

Lisa 1. Kaevandite kataloog

Kaevand	X	Y	Suudme abs**, m EH2000	Kaevandi sügavus, m	Kasuliku kihi paksus**, m	Uuritud sügavuse abs kõrgus**, m	Veetase maa- pinnast**, m	Veetase abs**, m	Kaevandi rajamise kuupäev	Proovi	
										nr	jääk- paksus, m
EGF7802 (2006. a) Nogopalu IV UR											
K-8/06	6403912,27	677109,07	168,30	6,4	4,6	161,90	-	-	mai.06	20*	1,4
										21	1,2
EGF7979 (2008. a) Nogopalu VI UR											
Š-11/08	6403994,87	677183,55	162,84	3,6	3,6	159,24	2,9	159,94	17.12.2007	6-1	0,8
Š-13/08	6404091,33	677162,26	163,02	4,5	4,5	158,52	3,9	159,12	17.12.2007	7-1	0,9
Š-14/08	6404160,18	677035,65	164,30	5,0	5,0	159,30	5,0	159,30	17.12.2007	3-2*	0,6
Š-16/08	6404262,62	677001,72	166,35	5,2	5,2	161,15	-	-	17.12.2007	2-1*	1,0
										2-2	2,2
Š-17/08	6404281,16	677092,59	165,15	5,3	5,3	159,85	-	-	17.12.2007	1-2	2,2
										1-1	2,9
2023. a kaevand, mis tehtud 2008. a kaevandi lähedusse											
Kaevand	X	Y	Suudme abs, m EH2000	Uuringu- punkti sügavus, m	Kasuliku kihi jääkpaksus, m	Lamami abs kõrgus, m	Veetase maa- pinnast, m	Veetase abs, m	Kaevandi rajamise kuupäev	Proovi	
										nr	jääk- paksus, m
Š-10/23	6403964,31	677096,82	161,98	1,9	1,9	160,10	-	-	01.11.2023	10-1	1,9
Š-12/23	6404084,04	677054,21	163,92	3,8	3,8	160,10	-	-	01.11.2023	12-1	3,8
Š-15/23	6404195,43	677130,59	161,53	1,4	1,4	160,10	-	-	01.11.2023	15-1	1,4

Tabelis toodud ainult need kaevandid, mille andmeid on kasutatud geoloogiliseks iseloomustamiseks, varu arvutamiseks ja maavara kvaliteedi määramiseks

Proovimise intervallina on toodud ainult jääkpaksus, mida on arvestatud maavara kasutusala määramisel

*Maavara keskmiste näitajate arvutamisel ei kasutatud proove, mis arvutusliku teisendamise järel liigitusid ebausaldusväärseks.

Uuringupunktide eri kihtide geoloogiline kirjeldus, sügavusvahemik, kihtide paksused on toodud tekstilisas 4;

** uuringuaegsed andmed