

UURINGUPUNKTIDE (KAEVANDITE-PUURAUKUDE) LIKVIDEERIMISE AKT																																																																			
Objekti nimetus	Kurista IV uuringuruum																																																																		
Üldgeoloogilise uurimistöö või geoloogilise uuringu loa number	L.MU/523335																																																																		
Uuringupunktide asukoht	Jõgeva maakond, Jõgeva vald, Kurista küla, Vaimastvere metskond 22 (24802:006:0760), Vaimastvere metskond 23 (24701:001:1698), Kerde (24802:006:0240), Teini (24802:006:0249), Kikerpilli (24802:006:0318)																																																																		
Uuringupunktide nr objektil	Ka-1 kuni Pa-33																																																																		
Uuringupunktide sügavus, m:																																																																			
<table border="0"> <tr> <td>Ka-1</td><td>5,0 m</td><td>Ka-12</td><td>6,5 m</td><td>Ka-23</td><td>5,0 m</td></tr> <tr> <td>Ka-2</td><td>4,0 m</td><td>Ka-13</td><td>5,5 m</td><td>Ka/Pa-24</td><td>8,0 m</td></tr> <tr> <td>Ka-3</td><td>5,0 m</td><td>Ka-14</td><td>6,5 m</td><td>Ka-25</td><td>5,5 m</td></tr> <tr> <td>Ka-4</td><td>3,5 m</td><td>Ka-15</td><td>6,0 m</td><td>Ka-26</td><td>5,5 m</td></tr> <tr> <td>Ka/Pa-5</td><td>6,0 m</td><td>Ka-16</td><td>5,5 m</td><td>Ka-27</td><td>5,5 m</td></tr> <tr> <td>Ka/Pa-6</td><td>7,5 m</td><td>Ka-17</td><td>5,5 m</td><td>Ka-28</td><td>5,5 m</td></tr> <tr> <td>Ka/Pa-7</td><td>9,5 m</td><td>Ka-18</td><td>5,0 m</td><td>Pa-29</td><td>9,5 m</td></tr> <tr> <td>Ka/Pa-8</td><td>9,5 m</td><td>Ka-19</td><td>5,0 m</td><td>Pa-30</td><td>8,0 m</td></tr> <tr> <td>Ka/Pa-9</td><td>7,0 m</td><td>Ka-20</td><td>5,0 m</td><td>Pa-31</td><td>1,2 m</td></tr> <tr> <td>Ka-10</td><td>2,5 m</td><td>Ka-21</td><td>6,5 m</td><td>Pa-32</td><td>1,2 m</td></tr> <tr> <td>Ka-11</td><td>5,5 m</td><td>Ka-22</td><td>6,5 m</td><td>Pa-33</td><td>1,2 m</td></tr> </table>	Ka-1	5,0 m	Ka-12	6,5 m	Ka-23	5,0 m	Ka-2	4,0 m	Ka-13	5,5 m	Ka/Pa-24	8,0 m	Ka-3	5,0 m	Ka-14	6,5 m	Ka-25	5,5 m	Ka-4	3,5 m	Ka-15	6,0 m	Ka-26	5,5 m	Ka/Pa-5	6,0 m	Ka-16	5,5 m	Ka-27	5,5 m	Ka/Pa-6	7,5 m	Ka-17	5,5 m	Ka-28	5,5 m	Ka/Pa-7	9,5 m	Ka-18	5,0 m	Pa-29	9,5 m	Ka/Pa-8	9,5 m	Ka-19	5,0 m	Pa-30	8,0 m	Ka/Pa-9	7,0 m	Ka-20	5,0 m	Pa-31	1,2 m	Ka-10	2,5 m	Ka-21	6,5 m	Pa-32	1,2 m	Ka-11	5,5 m	Ka-22	6,5 m	Pa-33	1,2 m	
Ka-1	5,0 m	Ka-12	6,5 m	Ka-23	5,0 m																																																														
Ka-2	4,0 m	Ka-13	5,5 m	Ka/Pa-24	8,0 m																																																														
Ka-3	5,0 m	Ka-14	6,5 m	Ka-25	5,5 m																																																														
Ka-4	3,5 m	Ka-15	6,0 m	Ka-26	5,5 m																																																														
Ka/Pa-5	6,0 m	Ka-16	5,5 m	Ka-27	5,5 m																																																														
Ka/Pa-6	7,5 m	Ka-17	5,5 m	Ka-28	5,5 m																																																														
Ka/Pa-7	9,5 m	Ka-18	5,0 m	Pa-29	9,5 m																																																														
Ka/Pa-8	9,5 m	Ka-19	5,0 m	Pa-30	8,0 m																																																														
Ka/Pa-9	7,0 m	Ka-20	5,0 m	Pa-31	1,2 m																																																														
Ka-10	2,5 m	Ka-21	6,5 m	Pa-32	1,2 m																																																														
Ka-11	5,5 m	Ka-22	6,5 m	Pa-33	1,2 m																																																														
Uuringupunktide likvideerimise põhjus	Geoloogiline ülesanne on täidetud. Uuringupunktid kirjeldati, võeti proovid.																																																																		
Likvideerimise aeg	07.10.2025, 08.10.2025, 30.10.2025																																																																		
Likvideerimise viis	Uuringupunktid likvideeriti kohe pärast kirjeldamist, proovide võtmist ja veetaseme mõõtmist pinnasega täitmise teel nende rajamise kuupäeval. Uuringupunktide ülemine osa täideti mullaga ning maapind tasandati.																																																																		
Uuringupunktide ümbruse olukord pärast likvideerimist	Uuringupunktide ümbruse maapind tasandati võimalikult uuringueelsesesse seisundisse.																																																																		
Märkused	Osade kaevandite asukohtadesse rajati pärast nende täitmist puuraugud kasuliku kihi paksuse määramiseks																																																																		
Üldgeoloogilise uurimistöö või geoloogilise uuringu loa omaja	Kristjan Muts, SKP Invest OÜ juhatuse liige /allkirjastatud digitaalselt/																																																																		
	(nimi, allkiri)																																																																		
Kaeveõnnte likvideerija	Tanel Mäger, Kobras OÜ geoloog /allkirjastatud digitaalselt/																																																																		
	(nimi, allkiri, ametikoht)																																																																		
Maaomaniku seisukoht	Toomas Haas, RMK Kagu regiooni metsaülem Tartu- ja Jõgevamaal /allkirjastatud digitaalselt/																																																																		
	(nimi, allkiri)																																																																		