

## UURINGUPUNKTIDE KATALOOG

Kaevandi (Ka) 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 1	6508500,5	546052,3	54,7	1,7	0,3	0,3	1,4	-	1-1	0,3	1,7	1,4	kuiv	-
Ka 2	6508540,1	546010,4	54,7	1,7	0,3	0,3	1,4	-	2-1	0,3	1,7	1,4	kuiv	-
Ka 3	6508595,4	546006,3	54,9	1,0	0,3	0,3	0,7	-	3-1	0,3	1,0	0,7	kuiv	-
Ka 4	6508566,4	546043,0	55,8	2,0	0,3	0,3	1,7	-	4-1	0,3	2,0	1,7	kuiv	-
Ka 5	6508597,5	546044,0	55,8	1,5	0,3	0,3	1,2	-	-	-	-	-	kuiv	-
Ka 6	6508597,3	546078,1	56,3	2,0	0,3	0,3	1,7	-	-	-	-	-	kuiv	-
Ka 7	6508542,7	546081,3	56,0	2,1	0,3	0,3	1,8	-	-	-	-	-	kuiv	-
Ka 8-14	6508647,8	546075,5	55,8	1,9	0,3	0,3	1,6	-	8-1	0,3	1,9	1,6	kuiv	-
Ka 9-14	6508573,3	546087,2	56,4	2,3	0,3	0,3	2,0	-	9-1	0,3	2,3	2,0	kuiv	-
Ka 10-14	6508484,8	546092,9	55,1	1,7	0,3	0,3	1,4	-	10-1	0,3	1,7	1,4	kuiv	-

Märkused: kaevandid on rajatud 14.05.2025.

Kaevandite Ka 8-14, Ka 9-14 ja Ka 10-14 andmed on geoloogilise uuringu aruandest "Rinnaku uuringuruumi kruusa varu geoloogiline uuring" (varu seisuga 01.01.2014). EGF 8531.

Kasuliku kihi alumine piir langeb kokku varuploki piiriga. Kaevandite põhjas paljandub dolokivi.

Koostas: 28.05.2025 Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ