

Uuringupunktis avatud kihtide geoloogilised kirjeldused

Aruande pealkiri: Aruanne Olgina uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 30.09.2025. a)

Aruande koostamise kuupäev: 29.08.2025

Uuringu teostanud ettevõtte: Mäebüroo Nord OÜ

Aruande esitaja nimi: Veronika Valling

Märkus: uuringupunktide keskpunkti koorinaadid, maapinna absoluutkõrgus jms andmed on kajastatud tekstilisas 3.

Uuringupunkti nimetus	Geoloogiline indeks	Kihi lasuvus - sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Kihi alumine piir on plokkide
		alates	kuni			
1	2	3	4	5	6	7
Pa-1	Q2_t	0.0	0.7	0.7	Teekate (killustik).	
Pa-1	Q1jrVr_fg	0.7	4.0	3.3	Liiv, tume pruun, peeneteraline, kvarts-päevakivi koostisega, peenosiste sisaldus 6-8%. Intervallis 3,6-4,0 m esinevad jämedateralise liiva vahekihid.	
Pa-1	Q1jrVr_fg	4.0	5.4	1.4	Liiv, pruun, peene- kuni ülipeeneteraline, kvarts-päevakivi koostisega, peenosiste sisaldus kuni 20%.	jah
Pa-1	Q1jrVr_g	5.4	5.7	0.3	Saviliivmoreen, hall.	
Pa-2	Q2_t	0.0	0.7	0.7	Teekate (killustik).	
Pa-2	Q2_t	0.7	2.0	1.3	Must, huumusrikas, lahtine, loomapidamisest tekkinud orgaaniline kiht.	
Pa-2	Q1jrVr_fg	2.0	4.2	2.2	Liiv, tume pruun, keskmiseteraline, jämedateralise liiva vahekihtidega. Liiv on kvarts-päevakivi koostisega, kruusa pole, peenosiste sisaldus ca 7%.	
Pa-2	Q1jrVr_fg	4.2	6.0	1.8	Liiv, tume beež, peene- kuni väga peeneteraline, kvarts-päevakivi koostisega, kruusa pole, peenosiste sisaldus kuni 12%.	
Pa-2	Q1jrVr_fg	6.0	9.8	3.8	Liiv, tume beež, ülipeeneteraline, peenosiste sisaldus ca 20%.	jah
Pa-2	Q1jrVr_g	9.8	12.0	2.2	Savi, hall, tihe.	

1	2	3	4	5	6	7
Pa-3	Q2_s	0.0	0.3	0.3	Kasvukiht mullaga.	
Pa-3	Q1jrVr_fg	0.3	3.3	3.0	Liiv, tume pruun, väga peeneteraline, kvarts-päevakivi koostisega, peenosiste sisaldus ca 8%.	
Pa-3	Q1jrVr_fg	3.3	4.3	1.0	Liiv, tume beež, ülipeeneteraline, kvarts-päevakivi koostisega, peenosiste sisaldus ca 20%.	
Pa-3	Q1jrVr_fg	4.3	6.0	1.7	Liiv, tume beež, üli- kuni väga peeneteraline, kvarts-päevakivi koostisega, peenosiste sisaldus kuni 25%.	jah
Pa-3	Q1jrVr_g	6.0	8.0	2.0	Savi, hall, tihe.	
Pa-4	Q2_s	0.0	0.6	0.6	Kasvukiht mustmullaga, juurtega.	
Pa-4	Q1jrVr_fg	0.6	0.9	0.3	Liiv, tume pruun kuhi tume hall, jämedateraline.	
Pa-4	Q1jrVr_fg	0.9	4.0	3.1	Liiv, beež, ülipeeneteraline kuni väga peeneteraline, kvarts-päevakivi koostisega, peenosiste sisaldus ca 20%, kruusa pole.	
Pa-4	Q1jrVr_fg	4.0	6.0	2.0	Liiv, hallikas beež, ülipeeneteraline, peenosiste sisaldus ca 40%.	jah
Pa-4	Q1jrVr_g	6.0	8.0	2.0	Savi, hall pruuni varjundiga.	
Pa-5	Q2_s	0.0	0.5	0.5	Kasvukiht mullaga.	
Pa-5	Q1jrVr_g	0.5	2.0	1.5	Saviliivmoreen, mitmevärviline, kirju, tihe.	
Pa-6	Q2_s	0.0	0.4	0.4	Kasvukiht mullaga.	
Pa-6	Q1jrVr_g	0.4	1.2	0.8	Saviliivmoreen, beež kuni pruun, tihe.	
Pa-7	Q2_s	0.0	0.9	0.9	Kasvukiht mullaga.	
Pa-7	Q1jrVr_fg	0.9	1.2	0.3	Liiv, tume pruun kuni must, jämeda- kuni keskmiseteraline, peenosiste sisaldus 5-8%.	
Pa-7	Q1jrVr_fg	1.2	1.5	0.3	Liiv, beež, peeneteraline, peenosiste sisaldus ca 7%, kruusa fraktsioon puudub.	jah
Pa-7	Q1jrVr_g	1.5	2.0	0.5	Saviliivmoreen, beež ja hall kihiti, tihe.	
Pa-8	Q2_s	0.0	0.4	0.4	Kasvukiht mullaga.	
Pa-8	Q1jrVr_g	0.4	1.7	1.3	Saviliivmoreen, beež kuni pruun, tihe.	
Pa-9	Q2_s	0.0	0.3	0.3	Kasvukiht mullaga.	
Pa-9	Q1jrVr_fg	0.3	1.3	1.0	Liiv, beež, ülipeeneteraline, peenosiste sisaldus 10-15%.	jah
Pa-9	Q1jrVr_g	1.3	2.0	0.7	Saviliivmoreen, beež, viimased 20 cm hall, tihe.	

1	2	3	4	5	6	7
Pa-10	Q2_s	0.0	0.3	0.3	Kasvukiht mullaga.	
Pa-10	Q1jrVr_fg	0.3	2.0	1.7	Liiv, beež, ülipeeneteraline, kvarts-päevakivi koostisega, peenosiste sisaldus ca 20%.	
Pa-10	Q1jrVr_fg	2.0	4.0	2.0	Liiv, hallikasbeež, ülipeeneteraline, kvarts-päevakivi koostisega, peenosiste sisaldus ca 20%.	jah
Pa-10	Q1jrVr_g	4.0	6.0	2.0	Savi, hall.	
Pa-11	Q2_s	0.0	0.3	0.3	Kasvukiht mullaga.	
Pa-11	Q1jrVr_g	0.3	1.3	1.0	Saviliivmoreen, beež, tihe.	
Pa-12	Q2_s	0.0	0.4	0.4	Kasvukiht mullaga.	
Pa-12	Q1jrVr_fg	0.4	1.9	1.5	Liiv, beež, väga kuni ülipeeneteraline, peenosiste sisaldus ca 15%.	jah
Pa-12	Q1jrVr_g	1.9	2.0	0.1	Saviliivmoreen, beež, tihe.	
Pa-14	Q2_s	0.0	0.3	0.3	Kasvukiht mulla ja liivaga, juurtega.	
Pa-14	Q1jrVr_fg	0.3	1.6	1.3	Liiv, beež, väga kuni ülipeeneteraline, peenosiste sisaldus kuni 15%.	
Pa-14	Q1jrVr_fg	1.6	2.5	0.9	Liiv, hallikasbeež, ülipeeneteraline, peenosiste sisaldus ca 30-35%.	jah
Pa-14	Q1jrVr_g	2.5	3.7	1.2	Saviliivmoreen, beež, viimased 10 cm - hall.	