

Meritve na jedru vrtine:

- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

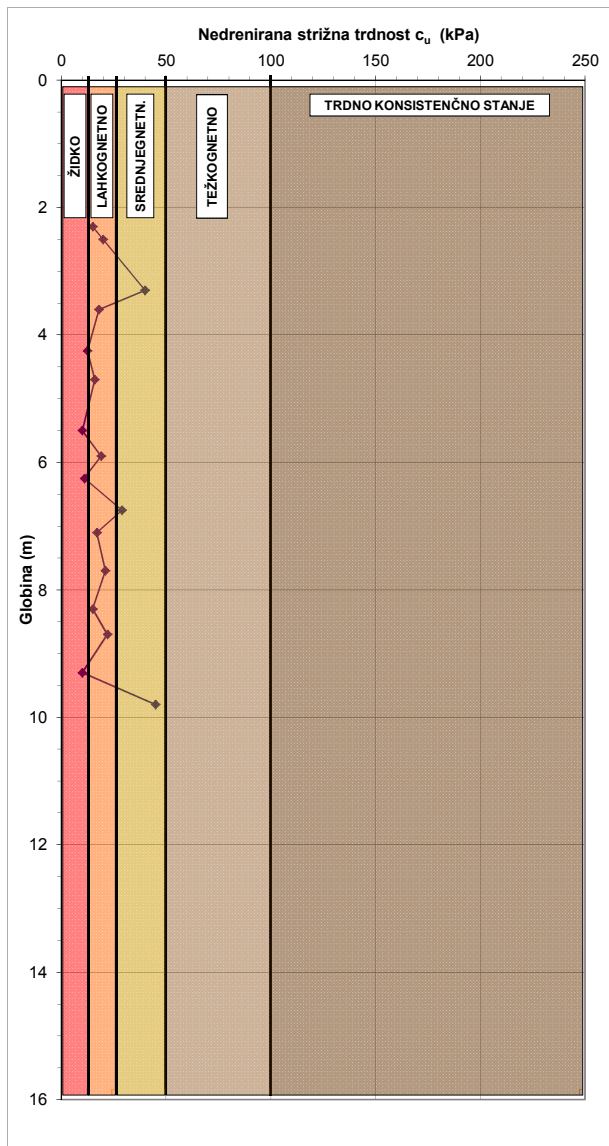
Vrtina V-1

Globina	strižna. trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)
2.3	3	1.5	15
2.5	4	2	20
3.3	8	4	40
3.6	3.6	1.8	18
4.25	2.5	1.25	12.5
4.7	3.2	1.6	16
5.5	2	1	10
5.9	3.8	1.9	19
6.25	2.2	1.1	11
6.75	5.8	2.9	29
7.1	3.4	1.7	17
7.7	4.2	2.1	21
8.3	3	1.5	15
8.7	4.4	2.2	22
9.3	2	1	10
9.8	9	4.5	45

Statistična obdelava meritev

min.			
max.			
POVP			
0.95			
STDEV			
95% st.zaupanja			

Gлина	ŠT. VZORCEV (2,3-9,8m)		16
	min.		10
	max.		45
	POVP		20
	STDEV		10.1





Meritve na jedru vrtine:

- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

Vrtina V-3

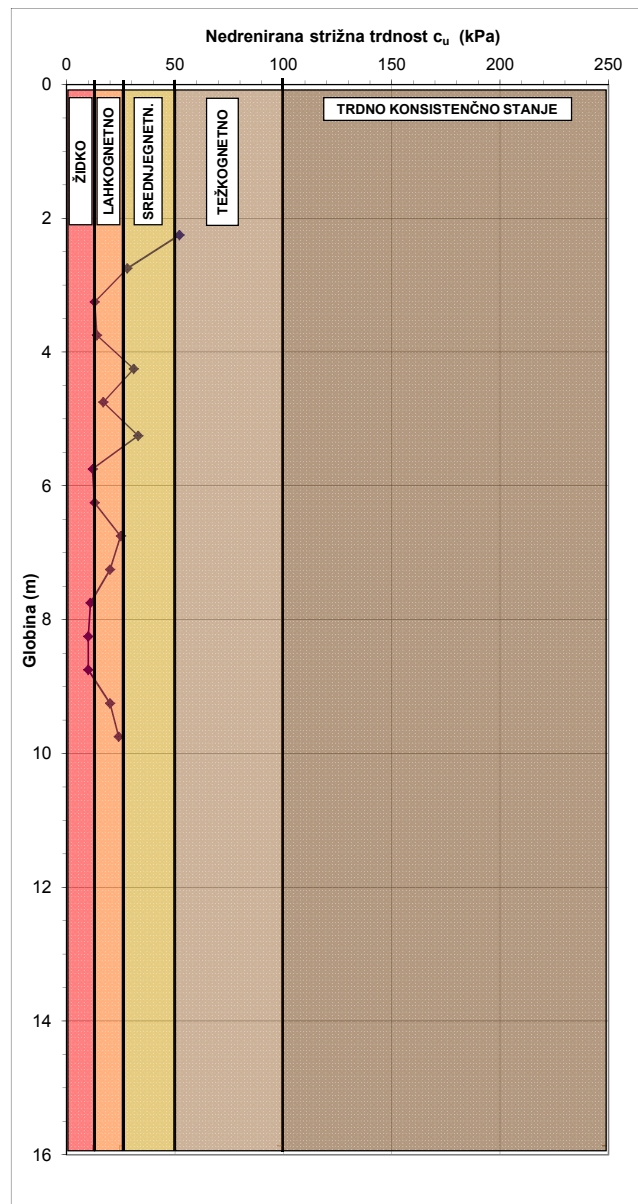
Globina	strižna trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u	Enoosna tlačna trdnost q_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)	(kPa)
2.25	10.4	5.2	52	
2.75	5.6	2.8	28	
3.25	2.6	1.3	13	
3.75	2.8	1.4	14	
4.25	6.2	3.1	31	
4.75	3.4	1.7	17	
5.25	6.6	3.3	33	
5.75	2.4	1.2	12	
6.25	2.6	1.3	13	
6.75	5	2.5	25	
7.25	4	2	20	
7.75	2.2	1.1	11	
8.25	2	1	10	
8.75	2	1	10	
9.25	4	2	20	
9.75	4.8	2.4	24	

Statistična obdelava meritev

Meij	ŠT. VZORCEV (2.25-4.25m)		5
	min.		13
	max.		52
	POVP		28
	STDEV		15.9

Glina	ŠT. VZORCEV (4.25-9.75m)		11
	min.		10
	max.		33
	POVP		18
	STDEV		7.5

FAKTORJI		
velika	srednja	mala



Meritve na jedru vrtine:

- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

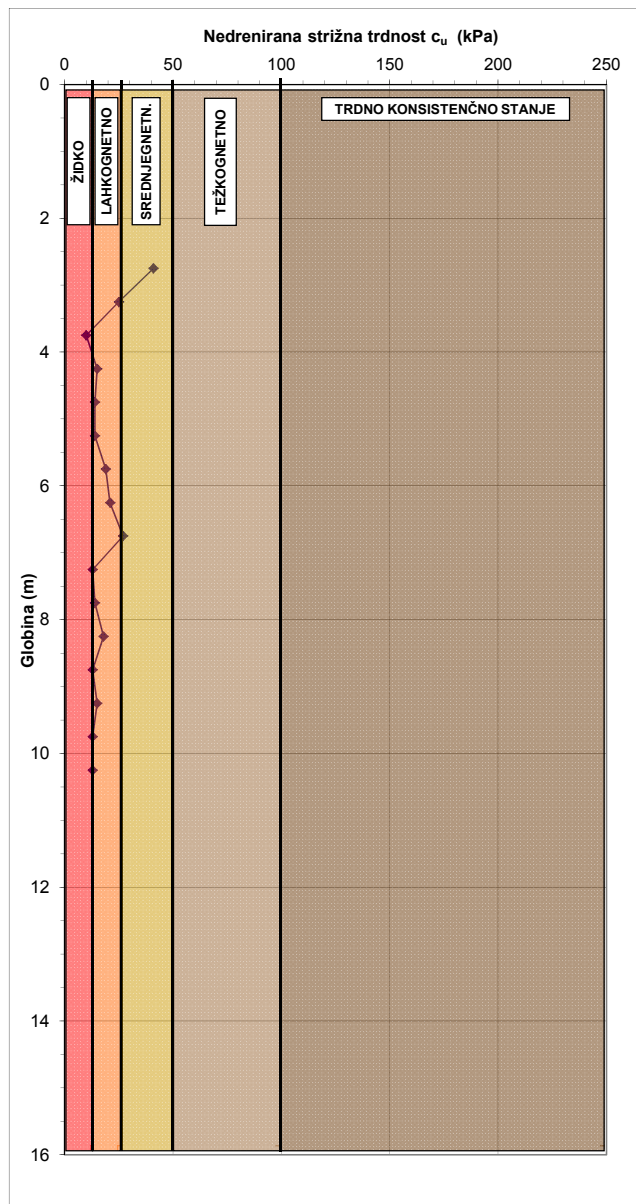
Vrtina VZ-1

Globina	strižna trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u	Enoosna tlačna trdnost q_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)	(kPa)
1.25	8.2	4.1	41	
1.75	5	2.5	25	
2.25	2	1	10	
2.75	3	1.5	15	
3.25	2.8	1.4	14	
3.75	2.8	1.4	14	
4.25	3.8	1.9	19	
4.75	4.2	2.1	21	
5.25	5.4	2.7	27	
5.75	2.6	1.3	13	
6.25	2.8	1.4	14	
6.75	3.6	1.8	18	
7.25	2.6	1.3	13	
7.75	3	1.5	15	
8.25	2.6	1.3	13	
8.75	2.6	1.3	13	
9.25	4.8	2.4	24	
9.75	7	3.5	35	
10.25	3.4	1.7	17	

Statistična obdelava meritev

Meij	ŠT. VZORCEV (1.25-3.25m)		5
	min.		10
	max.		41
	POVP		21
	STDEV		12.5

Glina	ŠT. VZORCEV (3.75-10.25m)		14
	min.		13
	max.		35
	POVP		18
	STDEV		6.5



Meritve na jedru vrtine:

- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

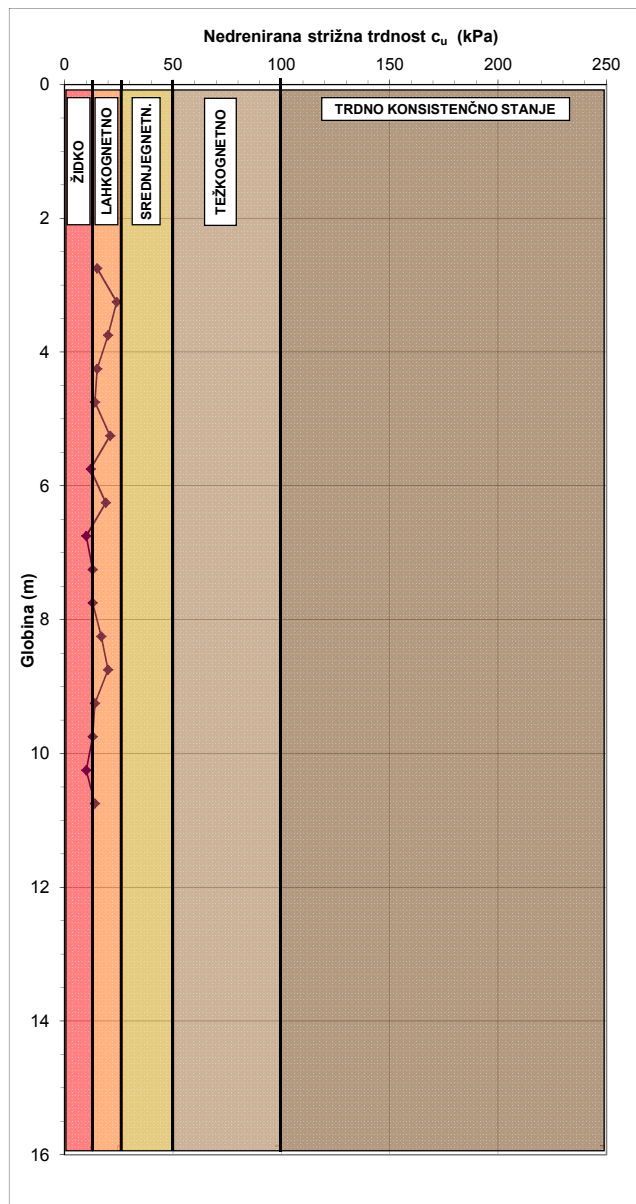
Vrtina VZ-2

Globina	strižna trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u	Enoosna tlačna trdnost q_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)	(kPa)
2.25	3	1.5	15	
2.75	4.8	2.4	24	
3.25	4	2	20	
3.75	3	1.5	15	
4.25	2.8	1.4	14	
4.75	4.2	2.1	21	
5.25	2.4	1.2	12	
5.75	3.8	1.9	19	
6.25	2	1	10	
6.75	2.6	1.3	13	
7.25	2.6	1.3	13	
7.75	3.4	1.7	17	
8.25	4	2	20	
8.75	2.8	1.4	14	
9.25	2.6	1.3	13	
9.75	2	1	10	
10.25	2.8	1.4	14	
10.75	4.4	2.2	22	

Statistična obdelava meritev

Meij	ŠT. VZORCEV (2.25-4.25m)		5
	min.		14
	max.		24
	POVP		18
	STDEV		4.3

Glina	ŠT. VZORCEV (4.75-10.75m)		13
	min.		10
	max.		22
	POVP		15
	STDEV		4.1



Meritve na jedru vrtine:

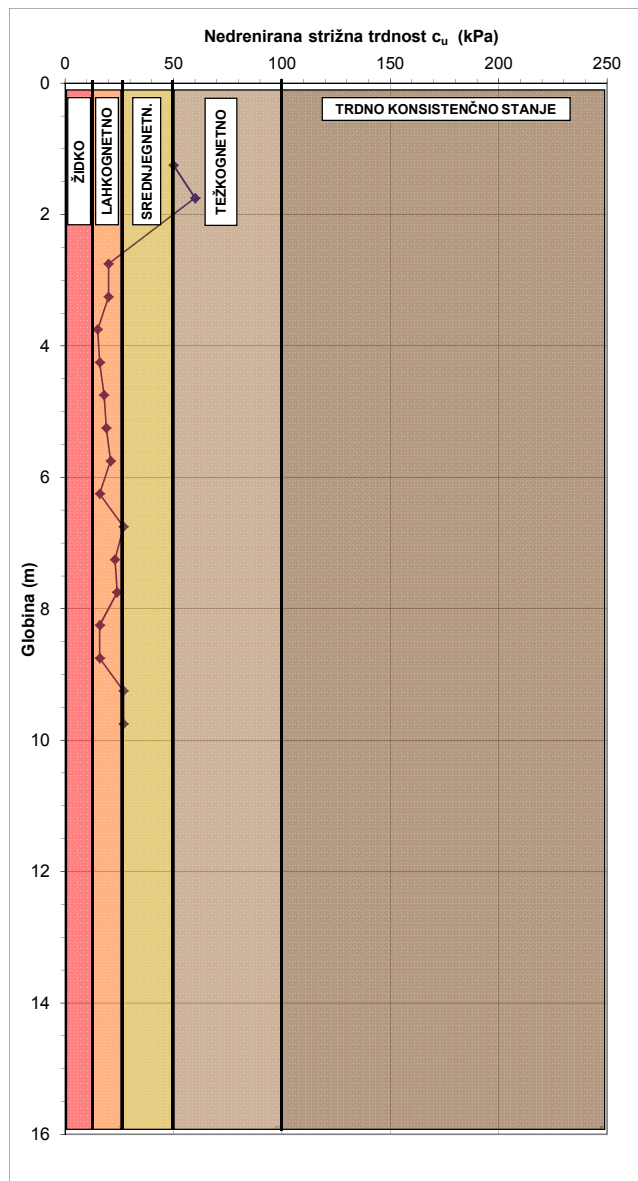
- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

Vrtina VZ-4

Globina	strižna. trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u	Enoosna tlačna trdnost q_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)	(kPa)
1.25	10	5	50	
1.75	12	6	60	
2.75	4	2	20	
3.25	4	2	20	
3.75	3	1.5	15	
4.25	3.2	1.6	16	
4.75	3.6	1.8	18	
5.25	3.8	1.9	19	
5.75	4.2	2.1	21	
6.25	3.2	1.6	16	
6.75	5.4	2.7	27	
7.25	4.6	2.3	23	
7.75	4.8	2.4	24	
8.25	3.2	1.6	16	
8.75	3.2	1.6	16	
9.25	5.4	2.7	27	
9.75	5.4	2.7	27	

Pesek	ŠT. VZORCEV (2,75-4,25m)		4
	min.		15
	max.		20
	POVP		18
	STDEV		2.6

Glina	ŠT. VZORCEV (4,75-9,75m)		11
	min.		16
	max.		27
	POVP		21
	STDEV		4.6



Meritve na jedru vrtine:

- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

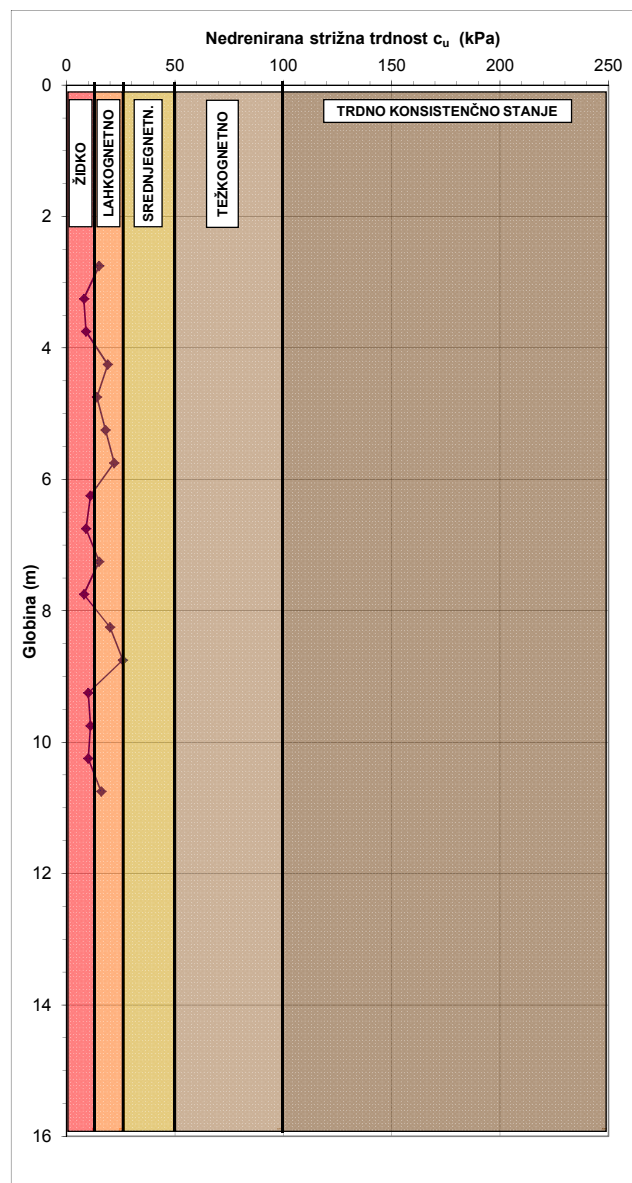
Vrtina V-4

Globina	strižna trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u	Enoosna tlačna trdnost q_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)	(kPa)
2.75	3	1.5	15	
3.25	1.6	0.8	8	
3.75	1.8	0.9	9	
4.25	3.8	1.9	19	
4.75	2.8	1.4	14	
5.25	3.6	1.8	18	
5.75	4.4	2.2	22	
6.25	2.2	1.1	11	
6.75	1.8	0.9	9	
7.25	3	1.5	15	
7.75	1.6	0.8	8	
8.25	4	2	20	
8.75	5.2	2.6	26	
9.25	2	1	10	
9.75	2.2	1.1	11	
10.25	2	1	10	
10.75	3.2	1.6	16	

Statistična obdelava meritev

Pesek	ŠT. VZORCEV (2,75-4,25m)		4
	min.		8
	max.		19
	POVP		13
	STDEV		5.2

Glina	ŠT. VZORCEV (4,75-10,75m)		13
	min.		8
	max.		26
	POVP		15
	STDEV		5.8



Meritve na jedru vrtine:

- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

Vrtina V-5

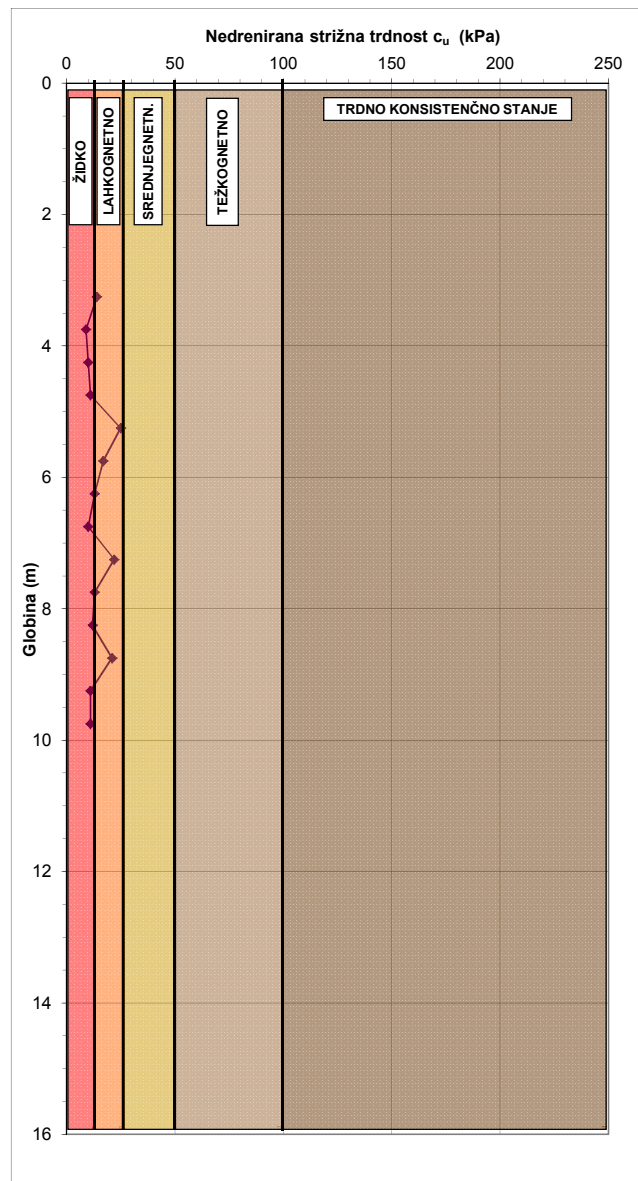
Globina	strižna trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u	Enoosna tlačna trdnost q_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)	(kPa)
3.25	2.8	1.4	14	
3.75	1.8	0.9	9	
4.25	2	1	10	
4.75	2.2	1.1	11	
5.25	5	2.5	25	
5.75	3.4	1.7	17	
6.25	2.6	1.3	13	
6.75	2	1	10	
7.25	4.4	2.2	22	
7.75	2.6	1.3	13	
8.25	2.4	1.2	12	
8.75	4.2	2.1	21	
9.25	2.2	1.1	11	
9.75	2.2	1.1	11	

Statistična obdelava meritev

Pesek	ŠT. VZORCEV (3.25-4.75m)		3
	min.		9
	max.		14
	POVP		11
	STDEV		2.6

Mej	ŠT. VZORCEV (4.75-6.75m)		5
	min.		10
	max.		25
	POVP		11
	STDEV		6.1

Glina	ŠT. VZORCEV (8.25-9.75m)		2
	min.		11
	max.		11
	POVP		11
	STDEV		0.0





Meritve na jedru vrtine:

- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

Vrtina VZ-5

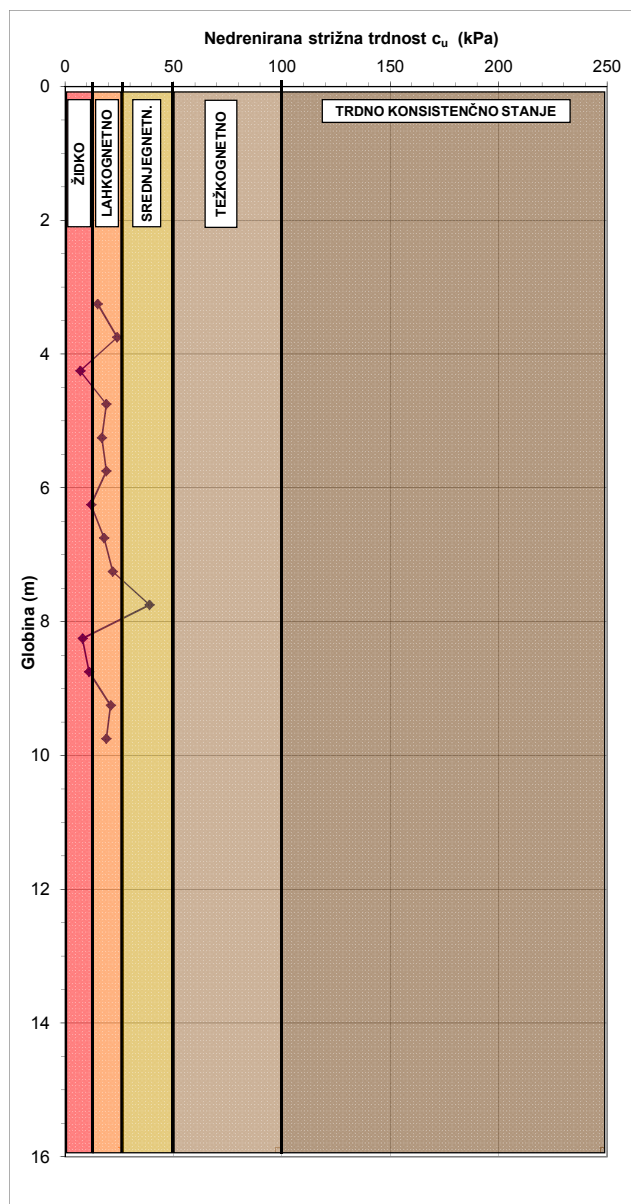
Globina	strižna. trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u	Enoosna tlačna trdnost q_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)	(kPa)
3.25	3	1.5	15	
3.75	4.8	2.4	24	
4.25	1.4	0.7	7	
4.75	3.8	1.9	19	
5.25	3.4	1.7	17	
5.75	3.8	1.9	19	
6.25	2.4	1.2	12	
6.75	3.6	1.8	18	
7.25	4.4	2.2	22	
7.75	7.8	3.9	39	
8.25	1.6	0.8	8	
8.75	2.2	1.1	11	
9.25	4.2	2.1	21	
9.75	3.8	1.9	19	

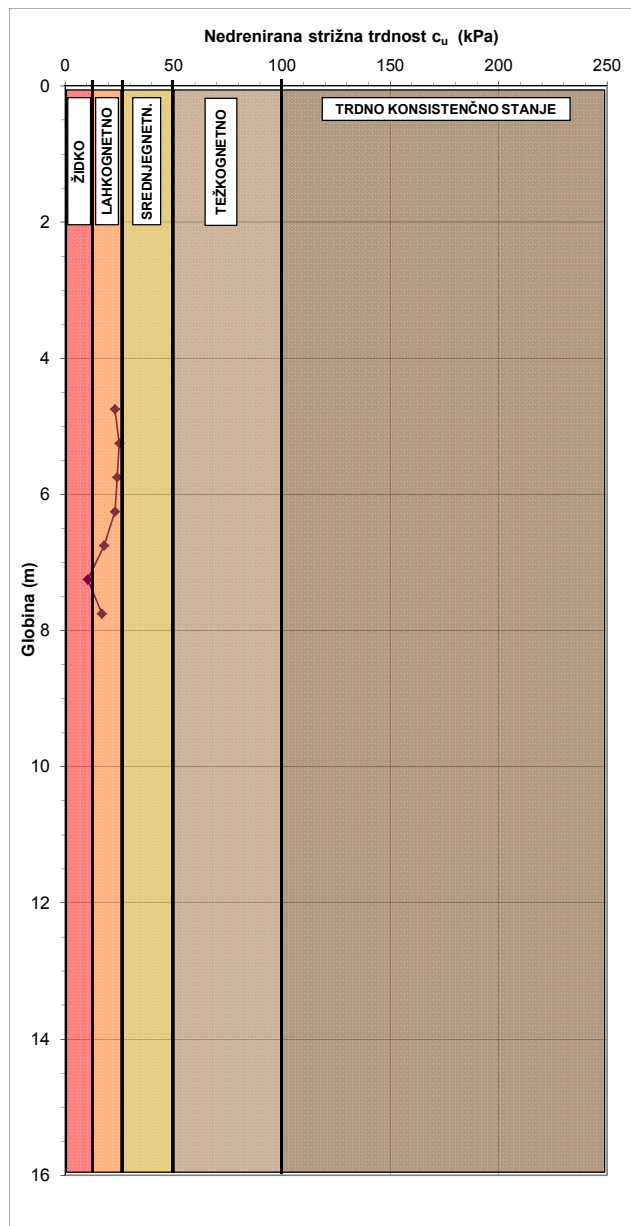
Statistična obdelava meritev

Pesek	ŠT. VZORCEV (3.25-4.75m)		3
	min.		7
	max.		24
	POVP		15
	STDEV		8.5

Glina	ŠT. VZORCEV (7.75-9.75m)		5
	min.		8
	max.		39
	POVP		20
	STDEV		12.1

Pesek	ŠT. VZORCEV (5.25-7.25m)		5
	min.		12
	max.		22
	POVP		18
	STDEV		3.6





Meritve na jedru vrtine:

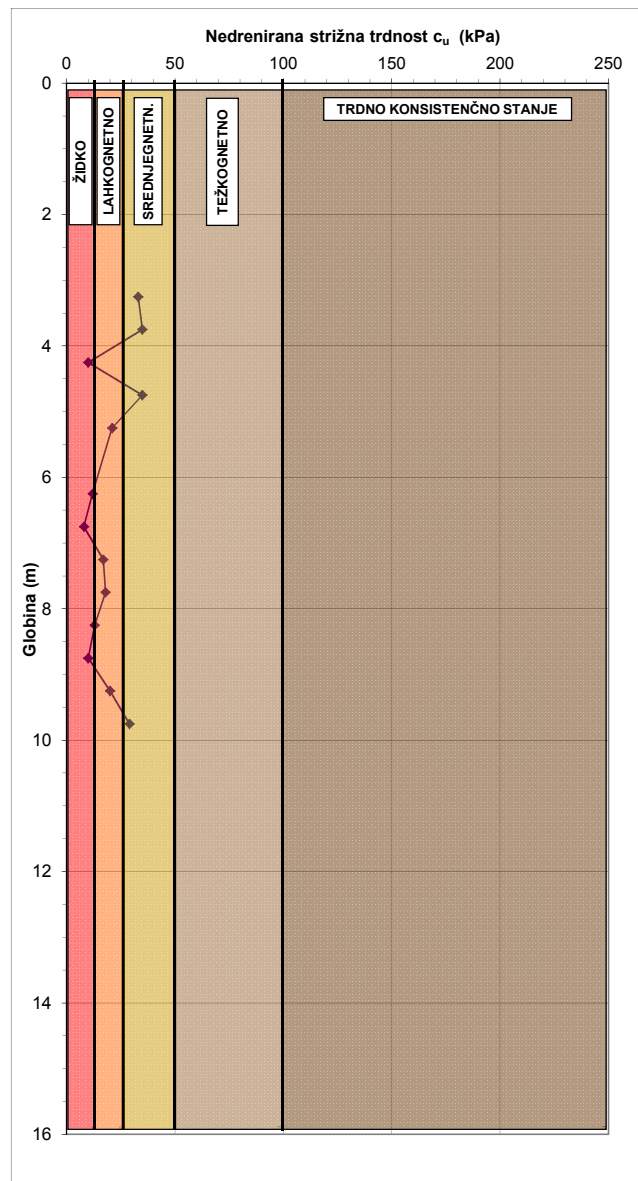
- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

Vrtina VZ-7

Globina	strižna trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u	Enoosna tlačna trdnost q_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)	(kPa)
3.25	6.6	3.3	33	
3.75	7	3.5	35	
4.25	2	1	10	
4.75	7	3.5	35	
5.25	4.2	2.1	21	
6.25	2.4	1.2	12	
6.75	1.6	0.8	8	
7.25	3.4	1.7	17	
7.75	3.6	1.8	18	
8.25	2.6	1.3	13	
8.75	2	1	10	
9.25	4	2	20	
9.75	5.8	2.9	29	

Pesek	ŠT. VZORCEV (3,25-5,25m)		5
	min.		10
	max.		35
	POVP		27
	STDEV		11.1

Glina	ŠT. VZORCEV (6,25-9,75m)		8
	min.		8
	max.		29
	POVP		16
	STDEV		6.7



Meritve na jedru vrtine:

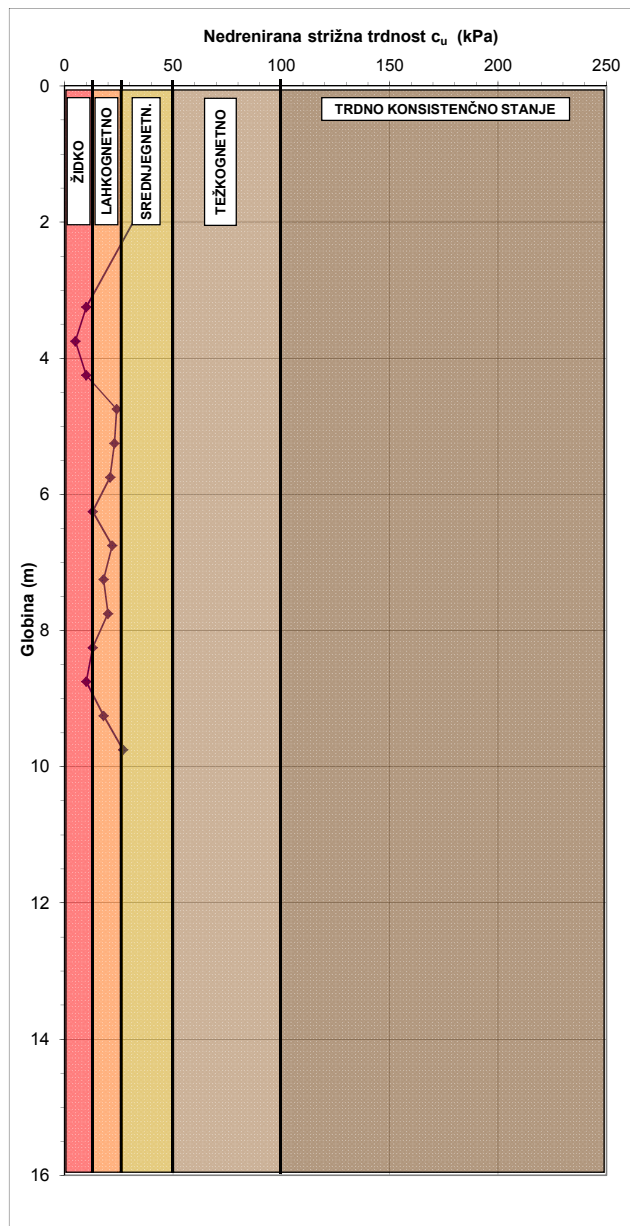
- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

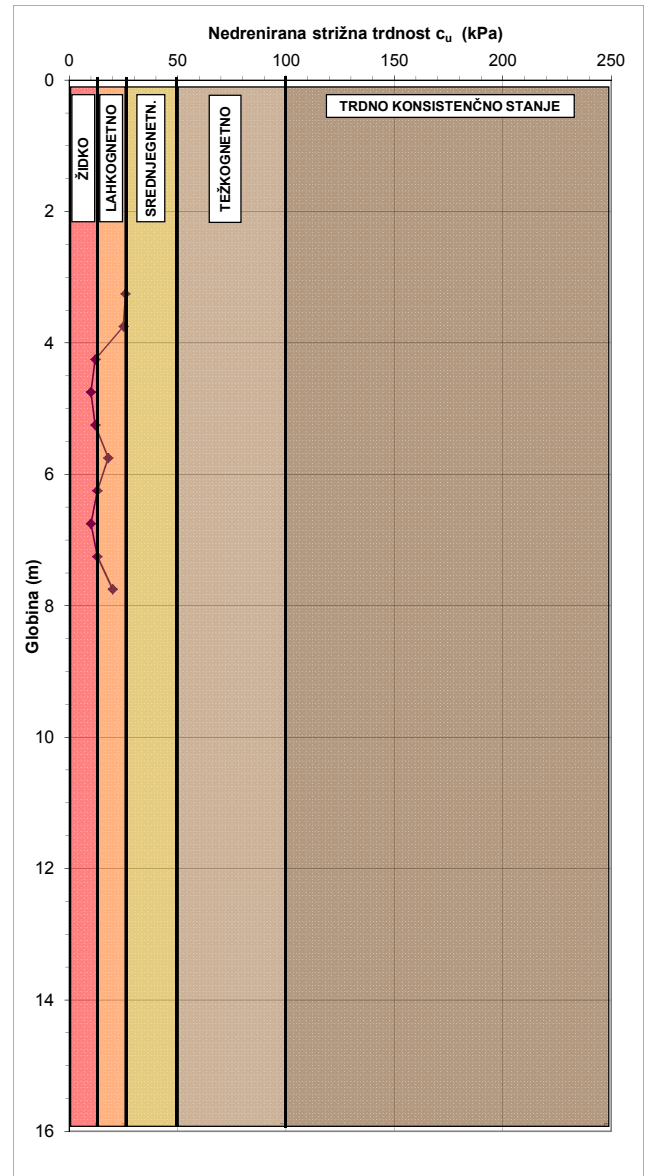
Vrtina V-7

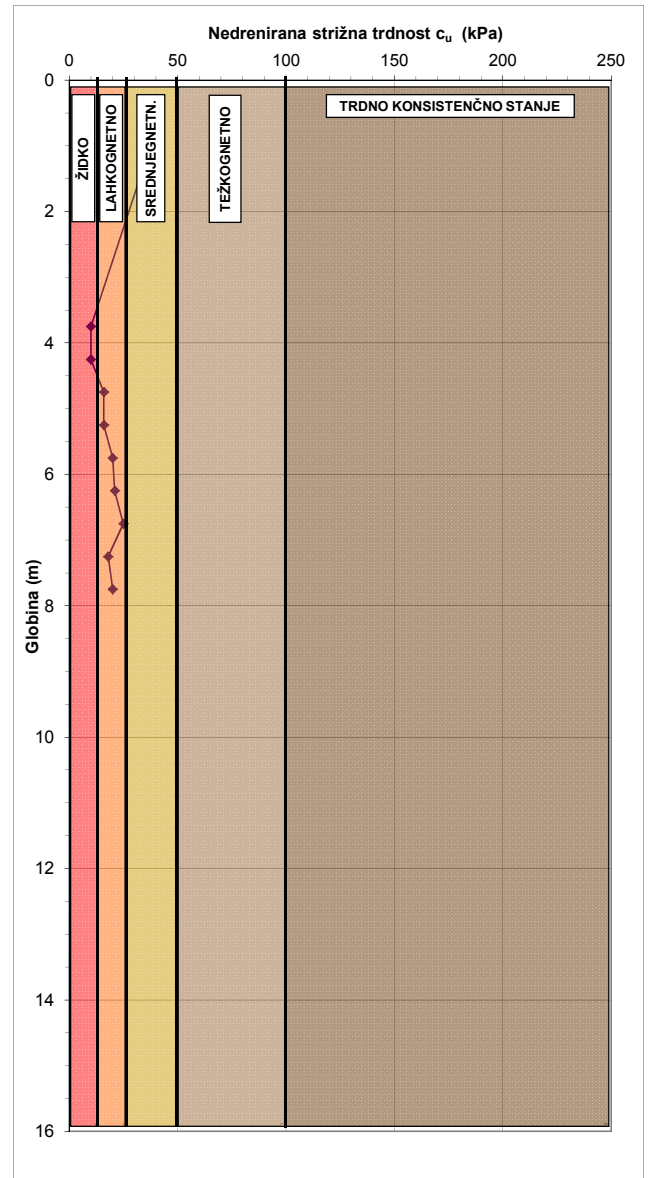
Globina	strižna trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u	Enoosna tlačna trdnost q_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)	(kPa)
1.75	7.2	3.6	36	
3.25	2	1	10	
3.75	1	0.5	5	
4.25	2	1	10	
4.75	4.8	2.4	24	
5.25	4.6	2.3	23	
5.75	4.2	2.1	21	
6.25	2.6	1.3	13	
6.75	4.4	2.2	22	
7.25	3.6	1.8	18	
7.75	4	2	20	
8.25	2.6	1.3	13	
8.75	2	1	10	
9.25	3.6	1.8	18	
9.75	5.4	2.7	27	

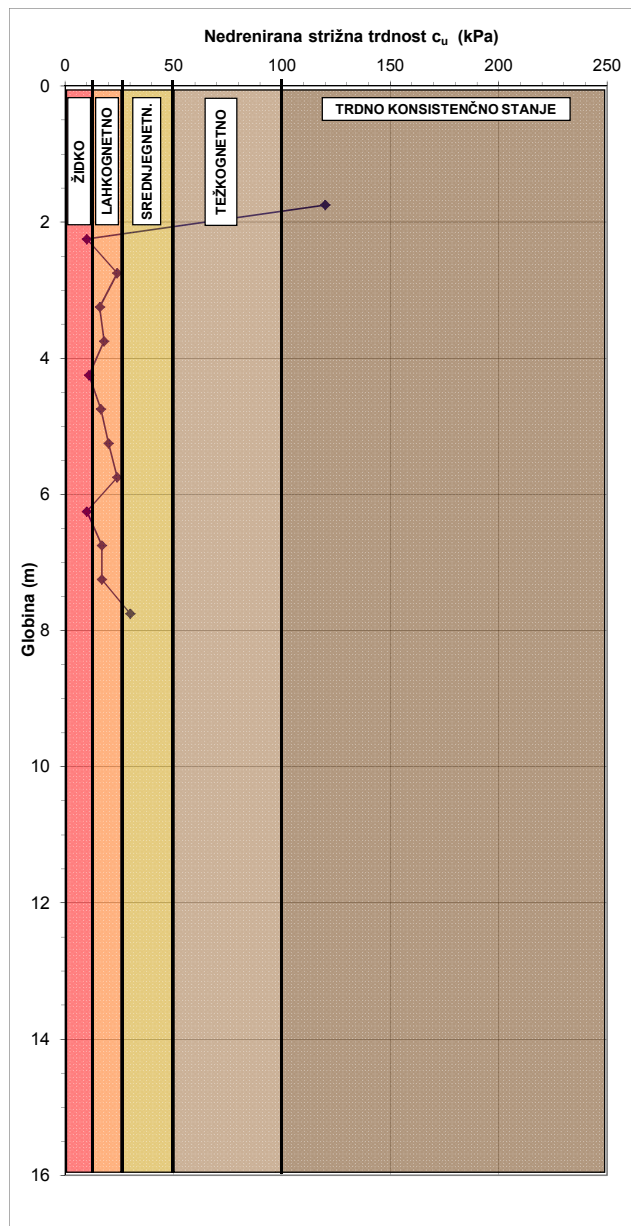
Pesek	ŠT. VZORCEV (1,75-9,25m)		14
	min.		5
	max.		36
	POVP		17
	STDEV		7.9

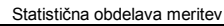
Glina	ŠT. VZORCEV (9,25-9,75m)		1
	min.		27
	max.		
	POVP		
	STDEV		
	95% st.zaupanja		

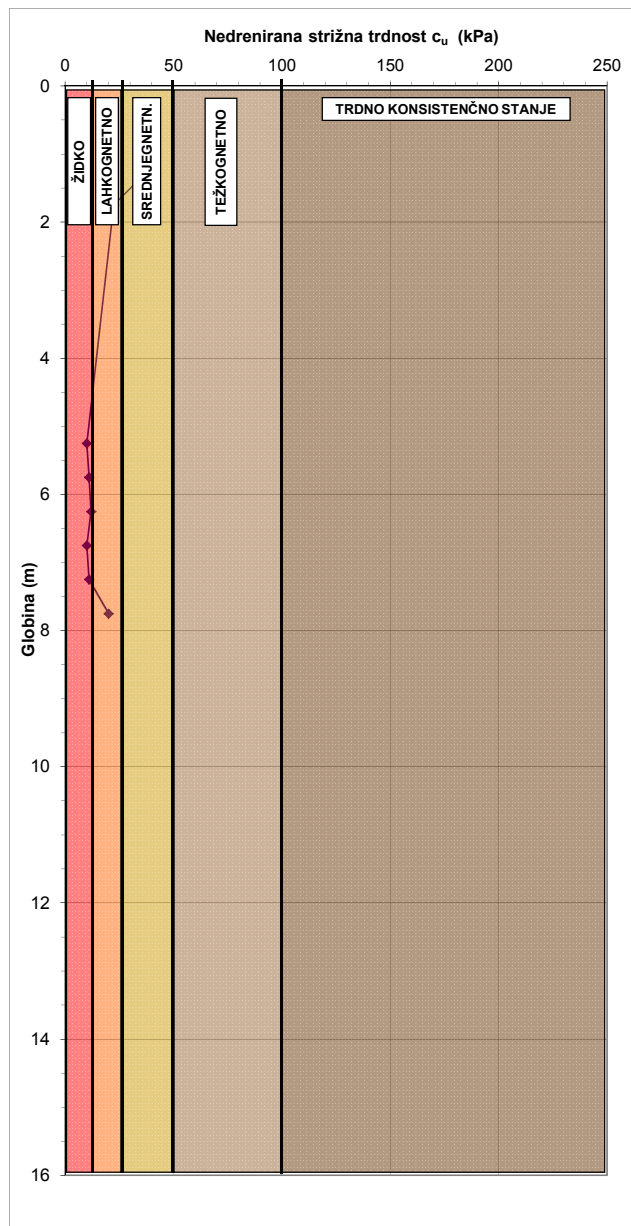


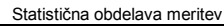


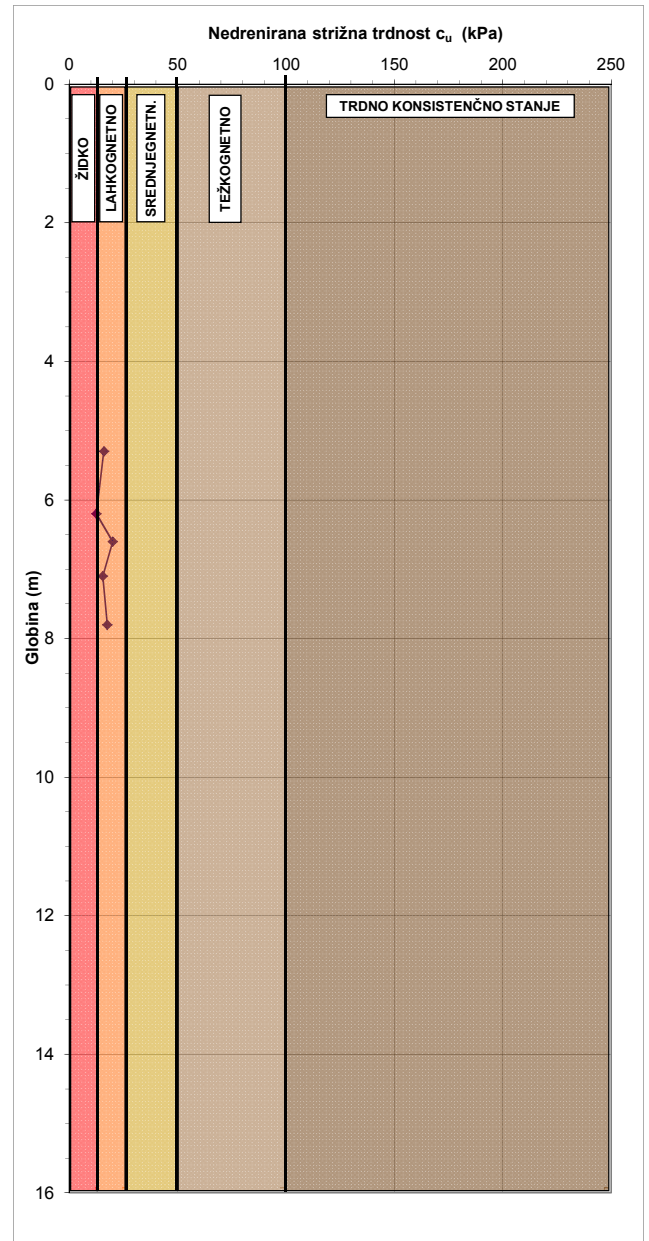


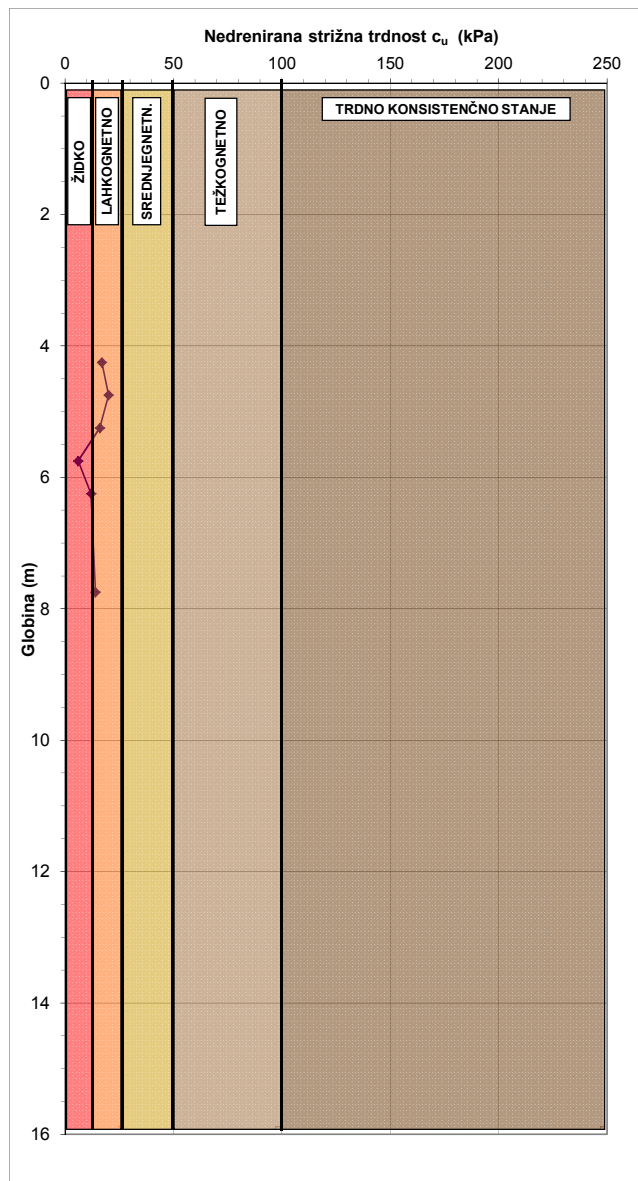


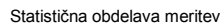


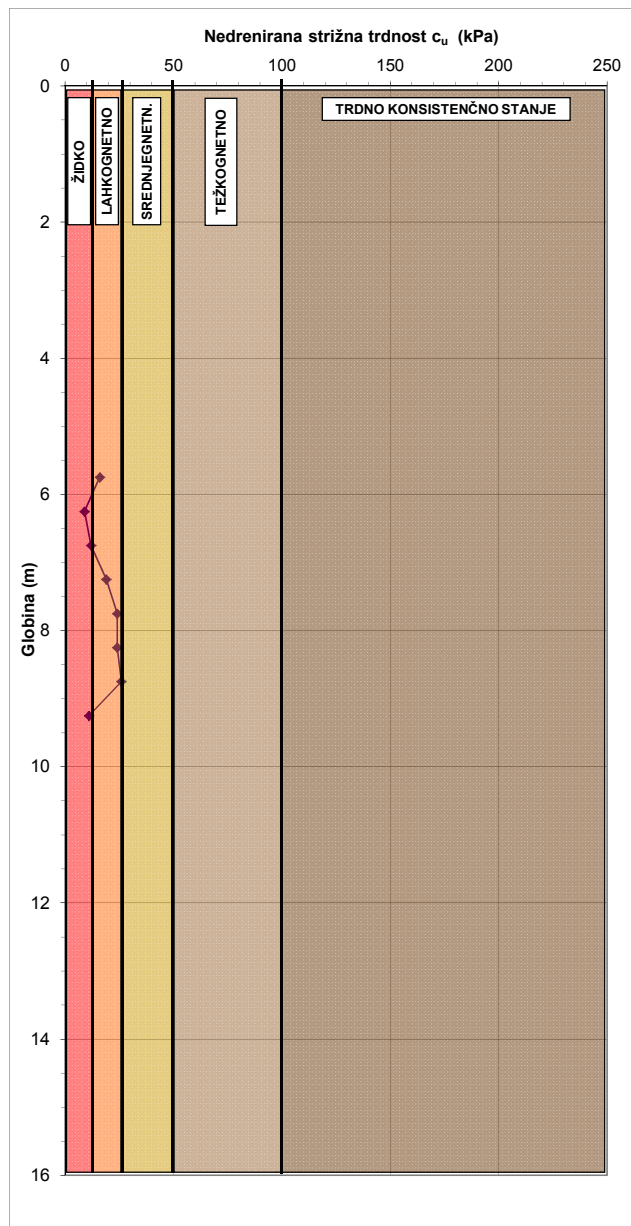


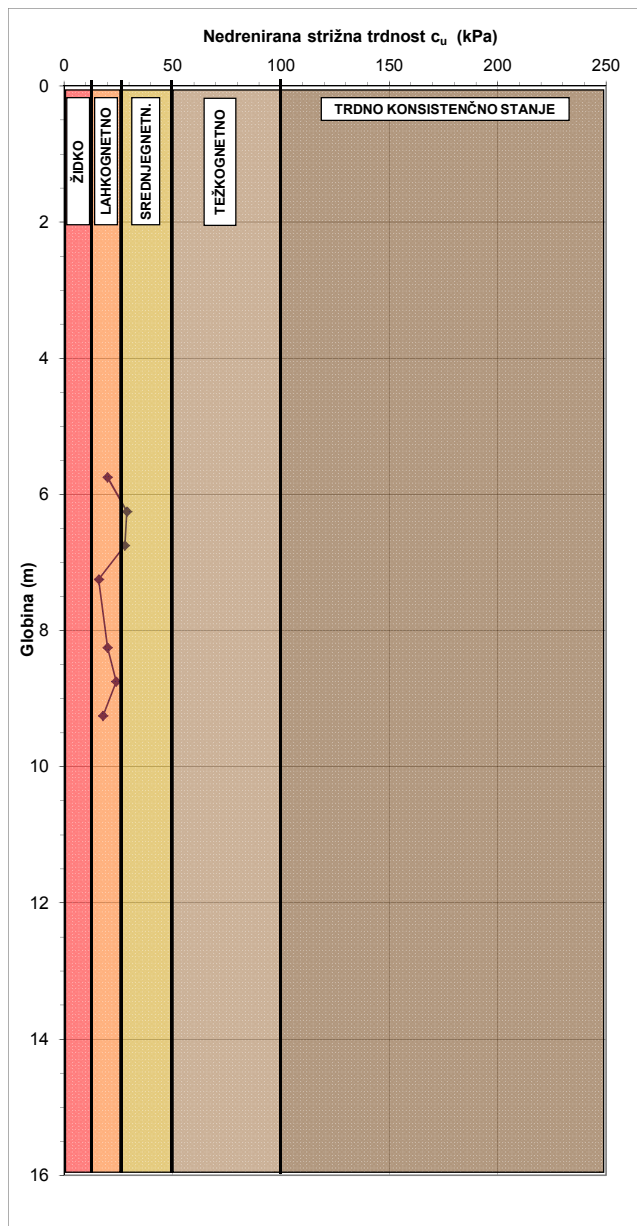


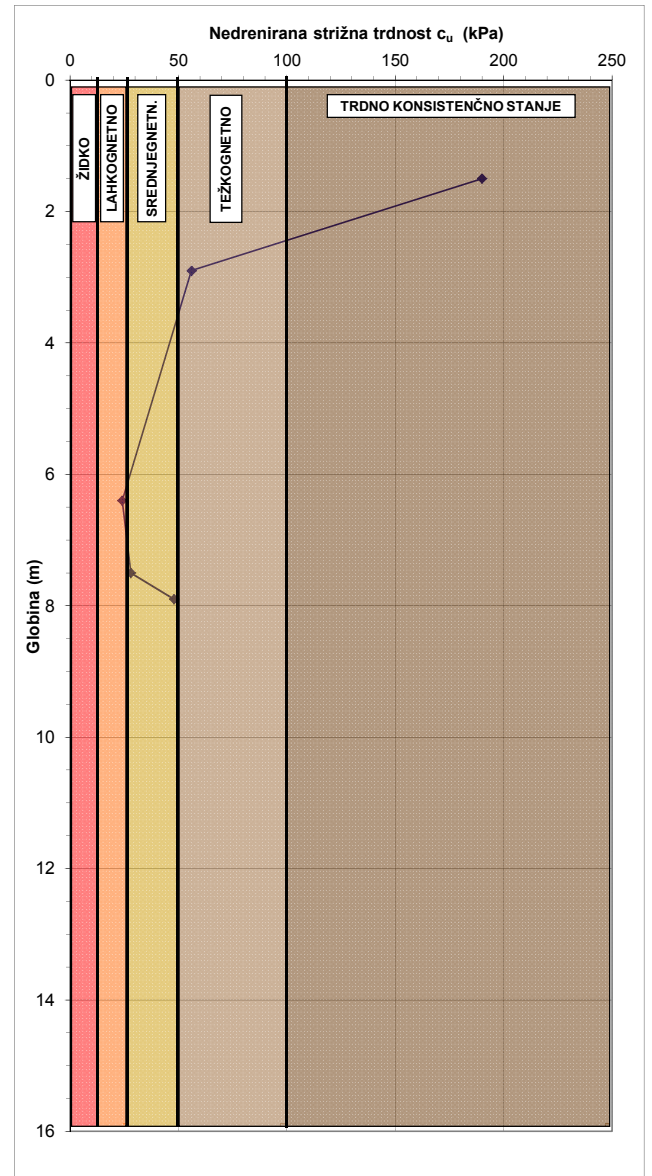














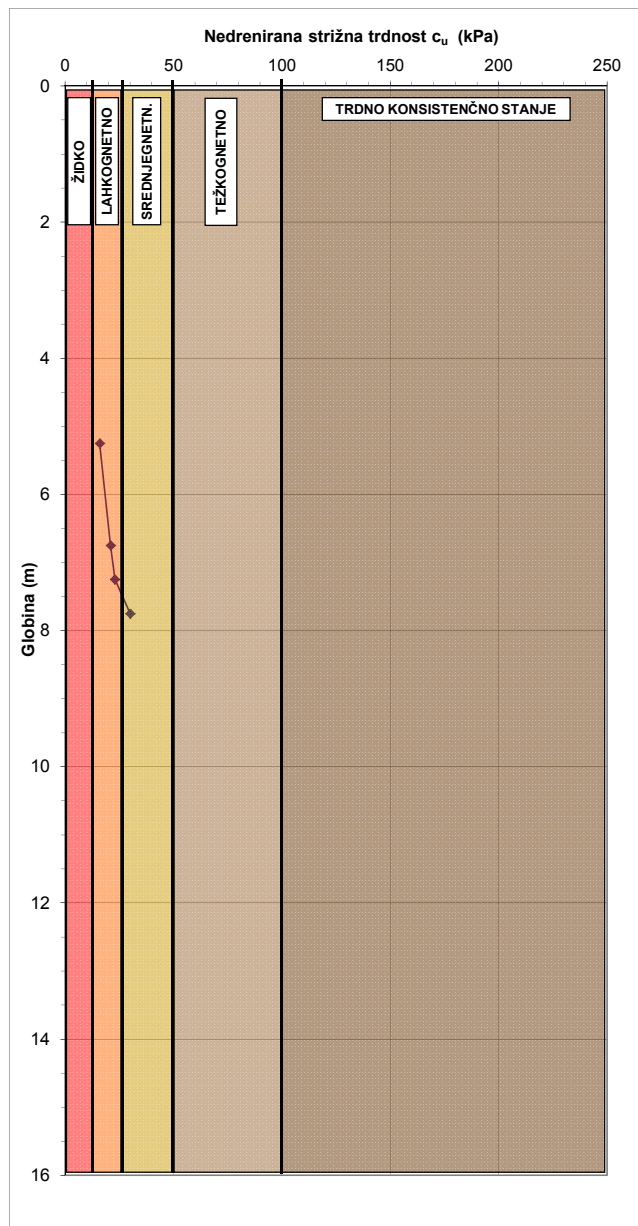
Meritve na jedru vrtine:

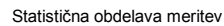
- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

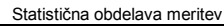
Vrtina V-17a

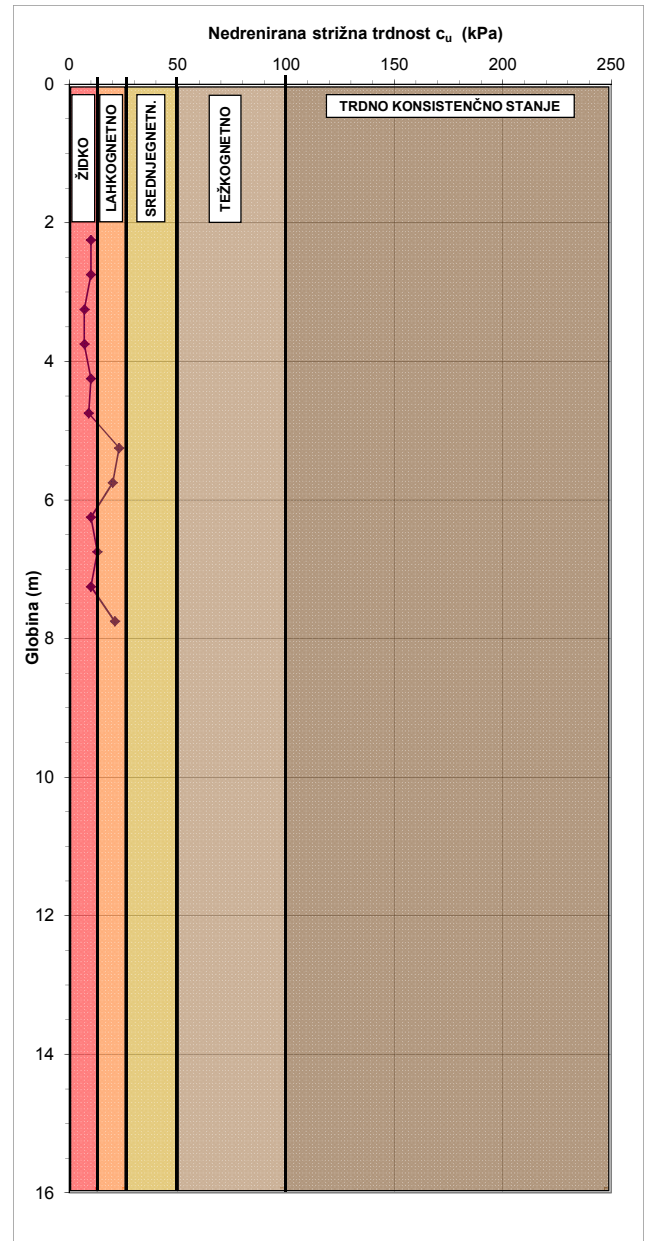
Globina	strižna. trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u	Enoosna tlačna trdnost q_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)	(kPa)
5.25	3.2	1.6	16	
6.75	4.2	2.1	21	
7.25	4.6	2.3	23	
7.75	6	3	30	

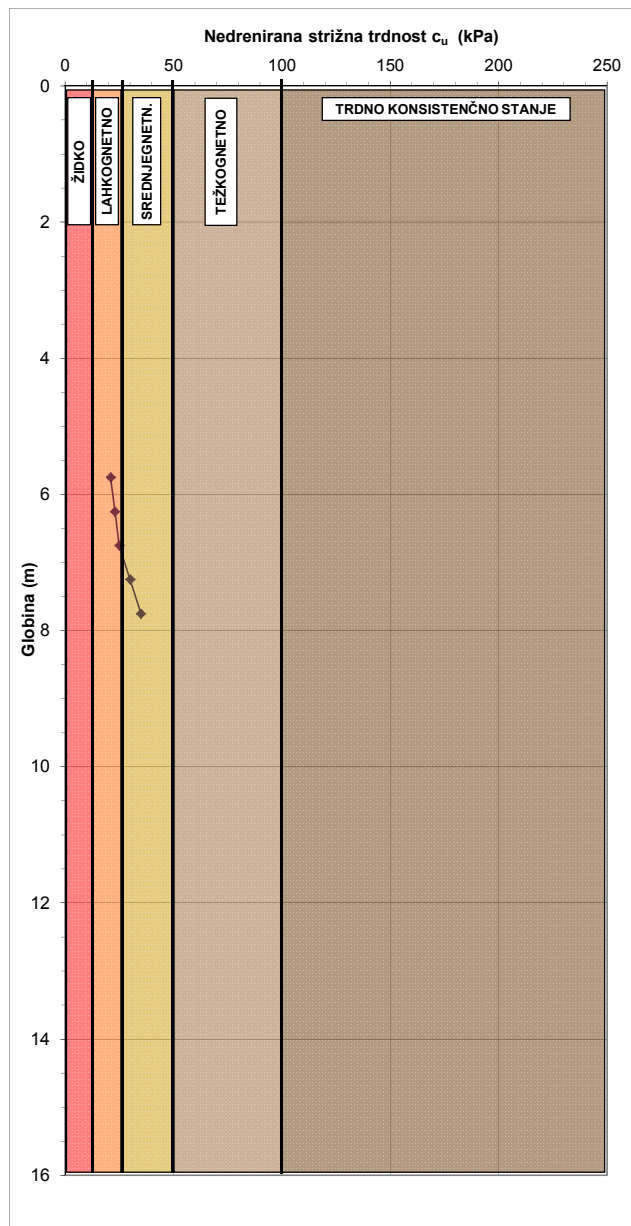
Pesek	ŠT. VZORCEV (5,25-7,75m)		4
	min.		16
	max.		30
	POVP		23
	STDEV		5.8

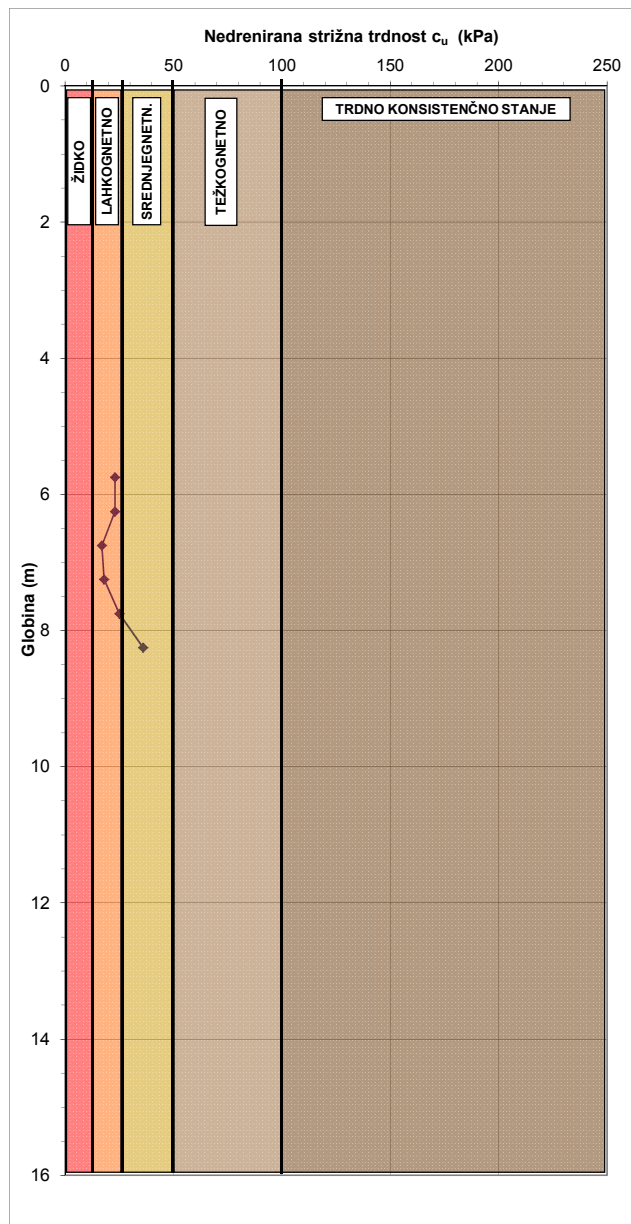


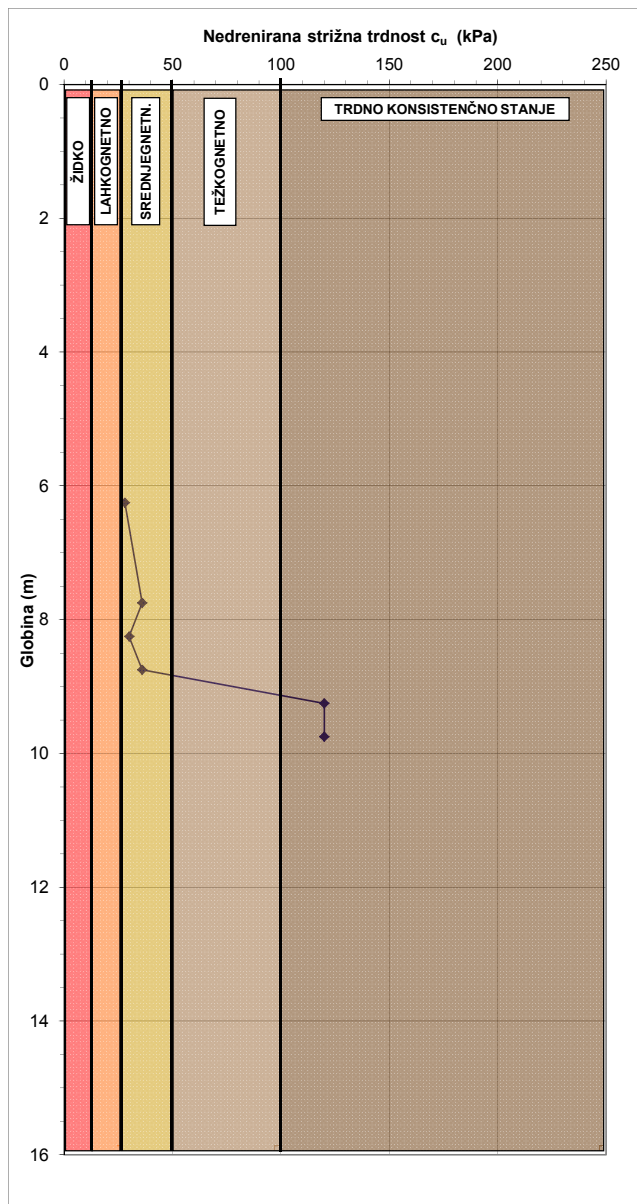


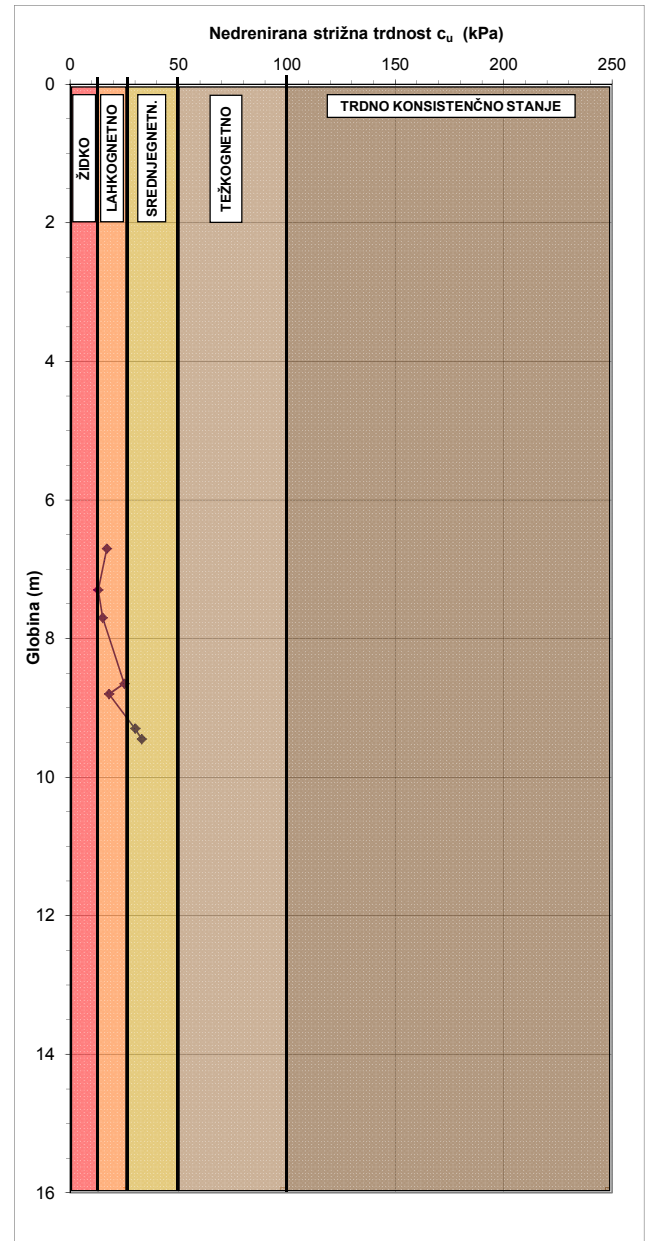


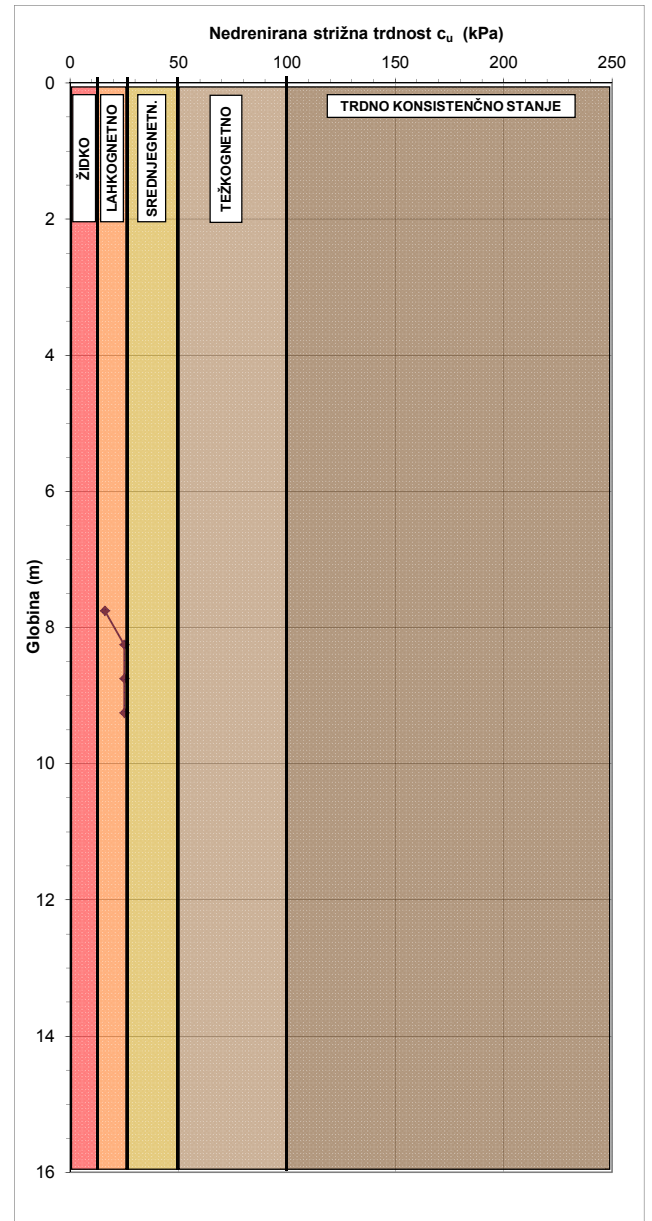














Meritve na jedru vrtine:

- Nedrenirana strižna trdnost c_u (žepna krilna sonda)

Vrtina VZ-18

Globina	strižna. trdnost (izmerjeno)	Faktor velikosti krila	Nedrenirana strižna trdnost c_u	Enoosna tlačna trdnost q_u
(m)	merjeno	*0,5, *1 ali *2	(kPa)	(kPa)
6.5	9.2	4.6	46	
9.1	6	3	30	

