

Lisa 4. Geoloogilised kirjeldused
Päelda uuringuruum (uuringuluba L.MU/519425)

Pa nr (kpv)	Strat indeks	Kihi lasuvus- sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovi nr	Ploki piir
		algus	lõpp				
K-1 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,1	0,1	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_g	0,1	0,9	0,8	Kruus, sideaineks väga peenliiv	K-1-1	
	S2jg	0,9+			Lubjakivi		
K-2 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld + juured		
	S2jg	0,2+			Lubjakivi		
K-3 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_fg	0,2	1,3	1,1	Kruus, Ø ca 2-8 cm, sideaineks jämedateraline liiv, beež, kruus karbonaatne ja graniitne	K-3-1	jah
	S2jg	1,3+			Lubjakivi		
K-4 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_fg	0,2	1,2	1,0	Kruus, Ø 2-5 cm, sideaines jämedateraline liiv, beež	K-4-1	jah
	S2jg	1,2+			Lubjakivi		
K-5 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld + juured		
	Q1jrVr_fg	0,2	1,0	0,8	Väga rähkne paekivi algus, tükid suured ja kandilised, kopp murerab teed	K-5-1	jah
	S2jg	1,0+			Kõva paasplaat vastas		
K-6 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_fg	0,2	0,9	0,7	Rähnke, suured lubjakivi tükid, murtud otse pae pealt	K-6-1	jah
	S2jg	0,9+			Kõva lubjakivi		
K-7 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld + juured		
	S2jg	0,2	0,4	0,2	Kõva rähkne lõhutud paekivi algus		
	S2jg	0,4+			Lubjakivi		
K-8 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_g	0,2	1,0	0,8	Moreen	K-8-1	jah
	S2jg	1,0+			Lubjakivi		
K-9 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld		
	S2jg	0,2	0,4	0,2	Paas, kasulik materjal puudub, lõhub suuri paetükke ja 0,4st enam edasi ei saa lõhkudes ka		
K-10 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_lg	0,2	1,0	0,8	Org lisandiga liiv, keskmiseteraline, oranž	K-10-1	jah
	S2jg	1,0+			Lubjakivi		

K-11 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_fg	0,3	1,5	1,2	Kruus, osis Ø 2-5 cm, ümer, karbonaatne ja graniitne	K-11-1	
	S2jg	1,5+			Kõva paas, murrab tükke, kandilised		jah
K-12 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_fg	0,2	1,3	1,1	Kruus, osis Ø 2-5 cm, ümer, karbonaatne ja graniitne, sideaineks jämedateraline liiv	K-12-1	
	Q1jrVr_g	1,3	2,0	0,7	Moreen, savikas, klibu sees	K-12-2	jah
	S2jg	2,0+			Lubjakivi, edasi ei saa		
K-13 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_fg	0,2	1,3	1,1	Kruus + jämedamateraline liiv	K-13-1	jah
	Q1jrVr_g	1,3	1,5	0,2	Savi		
K-14 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,9	0,9	Kruus, keskmisteraline, sideaines jämedateraline liiv	K-14-1	jah
	Q1jrVr_g	0,9+			Savi		
K-15 (02.02.2024)	Q2_s	0,0	0,1	0,1	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_fg	0,1	0,4	0,3	Peenkruus (Ø 1-3 cm), max ~10 cm	K-15-1	
	Q1jrVr_lg	0,4	1,0	0,6	Moreen, milles kruusaklibu sees	K-15-2	
	Q1jrVr_g	1,0	1,4	0,4	Sinine savi ja lubjakivi algus		jah
K-16 (02.02.2024)	Q2_s	0,0	0,1	0,1	Kasvukiht, muld		
	NA	0,1	0,6	0,5	Tundub tagasitäite moodi , moreen, milles suured lahmakad sees (~50 cm)	K-16-1	
	Q1jrVr_lg	0,6	1,8	1,2	Kruusakas moreenne materjal (klibu Ø ~2-5 cm)	K-16-2	jah
	Q1jrVr_g	1,8+			Savi		
K-17 (02.02.2024)	Q2_s	0,0	0,1	0,1	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_lg	0,1	1,2	1,1	Moreenne kruus, tume pruun, rähkne materjal, kruus nurgelkine (Ø 2-6 cm, max ~20 cm)	K-17-1	jah
	S2jg	1,2+			Lubjakivi algus, väga kõva		
K-18 (02.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_lg	0,2	0,6	0,4	Keskmiseteraline oranž org. lisandiga liiv	K-18-1	
	Q1jrVr_g	0,6	1,2	0,6	Moreenne kruus, klibu Ø 2-3 cm, ümbrismaterjal savikas	K-18-2	jah
K-19 (02.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_lg	0,2	0,4	0,2	Org. liiv + juured, oranž		
	Q1jrVr_lg	0,4	1,4	1,0	Kruusaosis väike Ø 1-2 cm, aga munakaid 50 cm palju	K-19-1	
	Q1jrVr_g	1,4	1,7	0,3	Kõva savimoreen	K-19-2	jah
	S2jg	1,7+			Lubjakivi		
K-20 (01.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		
	S2jg	0,2	0,4	0,2	Porsunud lubjakivi		
K-21 (02.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld + juured		
	Q1jrVr_lg	0,2	0,9	0,7	Org. liiv + vähekene juuri, oranž	K-21-1	jah
	S2jg	0,9+			Lubjakivi		

K-22 (02.02.2024)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht, muld		
	Q1jrVr_fg	0,2	0,8	0,6	Jämedateraline liiv + suured munakad (Ø 0,8 m) + peenklibu	K-22-1	
	Q1jrVr_g	0,8	1,4	0,6	Moreen	K-22-2	jah
	S2jg	1,4+			Lubjakivi		

* kaevandite veetasemed, koordinaadid ja abs kõrgused on välja toodud tekstilisas 2

OÜ Inseneribüroo STEIGER

Sven Siir

geoloogiainsener

05.02.2024