

KOBRAS AS ANDMED

2.05.2014.a

kaevu nr	maapind	luuk	kaev				toru põhja			
			põhja kõrgus randist	põhi (abs)	lähimõõt	Sein/luuk	nr	abs. Kõrgus	materjal	lähimõõt
20	61.42	61.22	1.64	59.58	500/1000	pl/met	1	59.75	pl	350
							2	60.14	pl	160
							3	59.77	pl	350
							4	60.16	pl	160
19	61.11	60.57	1.52	59.05	500/1000	pl/met	1	59.22	pl	350
							2	59.70	pl	160
							3	59.24	pl	350
18	60.73	60.36	1.59	58.77	500/1000	pl/met	1	58.91	pl	350
							2	59.31	pl	160
							3	58.92	pl	350
17	60.28	60.11	1.6	58.51	500/1000	pl/met	1	58.69	pl	350
							2	59.02	pl	160
							3	58.70	pl	350
16	59.99	60.02	1.82	58.20	500/1000	pl/met	1	58.39	pl	350
		59.97					2	59.15	pl	160
							3	58.39	pl	300
							4	58.37	pl	350
15	59.77	59.81	1.96	57.85	500/1000	pl/met	1	58.04	pl	350
		59.75					2	58.02	pl	350
14	59.90	59.92	2.59	57.33	500/1000	pl/met	1	57.52	pl	400
							2	58.94	pl	160
							3	57.55	pl	350
13	60.20	60.26	1.19	59.07	315/400	pl/met	1	59.23	pl	160
							2	59.24	pl	160
12	60.01	60.01	1.01	59.00	315/400	pl/met	1	59.15	pl	160
							2	59.16	pl	160
7	60.27	60.27	1.71	58.56	500/1000	pl/met	1	58.73	pl	300
							2	58.73	pl	300

MAVES AS ANDMED

Tabel 1 Dreenikaevude mõõtmistulemused 21.04.2014. a					
Kaevu nr joonisel 2	Kaevu randi absoluutk õrgus	erinevus (m)	Veetase randist, m	Kaevu põhi randist, m	erinevus (m)
20	61.23	0.01	1.43	1.62	0.02
19	60.57	0.00	1.28	1.51	0.01
18	60.37	0.01	1.4	1.52	0.07
17	60.11	0.01	1.4	1.61	-0.01
16	60.02	0.00	1.52	1.8	0.02
15	59.8	-0.01	1.62	1.92	0.04
14	59.95	0.03	2.21	2.59	0.00
13	60.27	0.01	1.13	1.19	0.00
12	60.05	0.04	0.85	1.03	-0.02
7	60.34	0.07	1.5	1.68	0.03

veetaseme abs
kõrgus arvestades
Kobrase mõõde-
tud kaevurandide
abskõrgusi

59.79

59.29

58.96

58.71

58.50

58.19

57.71

59.13

59.16

58.77

57.75 settebasseini mineva toru põhi
58.73 maanteekraavis vee väljavoolu kõrgus (oletav toru ülemine serv)