

გეოტექნიკური		შურფი № 27	X: 526733 Y: 4591908
პროექტი:		დაწყება: 28.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეზილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 28.09.2017	
№ ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი ჭ	ხდებეჭვა მ
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და დორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეაშრებებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინწლებით	0 0.5 1.0 1.5	1. 0.5-0.8 ძ
		2.0	
გეოტექნიკური		შურფი № 28	X: 526561 Y: 4591761
პროექტი:		დაწყება: 28.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეზილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 28.09.2017	
№ ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი ჭ	ხდებეჭვა მ
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და დორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეაშრებებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინწლებით	0 1.0 2.0 3.0 4.0	1. 0.8-1.0 ძ
			2. 3.5-3.7 ძ

გეოტექნიკური		შურფი № 29	X: 526510 Y: 4591712
პროექტი:		დაწყება: 28.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეზილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 28.09.2017	
№ ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი ჭ	ხდებენ მ
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და დორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შუაშრეებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინწლებით	0 1.0 2.0 3.0 4.0	1. 2.3-2.5 მ
გეოტექნიკური		შურფი № 30	X: 526715 Y: 4591567
პროექტი:		დაწყება: 28.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეზილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 28.09.2017	
№ ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი ჭ	ხდებენ მ
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და დორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შუაშრეებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინწლებით	0 0.5 1.0 1.5 2.0	1. 1.0-1.2 მ

გეოტექნიკური		შურფი № 31	X: 526791 Y: 4591371
პროექტი:		დაწყება: 28.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 28.09.2017	
N _ე ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი	ხდებენ ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და ლორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის ჭუაშრეებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინწლებით	0 1.0 2.0 3.0 4.0	1. 3.8-4.0 ბ
გეოტექნიკური		შურფი № 32	X: 526655 Y: 4591261
პროექტი:		დაწყება: 28.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 28.09.2017	
N _ე ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი	ხდებენ ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
5	ელუვიურული ქვიშაქვების და თიხების მორიგეობა, მარილების კრისტალებით და ბუდობებით, მეგრივი. ქვიშაქვა - მოყვითალო და ყავისფერი, მსხვილ და საშუალოდ მარცვლოვანი, არაერთგვაროვანი, მარცვლები სუსტად დაბრგალებული. თიხა - მოყავისფრო ნაცრისფერი, მყარი, თხელ და საშუალოდ შრეებრივი	0 1.0 2.0 3.0 4.0	1. 2.0-2.5 ბ

გეოტექნიკური		შურფი № 33	X: 526304 Y: 4591247
პროექტი:		დაწყება: 28.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 28.09.2017	
N ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი	ხდება მეტრში
5	ელუვირული ქვიშაქვების და თიხების მორიგეობა, მარილების კრისტალებით და ბუდობებით, მკვრიფი. ქვიშაქვა - მოყვითალო და ფავისფერი, მსხვილ და საშუალოდ მარცვლოვანი, არაერთგვაროვანი, მარცვლები სუსტად დამრგვალებული. თიხა - მოყავისფრო ნაცრისფერი, მყარი, თხელ და საშუალოდ შრებრივი	0 1.0 2.0 3.0 4.0	1. 3.0-3.3 მ
გეოტექნიკური		შურფი № 34	X: 526613 Y: 4590968
პროექტი:		დაწყება: 28.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 28.09.2017	
N ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი	ხდება მეტრში
1	ტექნიკური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ფავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემავსებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით	0 0.4	
3	თიხა - მოწითალო ფავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და ლირდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეკრებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინწლებით	1.0 2.0 3.0 4.0	1. 2.8-3.0 მ

გეოტექნიკური მონიტორინგი		შურფი № 35	X: 526985 Y: 4590815
პროექტი:		დაწყება: 28.09.2017	დამთავრება: 28.09.2017
№ ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი	ხდებული ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
1	ტექნიკური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემავსებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით	0.2	
2	თიხა - შავი, მერი, კენჭების 10%-მდე ჩანართებით და იშვიათად მცენარეული ფესვების შემცველობით	0.9 1.0	1. 0.5-0.6 გ
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მერი, ხინჯის (15%) და დორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეუძრებელით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინებებით	0.4 2.0 3.0	1. 2.0-2.3 გ
		4.0	
გეოტექნიკური მონიტორინგი		შურფი № 36	X: 527398 Y: 4590687
პროექტი:		დაწყება: 29.09.2017	დამთავრება: 29.09.2017
№ ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი	ხდებული ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
1	ტექნიკური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემავსებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით	0.2	
2	თიხა - შავი, მერი, კენჭების 10%-მდე ჩანართებით და იშვიათად მცენარეული ფესვების შემცველობით	1.0	
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მერი, ხინჯის (15%) და დორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეუძრებელით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინებებით	2.0 3.0	1. 3.3-3.5 გ
		4.0	

გეოტექნიკური მონიტორინგი		შერტფი № 37	X: 527683 Y: 4590598
პროექტი:		დაწყება: 29.09.2017	დამთავრება: 29.09.2017
№	შრის აღწერა	ჭრილი	ხდებენ მეტად
1	ტექნიკური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემაგებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით	0	0.1
2	თიხა - შავი, მყარი, კენჭების 10%-მდე ჩანართებით და იშვიათად მცენარეული ფესვების შემცველობით	0.5	0.7
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჯის (15%) და ღორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეაშრებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინებლებით	1.0	1. 1.0-1.3 ბ
		1.5	
		2.0	
გეოტექნიკური მონიტორინგი		შერტფი № 38	X: 527951 Y: 4590467
პროექტი:		დაწყება: 29.09.2017	დამთავრება: 29.09.2017
№	შრის აღწერა	ჭრილი	ხდებენ მეტად
1	ტექნიკური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემაგებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით	0	0.2
2	თიხა - შავი, მყარი, კენჭების 10%-მდე ჩანართებით და იშვიათად მცენარეული ფესვების შემცველობით	0.5	0.8
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჯის (15%) და ღორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეაშრებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინებლებით	1.0	1. 1.2-1.5 ბ
		1.5	
		2.0	

გეოტექნიკური		შურფი № 39	X: 528192 Y: 4590292
პროექტი:		დაწყება: 29.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 29.09.2017	
N ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი ჭ	ხდებენ მ
2	თიხა - ჭავი, მყარი, კენჭების 10%-მდე ჩანართებით და იშვიათად მცენარეული ფესვების შემცველობით	0	
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და ღორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეაშრებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინწლებით	0.4 0.5 1.0 1.5	1. 1.0-1.2 გ
		2.0	
გეოტექნიკური		შურფი № 40	X: 528440 Y: 4590132
პროექტი:		დაწყება: 29.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 29.09.2017	
N ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი ჭ	ხდებენ მ
1	ტექნოგენური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემაგსებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით	0 0.2	
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და ღორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეაშრებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინწლებით	0.5 1.0 1.5	1. 1.3-1.5 გ
		2.0	

გეოტექნიკის

შურფი № 41

X: 528627
Y: 4590061

პროექტი:

უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00
მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის
საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 29.09.2017

დამთავრება: 29.09.2017

N ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი	ხდებენ მდგრადი	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
1	ტექნოგენური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, სრუში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემაგსებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით		0.2	
2	თიხა - შავი, მყარი, კენჭების 10%-მდე ჩანართებით და იშვიათად მცენარეული ფესვების შემცველობით		0.6	
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და დორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეუძრებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინწყლებით		1.0 1.3	1. 0.8-1.0 ა
5	ელუვირებული ქვიშაქვების და თიხების მორიგეობა, მარილების კრისტალებით და ბუდობებით, მკვრივი. ქვიშაქვა - მოყვითალო და ყავისფერი, მსხვილ და საშუალოდ მარცვლოვანი, არაერთგვაროვანი, მარცვლები სუსტად დამრგვალებული. თიხა - მოყავისფრო ნაცრისფერი, მყარი, თხელ და საშუალოდ შრებრივი		2.0 3.0 4.0	2. 2.0-2.2 ა

გეოტექნიკის

შურფი № 42

X: 528913
Y: 4589970

პროექტი:

უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00
მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის
საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 29.09.2017

დამთავრება: 29.09.2017

N ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი	ხდებენ მდგრადი	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
1	ტექნოგენური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, სრუში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემაგსებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით		0.1	
2	თიხა - შავი, მყარი, კენჭების 10%-მდე ჩანართებით და იშვიათად მცენარეული ფესვების შემცველობით		0.5	1. 0.3-0.5 ა
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და დორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეუძრებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინწყლებით		1.0 1.5 2.0	2. 1.0-1.2 ა

გეოტექნიკის

შურფი № 43

X: 529149
Y: 4589897

პროექტი:

უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის კმ 36.00 - კმ - 49.00
მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის
საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 30.09.2017

დამთავრება: 30.09.2017

N ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი	ხილებები	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
2	ტექნოგენური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემაგსებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით თიხა - შავი, მეარი, კენჭების 10%-მდე ჩანართებით და იშვიათად მცენარეული ფესვების შემცველობით	0.1	0.7	1. 0.5-0.7 გ
3	თიხა - მავი, მეარი, ხვინჭის (15%) და ლირდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეაშრებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინებულებით	1:0	2.0	
5	ელუვირებული ქვიშაქვების და თიხების მორიგეობა, მარილების კრისტალებით და ბუდობებით, მკვრივი. ქვიშაქვა - მოყვითალო დია ყავისფერი, მსხვილ და საშუალოდ მარცვლოვანი, არაერთგვაროვანი, მარცვლები სუსტად დამრგვალებული. თიხა - მოყავისფრო ნაცრისფერი, მეარი, თხელ და საშუალოდ შრეებრივი	3.0	4.0	2. 2.5-2.8 გ

გეოტექნიკის

შურფი № 44

X: 529553
Y: 4589835

პროექტი:

უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის კმ 36.00 - კმ - 49.00
მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის
საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 30.09.2017

დამთავრება: 30.09.2017

N ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი	ხილებები	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
1	ტექნოგენური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემაგსებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით თიხა - მავი, მეარი, ხვინჭის (15%) და ლირდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეაშრებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინებულებით	0.2	0.4	
3	ელუვირებული ქვიშაქვების და თიხების მორიგეობა, მარილების კრისტალებით და ბუდობებით, მკვრივი. ქვიშაქვა - მოყვითალო დია ყავისფერი, მსხვილ და საშუალოდ მარცვლოვანი, არაერთგვაროვანი, მარცვლები სუსტად დამრგვალებული. თიხა - მოყავისფრო ნაცრისფერი, მეარი, თხელ და საშუალოდ შრეებრივი	1.0	2.0	
5	ელუვირებული ქვიშაქვების და თიხების მორიგეობა, მარილების კრისტალებით და ბუდობებით, მკვრივი. ქვიშაქვა - მოყვითალო დია ყავისფერი, მსხვილ და საშუალოდ მარცვლოვანი, არაერთგვაროვანი, მარცვლები სუსტად დამრგვალებული. თიხა - მოყავისფრო ნაცრისფერი, მეარი, თხელ და საშუალოდ შრეებრივი	3.0	4.0	1. 3.3-3.5 გ

გეოტექნიკის		შურფი № 45	X: 530084 Y: 4589620
პროექტი:	უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის კმ 36.00 - კმ - 49.00 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	დაწყება: 30.09.2017 დამთავრება: 30.09.2017	
N ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი მეტრი	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
1	ტექნიკური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემაგრებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით	0 0.3	
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, სეინჭის (15%) და დორდის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეაშრეებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინებებით	1.0 1.5 2.0	
5	ელუვირებული ქვიშაქვების და თიხების მორიგეობა, მარილების კრისტალებით და ბუდობებით, მკვივი. ქვიშაქვა - მოყვითალო დია ყავისფერი, მსხვილ და საშუალოდ მარცვლოვანი, არაერთგვაროვანი, მარცვლები სუსტად დამრგვალებული. თიხა - მოყავისფრო ნაცრისფერი, მყარი, თხელ და საშუალოდ შრებრივი	3.0 4.0	1. 3.3-3.5 ბ
გეოტექნიკის		შურფი № 46	X: 530365 Y: 4589522
პროექტი:	უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის კმ 36.00 - კმ - 49.00 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	დაწყება: 30.09.2017 დამთავრება: 30.09.2017	
N ეტაპი	შრის აღწერა	ჭრილი მეტრი	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
1	ტექნიკური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემაგრებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით	0.1	
2	თიხა - ჭავი, მყარი, კენჭების 10%-მდე ჩანართებით და იშვიათად მცენარეული ფესვების შემცველობით	0.3 0.5	
5	ელუვირებული ქვიშაქვების და თიხების მორიგეობა, მარილების კრისტალებით და ბუდობებით, მკვივი. ქვიშაქვა - მოყვითალო დია ყავისფერი, მსხვილ და საშუალოდ მარცვლოვანი, არაერთგვაროვანი, მარცვლები სუსტად დამრგვალებული. თიხა - მოყავისფრო ნაცრისფერი, მყარი, თხელ და საშუალოდ შრებრივი	1.0 1.5 2.0	1. 1.1-1.3 ბ

გეოტექნიკური		შურფი № 47	X: 530594 Y: 4589343
პროექტი:		დაწყება: 30.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 30.09.2017	
N სე	შრის აღწერა	ჭრილი	ხილებები ნიმუშის აღების ადგილი
1	ტექნიკური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემაგხებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით		0 0.3 0.5 1.0 1.5 2.0
5	ელუვიურებული ქვიშაქვების და თიხების მორიგეობა, მარილების კრისტალებით და ბუდობებით, მკვრიფი, ქვიშაქვა - მოყვითალო და ყავისფერი, მსხვილ და საშუალოდ მარცვლოვანი, არაერთგვაროვანი, მარცვლები სუსტად დამტბვალებული. თიხა - მოყავისფრო ნაცრისფერი, მყარი, თხელ და საშუალოდ შრებრივი		1. 1.0-1.3 ə
			1.5 2.0
გეოტექნიკური		შურფი № 48	X: 530846 Y: 4589192
პროექტი:		დაწყება: 30.09.2017	
უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის ქმ 36.00 - ქმ - 49.00 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა		დამთავრება: 30.09.2017	
N სე	შრის აღწერა	ჭრილი	ხილებები ნიმუშის აღების ადგილი
1	ტექნიკური გრუნტი - გზის საგები გრუნტი, ხრეში და კენჭი, ყავისფერი თიხნარის და თიხაქვიშის შემაგხებელით (30-35%), იშვიათად მცენარეული ფესვების ჩანართებით		0 0.3 0.5 1.0 1.5 2.0
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და ღორღის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შეაშრებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინწელებით		1. 0.5-0.7 ə
6	ლოდოვანი გრუნტი, ღორღის (25%) ჩანართებით და ქვიშის შემაგხებელით. ლოდი და ღორღი წარმოადგენს ქვიშაქვას		1. 1.3-1.5 ə
			1.5 2.0

პროექტი:

უდაბნო-გარეჯის მონასტერის გზის კმ 36.00 - კმ - 49.00
მონაკვეთის სარებალოტაციო სამუშაოებისათვის
საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 30.09.2017

დამთავრება: 30.09.2017

№ სერ	შრის აღწერა	ჭრილი მეტრი	ხილომეტრი მეტრი	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
4	ქვიშა - მოქვითალო ყავისფერი, მსხვილ და საშუალოდ მარცვლოვანი, არაერთგვაროვანი, მარცვლები სუსტად დამრგვალებული, თიხის ლინზებით და შუაშრეებით, ღორღის ჩანართებით	0 0.2		
3	თიხა - მოწითალო ყავისფერი, მყარი, ხვინჭის (15%) და ღორღის (20%-მდე) ჩანართებით, ქვიშის და თიხაქვიშის შუაშრეებით და ლინზებით, მარილების ბუდობებით და ჩანაწინებებით	0.5 1.0 1.1	1. 0.8-1.0 ბ	
6	ლოდოვანი გრუნტი, ღორღის (25%) ჩანართებით და ქვიშის შემაგსებელით. ლოდი და ღორღი წარმოადგენს ქვიშაქვას	1.5	2. 1.2-1.5 ბ	
		2.0		

696990 3

