

VERTIKAALSETE EHTUSGEOLOOGILISTE PUURAUKUDE JA VAATLUSKAEVUDE LIKVIDEERIMISE AKT

Käesoleva aktiga kinnitatakse, et all pool tabelis toodud ehistusgeoloogilised puuraugud ja vaatluskaevud (edaspidi nimetatud ühiselt puuraugud) on likvideeritud vastavalt keskkonnaministri 07.04.2017 määruses nr 12 „Uuritud ning kaevandatud maa korrastamise täpsustatud nõuded ja kord, kaevandatud maa korrastamise projekti sisu kohta esitatavad nõuded ning maa korrastamise akti sisu ja vorm“ toodud nõuetele.

Puuraugud rajas OÜ Inseneribüroo STEIGER perioodil 04. juuli kuni 22. august 2022. a.

Puuraugud likvideeris OÜ Inseneribüroo STEIGER perioodil 04. kuni 12. oktoober 2023. a.

Puuraukude rajamine ja likvideerimine toimusid riigihanke nr 234242 “Eriplaneeringu koostamise ja mõjude hindamise aluseks olevate uuringute tellimine” tulemusel 13.10.2021. a. sõlmitud hankelepingu nr 58 raames.

Likvideeritud puuraugud asuvad kahes erinevas asukohas. Esimeste nelja puuraugu (ALT-102, ALT-202, ALT-402, ALT-502) asukohaks on Harju maakond, Lääne-Harju vald, Altküla, Vihterpalu metskond 178. Teiste nelja puuraugu (PED-103, PED-203, PED-403, PED-503) asukohaks on Harju maakond, Lääne-Harju vald, Pedase küla, Vihterpalu metskond 16. Puuraukude täpsemad asukoha koordinaadid on toodud tabelis 1.

Tabel 1. Likvideeritud puuraukude andmed.

PA nr	X (L-Est97)	Y (L-Est97)	a.s.l., m	PA sügavus, m	Veetase maapinnast, m	Tegelik PA sügavus, m
ALT-102	6568890,29	501467,16	4,88	39,5	2,3	38,0
ALT-202	6568907,95	501478,22	4,74	81,0	2,0	78,0
ALT-402	6568862,29	501469,06	4,98	147,0	6,2	113,0
ALT-502	6568949,90	501470,02	4,88	197,0	6,5	195,0
PED-103	6568148,45	499098,90	11,88	51,4	2,1	48,0
PED-203	6568147,36	499071,35	12,31	89,8	7,0	90,0
PED-403	6568133,96	499113,64	12,26	154,8	19,0	130,0
PED-503	6568167,21	499022,63	12,54	210,0	10,0	210,0

Puuraugu vett andvad osad on täidetud killustikuga fr. 4-16 mm. Vett pidavate horisontide intervallide täideti spetsiaalsete punduvate savigraanulitega Cebo QSL. Täpsemaid andmeid täidetud intervallide kohta leiab tabelist 2.

Kui puurauk oli vastavate täitematerjalidega terves ulatuses ära täidetud lõigati metallmantli ülemine ots nii, et see jääks vähemalt 0,5 m maapinnast alla poole. Ülejäänud osa manteltorudest jäi maasse. Lahti kaevamisest tekkinud süvend täideti kohaliku pinnasega ja ülemises osas mullaga.

Puuraukude ümbrused korrastati.

Tabel 2. Puuraukude täitematerjal intervallide kaupa.

PA nimi	Sise Ø, mm	alates	kuni	Täitematerjal
ALT-102	115	38	29	Graanulid
	115	29	27	Killustik
	103,8	27	22	Graanulid
	103,8	22	1	Killustik
	103,8	1	0	Graanulid
ALT-202	95	78	49	Killustik
	103,8	49	39	Graanulid
	103,8	39	32	Killustik
	103,8	32	29	Graanulid
	103,8	29	1	Killustik
	103,8	1	0	Graanulid
ALT-402	81,4	147	113	Kinni vajunud
	101,6	113	78	Graanulid
	101,6	78	48	Killustik
	101,6	48	39	Graanulid
	101,6	39	32	Killustik
	101,6	32	29	Graanulid
	101,6	29	1	Killustik
	101,6	1	0	Graanulid
ALT-502	112	195	153	Killustik
	120	153	78	Graanulid
	120	78	48	Killustik
	120	48	39	Graanulid
	120	39	32	Killustik
	120	32	29	Graanulid
	120	29	1	Killustik
	120	1	0	Graanulid

PA nimi	Sise Ø, mm	alates	kuni	Täitematerjal
PED-103	115	48	44	Killustik
	115	44	41	Graanulid
	115	41	4,5	Killustik
	103,8	4,5	2	Killustik
	103,8	2	0	Graanulid
PED-203	95	90	60	Killustik
	103,8	60	51	Graanulid
	103,8	51	44	Killustik
	103,8	44	41	Graanulid
	103,8	41	3	Killustik
	103,8	3	0	Graanulid
PED-403	81,4	154,8	130	Kinni vajunud
	101,6	130	93	Graanulid
	101,6	93	60	Killustik
	101,6	60	51	Graanulid
	101,6	51	44	Killustik
	101,6	44	41	Graanulid
	101,6	41	3	Killustik
	101,6	3	0	Graanulid
PED-503	112	210	165,2	Killustik
	120	165,2	162	Killustik
	120	162	93	Graanulid
	120	93	60	Killustik
	120	60	51	Graanulid
	120	51	44	Killustik
	120	44	41	Graanulid
	120	41	3	Killustik
	120	3	0	Graanulid

Tellija:	Likvideerija:	Maavaldaja:
Ivo Tatrik	Oleksandr Chepikov	Jaan Schults
AS A.L.A.R.A.	OÜ Inseneribüroo STEIGER	RMK Lääne-Harjumaa metskond
/digiallkiri/	/digiallkiri/	/digiallkiri/