

UURINGUPUNKTIDE KATALOOG

Jrk nr	Uuringupunkti nr	Koordinaadid (L-EST97)		Uuringupunkti suudme kõrgus (EH2000), abs m	Uuringupunkti sügavus m	Katendi paksus		Kogu kasuliku kihi paksus, m	Veepealse ploki paksus, m	Veealuse ploki paksus, m	Kasuliku kihi lamami kõrgus, abs m	Läbitud lamam, m	Veetaseme sügavus maapinnast, m	Veetaseme kõrgus, abs m	Proovimise intervall, m	Proovimise pikkus, m	Proovide nr
		X	Y			Katend kokku, m	Muld, m										
1	K01*	6525432.27	614978.91	81.39	4.60	0.60	0.60	3.10	-	-	77.69	0.90	-	-	0.6-3.7	3.10	K01-01, K01-02
2	K02*	6525415.97	615012.45	77.60	2.00	0.90	0.40	0.00	-	-	76.70	1.10	-	-	0.4-0.9	0.50	K02-01
3	K03*	6525261.48	615076.23	76.41	3.00	1.60	0.25	1.00	-	-	73.81	0.40	1.30	75.11	0.6-2.6	2.00	K03-01, K03-02
4	K04*	6525316.49	615021.22	81.94	5.00	0.20	0.20	4.80	-	-	-	-	-	-	0.2-5.0	4.80	K04-01 - K04-03
5	K05*	6525306.28	615032.56	78.27	2.90	1.20	0.20	1.20	-	-	75.87	0.50	2.40	75.87	1.2-2.4	1.20	K05-01
6	K06*	6525132.58	615063.48	75.14	2.70	1.50	0.40	0.60	-	-	73.04	0.60	2.10	73.04	1.5-2.1	0.60	K06-01
7	K07*	6525060.60	615035.57	77.56	5.40	0.50	0.50	4.40	-	-	72.66	4.90	4.90	72.66	0.5-4.9	4.40	K07-01, K07-02
8	K08*	6525168.50	615021.25	80.94	5.30	0.60	0.30	0.00	-	-	80.34	4.70	-	-	0.6-5.0	4.40	K08-01, K08-02
9	K09*	6525146.75	615039.01	76.16	2.70	0.80	0.20	0.00	-	-	75.36	1.90	2.20	73.96	-	-	-
10	K10	6526515.25	614717.47	78.97	3.70	0.50	0.00	0.00	0.00	-	78.47	3.20	-	-	-	-	-
11	K11	6526526.89	614724.64	82.09	4.70	1.70	0.10	2.40	2.40	-	77.99	0.60	-	-	0.1-4.1	4.00	K11-01, K11-02
12	K12	6526461.54	614748.45	79.14	3.50	0.25	0.25	1.75	-	-	77.14	1.50	-	-	0.25-2.0	1.75	K12-01
13	K13*	6526505.08	614790.30	81.19	2.00	0.60	0.20	0.00	-	-	80.59	1.40	-	-	-	-	-
14	K14	6526659.11	614722.84	78.37	1.60	0.10	0.10	0.60	0.60	-	77.67	0.90	-	-	0.1-0.7	0.60	K14-01
15	K15	6526740.01	614597.86	77.89	3.60	0.20	0.20	3.40	1.32	2.09	74.29	0.00	2.20	75.69	0.2-3.6	3.40	K15-01, K15-02
16	K16*	6526824.73	614583.87	78.31	1.80	0.40	0.40	0.00	-	-	77.91	1.40	-	-	-	-	-
17	K17	6526772.04	614594.59	79.48	2.90	0.40	0.40	1.50	1.50	-	77.58	1.00	-	-	0.4-1.9	1.50	K17-01
18	K18	6526722.93	614671.10	77.66	3.60	0.40	0.40	3.00	0.88	2.12	74.26	0.20	2.60	75.06	-	-	-
19	K19	6526763.24	614441.65	78.40	1.80	0.80	0.60	0.00	0.00	-	77.60	1.00	-	-	-	-	-
20	K20	6526869.02	614486.75	82.18	6.70	0.50	0.50	6.20	5.31	0.89	-	-	5.60	76.58	0.5-6.7	6.20	K20-01 - K20-03
21	K21	6526817.12	614438.22	78.60	4.30	1.30	1.30	2.90	0.92	1.98	74.40	0.10	3.00	75.60	1.3-4.2	2.90	K21-01, K21-02
22	K22*	6526955.25	614512.33	79.11	2.60	1.10	0.50	0.00	-	-	78.01	1.50	-	-	-	-	-
23	K23	6526960.83	614441.78	81.52	7.15	0.70	0.70	6.30	4.45	1.86	74.52	0.15	5.00	76.52	0.7-7.0	6.30	K23-01 - K23-03
24	K24	6526965.98	614376.05	77.78	4.00	0.40	0.40	3.30	1.01	2.30	74.08	0.30	2.20	75.58	0.4-3.7	3.30	K24-01 - K24-03
25	K25	6526914.64	614336.36	80.05	3.40	0.40	0.40	0.90	0.90	-	78.75	2.10	-	-	0.4-1.3	0.90	K25-01
26	K26	6527002.60	614347.14	82.52	8.20	0.50	0.50	7.50	5.65		74.52	0.20	5.90	76.62	0.5-8.0	7.50	K26-01 - K26-04
27	K27	6527092.16	614244.69	79.87	2.80	0.20	0.20	1.30	1.30	-	78.37	1.30	-	-	0.2-2.3	2.10	K27-01, K27-02
28	K28*	6527264.53	614149.74	80.01	3.30	0.50	0.50	0.00	-	-	79.51	2.80	-	-	0.5-2.8	2.30	K28-01, K28-02
29	K29	6527317.29	614225.57	82.85	2.80	0.20	0.20	1.30	1.30	-	81.35	1.30	-	-	0.2-1.5	1.30	K29-01
30	K30	6527270.85	614203.82	80.47	1.20	0.15	0.15	0.00	0.00	-	80.32	1.05	-	-	-	-	-
31	K31	6527181.59	614259.88	80.75	4.00	0.15	0.15	3.65	3.65	-	76.95	0.20	1.40	79.35	0.15-3.8	3.65	K31-01, K31-02
32	K32	6527204.95	614316.83	80.19	2.10	0.20	0.20	1.40	1.40	-	78.59	0.50	-	-	0.2-1.6	1.40	K32-01
33	K33	6527059.28	614412.17	79.61	2.50	0.40	0.40	0.00	0.00	-	79.21	2.10	-	-	0.4-2.4	2.00	K33-01
34	K34	6526962.65	614468.74	79.21	2.70	0.40	0.40	1.40	1.40	-	77.41	0.90	-	-	0.4-1.8	1.40	K34-01
Kogu uuringuruumi keskmine:					3.55	0.60	0.36	1.88	1.70	1.87	77.03	1.27	3.14	75.51	Kokku:	73.50	
Plokkide keskmine:					3.69	0.48	0.37	2.35	1.70	1.87	77.18	0.90	3.49	76.38	Kokku:	48.45	

Kaevandid rajati ja kirjeldati 22.-23.08.2024. a.
Tärniga (*) tähistatud proove ei kasutatud plokkide keskmiste arvutamisel.