

LISA 2. Kaevandite kataloog
Seljametsa II uuringuruum (uuringuluba L.MU/520588)

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 maapinnast, m	abs kõrgus, m	mõõtmise aeg
						alates	kuni	pikkus							
K-1	6464963,80	541027,69	10,81	1,6	K-1-1	0,3	1,3	1,0	0,3	1,0	1,3	9,51	0,1	10,71	29.02.2024
K-2	6465128,90	541049,59	10,95	1,7	K-2-1	0,3	0,9	0,6	0,3	0,6	0,9	10,05	0,10	10,85	29.02.2024
					K-2-2	0,9	1,7	0,8							
K-3	6465283,00	541068,75	11,09	1,2	K-3-1	0,5	1,2	0,7	0,5	0,7	1,2	9,89	0,4	10,69	29.02.2024
K-4	6465396,96	541083,73	10,83	1,2	K-4-1	0,3	0,7	0,4	0,3	0,4	0,7	10,13	0,3	10,53	29.02.2024
K-5	6465365,14	541240,70	11,41	1,1	K-5-1	0,2	0,5	0,3	0,2	0,9	1,1	10,31	0,2	11,21	29.02.2024
					K-5-2	0,5	1,1	0,6							
K-6	6465281,56	541230,99	11,34	1,2	K-6-1	0,2	0,5	0,3	0,2	1,0	1,2	10,14	0,2	11,14	29.02.2024
					K-6-2	0,5	1,2	0,7							
K-7	6465181,97	541355,64	11,04	0,6	-	-	-	-	0,3	0,0	0,3	10,74	0,1	10,94	29.02.2024
K-8	6465334,89	541362,50	10,73	0,6	-	-	-	-	0,3	0,0	0,3	10,43	0,1	10,63	29.02.2024
K-9	6465169,64	541266,36	11,66	1,6	K-9-1	0,1	0,9	0,8	0,1	1,5	1,6	10,06	0,1	11,56	29.02.2024
					K-9-2	0,9	1,6	0,7							
K-10	6465178,55	541178,78	11,19	1,0	K-10-1	0,2	1,0	0,8	0,2	0,8	1,0	10,19	0,2	10,99	29.02.2024
K-11	6465000,13	541256,50	10,97	1,0	K-11-1	0,2	1,0	0,8	0,2	0,8	1,0	9,97	-	-	29.02.2024
K-12	6464916,38	541235,80	11,27	1,5	K-12-1	0,1	0,6	0,5	0,1	1,3	1,4	9,87	0,5	10,77	29.02.2024
					K-12-2	0,6	1,4	0,8							
K-13	6464954,58	541136,32	11,14	2,3	K-13-1	0,2	0,5	0,3	0,2	1,4	1,6	9,54	0,2	10,94	29.02.2024
					K-13-2	0,7	1,6	0,9							
					K-13-3	1,6	1,9	0,3							
K-14	6465022,81	541152,77	11,39	1,8	K-14-1	0,2	0,6	0,4	0,2	1,3	1,5	9,89	0,2	11,19	29.02.2024
					K-14-2	0,6	1,2	0,6							
					K-14-3	1,2	1,5	0,3							
K-15	6465030,67	541354,08	11,05	1,5	K-15-1	0,3	1,2	0,9	0,3	0,9	1,2	9,85	0,3	10,75	29.02.2024
K-16	6465312,23	541498,21	11,05	0,6	-	-	-	-	0,3	0,0	0,3	10,75	0,2	10,85	29.02.2024
K-17	6465132,26	541526,76	10,94	0,8	-	-	-	-	0,3	0,0	0,3	10,64	0,2	10,74	29.02.2024
K-18	6465000,58	541587,22	11,14	1,0	K-18-1	0,3	0,7	0,4	0,3	0,4	0,7	10,44	0,2	10,94	29.02.2024

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 maapinnast, m	abs kõrgus, m	mõõtmise aeg
						alates	kuni	pikkus							
K-19	6465022,79	541492,63	11,27	1,1	K-19-1	0,3	0,8	0,5	0,3	0,8	1,1	10,17	0,3	10,97	29.02.2024
					K-19-2	0,8	1,1	0,3							
K-20	6464882,07	541452,97	11,34	1,1	K-20-1	0,2	0,5	0,3	0,2	0,8	1,0	10,34	0,2	11,14	29.02.2024
					K-20-2	0,5	1	0,5							
K-21	6464862,58	541566,56	11,15	0,6	-	-	-	-	0,3	0,0	0,3	10,85	-	-	29.02.2024
K-22	6464701,79	541585,60	11,42	2,0	K-22-1	0,3	1,2	0,9	0,3	0,9	1,2	10,22	0,1	11,32	29.02.2024
K-23	6464771,22	541577,24	11,52	1,6	K-23-1	0,3	1	0,7	0,3	1,0	1,3	10,22	0,2	11,32	29.02.2024
					K-23-2	1	1,3	0,3							
K-24	6464674,82	541486,03	11,88	2,1	K-24-1	0,2	1,4	1,2	0,2	1,7	1,9	9,98	0,1	11,78	29.02.2024
					K-24-2	1,4	1,9	0,5							
K-25	6464759,56	541481,69	11,69	1,0	K-25-1	0,1	1	0,9	0,1	0,9	1,0	10,69	0,1	11,59	29.02.2024
K-26	6464652,83	541384,43	12,12	1,8	K-26-1	0,1	1,8	1,7	0,1	1,7	1,8	10,32	0,4	11,72	29.02.2024
K-27	6464763,09	541413,81	11,59	1,3	K-27-1	0,2	1,3	1,1	0,2	1,1	1,3	10,29	0,2	11,39	29.02.2024