

KAEVANDITE KATALOOG

Jrk nr	Uuringu-punkti nr	Koordinaadid (L-EST 97)		Uuringupunkti suudme abs kõrgus (EH2000), m	Uuringu-punkti sügavus, m	Veetaseme sügavus maapinnast, m	Veetaseme abs kõrgus, m	Katendi paksus, m		Kasuliku kihi läbitud paksus, m	Kasuliku kihi lamami abs kõrgus, m	Lamam avatud: jah/ei	Läbitud lamami paksus, m	Proovimise intervall, m	Proovide nr	Laboratoorse analüüsi liik*	Kaevandi rajamise kuupäev
		X	Y					kokku	sh kasvukiht								
1	Pa-1	6589615.72	609413.50	82.48	10.0	4.0	78.5	0.2	0.2	9.8	72.5	ei	-	0.2-10.0	1-1, 1-2, 1-3	lõimis, filtratsioon	06.06.2024
2	Pa-2	6589657.76	609246.15	81.00	10.0	2.5	78.5	0.2	0.2	9.8	71.0	jah	0.0	0.2-10.0	2-1...2-4	lõimis	06.06.2024
3	Pa-3	6589663.00	609075.05	79.14	8.0	0.7	78.4	0.5	0.2	6.0	72.6	jah	1.5	0.5-6.5	3-1, 3-2	lõimis	06.06.2024
4	Pa-4	6589761.26	609140.72	78.49	5.2	0.3	78.2	1.0	1.0	3.8	73.7	jah	0.4	1.0-4.8	4-1	lõimis	06.06.2024
5	Pa-5	6589721.29	609300.46	79.26	8.5	0.7	78.6	0.5	0.5	7.8	71.0	jah	0.2	0.5-8.3	5-1, 5-2, 5-3	lõimis, filtratsioon	06.06.2024
6	Pa-6	6589710.09	609476.12	78.92	6.0	0.4	78.5	0.4	0.4	5.3	73.2	jah	0.3	0.4-5.7	6-1, 6-2	lõimis	06.06.2024
7	Pa-7	6589666.88	609596.80	82.03	10.0	3.7	78.3	0.2	0.2	9.8	72.0	ei	-	0.2-10.0	7-1, 7-2, 7-3	lõimis	06.06.2024
8	Pa-8	6589634.04	609725.48	79.86	9.0	0.9	79.0	0.8	0.2	7.7	71.4	jah	0.5	0.8-8.5	8-1, 8-2, 8-3	lõimis	06.06.2024
9	Pa-9	6589700.25	609767.42	78.99	6.0	0.3	78.7	0.8	0.3	4.9	73.3	jah	0.3	0.8-5.7	9-1	lõimis	07.06.2024
10	Pa-10	6589713.95	609872.61	79.88	6.0	0.7	79.2	0.3	0.3	5.2	74.4	jah	0.5	0.3-5.5	10-1, 10-2	lõimis	07.06.2024
11	Pa-11	6589628.42	609895.59	80.55	6.0	1.3	79.3	0.2	0.2	5.4	75.0	jah	0.4	0.2-5.6	11-1, 11-2	lõimis, filtratsioon	07.06.2024
12	Pa-12	6589624.95	610010.31	81.09	7.7	1.9	79.2	0.2	0.2	6.5	74.4	jah	1.0	0.2-6.7	12-1 12-2, 12-3	lõimis	07.06.2024
13	Pa-13	6589700.69	609584.75	79.39	4.0	0.9	78.5	0.6	0.6	3.1	75.7	jah	0.3	0.6-3.7	13-1	lõimis	06.06.2024
Keskmine							78.7	0.5	0.3	6.5							

* Lõimis on määratud EVS-EN 933-1 standardi järgi, filtratsioonimoodul on määratud EVS 901-20 standardi järgi