

Objekts:

Krasnopole - Malcāni - Poreče

Urbums 1

Ieži	Intervāls			Geotehniskā elementa nr.	Zondēšanas		Dinamiskās zondēšanas pretestība	Mitrums	Grunts blīvums				Porainības koeficients	Deformācijas modulis
					ilgums	ātrums			minerālo daļiņu		dabiskais	sausās grunts		
	no	līdz	garums				pd		qs		q	qd		E
	m	m	m		s	m/s	Mpa	W	g/cm3		g/cm3	g/cm3	e	Mpa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
cela sega	0.0	0.2	0.2	1										
	0.2	0.4	0.2	1										
	0.4	0.6	0.2	1										
	0.6	0.8	0.2	1										
Mālsmits, plastiska	0.8	1	0.2	18										
	1.0	1.2	0.2	18										
	1.2	1.4	0.2	18	10	0.02	3.65	0.10	2.66	vid.blīvs	1.75	1.59	0.68	18.3
	1.4	1.6	0.2	18	15	0.01	5.48	0.10	2.66	vid.blīvs	1.79	1.62	0.64	24.0
	1.6	1.8	0.2	18	34	0.01	12.41	0.10	2.66	vid.blīvs	1.88	1.71	0.56	45.7
	1.8	2	0.2	18	41	0.00	14.97	0.10	2.66	vid.blīvs	1.90	1.73	0.54	53.7
	2.0	2.2	0.2	18	60	0.00	21.60	0.10	2.66	blīvs	1.94	1.77	0.51	74.4

Urbums 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
cela sega	0.0	0.2	0.2	1										
	0.2	0.4	0.2	1										
	0.4	0.6	0.2	1										
Mālsmits, plastiska	0.6	0.8	0.2	18										
	0.8	1	0.2	18	11	0.02	4.02	0.10	2.66	vid.blīvs	1.76	1.60	0.67	19.4
	1.0	1.2	0.2	18	15	0.01	5.48	0.10	2.66	vid.blīvs	1.79	1.62	0.64	24.0
	1.2	1.4	0.2	18	60	0.00	21.90	0.10	2.66	blīvs	1.94	1.77	0.51	75.4

Urbums 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
cela sega	0.0	0.2	0.2	1										
	0.2	0.4	0.2	1										
smilts vidēji rupja	0.4	0.6	0.2	8										
	0.6	0.8	0.2	8	18	0.01	6.66	0.10	2.66	vid.blīvs	1.81	1.64	0.62	29.9
	0.8	1	0.2	8	20	0.01	7.40	0.10	2.66	vid.blīvs	1.82	1.65	0.61	32.1
	1.0	1.2	0.2	8	35	0.01	12.78	0.10	2.66	vid.blīvs	1.88	1.71	0.56	48.2
	1.2	1.4	0.2	8	40	0.01	14.60	0.10	2.66	vid.blīvs	1.90	1.72	0.54	53.6
	1.4	1.6	0.2	8	45	0.00	16.43	0.10	2.66	blīvs	1.91	1.74	0.53	59.1
Mālsmits, plastiska	1.6	1.8	0.2	18	55	0.00	20.08	0.10	2.66	blīvs	1.93	1.76	0.51	69.7
	1.8	2	0.2	18	60	0.00	21.90	0.10	2.66	blīvs	1.94	1.77	0.51	75.4
	2.0	2.2	0.2	18	38	0.01	13.68	0.10	2.66	vid.blīvs	1.89	1.72	0.55	49.7
	2.2	2.4	0.2	18	60	0.00	21.60	0.10	2.66	blīvs	1.94	1.77	0.51	74.4

Urbums 4

leži	Intervāls			Geotehniskā elementa nr.	Zondēšanas		Dinamiskās zondēšanas pretestība	Mitrums	Grunts blīvums				Porainības koeficients	Deformācijas modulis
									minerālo daļiņu		dabiskais	sausās grunts		
	no	līdz	garums		lgums	ātrums	pd	qs		q	qd			
	m	m	m		s	m/s	Mpa	W	g/cm3		g/cm3	g/cm3	e	Mpa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
cēla sega	0.0	0.2	0.2	1										
	0.2	0.4	0.2	1										
	0.4	0.6	0.2	1										
kūdra	0.6	0.8	0.2	3	18	0.01	6.66	0.50	1.00	vid.blīvs	0.93	0.62	0.62	7.7
	0.8	1	0.2	3	16	0.01	5.92	0.50	1.00	vid.blīvs	0.92	0.61	0.63	6.9
smilts grantaina	1.0	1.2	0.2	10	20	0.01	7.30	0.10	2.66	vid.blīvs	1.82	1.65	0.61	31.8
	1.2	1.4	0.2	10	16	0.01	5.84	0.10	2.66	vid.blīvs	1.79	1.63	0.63	27.4
	1.4	1.6	0.2	10	64	0.00	23.36	0.10	2.66	blīvs	1.95	1.77	0.50	79.8
	1.6	1.8	0.2	10	26	0.01	9.49	0.10	2.66	vid.blīvs	1.85	1.68	0.59	38.3
	1.8	2	0.2	10	31	0.01	11.32	0.10	2.66	vid.blīvs	1.87	1.70	0.57	43.8
	2.0	2.2	0.2	10	60	0.00	21.60	0.10	2.66	blīvs	1.94	1.77	0.51	74.5
	2.2	2.4	0.2	10	53	0.00	19.08	0.10	2.66	blīvs	1.93	1.75	0.52	67.0
Kūdra, smilšaina, noblīvējusies				3	vidēji	6.29	0.50	1.00	vid.blīvs	0.92	0.62	0.62	7.3	
					min	5.92	0.50	1.00	vid.blīvs	0.92	0.61	0.63	6.9	
					max	6.66	0.50	1.00	vid.blīvs	0.93	0.62	0.62	7.7	
Smilts vidēji rupja, vidēji blīva				8	vidēji	11.57	0.10	2.66	vid.blīvs	1.87	1.70	0.57	44.6	
					min	6.66	0.10	2.66	vid.blīvs	1.81	1.64	0.62	29.9	
					max	16.43	0.10	2.66	blīvs	1.91	1.74	0.53	59.1	
Mālsmilts, plastiska ar retu granti				18	vidēji	13.90	0.10	2.66	vid.blīvs	1.89	1.72	0.55	50.3	
					min	3.65	0.10	2.66	vid.blīvs	1.75	1.59	0.68	18.3	
					max	21.90	0.10	2.66	blīvs	1.94	1.77	0.51	75.4	
Smilts grantaina, blīva				10	vidēji	14.00	0.10	2.66	vid.blīvs	1.89	1.72	0.55	51.8	
					min	5.84	0.10	2.66	vid.blīvs	1.79	1.63	0.63	27.4	
					max	23.36	0.10	2.66	blīvs	1.95	1.77	0.50	79.8	
Cēla sega visos urbumos caursalusi				1										