

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 1

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 6,00

Urbšanas datums: | 05.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | šneku urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 4,50

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	1,00	0,90	Smilts smalka, putekļaina ar organiku
3.	1,00	2,80	1,80	Smilts smalka
4.	2,80	3,80	1,00	Smilts smalka, putekļaina
5.	3,80	6,00	2,20	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 2

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 5,00

Urbšanas datums: | 15.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 5,00

Metode: | šneku urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 0,90

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	3,00	3,00	Kūdra
2.	3,00	5,00	2,00	Smilts smalka ar organiku

URBUMA APRAKSTS**Objekta nosaukums:** Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste**Urbums Nr.:** | 3 **Zondējuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m:** | 6,50**Urbšanas datums:** | 15.09.2007. **Zondējuma dziļums, m:** | 5,00**Metode:** | cilpu urbšana **Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas:** | 1,00

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	2,70	2,70	Kūdra
2.	2,70	5,00	2,30	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 4

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 10,00

Urbšanas datums: | 05.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | šneku urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | nav konstatēts
mērīts līdz 6,00 m

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	1,60	1,50	Smilts smalka, putekļaina
3.	1,60	2,30	0,70	Smilts smalka
4.	2,30	5,20	2,90	Smilts smalka, putekļaina
5.	5,20	6,00	0,80	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 5

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 5,00

Urbšanas datums: | 15.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 5,00

Metode: | *cilpu urbšana*

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 0,90

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	3,00	3,00	Kūdra
2.	3,00	5,00	2,00	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 6

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 6,00

Urbšanas datums: | 05.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | šneku urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 2,70

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,15	0,15	Augsne
3.	0,15	1,80	1,65	Smilts smalka, putekļaina
4.	1,80	6,00	4,20	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 7

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 2,00

Urbšanas datums: | 15.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 5,00

Metode: | *cilpu urbšana*

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 1,00

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	3,00	3,00	Kūdra
2.	3,00	5,00	2,00	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 8

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 1,00

Urbšanas datums: | 15.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 5,00

Metode: | *cilpu urbšana*

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 1,00

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	2,80	2,80	Kūdra
2.	2,80	5,00	2,20	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 9 **Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m:** | 2,00

Urbšanas datums: | 15.09.2007. **Urbuma dziļums, m:** | 6,00

Metode: | *cilpu urbšana* **Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas:** | 1,00

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	2,00	2,00	Kūdra
2.	2,00	5,00	3,00	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 10

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 5,00

Urbšanas datums: | 06.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | šneku urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 4,30

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	1,00	0,90	Smilts smalka, putekļaina
3.	1,00	2,80	1,80	Smilts smalka
4.	2,80	4,40	1,60	Smilts smalka, putekļaina ar mālsmilts stapkārtām
5.	4,40	5,70	1,30	Smilts smalka
6.	5,70	6,00	0,30	Mālsmilts, plastiska

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 11

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 3,00

Urbšanas datums: | 14.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 4,00

Metode: | cilpu urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 1,00

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	1,60	1,60	Kūdra
2.	1,60	4,00	2,40	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 12

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 2,00

Urbšanas datums: | 14.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 3,00

Metode: | *cilpu urbšana*

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 0,90

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,90	0,90	Kūdra
2.	0,90	3,00	2,10	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 13

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 9,00

Urbšanas datums: | 06.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | šneku urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | nav konstatēts
mērīts līdz 6,00 m

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	2,00	1,90	Smilts smalka
3.	2,00	6,00	4,00	Smilts smalka, putekļaina

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 14

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 9,00

Urbšanas datums: | 06.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | šneku urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | nav konstatēts
mērīts līdz 6,00 m

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	1,00	0,90	Smilts smalka
3.	1,00	2,00	1,00	Smilts smalka, putekļaina
4.	2,00	6,00	4,00	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 15

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 9,00

Urbšanas datums: | 06.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | šneku urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | nav konstatēts
mērīts līdz 6,00 m

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,15	0,15	Augsne
3.	0,15	2,50	2,35	Smilts smalka
4.	2,50	3,00	0,50	Smilts smalka, putekļaina
5.	3,00	6,00	3,00	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 16

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 9,00

Urbšanas datums: | 06.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | šneku urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | nav konstatēts
mērīts līdz 6,00 m

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	0,40	0,30	Smilts smalka, putekļaina
3.	0,40	2,50	2,10	Smilts smalka
4.	2,50	3,20	0,70	Smilts smalka, putekļaina
5.	3,20	6,00	2,80	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.:	 17	Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m:	 	4,10
Urbšanas datums:	 14.09.2007.	Urbuma dziļums, m:	 	6,00
Metode:	 cilpu urbšana	Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas:	 	3,20

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	amatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	6,00	6,00	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 18

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 4,40

Urbšanas datums: | 14.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | cilpu urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 3,20

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	0,50	0,40	Smilts smalka ar organiku
3.	0,50	1,00	0,50	Smilts putekļaina, mālaina
4.	1,00	1,70	0,70	Smilts smalka
5.	1,70	2,00	0,30	Mālsmilts, tekoša
5.	2,00	3,60	1,60	Smilts smalka, mālaina ar organiku
5.	3,60	4,30	0,70	Dūņas
5.	4,30	6,00	1,70	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 19

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 4,60

Urbšanas datums: | 14.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | cilpu urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 2,90

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	1,10	1,00	Smilts smalka, putekļaina, mālaina
3.	1,10	1,50	0,40	Mālsmilts
4.	1,50	1,90	0,40	Smilts smalka, putekļaina
5.	1,90	6,00	4,10	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 20

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 4,50

Urbšanas datums: | 15.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | cilpu urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 2,60

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,20	0,20	Augsne
2.	0,20	1,80	1,60	Smilts smalka, putekļaina, mālaina
3.	1,80	6,00	4,20	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 21

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 8,00

Urbšanas datums: | 06.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | šneku urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | nav konstatēts
mērīts līdz 6,00 m

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	1,10	1,00	Smilts smalka, putekļaina
3.	1,10	6,00	4,90	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 22

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 2,90

Urbšanas datums: | 14.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 4,00

Metode: | cilpu urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 1,70

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,50	0,50	Smilts ar organiku
2.	0,50	0,70	0,20	Smilts smalka
3.	0,70	1,30	0,60	Dūņas
4.	1,30	1,50	0,20	Mālsmilts ar organiku
5.	1,50	4,00	2,50	Smilts ar organiku

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 23

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 4,00

Urbšanas datums: | 14.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 3,00

Metode: | cilpu urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 1,00

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	3,00	2,90	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 24

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 7,00

Urbšanas datums: | 14.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | *cilpu urbšana*

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 3,80

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	0,25	0,15	Smilts smalka ar organiku
3.	0,25	6,00	5,75	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 25

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 11,00

Urbšanas datums: | 14.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | *cilpu urbšana*

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | *nav konstatēts*
mērīts līdz 6,00 m

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	0,20	0,10	Smilts smalka ar organiku
3.	0,20	6,00	5,80	Smilts smalka

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 26

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 7,00

Urbšanas datums: | 14.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | *cilpu urbšana*

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 4,30

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	2,00	1,90	Smilts smalka
3.	2,00	6,00	4,00	Smilts smalka, putekļaina

URBUMA APRAKSTS

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās priekšizpētes darbi autoceļa posmā Bukulti -Lilaste

Urbuma Nr.: | 27

Urbuma virsmas absolūtā augstuma atzīme, m: | 6,00

Urbšanas datums: | 14.09.2007.

Urbuma dziļums, m: | 6,00

Metode: | cilpu urbšana

Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: | 2,70

Slāņa numurs	Slāņa			Grunts apraksts
	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m	
1.	0,00	0,10	0,10	Augsne
2.	0,10	0,25	0,15	Smilts smalka ar organiku
3.	0,25	6,00	5,75	Smilts smalka