

UURINGUPUNKTIDE KATALOOG

Lisa 1

Jrk nr	Punkti nr	Koordinaadid (L-Est)		Puuraugu suudme kõrgus, abs m (EH2000)	Puuraugu sügavus, m	Katendi (muld) paksus, m	Kasuliku kihi paksus, m		Mäeeraldise lamami kõrgus, abs m	Läbitud lamam, m	Veetaseme sügavus uuringu ajal, m	Veetaseme kõrgus, abs m	Proovimise intervall, m			Proovide numbrid
		X	Y				Kokku	sh plokis 1					alates	kuni	kokku	
Laniga liivakarjääri ala puuraugud (Rändur, 2008)																
1	Pa-1	6485076.68	579644.94	48.74	3.0	0.3	2.5	2.50	45.94	0.2	-	-	0.3	2.8	2.5	1-1, 1-2
2	Pa-2	6485112.53	579729.93	45.69	4.5	0.1	3.4	-	42.19	1.0	0.5	45.19	0.1	3.5	3.4	2-1, 2-2
3	Pa-3	6485139.58	579814.34	45.77	3.0	0.4	2.5	-	42.87	0.1	0.5	45.27	0.4	2.9	2.5	3-1, 3-2
4	Pa-4	6485227.88	579874.80	46.42	3.0	0.0	2.5	-	43.92	0.5	0.9	45.52	0.0	2.5	2.5	4-1, 4-2
5	Pa-5	6485113.10	579680.53	46.33	4.5	0.0	3.5	0.64	42.83	1.0	1.0	45.33	0.0	3.5	3.5	5-1, 5-2
6	Pa-6	6485175.10	579660.99	47.23	3.7	0.3	3.2	1.24	43.73	0.2	1.7	45.53	0.3	3.5	3.2	6-1, 6-2
7	Pa-7	6485322.65	579678.75	47.24	4.5	0.0	4.0	1.55	43.24	0.5	1.7	45.54	0.0	4.0	4.0	7-1 – 7-3
8	Pa-8	6485314.75	579833.06	48.24	4.5	0.1	4.2	2.45	43.94	0.2	2.6	45.64	0.1	4.5	4.4	8-1 – 8-4
9	Pa-9	6485336.54	579870.77	48.31	4.7	0.1	4.4	2.52	43.81	0.2	2.7	45.61	0.1	4.5	4.4	9-1 – 9-3
10	Pa-10	6485274.90	579838.44	45.71	2.5	0.0	2.0	0.02	43.71	0.5	0.3	45.41	0.0	2.0	2.0	10-1
11	Pa-11	6485162.44	579710.57	45.67	2.5	0.1	1.6	-	43.97	0.8	0.2	45.47	0.1	1.7	1.6	11-1, 11-2
12	Pa-12	6485054.70	579725.19	45.71	2.3	0.3	2.0	-	43.41	0.0	0.5	45.21	0.3	2.3	2.0	12-1
13	Pa-13	6484978.88	579674.92	49.19	8.0	0.3	5.7	3.20	43.19	2.0	4.0	45.19	0.3	8.0	7.7	13-1–13-4
14	Pa-14	6484934.60	579681.68	49.49	7.5	0.3	6.2	3.50	42.99	1.0	4.3	45.19	0.3	6.5	6.2	14-1–14-3
15	Pa-15	6484935.62	579694.74	46.96	6.5	0.5	5.5	0.77	40.96	0.5	1.8	45.16	0.2	6.0	5.8	15-1–15-3
16	Pa-16	6484936.73	579708.89	46.39	3.0	0.2	2.3	0.50	43.89	0.5	1.0	45.39	0.2	2.0	1.8	16-1, 16-2
17	Ip-1	6485146.36	579655.63	45.69	2.0	-	-	-	43.69	-	0.4	45.29	-	-	-	-
18	Ip-2	6485097.50	579665.29	45.69	2.5	-	-	-	43.19	-	0.4	45.29	-	-	-	-
19	Ip-3	6485027.51	579661.68	45.69	2.5	-	-	-	43.19	-	0.5	45.19	-	-	-	-
				Keskmine:	3.9	0.2	3.5	1.7		0.6	1.4	45.36	Kokku:		57.5	

Maapinna kõrgused on konverteeritud BK77 kõrgussüsteemist EH2000 süsteemi (erinevus +0,19 m)

Käesolevas töös kasutatud proovide andmed on toodud lisades 4-6.

Puuraugud on rajatud ajavahemikus 14-16.04.2008.