

ეგზ ლუხუნი
ჭაბურღილი N-33

კორდ: X-362508 Y-4715776

H-918.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიძლიავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	მონოლითის ალების სიღრმე მ.	დაშლილი სტრუქტურის ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე						
dQ _{IV}	1	0.00	0.30	0.30	917.70				
J _{2t1}	2	0.30	3.00	2.70	915.00				

კორდ: X-362285 Y-4715562

H-976.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიძლიავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	მონოლითის ალების სიღრმე მ.	დაშლილი სტრუქტურის ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე						
dQ _{IV}	1	0.00	0.30	0.30	975.70				
J _{2t1}	2	0.30	3.00	2.70	973.00				

პირობითი აღნიშვნები

- ჰუმუსოვანი ფენა და თიხნარი ■ ნიმუშის ალების წერტილი
- თხელ და საშუალო შრეებრივი წვილმარცლოვანი ქვიშაქვების მორიგეობა

პირობითი აღნიშვნები

- ჰუმუსოვანი ფენა და თიხნარი ■ ნიმუშის ალების წერტილი
- თხელ და საშუალო შრეებრივი მსხვილმარცლოვანი ქვიშაქვების მორიგეობა

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
ჭაბურღილი N-35

კორდ: X-362284 Y-4715201

H-930.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	მონოლითის ალების სიღრმე მ.	დაშლილი სტრუქტურის ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე						
dQ _{IV}	1	0.00	0.30	0.30	929.70				
J _{2t1}	2	0.30	3.00	2.70	927.00		2.50		

კორდ: X-362343 Y-4714833

H-934.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	მონოლითის ალების სიღრმე მ.	დაშლილი სტრუქტურის ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე						
dQ _{IV}	1	0.00	0.30	0.30	933.70				
J _{2t1}	2	0.30	3.00	2.70	931.00		2.80		

პირობითი აღნიშვნები

- ჰუმუსოვანი ფენა და თიხნარი ■ ნიმუშის ალების წერტილი
- თხელ და საშუალო შრეებრივი წვრილმარცლოვანი ქვიშაქვების მორიგეობა

პირობითი აღნიშვნები

- ჰუმუსოვანი ფენა და თიხნარი ■ ნიმუშის ალების წერტილი
- თხელ და საშუალო შრეებრივი წვრილმარცლოვანი ქვიშაქვების მორიგეობა

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
ჭაბურღილი N-37

კორდ: X-362317 Y-4714582

H-851.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიძლიავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	მონოლითის ალების სიღრმე მ.	დაშლილი სტრუქტურის ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე						
dQ _{IV}	1	0.00	0.30	0.30	850.70				
J _{2t1}	2	0.30	3.00	2.70	848.00		2.70		

კორდ: X-362283 Y-4714468

H-799.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიძლიავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	მონოლითის ალების სიღრმე მ.	დაშლილი სტრუქტურის ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე						
dQ _{IV}	1	0.00	0.30	0.30	798.70				
J _{2t1}	2	0.30	3.00	2.70	796.00		1.00		

პირობითი აღნიშვნები

- ჰუმუსოვანი ფენა და თიხნარი ■ ნიმუშის ალების წერტილი
- თხელ და საშუალო შრეებრივი წვრილმარცლოვანი ქვიშაქვების მორიგეობა

პირობითი აღნიშვნები



- ჰუმუსოვანი ფენა და თიხნარი ■ ნიმუშის ალების წერტილი
- თხელ და საშუალო შრეებრივი წვრილმარცლოვანი ქვიშაქვების მორიგეობა

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

კორდ: X-362277 Y-4714200

H-690.00




გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.40	0.40	689.60		0.90	1.10
Q _{IV}	2	0.40	5.00	4.60	685.00			

ეგზ-ს მეორე მონკვეთი (ზუდალი-ონო)




კორდ: X-371349 Y-4714837

შურფი- N-1

H-795.00





გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.30	0.30	794.70			
dQ _{IV}	2	0.30	1.10	0.80	793.90			
Q _{IV}	3	0.70	5.00	4.30	790.00		3.60	

პირობითი აღნიშვნები

- 1  ნიადაგის ფენა
- 2  კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.
-  ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მოქმედებისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

პირობითი აღნიშვნები

- 1  ნიადაგის ფენა კვიშით და ღორღით
- 2  საშუალო და წვრილმარცლოვანი კვიშნარი
- 3  კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.
-  ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მოქმედებისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

კორდ: X-371273 Y-4714729

H-817.00

კორდ: X-371088 Y-4714713

H-781.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჰრილი	მონოლითის ალების სიღრმე მ.	დაშლილი სტრუქტურის ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე						
dQ _{IV}	1	0.00	0.80	0.80	816.20				
J _{2a}	2	0.80	2.00	1.20	815.00		1.50		

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჰრილი	ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
Q _{IV}	1	0.50	5.00	4.50	776.00		2.20	

პირობითი აღნიშვნები

პირობითი აღნიშვნები

- 1 ჰუმუსოვანი ფენა და თიხნარი ■ ნიმუშის ალების წერტილი
- 2 თხელ და საშუალო შრეებრივი წვრილმარცლოვანი ქვიშაქვების მორიგეობა

- 1 კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი. ■ ნიმუშის ალების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჰრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჰრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
შურფი- N-4

კორდ: X-370930 Y-4714823

H-775.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიმუშული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის ღონე მ.
		დან	მდე					
Q _{IV}	1	0.00	5.00	4.50			■ 2.70	
					770.00			

პირობითი აღნიშვნები

1 კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრეშის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

■ ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

შურფი N5

კორდ: X-370514 Y-4714854

H-793.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიმუშული	ჭრილი	მონოლითის აღების სიღრმე მ.	დამლილი სტრუქტურის ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის ღონე მ.
		დან	მდე						
dQ _{IV}	1	0.00	0.60	0.60					
					792.40				
J _{2a}	2	0.60	2.00	1.40			■ 1.40		
					791.00				

პირობითი აღნიშვნები

1 ჰუმუსოვანი ფენა და თიხნარი ■ ნიმუშის აღების წერტილი

2 თხელ და საშუალო შრეებრივი წვრილმარცლოვანი ქვიშაქვების მორიგეობა

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

კორდ: X-370040 Y-4714770

H-812.00

კორდ: X-369708 Y-4714724

H-788.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	მონოლითის ალების სიღრმე მ.	დაშლილი სტრუქტურის ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე						
dQ _{IV}	1	0.00	0.60	0.60	811.40				
J _{2a}	2	0.60	2.00	1.40	810.00		1.40		

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
tQ _{IV}	1	0.00	5.00	5.00	783.00		1.90	

პირობითი აღნიშვნები

- 1 ჰუმუსოვანი ფენა და თიხნარი ნიმუშის ალების წერტილი
- 2 თხელ და საშუალო შრეებრივი წვრილმარცლოვანი ქვიშაქვების მორიგეობა

პირობითი აღნიშვნები

- 1 ტექნოგენური გრუნტი (ექსკავაციის დროს დაშლილი ძირითადი ქანები)
- ნიმუშის ალების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
შურფი- N-8

კორდ: X-369541 Y-4714674

H-780.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე, მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე, მ.
		დან	მდე					
tQ _{IV}	1	0.00	5.00	5.00	783.00		■ 1.90	

პირობითი აღნიშვნები

- 1 ტექნოგენური გრუნტი (ექსკავაციის დროს დაშლილი ძირითადი ქანები)
- ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

შურფი- N-9

კორდ: X-369178 Y-4714631

H-762.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე, მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე, მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.30	0.30	761.70			
dQ _{IV}	2	0.30	1.10	0.80	760.90			
Q _{IV}	3	1.10	5.00	3.90	757.00		■ 2.10	

პირობითი აღნიშვნები

- 1 ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
- 2 საშუალო და წვრილმარცლოვანი ქვიშა
- 3 კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.
- ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
შურფი- N-10

კორდ: X-368944 Y-4714511

H-755.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის ფენულავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის ღონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.20	0.20	754.80			
dQ _{IV}	2	0.20	1.10	0.90	753.90			
Q _{IV}	3	1.10	5.00	3.90	750.00		3.20	

შურფი- N-11

კორდ: X-368764 Y-4714445

H-754.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის ფენულავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის ღონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.30	0.30	753.70			
dQ _{IV}	2	0.30	0.90	0.60	753.10			
Q _{IV}	3	0.90	5.00	4.10	749.00		2.10	

პირობითი აღნიშვნები

- ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
- საშუალო და წვრილმარცლოვანი ქვიშა
- კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

პირობითი აღნიშვნები

- ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
- საშუალო და წვრილმარცლოვანი ქვიშა
- კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
შურტი- N-12

კორდ: X-368492 Y-4714393

H-752.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის ფენულავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის ღონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.30	0.30	751.70		2.60	
dQ _{IV}	2	0.30	1.10	0.80	750.90			
Q _{IV}	3	1.10	5.00	3.90	747.00			

შურტი- N-13

კორდ: X-368308 Y-4714365

H-751.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის ფენულავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის ღონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.10	0.10	750.90		2.70	
dQ _{IV}	2	0.10	2.10	2.00	748.90			
Q _{IV}	3	2.10	5.00	2.90	746.00			

პირობითი აღნიშვნები

- ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
- საშუალო და წვრილმარცლოვანი ქვიშა
- კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

პირობითი აღნიშვნები

- ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
- საშუალო და წვრილმარცლოვანი ქვიშა
- კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
შურფი- N-14

კორდ: X-368055 Y-4714244

H-750.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.20	0.20	749.80			
Q _{IV}	2	0.20	5.00	4.80	745.00		■ 4.30	

შურფი- N-15

კორდ: X-367903 Y-4714286

H-744.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.50	0.50	743.50			
Q _{IV}	2	0.50	5.00	4.50	739.00		■ 3.10	

პირობითი აღნიშვნები

- 1 ნიადაგის ფენა ღორღით
 - 2 კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.
- ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

პირობითი აღნიშვნები


- 1 ნიადაგის ფენა ღორღით
 - 2 კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.
- ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
შურფი- N-16

კორდ: X-362674 Y-4714300


H-742.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჰრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
Q _{IV}	1	0.50	5.00	4.50			■ 2.70	
					737.00			


შურფი- N-17

კორდ: X-362427 Y-4714333

H-747.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჰრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
Q _{IV}	1	0.50	5.00	4.50			■ 2.20	
					742.00			


პირობითი აღნიშვნები

1  კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრეშის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი 1 პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

■ ნიმუშის აღების წერტილი

ამროლურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჰრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

პირობითი აღნიშვნები

1  კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრეშის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი 1 პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

■ ნიმუშის აღების წერტილი

ამროლურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჰრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
შურტი- N-18

კორდ: X-367303 Y-4714373

H-746.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის ფენულავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის ღონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.10	0.10	745.90			
dQ _{IV}	2	0.10	0.70	0.60	745.30			
Q _{IV}	3	0.70	5.00	4.30	741.00		3.40	

შურტი- N-19

კორდ: X-367106 Y-4714428

H-743.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის ფენულავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის ღონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.10	0.10	742.90			
dQ _{IV}	2	0.10	0.70	0.60	742.30			
Q _{IV}	3	0.70	5.00	4.30	738.00		3.10	

პირობითი აღნიშვნები

- ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
- საშუალო და წვრილმარცლოვანი ქვიშა
- კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

პირობითი აღნიშვნები

- ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
- საშუალო და წვრილმარცლოვანი ქვიშა
- კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
შურფი- N-20

კორდ: X-366842 Y-4714449

H-735.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის ფენულავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჟარილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის ღონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.30	0.30	734.70			
dQ _{IV}	2	0.30	2.20	1.90	732.80		■ 1.80	
Q _{IV}	3	2.20	5.00	2.80	730.00		■ 3.50	

პირობითი აღნიშვნები

- ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
- საშუალო და წვრილმარცლოვანი ქვიშა
- კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

■ ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჟარილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

შურფი- N-21

კორდ: X-366505 Y-4714335

H-731.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N	სიღრმე, მ		ფენის ფენულავერე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჟარილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის ღონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.60	0.60	730.40			
dQ _{IV}	2	0.60	2.50	1.90	728.50		■ 1.80	
Q _{IV}	3	1.30	5.00	3.70	726.00		■ 3.50	

პირობითი აღნიშვნები

- ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
- საშუალო და წვრილმარცლოვანი ქვიშა
- კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

■ ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჟარილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის ფენის ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.60	0.60	738.40 737.70			
dQ _{IV}	2	0.60	1.30	0.70				
Q _{IV}	3	1.30	5.00	3.70	734.00		3.40	

პირობითი აღნიშვნები

- ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
- საშუალო და წვრილმარცლოვანი ქვიშა
- კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.

ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			



გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის ფენის ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.60	0.60	746.40 742.00			
Q _{IV}	2	0.60	5.00	4.40				
							3.70	



პირობითი აღნიშვნები

- ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
- კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრემის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.



ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.60	0.60	745.40			
Q _{IV}	2	0.60	5.00	4.40	741.00		■ 2.90	



გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.60	0.60	732.40			
Q _{IV}	2	0.60	5.00	4.40	728.00		■ 3.50	

პირობითი აღნიშვნები



- 1  ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
 - 2  კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრეშის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.
- ნიმუშის აღების წერტილი



ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

პირობითი აღნიშვნები




- 1  ნიადაგის ფენა ქვიშით და ღორღით
 - 2  კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრეშის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.
- ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.20	0.20	699.80			
Q _{IV}	2	0.20	5.00	4.80	715.00		3.40	




გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	0.20	0.20	715.60			
Q _{IV}	2	0.20	5.00	4.80	711.00		3.50	

პირობითი აღნიშვნები


- 1  ნიადაგის ფენა
 - 2  კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრეშის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.
-  ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			


პირობითი აღნიშვნები

- 1  ნიადაგის ფენა
 - 2  კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის. ხრეშის ჩანართებით მუქი ნაცრისფერი პლასტიკური თიხაქვიშის შემავსებელით, არა კარბონატული, ტენიანი.
-  ნიმუშის აღების წერტილი


ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ბეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჟარილი	ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
tQ _{IV}	1	0.00	5.00	5.00	708.00		■ 2.70	


პირობითი აღნიშვნები

- 1  ტექნოგენური გრუნტი (ექსკავაციის დროს დაშლილი ძირითადი ქანები)
- ნიმუშის ალების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა-დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ბეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჟარილი	ნიმუშის ალების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
tQ _{IV}	1	0.00	5.00	5.00	703.00		■ 2.30	

პირობითი აღნიშვნები

- 1  ტექნოგენური გრუნტი (ექსკავაციის დროს დაშლილი ძირითადი ქანები)
- ნიმუშის ალების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა-დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
შურფი- N-30

კორდ: X-364252 Y-4714406

H-724.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	1.50	1.50	722.50			
Q _{IV}	2	1.50	5.00	4.50	719.00		■ 4.20	

პირობითი აღნიშვნები

- 1 ტექნოგენური გრუნტი
 - 2 კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის, რუხი თიხაქვიშის შემავსებლით, ხრემის და ხვინჭის ჩანართებით
- ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

შურფი- N-31

კორდ: X-364066 Y-4714338

H-718.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	1.40	1.40	716.60			
Q _{IV}	2	1.40	5.00	4.60	713.00		■ 4.00	

პირობითი აღნიშვნები

- 1 ტექნოგენური გრუნტი
 - 2 კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის, რუხი თიხაქვიშის შემავსებლით, ხრემის და ხვინჭის ჩანართებით
- ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

ეგზ ლუხუნი
შურფი- N-32

კორდ: X-363555 Y-4714320

H-715.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	1.40	1.40	713.60			
Q _{IV}	2	1.40	5.00	4.60	710.00		■ 3.70	

პირობითი აღნიშვნები

- 1 ტექნოგენური გრუნტი
 - 2 კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის, რუხი თიხაქვიშის შემავსებლით, ხრემის და ხვინჭის ჩანართებით
- ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			

შურფი- N-33

კორდ: X-362385 Y-4714310

H-713.00

გეოლოგიური ინდექსი	ფენის N.	სიღრმე, მ		ფენის სიმძლავრე, მ	ფენის ძირის ნიშნული	ჭრილი	ნიმუშის აღების სიღრმე მ.	მიწისქვეშა წყლის დონე მ.
		დან	მდე					
dQ _{IV}	1	0.00	1.40	1.40	711.60			
Q _{IV}	2	1.40	5.00	4.60	708.00		■ 3.50	

პირობითი აღნიშვნები

- 1 ტექნოგენური გრუნტი
 - 2 კენჭნაროვანი გრუნტი, სხვადასხვა ფრაქციის, რუხი თიხაქვიშის შემავსებლით, ხრემის და ხვინჭის ჩანართებით
- ნიმუშის აღების წერტილი

ამბროლაურის და ონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისთვის ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში			სტა- დია
გეოლოგიურ-ლითოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი			მ.დ
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
გეოლოგი	თედორაძე		
გეოლოგი			