

UURINGUAUKUDE LIKVIDEERIMISE AKT

Objekti nimetus: Ahisilla uuringuruum, pindala 23,03 ha, (geoloogilise uuringu luba L.MU/515525).

Puuraukude asukohad: Harju maakond Kose vald Ahisilla küla katastriüksus Paunküla metskond 55 (katastritunnus 33701:002:0574), Ahisilla uuringuruumi piires.

Uuringuaukude tegemise aeg: 29 - 30.06.2022. a. ja 02 - 09.03.2023. a.

Uuringuauhud: uuringuruumi rajati roomikekskavaatoriga.10 kaevandit sügavusega 0,8 - 3,9 m ja rajati puurmasinaga 5 puuraugu sügavusega kuni 10,0 m.

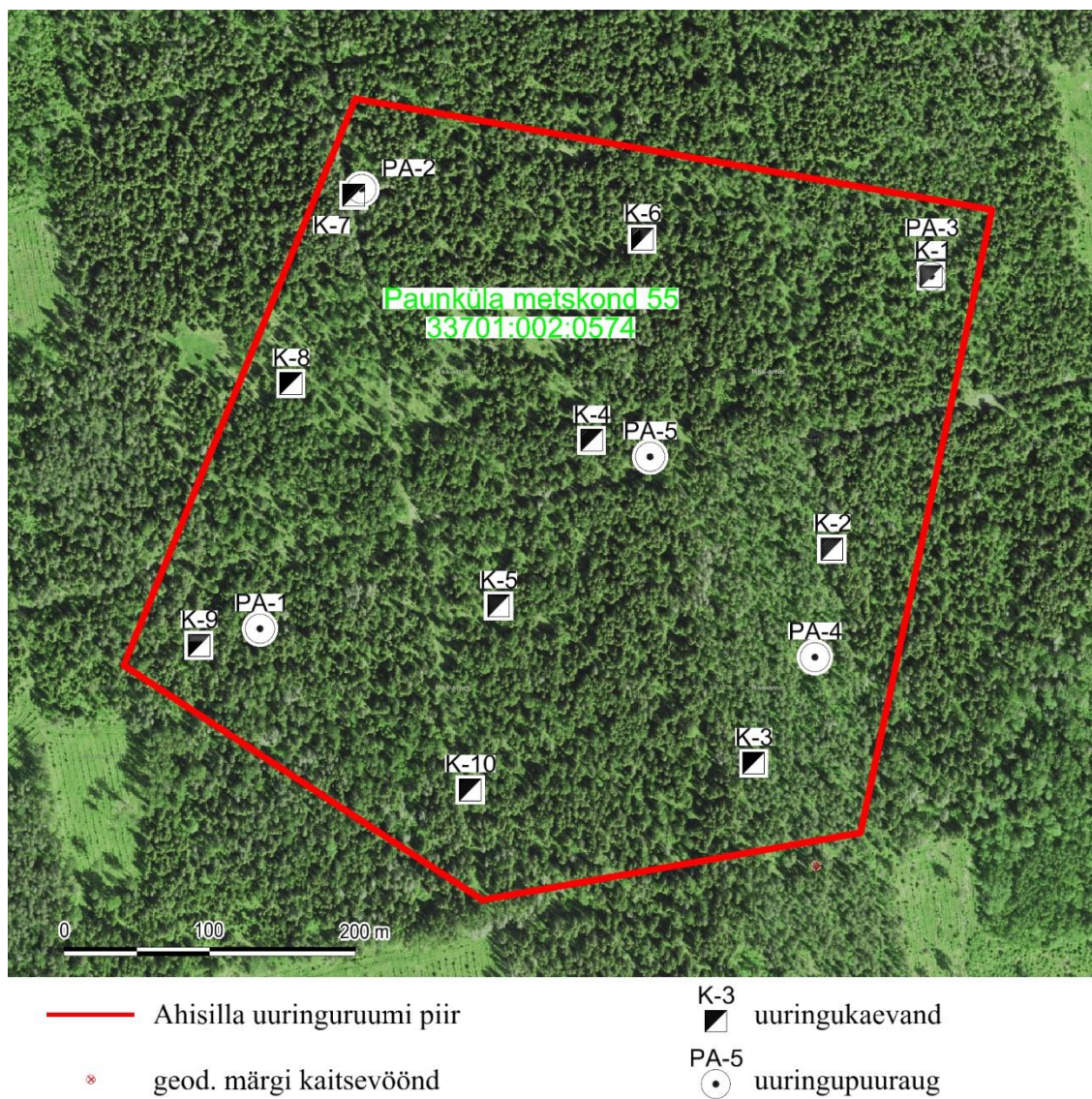
Rajatud uuringuaukude sügavused, asukohtade koordinaadid ja mõõdetud põhjaveetasemed on esitatud tabelis 1, asukohad näidatud joonisel 1.

Tabel 1. Rajatud uuringuauhud

Uuringuaugu nr.	Koordinaadid		Suudme abs kõrgus, m	Uuringuaugu sügavus, m	Põhjavesi maapinnast, m	Uuringuaugu rajamise kuupäev
	X	Y				
K-1	6565902,03	567263,46	73,15	2,0	0,0	29.06.2022
K-2	6565714,99	567195,50	72,76	2,0	0,0	29.06.2022
K-3	6565568,33	567141,81	72,14	1,4	0,0	29.06.2022
K-4	6565789,67	567030,75	73,56	2,8	0,0	29.06.2022
K-5	6565676,10	566966,94	74,41	3,9	0,0	30.06.2022
K-6	6565927,58	567065,45	72,25	2,3	0,0	30.06.2022
K-7	6565957,61	566867,71	70,28	0,8	0,0	30.06.2022
K-8	6565828,47	566824,55	70,48	1,2	0,0	30.06.2022
K-9	6565648,99	566761,53	71,32	1,5	0,0	30.06.2022
K-10	6565550,06	566947,46	72,17	2,5	0,0	30.06.2022
PA-1	6565660,51	566803,36	72,31	10,0	0,0	05.03.2023
PA-2	6565961,89	566873,03	70,31	10,0	0,0	04.03.2023
PA-3	6565902,05	567263,52	73,15	10,0	0,0	09.03.2023
PA-4	6565640,92	567183,82	72,38	10,0	0,0	07.03.2023
PA-5	6565778,33	567070,81	72,21	10,0	0,0	03.03.2023

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

Likvideerimise aeg ja moodus: uuringuauhud likvideeriti samas päevas koheselt pärast geoloogilise läbilõike kirjeldamist ja vajalike proovide võtmist. Uuringuauhud aeti kinni kasutades materjali, mida uuringuteks väljati ja maapind tasandati. Uuringuaukude ümbrus on korrastatud ning taastatud uuringueelne seisund.



Joonis 1. Ahisilla uuringuruumi uuringupunktide asukohad

Maaomanik //allkirjastatud digitaalselt// Andrus Kevvai; RMK

Uuringutöö teostajad //allkirjastatud digitaalselt// Elizavetta Krjukova; OÜ Inseneribüroo STEIGER