

## KAEVANDITE GEOLOOGILISED KIRJELDUSED

<b>KAEVAND 1 (K-1)</b> Kaevand läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 2,2 m Veetase maapinnast: 1,3 m Suudme abs kõrgus: 17,16 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,4	0,4	Kasvukiht.		
0,4-1,5	1,1	Beež eriteraline liiv, kruusakas. Esineb veeriseid.	0,4-1,9	K-1-1
1,5-1,9	0,4	Kruusakas liiv.		
1,9-2,2	0,3	Punakas ülipeeneteraline-, saviliiv.		
2,2+		Liivsavimoreen.		

<b>KAEVAND 2 (K-2)</b> Läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 1,1 m Veetase maapinnast: - Suudme abs kõrgus: 16,88 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,6	0,6	Kasvukiht.		
0,6-0,9	0,3	Peene- kuni keskmiseteraline liiv.		
0,9-1,1	0,2	Punakas liivsavimoreen. Sügavuse suurenedes läheb halliks.		

<b>KAEVAND 3 (K-3)</b> Kaevand läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 0,7 m Veetase maapinnast: - Suudme abs kõrgus: 17,50 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,4	0,4	Kasvukiht.		
0,4-0,7	0,3	Punakas liivsavi.		
0,7+		Liivsavimoreen.		

<b>KAEVAND 4 (K-4)</b> Läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 0,8 m Veetase maapinnast: - Suudme abs kõrgus: 17,24 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,4	0,4	Kasvukiht.		
0,4-0,55	0,15	Beež peene- kuni keskmiseteraline liiv.		
0,55-0,8	0,25	Liivsavimoreen.		

<b>KAEVAND 5 (K-5)</b> Kaevand läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 1,2 m Veetase maapinnast: - Suudme abs kõrgus: 17,26 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,4	0,4	Kasvukiht.		
0,4-1,2	0,8	Helebeež peene- kuni keskmiseteraline liiv. Kihina esineb munakaid ja veeriseid.	0,4-1,2	K-5-1
1,2+		Hall liivsavimoreen.		

<b>KAEVAND 6 (K-6)</b> Kaevand läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 2,1 m Veetase maapinnast: 1,9 m Suudme abs kõrgus: 17,27 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,4	0,4	Kasvukiht.		
0,4-1,4	1,0	Oranž orgaanikarikas liiv (rebaseliiv), sügavuse suunas muutub heledaks. Sisaldab tardkivimilisi kruusaterasid.	0,4-1,4	K-6-1
1,4-2,1	0,7	Kruusakas eriteraline liiv. Toonilt hall.	1,4-2,1	K-6-2
2,1+		Liivsavimoreen.		

<b>KAEVAND 7 (K-7)</b> Läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 2,3 m Veetase maapinnast: 1,0 m Suudme abs kõrgus: 17,08 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,4	0,4	Kasvukiht.		
0,4-1,6	1,2	Peene- kuni keskmiseteraline liiv. Intervalli lõpp on kruusakas, esineb veeriseid.	0,4-1,6	K-7-1
1,6-2,3	0,7	Punakas ülipeeneteraline-, saviliiv.		
2,3+		Moreen.		

<b>KAEVAND 8 (K-8)</b> Kaevand läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 1,2 m Veetase maapinnast: - Suudme abs kõrgus: 17,19 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,4	0,4	Kasvukiht.		
0,4-1,2	0,8	Tumehall keskmise-, eriteraline liiv. Esineb munakaid.	0,4-1,2	K-8-1
1,2+		Hall liivsavimoreen.		

<b>KAEVAND 9 (K-9)</b> Läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 1,4 m Veetase maapinnast: - Suudme abs kõrgus: 17,33 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,4	0,4	Kasvukiht, järgnevad veerised.		
0,4-1,0	0,6	Beežikaspruun liivsavimoreen. Intervalli lõpp on punakam.		
1,0-1,4	0,4	Punakas liivsavimoreen.		
1,4+		Punakas, kruusakas liivsavimoreen.		

<b>KAEVAND 10 (K-10)</b> Kaevand läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 1,2 m Veetase maapinnast: - Suudme abs kõrgus: 17,33 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,5	0,5	Kasvukiht.		
0,5-1,1	0,6	Punakas ülipeeneteraline- saviliiv.		
1,1-1,2	0,1+	Liivsavimoreen, üksikute Ø 50 cm munakatega.		

<b>KAEVAND 11 (K-11)</b> Läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 1,0 m Veetase maapinnast: 0 m Suudme abs kõrgus: 16,75 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,4	0,4	Kasvukiht.		
0,4-0,7	0,3	Ülipeeneteraline liiv, liivsavimoreen.		
0,7-1,0	0,3	Ülipeeneteraline liiv, sees on munakad ja veerised. Kihina esineb keskmiseteraline liiv.		
1,0+		Hall veeristega liivsavimoreen.		

<b>KAEVAND 12 (K-12)</b> Läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 1,2 m Veetase maapinnast: 0,8 m Suudme abs kõrgus: 16,41 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,5	0,5	Kasvukiht.		
0,5-1,2	0,7	Hallikasoranž saviliivmoreen. Sisaldab üksikuid kruusaterasid ning Ø>50 cm veeriseid.		
1,2+		Saviliivmoreen jätkub.		

<b>KAEVAND 13 (K-13)</b> Läbitud: 21.09.2017 Sügavus: 1,8 m Veetase maapinnast: - Suudme abs kõrgus: 17,52 m				
Kihi lasuvus-sügavus, m	Kihi paksus, m	Kivimi geoloogiline nimetus ja kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
0,0-0,4	0,4	Kasvukiht.		
0,4-0,6	0,2	Orgaanikarikas oranž liiv (rebaseliiv).	0,4-1,8	K-13-1
0,6-1,8	1,2	Liiv veeriste ja munakatega. Esineb savikas vahekiht.		
1,8+		Liivsavimoreen.		

Kirjeldas:

Kadri Mikkelsaar