

LISA 2. Kaevandite ja puuraukude kataloog
Tõõrakõrve uuringuruum (uuringuluba L.MU/520682)

Kaevandi / puurangu nr	Koordinaadid			Kaevan di/puura ugu sügavus, m	Proovi				Katendi paksus, m	Kasuliku kihi paksus, m	Lamami, sügavus, m	Lamami abs kõrgus, m	Veetaseme, m		
	X	Y	Z		tähis	intervall, m							sügavus maapinnast, m	abs kõrgus, m	mõõtmise aeg
						alates	kuni	pikkus							
K-1	6570953,97	609182,68	90,37	2,0	Tõ-1-1	0,5	1,9	1,4	0,5	1,4	1,9	88,47	1,1	89,27	16.09.2024
K-2/PA-16	6570916,16	609011,37	90,92	6,1	Tõ-2-1	0,5	1,7	1,2	0,5	4,5	5,0	85,92	1,5	89,42	16.09.2024 10.10.2024
					Tõ-2-2	1,7	2,8	1,1							
					Tõ-16-1	2,8	5,0	2,2							
K-3	6570976,10	609118,06	90,07	2,7	Tõ-3-1	1,1	2,7	1,6	1,1	1,6	2,7	87,37	1,0	89,07	16.09.2024
K-4/PA-17	6570964,62	608949,10	90,17	4,8	Tõ-4-1	1,1	2,0	0,9	1,1	3,7	4,7	85,47	1,4	88,77	16.09.2024 10.10.2024
					Tõ-4-2	2,0	3,0	1,0							
					Tõ-17-1	3,0	4,7	1,7							
K-5	6571048,56	609217,77	90,55	1,8	Tõ-5-1	0,2	1,7	1,5	0,2	1,5	1,7	88,85	1,2	89,35	16.09.2024
K-6/PA-18	6571095,71	608961,14	90,13	5,4	Tõ-6-1	1,7	3,0	1,3	1,7	3,0	4,7	85,43	1,5	88,63	16.09.2024 10.10.2024
					Tõ-18-1	3,0	4,7	1,7							
K-7	6571200,70	609065,72	91,33	3,3	Tõ-7-1	0,3	1,9	1,6	0,3	3,0	3,3	88,03	1,8	89,53	16.09.2024
					Tõ-7-2	1,9	3,3	1,4							
K-8	6571225,22	609181,83	89,95	2,3	Tõ-8-1	0,5	1,7	1,2	0,5	1,8	2,3	87,65	1,0	88,95	16.09.2024
					Tõ-8-2	1,7	2,3	0,6							
K-9	6571246,65	609004,16	90,16	3,3	Tõ-9-1	0,3	1,7	1,4	0,3	3,0	3,3	86,86	1,2	88,96	16.09.2024
					Tõ-9-2	1,7	3,3	1,6							
K-10	6571311,17	609031,10	90,62	2,0	Tõ-10-1	0,3	2,0	1,7	0,3	1,7	2,0	88,62	1,8	88,82	16.09.2024
K-11	6571384,96	609148,99	90,85	1,7	Tõ-11-1	0,3	1,7	1,4	0,3	1,4	1,7	89,15	1,5	89,35	16.09.2024
K-12	6571499,78	609134,33	90,27	1,9	Tõ-12-1	0,2	1,9	1,7	0,2	1,7	1,9	88,37	1,2	89,07	16.09.2024
K-13	6571144,43	609205,34	90,13	2,3	Tõ-13-1	0,5	2,2	1,7	0,5	1,7	2,2	87,93	1,5	88,63	16.09.2024
K-14/PA-20	6571210,49	609030,20	91,21	3,7	Tõ-14-1	0,3	2,8	2,5	0,3	3,3	3,6	87,61	2,0	89,21	16.09.2024 10.10.2024
					Tõ-20-1	2,8	3,6	0,8							
K-15	6571112,06	609107,85	90,29	2,0	Tõ-15-1	0,4	1,6	1,2	0,4	1,2	1,6	88,69	1,2	89,09	16.09.2024
PA-19	6571238,80	608974,77	90,04	3,2	Tõ-19-1	1,6	3,1	1,5	1,6	1,5	3,1	86,94	1,0	89,04	10.10.2024
PA-21	6571155,91	609064,28	90,77	2,6	Tõ-21-1	0,7	1,9	1,2	0,7	1,2	1,9	88,87	1,8	88,97	10.10.2024
PA-22	6570961,76	609064,55	90,52	3,1	Tõ-22-1	0,6	2,5	1,9	0,6	1,9	2,5	88,02	1,3	89,22	10.10.2024

Tenomäe uuringuruum (uuringuluba L.MU/520669)

Kaevandi nr	Koordinaadid			Kaevandi sügavus, m	Proovi				Katendi paksus, m	Kasuliku kihi paksus, m	Lamami, sügavus, m	Lamami abs kõrgus, m	Veetaseme, m		
	X	Y	Z		tähis	intervall, m							sügavus maapinn ast, m	abs kõrgus, m	mõõtmise aeg
						alates	kuni	pikkus							
Ten-1	6572040,82	609462,20	91,54	1,5	Ten-1-1	0,8	1,4	0,6	0,8	0,6	1,4	90,14	-	-	17.09.2024
Ten-2	6572060,70	609547,65	90,10	0,9	Ten-2-1	0,2	0,9	0,7	0,2	0,7	0,9	89,20	-	-	17.09.2024
Ten-3	6572061,55	609609,18	90,54	1,1	Ten-3-1	0,2	1,1	0,9	0,2	0,9	1,1	89,44	-	-	17.09.2024
Ten-4	6571991,21	609509,72	91,93	2,3	Ten-4-1	0,8	2,3	1,5	0,8	1,5	2,3	89,63	-	-	17.09.2024
Ten-5	6571947,90	609597,02	93,63	1,9	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	17.09.2024
Ten-6	6572053,69	609503,13	91,39	1,9	Ten-6-1	0,5	1,5	1,0	0,5	1,4	1,9	89,49	-	-	17.09.2024
					Ten-6-2	1,5	1,9	0,4							
Ten-7	6572045,42	609481,11	90,48	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	17.09.2024
Ten-8	6571950,09	609629,06	92,96	2,1	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	17.09.2024
Ten-9	6571971,11	609567,48	93,17	1,6	Ten-9-1	0,5	1,6	1,1	0,5	-	-	-	-	-	17.09.2024
Ten-10	6572013,83	609488,14	91,61	2,6	Ten-10-1	0,5	1,1	0,6	0,5	2,1	2,6	89,01	-	-	17.09.2024
					Ten-10-2	1,1	2,6	1,5							
Ten-11	6572019,62	609531,27	92,39	2,1	-	-	-	-	1,9	-	1,9	90,49	-	-	17.09.2024
Ten-12	6572015,31	609578,57	92,61	2,3	Ten-12-1	0,0	0,9	0,9	0,9	1,4	2,3	90,31	-	-	17.09.2024
					Ten-12-2	0,9	2,3	1,4							
Ten-13	6571992,85	609632,37	91,54	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	17.09.2024
Ten-14	6572031,17	609633,92	91,84	0,4	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	17.09.2024