

UURINGUPUNKTIDE KATALOOG																			
Jrk nr	Punkti nr	Koordinaadid (L-EST'97)		Suudme kõrgus (EH2000), abs m	Sügavus, m	Katendi paksus, m		Katendi lamami kõrgus, abs m	Uuritud karbonaat-kivimikihi paksus, m	Uuritud sügavuse kõrgus, abs m	Kasuliku kihi paksus, m		Varu ploki lamami kõrgus, abs m	Veetaseme sügavus maapinnast, m	Veetaseme kõrgus, abs m	Proovimise intervall, m		Proovitud pikkus, m	Proovide tähised*
		X	Y			kokku	sh muld				Plokis 7	Plokis 9				alates	kuni		
2025. aasta puuraugud																			
1	PA1-25	6531062.94	527293.10	41.80	5.0	0.3	0.0	41.50	4.7	36.80	2.25	2.45	36.71	-	-	0.3	5.0	4.7	LA-F-K1; LA-F-K2
2	PA2-25	6531036.03	527373.53	40.97	4.0	0.0	0.0	40.97	4.0	36.97	1.5	2.5	36.71	-	-	0.0	4.0	4.0	K3; K4
2021. aasta puuraugud (EGF 9603)																			
3	Pa-3-21	6531430.15	527140.24	43.93	10.0	0.9	0.4	43.08	9.2	33.93	-	-	-	5.5	38.43	0.85	10.0	9.15	Pa-3-21-1; Pa-3-21-2; Pa-3-21-3
4	Pa-4-21	6531387.38	527476.91	47.04	10.5	0.7	0.2	46.34	9.8	36.54	-	-	-	10.40	36.64	0.7	10.5	9.80	Pa-4-21-1; Pa-4-21-2
2006. aasta puurauk (EGF 7803)																			
5	PA-1-06	6531249.37	527397.04	46.71	8.0	2.6	0.3	44.11	5.4	38.71	3.70	2.50	36.71	7.1	39.66	-	-	-	-
6	PA-2-06	6531225.92	527157.43	42.67	8.0	0.4	0.1	42.27	7.6	34.67	5.50	0.06	36.71	3.1	39.57	-	-	-	-
7	PA-3-06	6530897.24	527189.29	42.58	8.0	2.0	0.2	40.58	6.0	34.58	1.30	2.57	36.71	5.1	37.48	-	-	-	-
8	PA-4-06	6530920.24	527429.38	43.90	8.0	1.6	0.1	42.30	6.4	35.90	3.70	1.89	36.71	7.0	36.90	-	-	-	-
9	PA-5-06	6531065.99	527291.94	42.77	15.0	1.7	0.1	41.07	13.3	27.77	2.30	2.06	36.71	8.0	34.75	-	-	-	-
1980. a puuraugud (EGF 3730)																			
10	Pa-14	6531528.25	527372.87	45.04	13.0	1.4	0.2	43.63	11.6	32.04	-	-	-	9.5	35.54	1.2	7.8	6.60	1; 2
Keskmine:					9.0	1.2	0.2	42.6	7.8	34.8	2.9	2.0	36.7	7.0	37.4	Kokku:		34.3	

* Proovide nimekirjas on kuvatud vaid praegu kehtivatele seadusaktidele vastavad proovid.
K - karbonaatanalüüsi (keemilise koostise analüüsi) proov
LA - purunemiskindluse proov (Los Angelese katsel)
F - külmakindluse analüüsi proov