

დაწვევების თარიღი:	31.07.2016	დამცავი მილის დიამეტრი:		ჭაბურღილი №:	3
დასრულების თარიღი:	31.07.2016	0.0 მ-დან	14.5 მ-დე	108 (მმ)	
ბურღვის მეთოდი:	მშრალი სვეტური შემსრულებელი:	გეოტექსერვისი	ჭაბურღილის დიამეტრი:	განუდი:	306644
საბურღი დანადგარი:	УРБ - 2А2		0.0 მ-დან	14.5 მ-დე	108 (მმ)
მბურღავი:	გ. პაპუაშვილი		14.5 მ-დან	35.0 მ-დე	89 (მმ)
				გრძედი:	4712821

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნიმუში			სვე №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის სიღრმის სიღრმე (მ) წყლის ჩახშობის ინტერვალი	დოკუმენტაციური სიმბოლო
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი					
0						მიწის ზედაპირი	0.0	
2	2.2-2.4	D	1		20-11>25	ღორღოვანი გრუნტი ხეივანისა და ღორღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემაღსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემაღსებელი ღია ყავისფერი მონაცრისფრო, ძნელად დასტიკური, იშვიათად რბილად დასტიკური.		1.0
4					8>25			
6	6.5-6.7	D	2		12-10>25			
8	8.7-8.9	D	3		21-22-24			
10	10.1-10.3	D	4	2	>25			
12					>25			
14	13.8-14.0	D	5					
	14.5-14.7	D	6		20-20~25			
16								
18					17>25			
20								

შენიშვნები:	გრუნტის წყლის გამოვლინება, მ :	შემსრულებელი:
ჭაბურღილში ჩატარდა ამოტუმბვა	დამყარებული ღონე, მ :	ნ. ტულუში
	1.0	
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება:	ნახაზი № 2.3
	"რანხა" პესი	ფურცელი №: 1

დაწვების თარიღი:	31.07.2016	დამცავი მილის დიამეტრი:		ჭაბურღილი №:	3
დასრულების თარიღი:	31.07.2016	0.0 მ-დან	14.5 მ-დე	108 (მმ)	
ბურღვის მეთოდი: მშრალი სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ - 2А2 მბურღავი: გ. პაპუაშვილი		ჭაბურღილის დიამეტრი:	0.0 მ-დან	14.5 მ-დე	108 (მმ)
		14.5 მ-დან	35.0 მ-დე	89 (მმ)	განუდი: 306644 გრძედი: 4712821

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნომუში			სვე №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის სიღრმის სიღრმე (მ) წყლის ჩასხმის ინტერვალი	დოკუმენტაციის სიმბოლო
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნომუშის ნომერი					
20						მიწის ზედაპირი	0.0	
22	20.8-21.0	D	7	2		ღორღოვანი გრუნტი ხეინჯისა და ღორღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხიანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით). შემავსებელი ღია ქვიშისფერი მონაცრისფრო, ძნელადლასტიკური, იშვიათად რბილადლასტიკური.		
24	22.8-23.0	D	8					
26								
28	28.4-28.6	D	9					
30								
32								
34	34.2-34.4	D	10				35.0	
36								
38								
40								

შენიშვნები:	გრუნტის წყლის გამოვლინება, მ :	შემსრულებელი:
	დამყარებული ღონე, მ :	ნ. ტულუში
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება:	ნახაზი № 2.3
	"რანხა" პესი	ფურცელი №: 2

დაწყების თარიღი: 05.08.2016	დასრულების თარიღი: 05.08.2016	დამცავი მილის დიამეტრი: 0.0 მ-დან 8.0 მ-დე 146 (მმ)	ჭაბურღილი №: 4
ბურღვის მეთოდი: მშრალი სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ - 2А2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი: 0.0 მ-დან 8.0 მ-დე 146 (მმ) 8.0 მ-დან 15.0 მ-დე 108 (მმ)	განედი: 306927 გრძედი: 4712790	

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნიმუში			სვეტ №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის სიღრმის სიღრმე (მ) წყლის ჩასხმის ინტერვალი	დოკუმენტაციის სიმბოლო
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი					
0						მიწის ზედაპირი	0.0	
2	3.0-3.2	D	1	2	22-21-20	დორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღოდების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ეავისფერი მონაცრისფრო, ძნელდასტიკური, იშვიათად რბილდასტიკური.	5.0	
4					>25			
6					7-10-10			
8	8.0-8.2	U	2	1	9-9-9	თიხა ეავისფერი, ძნელდასტიკური, წვრილი და საშუალო ზომის ღორღის და ხვინჯის 40%-მდე ჩანარებით.	9.4	
10	9.8-10.0	U	3		8-8-9			
12	12.0-12.2	D	4		17-19-22			
14	14.8-15.0	D	5			დორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღოდების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ეავისფერი მონაცრისფრო, ძნელდასტიკური, იშვიათად რბილდასტიკური.	15.0	
16								
18								
20								

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩატარდა საცდელი ჩასხმა ჭაბურღილში ჩატარდა ამოტუმბვა	გრუნტის წყლის გაშვლინება, მ : დამყარებული ღონე, მ : 9.4	შემსრულებელი: ნ. ტულუში
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: "რანხა" პეისი	ნახაზი № 2.4
		ფურცელი №: 1

დაწყების თარიღი: 03.08.2016	დამცავი მილის დიამეტრი: 0.0 მ-დან 9.0 მ-დე 108 (მმ)	ჭაბურღილი №: 5
დასრულების თარიღი: 04.08.2016		
ბურღვის მეთოდი: მშრალი სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ - 2А2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი: 0.0 მ-დან 9.0 მ-დე 108 (მმ) 9.0 მ-დან 15.0 მ-დე 89 (მმ)	განედი: 306985 გრძედი: 4712746

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნიმუში			სვე №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის სიღრმის სიღრმე (მ) წყლის ჩასხმის ინტერვალი	დამატებითი სიმბოლო
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი					
0						მიწის ზედაპირი	0.0	
						ნაყარი - წვრილი და საშუალო ზომის ღორღი, ხვინჯისა და ქვიშის შემცველებით.	1.0	
2	1.8-2.0	U	1	1	7-7-9	თიხა ქვისფერი, ძნელპლასტიკური, წვრილი და საშუალო ზომის ღორღის და ხვინჯის 40%-მდე ჩანარებით.	4.3	
4	3.6-3.8	U	2		8-10-9			
6	5.5-5.7	U	3		9-8-10			
8	8.2-8.4	U	4		15-8-9			
10					>25			
12				2		ღორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღორღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემცველებით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით). შემავსებელი ღია ქვისფერი მონაცრისფრო, ძნელპლასტიკური, იშვიათად რბილპლასტიკური.	12.5	
14	14.2-14.4	U	5	1	14-12-9	თიხა ქვისფერი, ძნელპლასტიკური, წვრილი და საშუალო ზომის ღორღის და ხვინჯის 40%-მდე ჩანარებით.	15.0	
16								
18								
20								

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩატარდა საცდელი ჩასხმა ჭაბურღილში ჩატარდა ამოტუმბვა	გრუნტის წყლის გამოვლინება, მ : დამყარებული ღონე, მ : 4.3	შემსრულებელი: ნ. ტულუში
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება:	ნახაზი № 2.5
	"რანხა" პეტი	ფურცელი №: 1

დაწვების თარიღი:	31.07.2016	დამცავი მილის დიამეტრი:		ჭაბურღილი №: 6
დასრულების თარიღი:	31.07.2016	0.0 მ-დან 10.1 მ-დე 127 (მმ) 10.1 მ-დან 20.5 მ-დე 108 (მმ)		
ბურღვის მეთოდი: მშრალი სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ - 2А2 მბურღავი: მ. ჩემია		ჭაბურღილის დიამეტრი: 0.0 მ-დან 10.1 მ-დე 127 (მმ) 10.1 მ-დან 20.5 მ-დე 108 (მმ) 20.5 მ-დან 35.0 მ-დე 89 (მმ)		განედი: 307090 გრძედი: 4712668

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნომუში			სვეტ №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის სიღრმის სიღრმე (მ) წყლის ჩასხმის ინტერვალი	დამატებითი სიმბოლო	
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნომუშის ნომერი						
0						მიწის ზედაპირი	0.0		
						ნაყარი - კენჭნარი ხრეშით, ქვიშის შემავსებლით, მშრალი.	1.0		
2	6.2-6.4	D	1	2	15-18-18	ღორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღორღების ჩანართებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონაცრისფერი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ყავისფერი მონაცრისფრო, ძნელპლასტიკური, იშვიათად რბილპლასტიკური.			
					>25				
4									
					>25				
6									
8	8.0-8.2	D	2						
	9.8-10.1	D	3		23-23-25				
					>25				
10									
					>25				
12									
	14.0-14.2	D	4						
				>25					
				>25					
14									
16				17-19>25					
	19.8-19.9	U	5	1		თიხა ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, წვრილი და საშუალო ზომის ღორღის და ხვინჯის 40%-მდე ჩანართებით.			
18									
20									

შენიშვნები:	გრუნტის წყლის გამოვლინება, მ :	შემსრულებელი:
ჭაბურღილში ჩატარდა საცდელი ჩასხმა	დამყარებული ღონე, მ: 26.5	ნ. ტულუში
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება:	ნახაზი № 2.6
	"რანხა" პეცო	ფურცელი №: 1

დაწვევების თარიღი:	31.07.2016	დამცავი მილის დიამეტრი:		ჭაბურღილი №:	6
დასრულების თარიღი:	31.07.2016	0.0 მ-დან 10.1 მ-დე 127 (მმ)			
		10.1 მ-დან 20.5 მ-დე 108 (მმ)			
ბურღვის მეთოდი: მშრალი სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ - 2А2 მბურღავი: მ. ჩემია		ჭაბურღილის დიამეტრი:		განედი 307090	
		0.0 მ-დან 10.1 მ-დე 127 (მმ)		გრძედი 4712668	
		10.1 მ-დან 20.5 მ-დე 108 (მმ)			
		20.5 მ-დან 35.0 მ-დე 89 (მმ)			

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნომუში			სვე №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის სიღრმის სიღრმე (მ) წყლის ჩასხმის ინტერვალი	დოკუმენტაციის სიმბოლო
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნომუშის ნომერი					
20						მიწის ზედაპირი	0.0	
22	21.8-22.0	U	6	1		თიხა ქვისფერი, ძნელპლასტიკური, წვრილი და საშუალო ზომის ღორღის და ხვინჯის 40%-მდე ჩანარებით.		26.3
24	24.5-24.7	U	7					
26	26.8-27.0	D	8	2		ღორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღორღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემაჯსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემაჯსებელი ღია ქვისფერი მონაცრისფრო, ძნელპლასტიკური, იშვიათად რბილპლასტიკური.	26.6	▽
28								▽
30	30.2-30.4	D	9					▽
32	31.6-31.8	D	10					▽
34	34.8-35.0	D	11				35.0	▽
36								
38								
40								

შენიშვნები:	გრუნტის წყლის გამოვლინება, მ :	შემსრულებელი:
	დამყარებული ღონე, მ: 26.5	ნ. ტულუში
გეოტექსერვისი	პროექტის დაცხელება:	ნახაზი № 2.6
	"რანხა" პესი	ფურცელი №: 2

დაწვების თარიღი: 23.07.2016	დამცავი მილის დიამეტრი:	ჭაბურღილი №: 7
დასრულების თარიღი: 23.07.2016		
ბურღვის მეთოდი: მშრალი სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ - 2А2 მბურღავი: გ. პაპუაშვილი	ჭაბურღილის დიამეტრი:	განედი 307155 გრძედი 4712592

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნიმუში			სვეტ №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის სიღრმის სიღრმე (მ) წყლის ჩასხმის ინტერვალი	დამატებითი სიმბოლო
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი					
0						მიწის ზედაპირი	0.0	
2	1.6-1.8	D	1		>25	დორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღოდების ჩანართებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ქაღისფერი მონაცრისფრო, ძნელდასტიკური, იშვიათად რბილდასტიკური.		
4	4.7-4.9	D	2		21-21-23			
6	6.3-6.5	D	3	2	>25			
8	7.7-7.8	D	4		>25			
10	10.2-10.4	D	5		19-24>25			
12					20-21>25			
14	13.4-13.6	D	6	3	20-21-20	კენჭოვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ზომის ხრეშით, სხვადასხვა მარცვლოვანი ქვიშის შემავსებლით, წყალგაუმტარი.		
16					>25	დორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღოდების ჩანართებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ქაღისფერი მონაცრისფრო, ძნელდასტიკური, იშვიათად რბილდასტიკური.		
18				2	>25			
					22>25			
20	19.0-19.2	U	7	1		თიხა ქაღისფერი, ძნელდასტიკური, წვრილი და საშუალო ზომის ღორღის და ხვინჯის 40%-მდე ჩანართებით.		
	19.8-20.0	U	8					

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩატარდა საცდელი ჩასხმა ჭაბურღილში ჩატარდა ამოტუმბვა	გრუნტის წყლის გამოვლინება, მ : დამყარებული ღონე, მ : 11.2	შემსრულებელი: ნ. ტულუში
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება:	ნახაზი № 2.7
	"რანხა" პეტი	ფურცელი №: 1

დაწვების თარიღი: 23.07.2016	დამცავი მილის დიამეტრი:	ჭაბურღილი №: 7
დასრულების თარიღი: 23.07.2016		
ბურღვის მეთოდი: მშრალი სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ - 2А2 მბურღავი: გ. პაპუაშვილი	ჭაბურღილის დიამეტრი:	განედი 307155 გრძელი 4712592

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნომერი			სვეტი №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის სიღრმის სიღრმე (მ) წყლის ჩანჩქის ინტერვალი	დამატებითი სიმბოლო
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნომერის ნომერი					
20						მიწის ზედაპირი	0.0	
22	21.2-21.4	U	9	1		თიხა ქვიშაღერი, მნეღმასტიკური, წვრილი და საშუალო ზომის ღორღის და ხვინჯის 40%-მდე ჩანარებით.	22.6	
24				4		თიხაქვიშა, საშუალო მარცვლოვანი, მუქი ნაცრისფერი, კენჭებისა და ხრეშის ჩანარებით.	23.9	
26	24.4-24.6	D	10	2		ღორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღორღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარისა შემავსებელით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხივანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ყავისფერი მონაცრისფრო, მკლდლასტიკური, იშვიათად რბილდლასტიკური.	35.0	▽
28								▽
30								▽
32								▽
34								▽
36								▽
38								▽
40								▽
								▽
								▽

შენიშვნები:	გრუნტის წყლის გამოვლინება, მ : დამყარებული ღონე, მ : 11.2	შემსრულებელი: ნ. ტულუში
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება:	ნახაზი № 2.7
	"რანხა" პესი	ფურცელი №: 2



დაწყების თარიღი: 24.07.2016	დასრულების თარიღი: 25.07.2016	დამცავი მილის დიამეტრი:	ჭაბურღილი №: 8
ბურღვის მეთოდი: მშრალი სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ - 2А2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი:	განედი: 307171 გრძედი: 4712608	

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნიმუში			სვე №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის საგების სიღრმე (მ) წყლის ჩასხმის ინტერვალი	დოკუმენტაციის სიმბოლო
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი					
0						მიწის ზედაპირი	0.0	
2	1.3-1.5 1.8-2.0	D D	1 2	2	17-22-20   >25  22->25	დორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღოდების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ყავისფერი მონაცრისფრო, ძნელადლასტიკური, იშვიათად რბილადლასტიკური.		
4								
6	5.3-5.5	D	3					
8	8.3-8.4	D	4		19-23-23			
10	9.9-10.1	D	5		>25			
12					>25			
14	13.5-13.7	U	6	4	17-18-19	თიხაქვიშა, საშუალო მარცვლოვანი, მუქი ნაცრისფერი, კენჭებისა და ხრეშის ჩანარებით.		
16	16.5-16.7	D	7		22-20-21  20-20-22	კენჭოვანი გრუნტი, წვრილი და საშუალო ზომის ხრეშით, სხვადასხვა მარცვლოვანი ქვიშის შემავსებლით, წყალგაჯერებული.		
18				2	>25	დორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღოდების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ყავისფერი მონაცრისფრო, ძნელადლასტიკური, იშვიათად რბილადლასტიკური.		
20								

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩატარდა საცდელი ჩასხმა ჭაბურღილში ჩატარდა ამოტუმბვა	გრუნტის წყლის გამოვლინება, მ : დამყარებული ღონე, მ : 11.0	შემსრულებელი: ნ. ტულუში
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: "რანხა" პეისი	ნახაზი № 2.8
		ფურცელი №: 1

დაწვების თარიღი: 24.07.2016	დამცავი მილის დიამეტრი:	ჭაბურღილი №: 8
დასრულების თარიღი: 24.07.2016		
ბურღვის მეთოდი: მშრალი სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ - 2А2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი:	განედი: 307171 გრძედი: 4712608

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნომერი			სვეტი №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის სიღრმის სიღრმე (მ)	დამატებითი სიღრმე
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნომერის ნომერი					
20						მიწის ზედაპირი	0.0	
22	20.5-20.7	U	8	1		თიხა ქვიშაღერი, ძნელპასტიკური, წვრილი და საშუალო ზომის ღორღის და ხეივნის 40%-მდე ჩანარებით.	22.0	
24	22.4-22.6	D	9	2		ღორღოვანი გრუნტი ხეივნისა და ღორღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარის შემავსებელი, ძლიერ კარბონატული (მონიტეხიანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ქვიშაღერი მონაცრისფრო ძნელპასტიკური, იშვიათად რბილპლასტიკური.	23.0	
26	23.6-23.9	U	10	4		თიხაქვიშა, საშუალო მარცვლოვანი, მუქი ნაცრისფერი, კენჭებისა და ხრეშის ჩანარებით.	24.2	
28				2		ღორღოვანი გრუნტი ხეივნისა და ღორღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარის შემავსებელი, ძლიერ კარბონატული (მონიტეხიანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ქვიშაღერი მონაცრისფრო, რბილპლასტიკური, იშვიათად რბილპლასტიკური.	35.0	
30	32.1-33.4	D	11					
32								
34								
36								
38								
40								

შენიშვნები:	გრუნტის წყლის გამოვლინება, მ : დამყარებული ღონე, მ : 11.0	შემსრულებელი: ნ. ტულუში
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება:	ნახაზი № 2.8
	"რანხა" პეისი	ფურცელი №: 2

დაწვევის თარიღი:	06.08.2016	დამცავი მილის დიამეტრი:		ჭაბურღილი №:	4-A
დასრულების თარიღი:	09.08.2016	0.0 მ-დან 9.0 მ-დე 146 (მმ) 9.0 მ-დან 21.5 მ-დე 108 (მმ)			
ბურღვის მეთოდი: მშრალი სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ - 2А2 მბურღავი: მ. ჩემია		ჭაბურღილის დიამეტრი: 0.0 მ-დან 9.0 მ-დე 146 (მმ) 9.0 მ-დან 21.5 მ-დე 108 (მმ) 21.5 მ-დან 35.0 მ-დე 89 (მმ)		განედი: 306834 გრძედი: 4712737	

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნომუში			სვე №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის საგების სიღრმე (მ)	დოკუმენტაციური სიმბოლო
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნომუშის ნომერი					
0						მიწის ზედაპირი	0.0	
2	2.1-2.3	U	1	1	10-8-8	თიხა ქვისფერი, ძნელპლასტიკური, წვრილი და საშუალო ზომის ღორღის და ხვინჯის 40%-მდე ჩანარებით.		
					9-10-9			
4					7-11-9			
6	5.8-6.0	U	2		7-8-7			
8	7.5-7.7	U	3		8-9-9			
10	10.2-10.4	U	4	2	11-9-9	ღორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღორღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ქვისფერი მონაცრისფრო, ძნელპლასტიკური, იშვიათად რბილპლასტიკური.		
12	12.3-12.5	D	5		>25			
14	14.0-14.2	D	6		24-24-23			
16					23-22-25			
18	18.7-18.9	D	7		23-22-24			
20							11.3	
							12.0	


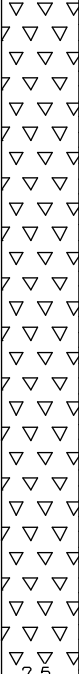
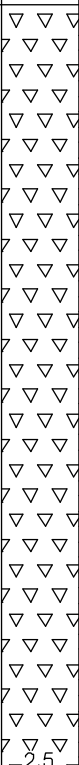
შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩატარდა საცდელი ჩასხმა ჭაბურღილში ჩატარდა ამოტუმბვა	გრუნტის წყლის გამოვლინება, მ : დამყარებული ღონე, მ : 11.3	შემსრულებელი: ნ. ტულუში
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: "რანხა" პესი	ნახაზი № 2.4a
		ფურცელი №: 1

დაწვების თარიღი:	06.08.2016	დამცავი მილის დიამეტრი:		ჭაბურღილი №: 4-A
დასრულების თარიღი:	09.08.2016	0.0 მ-დან 9.0 მ-დე 146 (მმ) 9.0 მ-დან 21.5 მ-დე 108 (მმ)		
ბურღვის მეთოდი: მშრალი სვეტური შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ - 2А2 მბურღავი: მ. ჩემია		ჭაბურღილის დიამეტრი: 0.0 მ-დან 9.0 მ-დე 146 (მმ) 9.0 მ-დან 21.5 მ-დე 108 (მმ) 21.5 მ-დან 35.0 მ-დე 89 (მმ)		განედი: 306834 გრძელი: 4712737

ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	ნომერი			სვეტი №	SPT(A-B-C)	შრის აღწერა	შრის საგების სიღრმე (მ)	დოკუმენტაციის სიმბოლო
	აღების სიღრმე (მ)	ტიპი	ნომერის ნომერი					
20						მიწის ზედაპირი	0.0	
22	21.8-22.0	D	8	2		ლორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღოღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ყავისფერი მონაცრისფრო, ძნელაღსატიკური, იშვიათად რბილადსატიკური.	22.1	▽▽
24	23.2-23.4	U	9	1		თიხა ყავისფერი, ძნელაღსატიკური, წვრილი და საშუალო ზომის ღორღის და ხვინჯის 40%-მდე ჩანარებით.	24.1	▨
26	25.4-25.6	D	10	2		ლორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღოღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ყავისფერი მონაცრისფრო, ძნელაღსატიკური, იშვიათად რბილადსატიკური.	35.0	▽▽
28	28.6-29.0	D	11		▽▽			
30	29.5-29.9	D	12		▽▽			
32	30.8-31.0	D	13		▽▽			
34	34.7-35.0	D	14					▽▽
36								
38								
40								

შენიშვნები:	გრუნტის წყლის გამოვლინება, მ : დამყარებული ღონე, მ : 11.3	შემსრულებელი: ნ. ტულუში
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება:	ნახაზი № 2.4a
	"რანხა" პეტი	ფურცელი №: 2

ნახატი 6

გეოტექნოლოგია		შურფი № 1		X: 306529 Y: 4712944
პროექტი: "რანხა" კესი		დაწყება: 02.08.2016		
უბანი:		დამთავრება: 02.08.2016		
№ სკმ	შრის აღწერა	ჰრის ჭრის	საღრმე მეტრ	ნომუშის №, ნომუშის აღების აღვნიშნული
	ნიმუშის ფენა, შავი ფერის თიხნარი.		0	
2	დორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღორღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხიანი მასალა ძირითადად წარმოადგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ქაუისფერი მონაცრისფრო, ძნელად დასტიკური, იშვიათად რბილად დასტიკური.		0.5 1.0 1.5 2.0 2.5	1. 0.5-1.0 მ
გეოტექნოლოგია		შურფი №2		X: 306561 Y: 4712922
პროექტი: "რანხა" კესი		დაწყება: 06.08.2016		
უბანი:		დამთავრება: 06.08.2016		
№ სკმ	შრის აღწერა	ჰრის ჭრის	საღრმე მეტრ	ნომუშის №, ნომუშის აღების აღვნიშნული
2	დორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღორღების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხიანი მასალა ძირითადად წარმოადგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ქაუისფერი მონაცრისფრო, ძნელად დასტიკური, იშვიათად რბილად დასტიკური.		0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5	1. 2.0-2.5

ბეოტექნოლოგია		შურფი № 3	X: 306618 Y: 4712853
პროექტი:	"რანხა" პესი	დაწყება:	01.08.2016
უბანი:		დასრულება:	01.08.2016

№	შრის აღწერა	პროფილი	საღრმე, მ	ნომუშის №, ნომუშის აღების აღივანი
	ნიადაგის ფენა, შავი ფერის თიხნარი, მცენარის ფესვებით.		0	
2	დორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღოდების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ქავისფერი მონაცრისფრო, ძნელად ასტიკური, იშვიათად რბილად ასტიკური.		0.5 1.0 1.5 2.0 2.5	1. 2.0-2.5 მ

ბეოტექნოლოგია		შურფი № 4	X: 306766 Y: 4712767
პროექტი:	"რანხა" პესი	დაწყება:	04.08.2016
უბანი:		დასრულება:	04.08.2016

№	შრის აღწერა	პროფილი	საღრმე, მ	ნომუშის №, ნომუშის აღების აღივანი
	ასფალტის ფენა და ღორღი ასფალტის დაგებისთვის		0	
2	დორღოვანი გრუნტი ხვინჯისა და ღოდების ჩანარებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კირქვით), შემავსებელი ღია ქავისფერი მონაცრისფრო, ძნელად ასტიკური, იშვიათად რბილად ასტიკური.		0.3 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5	1. 0.5-1.0





გეოტექსტისი		შურფი №7	X: 307136 Y: 4712618
პროექტი: "რანსა" პესი		დაწყება: 31.07.2016	
უბანი:		დამთავრება: 31.07.2016	
სვე №	შრის აღწერა	ჭრილი	სიღრმე
2	<p>დორღოვანი გრუნტი ხეინჭისა და ღოდუბის ჩანართებით, თიხა-თიხნარიანი შემავსებლით, ძლიერ კარბონატული (მონატეხოვანი მასალა ძირითადად წარმოდგენილია კორქებით), შემავსებელი ღია ეავისფერი მონაცრისფრო, ძნელპლასტიკური, იშვიათად რბილპლასტიკური.</p>		<p>ნიმუშის №, ნიმუშის აღების აღგილი</p> <p>1. 1.3-1.6</p>

ნახაზი 7