

Lisa 4. Geoloogilised kirjeldused

Ristiküla uuringuruum (uuringuloo nr L.MU/523600)

Uuringu- punkti nr (kp)	Strat indeks	Kihi lasuvus- sügavus, m		Kihi paks us, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovi nr	Veet ase, m
		algus	lõpp				
K-1 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht		0,1
	Q1jrVr_lg	0,3	0,5	0,2	Liiv, peeneteraline, savikas, beež		
	Q1jrVr_g	0,5	0,7	0,2	Savimoreen, oranži-halli kirju		
K-2 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		0,2
	Q1jrVr_lg	0,2	0,5	0,3	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall	K-2-1	
	Q1jrVr_lg	0,5	0,7	0,2	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun		
	Q1jrVr_lg	0,7	1,4	0,7	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež		
	Q1jrVr_g	1,4	1,7	0,3	Savimoreen, hall		
K-3 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		1,0
	Q1jrVr_lg	0,2	0,3	0,1	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall	K-3-1	
	Q1jrVr_lg	0,3	0,6	0,3	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun		
	Q1jrVr_lg	0,6	1,2	0,6	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, tumebeež		
	Q1jrVr_lg	1,2	1,8	0,6	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, helebeež		
	Q1jrVr_g	1,8	1,9	0,1	Savimoreen, punase ja halli kirju		
K-4 (29.08.2025)	Q2_s	0,0	0,1	0,1	Kasvukiht		0,2
	Q1jrVr_lg	0,1	0,3	0,2	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall	K-4-1	
	Q1jrVr_lg	0,3	0,5	0,2	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun		
	Q1jrVr_lg	0,5	1,9	1,4	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež (viimased ~0,5 m hall)		
	Q1jrVr_g	1,9	2,1	0,2	Savimoreen, punase ja halli kirju		
K-5 (29.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		0,6
	Q1jrVr_lg	0,2	0,3	0,1	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall	K-5-1	
	Q1jrVr_lg	0,3	0,5	0,2	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun		
	Q1jrVr_lg	0,5	1,6	1,1	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež		
	Q1jrVr_g	1,6	1,9	0,3	Savimoreen, punase ja halli kirju		
K-6 (29.08.2025)	Q2_s	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht		0,3
	Q1jrVr_lg	0,3	1,7	1,4	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, helebeež	K-6-1	
	Q1jrVr_g	1,7	1,8	0,1	Savimoreen, hall		
K-7 (29.08.2025)	Q2_s	0,0	0,1	0,1	Kasvukiht		0,5
	Q1jrVr_lg	0,1	0,6	0,5	Peenliiv, helehall	K-7-1	
	Q1jrVr_g	0,6	1,2	0,6	Savimoreen, oranži-halli kirju		
K-8 (29.08.2025)	Q2_s	0,0	0,1	0,1	Kasvukiht		0,3
	Q1jrVr_lg	0,1	0,3	0,2	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall	K-8-1	
	Q1jrVr_lg	0,3	0,5	0,2	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun		
	Q1jrVr_lg	0,5	1,7	1,2	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež		
	Q1jrVr_g	1,7	1,9	0,2	Savimoreen, sinine		

K-9 (29.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		0,2
	Q1jrVr_lg	0,2	1,2	1,0	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež	K-9-1	
	Q1jrVr_g	1,2	1,3	0,1	Savimoreen, sinine		
K-10 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		0,2
	Q1jrVr_lg	0,2	1,1	0,9	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež (leidub mõningaid suuri munakaid)	K-10-1	
	Q1jrVr_g	1,1	1,2	0,1	Savimoreen, sinine		
K-11 (29.08.2025)	Q2_s	0,0	0,1	0,1	Kasvukiht		0,6
	Q1jrVr_lg	0,1	0,3	0,2	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall	K-11-1	
	Q1jrVr_lg	0,3	0,5	0,2	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun		
	Q1jrVr_lg	0,5	2,2	1,7	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež		
	Q1jrVr_g	2,2	2,4	0,2	Savimoreen, sinine		
K-12 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		0,8
	Q1jrVr_lg	0,2	0,3	0,1	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall	K-12-1	
	Q1jrVr_lg	0,3	0,5	0,2	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun		
	Q1jrVr_lg	0,5	1,8	1,3	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež (viimased ~0,5 m hall)		
	Q1jrVr_g	1,8	1,9	0,1	Savimoreen, punase ja halli kirju		
K-13 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		1,5
	Q1jrVr_lg	0,2	0,3	0,1	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall	K-13-1	
	Q1jrVr_lg	0,3	0,5	0,2	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun		
	Q1jrVr_lg	0,5	1,7	1,2	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, ülemine osa beež, alumine osa muutub hallikamaks		
	Q1jrVr_g	1,7	1,8	0,1	Savimoreen, sinine		
K-14 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,1	0,1	Kasvukiht		0,4
	Q1jrVr_lg	0,1	0,6	0,5	Orgaanika lisandiga liiv (0,0 - 0,3 m leidub juuri)	K-14-1	
	Q1jrVr_lg	0,6	1,4	0,8	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež, mis muutub sügavuse suurendes hallikamaks		
	Q1jrVr_g	1,4	1,6	0,2	Savimoreen, sinine		
K-15 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht		0,2
	Q1jrVr_lg	0,3	0,7	0,4	Jameda teraline liiv, hele beež	K-15-1	
	Q1jrVr_g	0,7	1,0	0,3	Savimoreen, sinine		
K-16 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		0,7
	Q1jrVr_lg	0,2	0,4	0,2	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall	K-16-1	
	Q1jrVr_lg	0,4	0,5	0,1	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun		
	Q1jrVr_lg	0,5	1,2	0,7	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež		
	Q1jrVr_g	1,2	1,3	0,1	Savimoreen, punase ja halli kirju		
K-17 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		0,2
	Q1jrVr_lg	0,2	1,0	0,8	Ülemine osa leetjas muld ja alumine osa org. lisandiga keskmise teraline liiv, beež	K-17-1	
	Q1jrVr_g	1,0	1,2	0,2	Savimoreen, sinine		
K-18 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht		0,3
	Q1jrVr_lg	0,3	1,1	0,8	Jäme- kuni peeneteraline liiv, beež, ülemine osa sisaldab orgaanikat	K-18-1	
	Q1jrVr_g	1,1	1,2	0,1	Savimoreen, sinine		

K-19 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		K-19-1	0,7
	Q1jrVr_lg	0,2	0,4	0,2	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall			
	Q1jrVr_lg	0,4	0,7	0,3	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun			
	Q1jrVr_lg	0,7	1,0	0,3	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež			
	Q1jrVr_g	1,0	1,2	0,2	Savimoreen, punase ja halli kirju			
K-20 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		K-20-1	0,9
	Q1jrVr_lg	0,2	0,3	0,1	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall			
	Q1jrVr_lg	0,3	0,6	0,3	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun			
	Q1jrVr_lg	0,6	1,0	0,4	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež			
	Q1jrVr_lg	1,0	1,8	0,8	Savimoreen, punase-halli kirju	K-20-2		
	Q1jrVr_g	1,8	1,9	0,1	Lamam jätkub, aga materjal muutub kõvemaks			
K-21 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht		K-21-1	0,5
	Q1jrVr_lg	0,3	0,4	0,1	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall			
	Q1jrVr_lg	0,4	0,5	0,1	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun			
	Q1jrVr_lg	0,5	1,0	0,5	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež			
	Q1jrVr_g	1,0	1,2	0,2	Savimoreen, punase ja halli kirju			
K-22 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		K-22-1	0,7
	Q1jrVr_lg	0,2	0,9	0,7	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, milles org. lisand			
	Q1jrVr_g	0,9	1,1	0,2	Savimoreen, sinine			
K-23 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht		K-23-1	0,7
	Q1jrVr_lg	0,3	0,6	0,3	Keskmise- kuni peeneteraline liiv (org. lisand), beež			
	Q1jrVr_lg	0,6	1,1	0,5	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, hall			
	Q1jrVr_g	1,1	1,2	0,1	Savimoreen, sinine			
K-24 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		K-24-1	0,2
	Q1jrVr_lg	0,2	1,0	0,8	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež, milles ülemine osa sisaldab orgaanikat			
	Q1jrVr_g	1,0	1,1	0,1	Savimoreen, sinine			
K-25 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht			0,2
	Q1jrVr_lg	0,2	0,5	0,3	Väga peeneteraline liiv, savikas			
	Q1jrVr_g	0,5	0,8	0,3	Savimoreen, sinine			
K-26 (28.08.2025)	Q2_s	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht		K-26-1	0,3
	Q1jrVr_lg	0,3	1,4	1,1	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, beež, milles ülemine osa sisaldab orgaanikat			
	Q1jrVr_g	1,4	1,5	0,1	Savimoreen, sinine			
K-27 (12.11.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht		K-27-1	1,0
	Q1jrVr_lg	0,2	0,3	0,1	Leostunud või leetjas liiv, peeneteraline, hele hall			
	Q1jrVr_lg	0,3	0,6	0,3	Orgaanika lisandiga liiva vahekiht, pruun			
	Q1jrVr_lg	0,6	1,2	0,6	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, tumebeež			
	Q1jrVr_lg	1,2	2,0	0,8	Keskmise- kuni peeneteraline liiv, helebeež			
	Q1jrVr_g	2,0+			Savimoreen, punase ja halli kirju			

Uuringupunktide koordinaadid, maapinna absoluutkõrgused ja veetaseme andmed on kajastatud tekstilisas 2.

Kirjeldas: Sven Siir, geoloogiainsener

OÜ Inseneribüroo STEIGER

13.11.2025