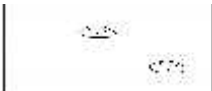

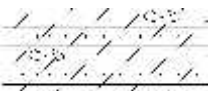
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.1	1.1	0.2					1.6
2	1.1						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	4.9	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №114
ანბა №114

X – 228035.3
Y – 4690442.9

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.2					1.6
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.0	-4.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q2-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q2-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.8	0.8	0.2					1.6
2	0.8					62 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	5.2	-5.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


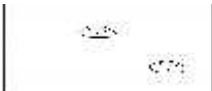

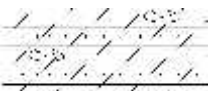
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №116
ანბა №116

X – 227810.1
Y – 4690733.74

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	-0.1					1.6
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.0	-5.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	-0.4					1.6
2	1.2					63 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	4.8	-5.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %


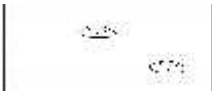

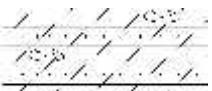
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.8	0.8	-0.1					1.6
2	0.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	5.2	-5.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №119
ანბა №119

X – 227462.8
Y – 4691149.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.0					1.6
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	5.0	-5.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №120
ანბა №120

X – 227328.3
Y – 4691289.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.0	0.8	0.5					1.6
2	0.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.4	
		6.0	5.2	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.3					1.5
2	1.0					64 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.5	5.0	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


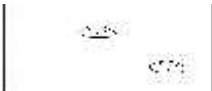

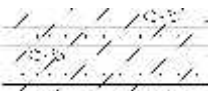
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №122
ანძა №122

X – 227058.4
Y – 4691570.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.9	0.9	0.4					1.5
2	0.9						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.8	
		6.5	5.1	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №123
ანბა №123

X – 226925.1
Y – 4691708.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.5					1.6
2	1.0					65 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.5	5.0	-4.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




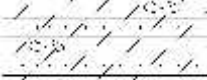
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №124
ანბა №124

X – 226795.1
Y – 4691843.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.8					1.8
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.1	
		6.0	5.0	-4.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №125
ანბა №125

X – 226659.1
Y – 4691985.2

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	0.8					1.8
2	1.2					66 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	4.8	-4.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწყინილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწყინილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №126
ანბა №126

X – 226526.5
Y – 4692122.9

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.2	1.2	1.0					1.6
2	1.2					67 0.8-1.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.8	
		6.0	4.8	-3.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %




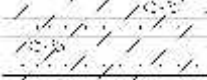
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	1.5					1.5
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.0	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №128
ანბა №128

X – 226265.1
Y – 4692394.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.8	0.8	1.5					1.6
2	0.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	5.2	-3.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %


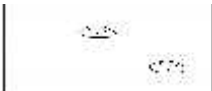

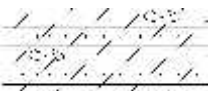
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.7	0.7	1.0					1.6
2	0.7					68 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.8	
		6.0	5.3	-4.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %




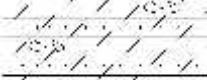
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.6	0.6	0.7					1.6
2	0.6						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.4	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %


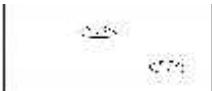

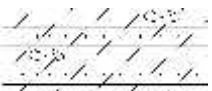
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.3					1.6
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	5.0	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.4			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.6	0.6	0.8					1.5
2	0.6						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.4	-4.6					



პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %


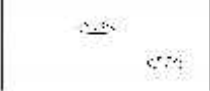

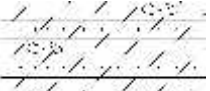
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.8	0.8	0.7					1.6
2	0.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.2	-4.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


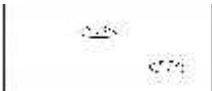

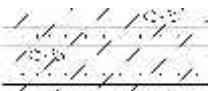
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №134
ანბა №134

X – 225471.3
Y – 4693220.0

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.6			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.6					1.6
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	5.0	-4.4					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	0.7					1.6
2	1.0					68 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.8	
		6.0	5.0	-4.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №136
ანბა №136

X – 225202.9
Y – 4693499.0

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.8	0.8	1.1					1.6
2	0.8					69 0.8-1.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.8	
		6.0	5.2	-4.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.8	0.8	1.2					1.6
2	0.8					70	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.2	-4.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №138
ანბა №138

X – 224953.3
Y – 4693754.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.1			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.7	0.7	1.4					1.5
2	0.7						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.8	
		6.0	5.3	-3.9					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №139
ანბა №139

X – 224831.4
Y – 4693877.2

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	1.2					1.6
2	1.0					71	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.0	-3.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	1.3					1.6
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.0	-3.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №141
ანბა №141

X – 224596.1
Y – 4694114.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.4			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.8	0.8	1.6					1.8
2	0.8					72 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.2	-3.6					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %


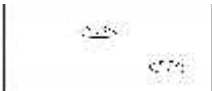

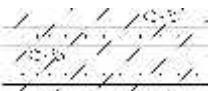
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	1.5					1.8
2	1.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.1	
		6.0	5.0	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %



ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


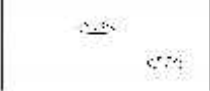

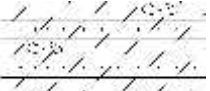
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №143
ანბა №143

X – 224287.5
Y – 4694252.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		0.8	0.8	1.7					2.0
2	0.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.2	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №144
ანბა №144

X – 224095.2
Y – 4694268.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.0	1.0	1.7					1.8
2	1.0					73 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	5.0	-3.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №146
ანბა №146

X – 223733.6
Y – 4694299.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.4		75 1.3-1.5	თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.8	1.8	1.6					2.0
2	1.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	4.2	-2.6					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %




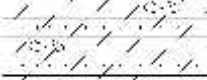
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.8	1.8	2.0					1.8
2	1.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	4.2	-2.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №148
ანბა №148

X – 223425.6
Y – 4694472.0

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.0	2.0	0.8					1.8
2	2.0					76 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	4.0	-3.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %




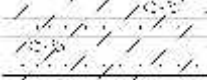
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.3	2.3	1.0					2.0
2	2.3						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.3	
		6.0	3.7	2.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %


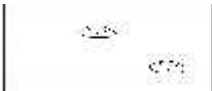

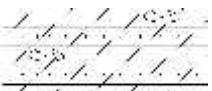
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.8	2.8	0.9					2.0
2	2.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	3.2	-2.3					



პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %


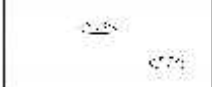

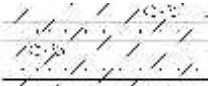
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.8	2.8	0.9					2.0
2	2.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	3.2	-2.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




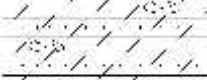
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №152
ანბა №152

X – 222938.8
Y – 4695100.2

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			3.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		3.0	3.0	0.3					1.8
2	3.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	
		6.0	3.0	-2.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №153
ანბა №153

X – 222819.0
Y – 4695254.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.6	2.6	-1.3					1.7
2	2.6					77 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.6	
		6.0	3.4	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %



ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


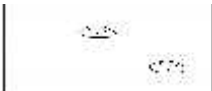

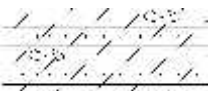
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №154
ანბა №154

X – 222665.6
Y – 4695301.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.2		78 1.3-1.5	თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.5	2.5	-0.3					1.8
2	2.5						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.5	
		6.0	3.5	-3.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %




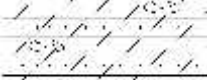
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.8	2.8	-0.8					1.8
2	2.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.8	
		6.0	3.2	-4.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №156
ანბა №156

X – 222351.5
Y – 4695397.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		3.0	3.0	-1.7					1.6
2	3.0					79 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.0	
		6.0	3.0	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.1	2.1	-0.7					1.5
2	2.1						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.1	
		6.0	3.9	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №158
ანბა №158

X – 222161.7
Y – 4695590.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		3.2	3.2	-1.9					1.6
2	3.2						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	3.2	
		6.0	2.8	-4.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №159
ანბა №159

X – 222124.9
Y – 4695736.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.0	2.0	0.5					2.0
2	2.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.0	
		6.0	4.0	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №160
ანძა №160

X – 222099.2
Y – 4695882.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.0	2.0	0.5					2.0
2	2.0					80 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	4.0	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


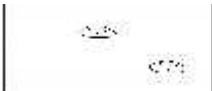

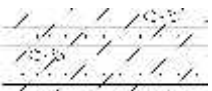
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №161
ანბა №161

X – 222072.4
Y – 4696035.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.20	2.2	0.3					2.0
2	2.2						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.4	
		6.0	3.8	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


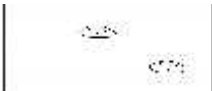

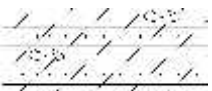
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №162
ანბა №162

X – 222046.7
Y – 4696181.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.1	2.1	0.4					2.10
2	2.1						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.1	
		6.0	3.9	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


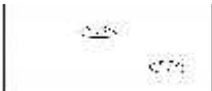

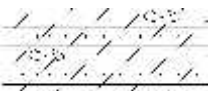
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №163
ანბა №163

X – 221928.3
Y – 4696335.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.0	2.0	0.5					2.0
2	2.0						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	4.0	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №164
ანბა №164

X – 221806.4
Y – 4696494.2

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		2.0	2.0	0.5					2.0
2	2.0					81 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	2.2	
		6.0	4.0	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


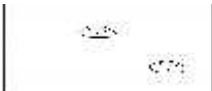

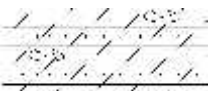
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №165
ანბა №165

X – 221684.6
Y – 4696652.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.8	1.8	0.7					1.5
2	1.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.8	
		6.0	4.2	-3.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q2-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q2-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №166
ანბა №166

X – 221562.8
Y – 4696811.6

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			2.1			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.5	1.5	0.6					1.5
2	1.5						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.8	
		6.0	3.5	-3.9					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %


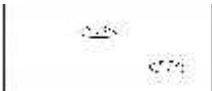

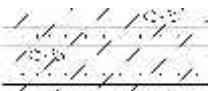
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.6	1.6	0.3					1.6
2	1.6						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.6	
		6.0	4.4	-4.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №168
ანძა №168

X – 221319.3
Y – 4697128.8

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ალუბის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.7			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.5	1.5	0.2					1.5
2	1.5					82 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.5	
		6.0	4.5	-4.3					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


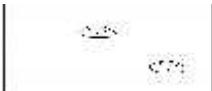

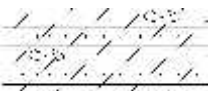
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №169
ანბა №169

X – 221197.7
Y – 4697287.2

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.4			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.5	1.5	-0.1					1.5
2	1.5						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.5	
		6.0	4.5	-4.6					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №170
ანძა №170

X – 221079.6
Y – 4697441.2

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			1.2			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.6	1.6	-0.4					1.6
2	1.6						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.6	
		6.0	4.4	-4.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %




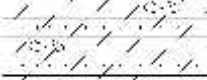
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.9			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.8	1.8	-0.9					1.8
2	1.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.8	
		6.0	4.2	-5.1					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №172
ანბა №172

X – 220749.8
Y – 4697611.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.7	1.7	-1.2					1.7
2	1.7					83 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.7	
		6.0	4.3	-5.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




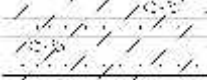
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №173
ანბა №173

X – 220588.1
Y – 4697694.9

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.21			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.7	1.7	-1.49					1.7
2	1.7						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.7	
		6.0	4.3	-5.8					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი




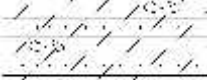
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №174
ანბა №174

X – 220424.3
Y – 4697779.4

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.8			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.7	1.7	-0.9					1.7
2	1.7						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.7	
		6.0	4.3	-5.2					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.6	1.6	-1.6					1.6
2	1.6						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.6	
		6.0	4.4	-6.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №176
ანბა №176

X – 220123.4
Y – 4698032.5

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.0			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.6	1.6	-1.6					1.6
2	1.6					84 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.6	
		6.0	4.4	-6.0					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %




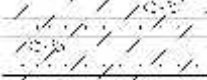
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.7	1.7	-1.2					1.7
2	1.7						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.7	
		6.0	4.3	-5.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %




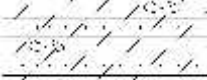
ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.3		85 1.0-1.2	თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.7	1.7	-1.4					1.6
2	1.7						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.7	
		6.0	4.2	-5.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი


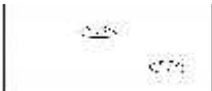

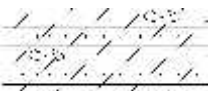
ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №179
ანბა №179

X – 219634.5
Y – 4698303.3

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.1			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.8	1.8	-1.7					1.8
2	1.8						თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.8	
		6.0	4.2	-5.9					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d  1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d  2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2  3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწნილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2  4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწნილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.1			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.6	1.6	-1.5					1.6
2	1.6					86 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.6	
		6.0	4.4	-5.9					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №181
ანბა №181

X – 219295.2
Y – 4698448.1

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადგილის სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.5			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.6	1.6	-1.1					1.6
2	1.6					87	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.6	
		6.0	4.4	-5.5					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრწილი მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრწილი მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი

ქაბურღილი №182
ანბა №182

X – 219103.5
Y – 4698460.7

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის # და ადების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (მირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლული ნილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00			0.3			თიხნარი მოყვითალო ყავისფერი მნელპლასტიკური		
		1.6	1.6	-1.3					1.6
2	1.6					88 3.5-4.0	თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15)%, მნელპლასტიკური	1.6	
		6.0	4.4	-5.7					

პირობითი აღნიშვნები

- Q4d 1) თიხნარი მოყვითალო-მოყავისფრო მნელპლასტიკური
- Q2d 2) თიხა ნაცრისფერი ქვიშის ლინზებით (15-20) სმ, (10-15) %, მნელპლასტიკური
- Q1-2 3) ტორფი, რუხი-ყავისფერი. გაბრუნული მცენარეული ჩანარებით 15%-მდე, წყალუმცველი, დაბალი სიმკვრივის
- Q1-2 4) თიხნარი, შლამისებური მუქი რუხი ფერის ქვიშის თხელი (2-5)სმ განფენებითა და ლინზებით (15-20) %, გაბრუნული მცენარეულიჩანარებით (3-5) %

ინჟინერ-გეოლოგი

ნ. გოგორელიანი

ნ. გოგორელიანი