

Lisa 3. Geoloogilised kirjeldused (2025. a)
Jaakna kruusakarjäär (luba nr L.MK/327728)

Uuringupunkti nr (kp)	Strat indeks	Kihi lasuvus- sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovi nr	Ploki piir
		algus	lõpp				
K-2a (02.09.2025)	Q2_s	0,0	0,4	0,4	Kasvukiht/muld		
	Q1jr_fg	0,4	6,8	6,4	Kruusakas liiv, kruusaosis Ø 2-5 cm, liiv peeneteraline, tolmne, beež. Materjal savikas.	2a-1	Jah
		6,8+			Liivsavimoreen		
K-8b (02.09.2025)	Q2_s	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht/muld		
	Q1jr_fg	0,3	5,0	4,7	Liiv, puhas, beež.	8b-1	
		5,0	8,2	3,2	Kruusakas liiv, kruusaosis Ø 2-5 cm, liiv peeneteraline, beež.	8b-2	Jah
		8,2+			Liivsavimoreen		
K-20a (02.09.2025)	Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht/muld		
	Q1jr_fg	0,2	5,0	4,8	Kruusakas liiv, kruusaosis Ø 2-5 cm, liiv peeneteraline, tolmne, beež. Materjal savikas.	20a-3	
		5,0	10,0	5,0	Liivsavi, tolmne, intervalliti esineb	20a-1	
		10,0	16,5	6,5	kruusa. Kogu läbilõikes saviläätsed.	20a-2	Jah
		16,5+			Liivsavimoreen		
K-42a (02.09.2025)	Q2_s	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht/muld		
	Q1jr_fg	0,3	4,9	4,6	Kruusakas liiv, kruusafraktsiooni sisaldus intervalliti muutlik, kruusaosis Ø 2-5 cm, liiv on ülipeen, tolmne, beež. Materjal savikas.	42a-1	
		4,9	10,0	5,1		42a-2	
		10,0	15,0	5,0		42a-3	
		15,0	18,4	3,4		42a-4	Jah
		18,4+			Liivsavimoreen		

Uuringupunktide koordinaadid, maapinna absoluutkõrgused on kajastatud tekstiõlas 2.

1992. a puuraukude kirjeldused on toodud EGF 4579

Kirjeldas: Mairy Tammekänd, geoloogiainsener

OÜ Inseneribüroo STEIGER

02.09.2025. a