

UURINGUPUNKTIDE KATALOOG

Kaevand (Ka)- puuraugu (Pa) nr	Koordinaadid L-EST, m (EH2000)			Sügavus, m	Katend, m		Kasulik kiht, m	Läbitud lamam, m	Proovi nr	Proovimise intervall, m			Veetase, m	
	X	Y	Z		kokku	sh muld				alates	kuni	kokku	maapinnast	abs kõrgus
Ka-Pa 1	6428277,3	650502,1	140,7	12,0	0,6	0,4	10,1	0,3	1-1 1-2 1-3	0,6 4,0 7,5	4,0 7,5 10,7	3,4 3,5 3,2	5,2	135,5
Ka-Pa 2	6428140,2	650513,3	140,9	12,0	0,6	0,4	11,3	0,1	2-1 2-2 2-3	0,6 4,2 8,0	4,2 8,0 11,9	3,6 3,8 3,9	5,8	135,1
Ka-Pa 3	6427983,5	650531,0	140,6	12,0	0,5	0,5	11,5+	-	3-1 3-2 3-3	0,5 4,5 8,0	4,5 8,0 12,0	4,0 3,5 4,0	5,5	135,1
Ka-Pa 4	6428051,2	650580,5	139,3	12,0	1,0	0,5	11,0+	-	4-1 4-2 4-3	1,0 4,0 8,0	4,0 8,0 12,0	3,0 4,0 4,0	3,5	135,8
Ka-Pa 5	6428177,3	650606,2	141,0	12,0	0,7	0,4	11,3+	-	5-1 5-2 5-3	0,7 4,0 8,0	4,0 8,0 12,0	3,3 4,0 4,0	5,3	135,7
Ka-Pa 6	6428262,5	650659,5	138,2	12,0	1,0	0,4	11,0+	-	6-1 6-2 6-3	1,0 4,0 8,0	4,0 8,0 12,0	3,0 4,0 4,0	2,5	135,7
Ka-Pa 7	6428171,3	650713,1	143,1	12,0	0,2	0,2	11,1	0,7	7-1 7-2 7-3	0,2 4,7 8,0	4,7 8,0 11,3	4,5 3,3 3,3	6,8	136,3
Ka-Pa 8	6428104,3	650661,1	142,4	12,0	0,4	0,4	11,6+	-	8-1 8-2 8-3	0,4 4,2 8,0	4,2 8,0 12,0	3,8 3,8 4,0	6,4	136,0
Ka-Pa 9	6427970,6	650639,4	141,1	12,0	0,5	0,5	11,5+	-	9-1 9-2 9-3	0,5 4,5 8,0	4,5 8,0 12,0	4,0 3,5 4,0	5,9	135,2

Koostas: 13.05.2025 Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

UURINGUPUNKTIDE KATALOOG

Lisa 2

Kaevand (Ka) - puuraugu (Pa) nr	Koordinaadid L-EST, m (EH2000)			Sügavus, m	Katend, m		Kasulik kiht, m	Läbitud lamam, m	Proovi nr	Proovimise intervall, m			Veetase, m	
	X	Y	Z		kokku	sh muld				alates	kuni	kokku	maapinnast	abs kõrgus
Ka-Pa 10	6427868,8	650634,8	140,6	12,0	1,7	0,4	10,3+	-	10-1 10-2 10-3	1,7 4,5 8,0	4,5 8,0 12,0	2,8 3,5 4,0	6,0	134,6
Ka-Pa 11	6427894,9	650783,4	139,6	12,0	1,7	1,0	10,3+	-	11-1 11-2 11-3	1,7 4,4 8,0	4,4 8,0 12,0	2,7 3,6 4,0	4,7	134,9
Ka-Pa 12	6427971,4	650836,9	139,4	12,0	1,0	0,5	11,0+	-	12-1 12-2 12-3	1,0 4,2 8,0	4,2 8,0 12,0	3,2 3,8 4,0	4,5	134,9
Ka-Pa 13	6427994,7	650763,6	141,4	12,0	1,3	0,4	10,7+	-	13-1 13-2 13-4	1,3 4,0 8,0	4,0 8,0 12,0	2,7 4,0 4,0	6,2	135,2
Ka-Pa 14	6428110,8	650779,6	141,3	12,0	2,5	1,5	9,5+	-	14-1 14-2 14-3	2,5 4,0 8,0	4,0 8,0 12,0	1,5 4,0 4,0	6,1	135,2
Ka-Pa 15	6428086,3	650840,8	139,2	12,0	1,0	1,0	11,0+	-	15-1 15-2 15-3	1,0 4,0 8,0	4,0 8,0 12,0	3,0 4,0 4,0	4,3	134,9
Ka-Pa 16	6428056,8	650938,5	140,1	12,0	1,3	0,5	10,7+	-	16-1 16-2 16-3	1,3 4,0 8,0	4,0 8,0 12,0	2,7 4,0 4,0	5,1	135,0
Ka-Pa 17	6428146,3	650859,7	142,1	12,0	0,5	0,5	11,5+	-	17-1 17-2 17-3	0,5 4,0 8,0	4,0 8,0 12,0	3,5 4,0 4,0	7,0	135,1
Ka-Pa 18	6428252,1	650786,4	148,0	12,0	0,3	0,3	11,7+	-	18-1 18-2 18-3	0,3 4,5 8,0	4,5 8,0 12,0	4,2 3,5 4,0	11,7	136,3

Koostas: 13.05.2025 Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Märkused: puuraugud rajati varasemalt tagasitäidetud kaevandite asukohtadesse.

Kaevandid rajati ja veetasemed mõõdeti 26.09.2023. Puuraugud rajati ja veetasemed mõõdeti 23.-24.10.2023.