

PUURAUKUDE LIKVIDEERIMISE AKT

Objekti nimetus: Vana-Kuuste II uuringuruum, pindala 70,05 ha, (geoloogilise uuringu luba L.MU/520447).

Uuringupunktide asukohad: Tartu maakond Kambja vald Kastre metskond 41 (tunnus 28301:001:1223), Vana-Kuuste II uuringuruumi piires.

Piirimäe kinnistule (tunnus 28301:001:0148) uuringupunkte ei rajatud.

Uuringupunktide rajamise aeg: 19.03.- 22.03.2024. a.

Uuringupunktid: uuringuruumi rajati 13 puurauku sügavusega 8,5 - 13,0 m.

Puuraugud rajati tigupuurimise meetodil iseliikuva roomikpuurpingiga.

Rajatud uuringupunktide sügavused, asukohtade koordinaadid ja mõõdetud põhjaveetasemed on esitatud tabelis 1, asukohad näidatud joonisel 1.

Uuringupunktide likvideerimise põhjus: geoloogiline ülesanne täidetud - uuringuaukudest võeti pinnaseproovid ja tehti vajalikud kirjeldused ning mõõtmised

Likvideerimise aeg ja moodus: Puuraugud likvideeriti koheselt pärast geoloogilise läbilõike kirjeldamist ja vajalike proovide võtmist ajavahemikul 19.03.- 22.03.2024. a. Uuringuaukude aeti kinni kasutades materjali, mida uuringuteks väljati ja maapind tasandati. Uuringuaukude ümbrus on korrastatud ning taastatud uuringueelne seisund.

Tabel 1. Rajatud uuringupunktid

Puuraugu nr	Koordinaadid			Puuraugu sügavus, m	Põhjaveetase, m	
	X	Y	Z		sügavus maapinnast, m	mõõtmise aeg
VKII-1	6462318,91	661574,67	35,73	13,00	1,20	19.03.2024
VKII-2	6462347,12	661400,30	34,95	11,60	0,30	19.03.2024
VKII-3	6462385,15	661233,39	34,47	11,50	0,20	19.03.2024
VKII-4	6462545,59	661207,73	34,10	11,50	0,30	20.03.2024
VKII-5	6462504,21	661334,49	34,50	11,50	0,70	20.03.2024
VKII-6	6462488,16	661490,33	34,99	11,80	0,95	19.03.2024
VKII-7	6462639,91	661383,20	34,86	11,50	-	20.03.2024
VKII-8	6462681,80	661233,89	33,95	11,50	0,70	21.03.2024
VKII-9	6462617,49	661104,87	33,55	8,50	-	22.03.2024
VKII-10	6462801,07	661051,83	33,52	11,50	0,10	22.03.2024
VKII-11	6462831,26	661173,77	33,99	8,50	-	21.03.2024
VKII-12	6462804,39	661282,21	34,46	11,50	-	20.03.2024
VKII-13	6462690,58	661120,60	33,78	11,40	0,60	22.03.2024

