

KAEVANDITE LIKVIDEERIMISE AKT						
Objekti nimetus		Soodla V uuringuruum				
Geoloogilise uuringu loa number		L.MU/520689				
Uuringupunktide numbrid		Pa-1-24 kuni Pa-14-24A (kokku 15 tk)				
Uuringupunktide asukoht		Harju maakond, Anija vald, Raudoja küla katastriüksus Kolga metskond 62 (tunnus: 14101:001:0998).				
Jrk nr	Uuringu-punkti nr	Koordinaadid		Uuringu-punkti sügavus, m	Veetaseme sügavus maapinnast, m	Rajamise ja likvideerimise kuupäev
		X	Y			
1	Pa-1-24	6585591.28	579663.06	5.5	1.3	18.09.2024
2	Pa-2-24	6585579.44	579498.57	6.5	0.9	18.09.2024
3	Pa-3-24	6585681.93	579498.17	5.7	1.1	18.09.2024
4	Pa-4-24	6585555.99	579383.24	7.7	1.3	18.09.2024
5	Pa-5-24	6585517.43	579217.07	9.5	1.3	18.09.2024
6	Pa-6-24	6585702.84	579322.33	5.9	0.9	18.09.2024
7	Pa-7-24	6585817.66	579376.03	4.5	0.4	18.09.2024
8	Pa-8-24	6585646.63	579213.64	8.1	1.0	18.09.2024
9	Pa-9-24	6585567.54	579057.98	11.5	1.8	18.09.2024
10	Pa-10-24	6585690.20	579083.17	10.3	1.8	19.09.2024
11	Pa-11-24	6585821.49	579191.15	8.1	1.4	19.09.2024
12	Pa-12-24	6585927.06	579226.97	5.0	1.1	19.09.2024
13	Pa-13-24	6585948.75	579057.20	9.4	1.8	19.09.2024
14	Pa-14-24	6585835.87	579021.91	8.3	1.7	19.09.2024
15	Pa-14A-24	6585836.24	579030.12	9.0	1.7	20.09.2024
Uuringupunkti likvideerimise põhjus		Uuringupunktid täitsid oma ülesande – kirjeldatud, veetasemed mõõdetud ja proovid võetud.				
Likvideerimise viis		Uuringupunktid täideti samast kohast väljatud materjaliga. Materjal tihendati mehaaniliselt ja maapinnal taastati endise paksusega mullakiht.				
Uuringupunkti ümbruse olukord pärast likvideerimist		Uuringupunktide ümbruse olukord taastati võimalikult uurimiseelsesse seisundisse.				
Märkused		Uuringupunktid likvideeriti kohe peale kirjeldamist, veetaseme mõõtmist ja proovide võtmist nende läbimise päeval.				
Geoloogilise uuringu loa omaja		Merko Kaevandused OÜ (allkirjastatud digitaalselt)				
Uuringupunktide likvideerija		Veronika Valling (allkirjastatud digitaalselt) Mäebüroo Nord OÜ geoloog				
Maaomaniku seisukoht		(allkirjastatud digitaalselt)				