

## 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	6537238,50	613669,30	95,1	3,2	0,4	0,4	2,8	-	1-1	0,4	3,2	2,8	kuiv	-
Ka 2	6537359,60	613772,60	91,9	2,9	0,4	0,4	2,5	-	2-1	0,4	2,9	2,5	kuiv	-
Ka 3	6537313,60	613843,40	94,0	3,2	0,4	0,4	2,8	-	3-1	0,4	3,2	2,8	kuiv	-
Ka 4	6537200,40	613815,80	95,7	4,0	1,0	0,4	3,0	-	4-1	1,0	4,0	3,0	kuiv	-
Ka 5	6537198,70	613893,90	94,5	3,0	1,4	0,4	1,4	0,2	5-1	1,4	2,8	1,4	kuiv	-
Ka 6	6537414,90	613862,10	92,2	5,1	0,4	0,4	4,7	-	6-1	0,4	5,1	4,7	kuiv	-
Ka 7	6537457,30	613805,40	88,3	1,7	1,3	0,4	0,4	-	7-1	1,3	1,7	0,4	kuiv	-
Ka 8	6537418,20	613983,10	90,8	4,5	2,3	0,4	2,2	-	8-1	2,3	4,5	2,2	kuiv	-
Ka 9	6537440,20	614161,00	91,9	5,5	0,4	0,4	5,1+	-	9-1	0,4	2,8	2,4	kuiv	-
									9-2	2,8	5,5	2,7		
Ka 10	6537400,80	614152,20	91,7	3,0	1,0	0,4	2,0	-	10-1	1,0	3,0	2,0	kuiv	-
Ka 11	6537410,80	614290,80	91,2	2,4	0,4	0,4	2,0	-	11-1	0,4	2,4	2,0	kuiv	-
Ka 12	6537434,40	614226,40	92,8	5,5	0,4	0,4	5,1+	-	12-1	0,4	5,5	5,1	kuiv	-
Ka 13	6537463,20	614343,60	88,5	5,0	1,4	0,4	3,6+	-	13-1	1,4	5,0	3,6	kuiv	-
Ka 14	6537468,90	614391,40	87,5	4,2	2,0	0,4	2,2	-	14-1	2,0	4,2	2,2	kuiv	-
Ka 15	6537451,10	614260,50	96,0	5,5	0,4	0,4	5,1+	-	15-1	0,4	2,4	2,0	kuiv	-
									15-2	2,4	5,5	3,1		
Ka 16	6537491,40	614198,40	90,7	5,0	0,4	0,4	4,6+	-	16-1	0,4	5,0	4,6	kuiv	-
Ka 17	6537518,30	614330,30	88,8	4,7	1,7	0,4	2,8	0,2	17-1	1,7	4,5	2,8	kuiv	-
Ka 18	6537520,50	614211,30	90,3	4,3	1,4	0,4	2,8	0,1	18-1	1,4	4,2	2,8	kuiv	-
Ka 19	6537491,00	614150,80	90,4	3,8	0,4	0,4	3,3	0,1	19-1	0,4	2,0	1,6	kuiv	-
									19-2	2,0	3,7	1,7		
Ka 20	6537526,40	614048,10	90,8	4,0	1,9	0,4	2,0	0,1	20-1	1,9	3,9	2,0	kuiv	-
Ka 21	6537460,70	614021,50	97,5	5,5	0,4	0,4	5,1+	-	21-1	0,4	5,5	5,1	kuiv	-
Ka 22	6537492,20	613975,30	90,9	4,2	2,0	0,4	2,2	-	22-1	2,0	4,2	2,2	kuiv	-
Ka 23	6537408,90	614050,00	91,2	3,7	0,4	0,4	3,3	-	23-1	0,4	3,7	3,3	kuiv	-
Ka 24	6537546,60	613988,10	90,7	2,5	0,4	0,4	2,1	-	24-1	0,4	2,5	2,1	kuiv	-
Ka 25	6537594,00	613803,00	92,1	3,0	0,4	0,4	2,6	-	25-1	0,4	3,0	2,6	kuiv	-

Märkused: kaevandid on rajatud 09.04-10.04.2025.

## UURINGUPUNKTIDE KATALOOG

Kaevandi (Ka) ja *Ep 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 26	6537650,10	613664,80	92,9	2,5	0,4	0,4	2,1	-	26-1	0,4	2,5	2,1	kuiv	-
Ka 27	6537571,10	613700,10	91,5	3,3	1,4	0,4	1,9	-	27-1	1,4	3,3	1,9	kuiv	-
Ka 28	6537462,20	613641,00	90,0	2,5	0,4	0,4	2,1	-	28-1	0,4	2,5	2,1	kuiv	-
Ep 1	6537529,42	614432,11	88,5	4,2	2,0	0,4	2,2	-	-	-	-	-	-	-
Ep 2	6537402,15	614437,90	93,5	4,7	0,4	0,4	4,3	-	-	-	-	-	-	-
Ep 3	6537379,97	614024,97	92,8	5,3	0,4	0,4	4,9	-	-	-	-	-	-	-
Ep 4	6537277,03	613896,04	94,5	3,7	0,4	0,4	3,3	-	-	-	-	-	-	-
Ep 5	6537479,77	613743,78	88,8	2,2	0,4	0,4	1,8	-	-	-	-	-	-	-
Ep 6	6537534,72	613612,54	90,7	2,6	0,4	0,4	2,2	-	-	-	-	-	-	-
Ep 7	6537573,94	613892,73	92,0	3,3	0,4	0,4	2,9	-	-	-	-	-	-	-

Märkused: kaevandid on rajatud 09.04-10.04.2025.

\*Ep - ekstrapolatsioonipunkt

Koostas: 23.09.2025 Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ