

UURINGUPUNKTIDE KATALOOG

Jrk nr	Uuringu-punkti tähis	Koordinaadid		Suudme abs kõrgus, m (EH2000)	Sügavus, m	Pinnakatte paksus, m		Aluspõhjakiivimite paksus, m											Katendi paksus, m	Täite-lubjakivi kihi paksus, m (plokk 46)	Ehitus-lubjakivi kihi paksus, m (plokk 47)	Katendi lamami abs kõrgus, m	Kasuliku kihi lamami abs kõrgus, m	Veetase suudmest, m	Veetaseme abs kõrgus, m	Proovimise intervall, m	Proovi nr	Uuringu-punkti rajamise aeg	
		x	y			muld Q2_s	moreen Q1jrVr_g	O3vv	O2kr	O2kr	O2väK	O2väP	O2väR	O2kn	O2lb	O2pk	O1-2tl	O1lt											
1980. a uuring (EGF 3730)																													
1.	Pa-6	6584638.40	531625.50	30,72	16,0	0,1	0,4		2,0	2,1	5,3	0,5	2,0	0,4	0,4	0,4	1,4	1,0	2,5	2,1	9,0	28,22	17,12	0,20	30,52	0,7-13,6	7-12	09.10.1977	
2.	Pa-11	6584359.85	531927.06	32,00	17,5	0,1	0,3		3,4	3,0	5,2		2,9	0,5	0,4	0,2	1,0	0,5	3,8	3,0	9,2	28,20	16,00	0,80	31,20	0,6-16,0	29-34	09.10.1977	
3.	Pa-16	6584354.92	531752.11	32,01	16,0	0,2			2,3	4,5	5,4		2,4	0,4	0,4	0,2	0,2		2,5	4,5	8,8	29,51	16,21	1,20	30,81	0,2-16,0	58-64	31.05.1978	
4.	Pa-23	6584457.31	531710.01	32,09	16,0	0,2			2,2	4,7	5,8		2,3	0,4	0,4				2,4	4,7	8,9	29,69	16,09	2,70	29,39	0,2-16,0	71-77	12.08.1978	
2004. a uuring (EGF 7630)																													
5.	Pa2-04	6584538.73	531347.98	30,81	13,5	0,2	0,5		0,6	3,7	5,6	0,4	2,1	0,4					1,3	3,7	8,5	29,51	17,31	2,00	28,81	1,3-13,5	1-2 KT; 20-21 FML	13.05.2004	
2005. a uuring (EGF 7718)																													
6.	Pa1-05	6583931.60	531586.60	33,66	19,6	0,2		3,9		4,5	5,6	0,4	2,2	0,4	0,6		1,8		4,1	4,5	9,2	29,56	15,86	4,07	29,59	0,2-18,9	1, 10-13, 26	27.07.2005	
7.	Pa3-05*	6584308.50	531464.30	32,23	17,0	0,15	0,35	1,3		4,5	5,3	1,35	1,5	0,35	0,8		1,4		1,8	4,5	9,3	30,43	16,63	2,23	30,00	0,5-15,6	7, 14-17	27.07.2005	
8.	Pa5-05	6584131.00	531473.10	33,17	17,6	0,2		3,5		4,5	5,4	0,85	1,75	0,4	0,8		0,2		3,7	4,5	9,2	29,47	15,77	10,78	22,39	0,2-3,7	9	27.07.2005	
2008. a uuring (EGF 8162)																													
9.	Pa11-08	6584127.62	531703.61	33,50	18,7	0,3		3,6		4,9	5,4		2,0	0,5	0,8		1,2		3,9	4,9	8,7	29,60	16,00	1,80	31,70	0,3-17,5	7-12K	19.06.2008	
10.	Pa13-08	6584154.61	532033.78	33,67	18,1	0,2	0,4	3,5		4,4	5,5		2,3		0,9		0,9		4,1	4,4	8,7	29,57	16,47	3,10	30,57	0,5-17,5	6K; 22-23KT; 10FML	27.06.2008	
2024. a uuring (EGF 9964)																													
11.	Sein7-24**	6584418.58	531620.64	31,27	13,8				2,7										2,7	4,6	7,6	28,57	16,34					19.12.2024	
12.	Sein8-24**	6584387.12	531687.46	31,11	14,1				2,2										2,2	3,8	8,1	28,91	17,01					19.12.2024	
13.	Sein9-24**	6584270.63	531702.35	33,00	9,7				3,5										3,5	4,7	8,6	29,50	16,19					19.12.2024	
Keskmine:																			3,0	4,1	8,8								

Märkused: Uuringupunktide suudme kõrgus on konverteeritud EH2000 süsteemi (BK77 +0.24 m).
* Pa3-05 uuringujärgne suudme kõrgus erines maapinna tegelikust kõrgusest ca 1 m. Seega on töös kasutatud OÜ Geoekspert töö nr T-1038 järgi täpsustatud kõrgust.
** Paljandis ei mõõdetud kõrgekalda kihistu all olevate kihtide paksust.

	- Katendi andmed
	- Täitelubjakivi kasuliku kihi andmed
	- Ehituslubjakivi kasuliku kihi andmed

Aluspõhjakiivimite kihistute lühendite selgitus:

O3vv	Viivikonna kihistu	O2kn	Kandle kihistu
O2kr	Kõrgekalda kihistu	O2lb	Loobu kihistu
O2väK	Väo kihistu Kostivere kihistik	O2pk	Pakri kihistu
O2väP	Väo kihistu Pae kihistik	O1-2tl	Toila kihistu
O2väR	Väo kihistu Rebala kihistik	O1lt	Leetse kihistu

Geoloog: Tanel Mäger
/allkirjastatud digitaalselt/