

UURINGUPUNKTIDE GEOLOOGILINE KIRJELDUS

K1 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492230.56, y=485911.23, z=21.10)

Sügavus: 2.8 m; veetase: 2.1 m (26.11.2025)

Indeks	Alates (m)	Kuni (m)	Kihi paksus (m)	Geoloogiline kirjeldus	Proovi tähis	Proov alates	Proov kuni
Q	0.0	0.4	0.4	Turbane kasvukiht.			
Q2_m	0.4	0.6	0.2	Peeneteraline pruun liiv.	1-1	0.4	2.6
Q2_m	0.6	1.4	0.8	Hall keskmiseteraline liiv.	1-1	0.4	2.6
Q2_m	1.4	2.6	1.2	Jämedateraline liiv väheste veeriste sisaldusega.	1-1	0.4	2.6
Q2_m	2.6	2.8	0.2	Hall liivsavi, mis läheb üle sinikashalliks aleuriidiks.			

K2 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492350.23, y=485785.27, z=23.46)

Sügavus: 4.2 m; veetase: 3.9 m (26.11.2025)

Q	0.0	0.2	0.2	Kasvukiht.			
Q2_m	0.2	2.4	2.2	Helepruun keskmiseteraline liiv.	2-1	0.2	2.4
Q2_b	2.4	2.6	0.2	Must turvas.			
Q2_m	2.6	4.2	1.6	Hall keskmiseteraline liiv, mis intervalli alaümises osas (3.90-4.20 m) muutub jämedateraliseks sisaldades 10-20% veeriseid.	2-2	2.6	4.2
Q2_m	4.2	4.3	0.1	Hall, tihke aleuriit.			

K3 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492325.90, y=485802.79, z=21.77)

Sügavus: 2.3 m; veetase: -

Q2_m	0.0	0.4	0.4	Pruun keskmiseteraline liiv.			
Q2_b	0.4	0.6	0.2	Must turvas.			
Q2_m	0.6	1.3	0.7	Hall peeneteraline liiv			
Q2_m	1.3	2.3	1.0	Kruusliiv.	3-1	1.3	2.3
Q2_m	2.3	2.4	0.1	Hall aleuriit.			

K4 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492332.89, y=485674.21, z=23.79)

Sügavus: 2.5 m; veetase: -

Q	0.0	0.1	0.1	Kasvukiht.			
Q2_m	0.1	0.5	0.4	Tumepruun peeneteraline liiv.	4-1	0.1	2.5
Q2_m	0.5	1.6	1.1	Kruus 10-20 cm suuruste veeristega (sisaldus ca 50%).	4-1	0.1	2.5
Q2_m	1.6	2.5	0.9	Hallikaspruun peeneteraline liiv.	4-1	0.1	2.5
Q2_m	2.5	2.6	0.1	Hall aleuriit.			

Indeks	Alates (m)	Kuni (m)	Kihi paksus (m)	Geoloogiline kirjeldus	Proovi tähis	Proov alates	Proov kuni
--------	------------	----------	-----------------	------------------------	--------------	--------------	------------

K5 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492439.88, y=485607.46, z=23.76)

Sügavus: 3.1 m; veetase: -

Q	0.0	0.1	0.1	Kasvukiht.			
Q2_m	0.1	0.4	0.3	Kollakaspruun keskmiseteraline liiv.			
Q2_s	0.4	0.6	0.2	Huumusesegune liiv.			
Q2_m	0.6	1.7	1.1	Liiva ja kruusakihid vahelduvad. Kruusas 10-20 cm suuruseid veeriseid ca 20%.	5-1	0.6	3.1
Q2_m	1.7	3.1	1.4	Helepruun keskmiseteraline liiv.	5-1	0.6	3.1
Q2_m	3.1	3.2	0.1	Hall liivsavi, mis läheb üle sinikashalliks aleuriidiks.			

K6 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492464.11, y=485662.14, z=22.77)

Sügavus: 2.6 m; veetase: 2.3 m (26.11.2025)

Q	0.0	0.2	0.2	Turbane kasvukiht.			
Q2_m	0.2	1	0.8	Keskmiseteraline liiv.	6-1	0.2	1.0
Q2_b	1	1.3	0.3	Must turvas.			
Q2_m	1.3	2.3	1	Hall peeneteraline savikas liiv.	6-1	1.3	2.3
Q1jr	2.3	2.6	0.3	Saviliivmoreen veeristega.			
Q1jr	2.6	2.7	0.1	Hall liivsavi.			

K7 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492548.84, y=485591.08, z=23.27)

Sügavus: 2.3 m; veetase: -

Q	0.0	0.1	0.1	Kasvukiht.			
Q2_m	0.1	1.1	1	Kollakas keskmiseteraline liiv.	7-1	0.1	1.1
Q2_b	1.1	1.2	0.1	Must turvas.			
Q2_m	1.2	1.6	0.4	Hall keskmiseteraline liiv.	7-1	1.1	1.6
Q2_m	1.6	2.3	0.7	Kruusliiv.	7-2	1.6	2.3
Q1jr	2.3	2.4	0.1	Beež liivsavimoreen.			

K8 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492612.87, y=485590.81, z=23.29)

Sügavus: 4.2 m; veetase: -

Q	0.0	0.2	0.2	Kasvukiht.			
Q2_m	0.2	1.3	1.1	Kollakas keskmiseteraline liiv.	8-1	0.2	1.3
Q2_b	1.3	1.6	0.3	Must turvas.			
Q2_m	1.6	3.8	2.2	Hall keskmiseteraline liiv, mis intervalli alumises osas muutub kruusliivaks.	8-2	1.6	3.8

Indeks	Alates (m)	Kuni (m)	Kihi paksus (m)	Geoloogiline kirjeldus	Proovi tähis	Proov alates	Proov kuni
Q1jr	3.8	4.2	0.4	Pruun liivsavimoreen.			

K9 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492535.66, y=485471.45, z=24.95)

Sügavus: 5.2 m; veetase: -

Q	0.0	0.1	0.1	Turbane kasvukiht.			
Q2_m	0.1	1.0	0.9	Pruun peeneteraline liiv.	9-1	0.1	2.0
Q2_m	1.0	2.0	1.0	Beež keskmiseteraline liiv.	9-1	0.1	2.0
Q2_m	2.0	3.7	1.7	Jämedateraline liiv vähese veeriste sisaldusega.	9-2	2.0	3.7
Q2_m	3.7	5.2	1.5	Beež peeneteraline liiv.	9-3	3.7	5.2

K10 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492468.91, y=485495.26, z=25.45)

Sügavus: 5.2 m; veetase: -

Q	0	0.1	0.1	Kasvukiht.			
Q2_m	0.1	1.4	1.3	Beež keskmiseteraline liiv.	10-1	0.1	1.4
Q2_m	1.4	3.6	2.2	Jämedateraline liiv vähese veeriste sisaldusega.	10-2	1.4	3.6
Q2_m	3.6	5.2	1.6	Beež peeneteraline liiv.	10-3	3.6	5.2

K11 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492396.54, y=485393.29, z=25.43)

Sügavus: 3.6 m; veetase: -

Q	0.0	0.6	0.6	Kasvukiht.			
Q2_m	0.6	1.8	1.2	Tumepruun keskmiseteraline liiv, mis läheb üle beežikakas liivaks. Ülemineku vahel paari sentimeetne turbamulla kiht.	11-1	0.6	3.4
Q2_m	1.8	3.4	1.6	Jämedateraline liiv vähese veeriste sisaldusega, sh üksikud rahnud läbimõõduga 15-25 cm.	11-1	0.6	3.4
Q1jr	3.4	3.6	0.2	Hall plastne moreen.			

K12 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492319.48, y=485441.82, z=25.26)

Sügavus: 2.9 m; veetase: -

Q	0.0	0.6	0.6	Kasvukiht, allosas mullasegune liiv.			
Q2_m	0.6	2.7	2.1	Beež jämedateraline liiv üksikute veeristega, kihi allosas üksikud rahnud.	12-1	0.6	2.7
Q1jr	2.7	2.9	0.2	Savine moreen.			

Indeks	Alates (m)	Kuni (m)	Kihi paksus (m)	Geoloogiline kirjeldus	Proovi tähis	Proov alates	Proov kuni
--------	------------	----------	-----------------	------------------------	--------------	--------------	------------

K13 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492357.68, y=485551.96, z=24.77)

Sügavus: 3.2 m; veetase: -

Q2_m	0.0	0.8	0.8	Kollane keskmiseteraline liiv.	13-1	0.0	3.0
Q2_m	0.8	3.0	2.2	Jämedateraline veeriseline liiv.	13-1	0.0	3.0
Q2_m	3.0	3.2	0.2	Hall aleuriitne liiv. Selle all tihke pruun liivsavimoreen.			

K14 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492263.82, y=485581.62, z=23.32)

Sügavus: 1.8 m; veetase: 1.5 m (26.11.2025)

Q	0.0	0.2	0.2	Kasvukiht.			
Q2_m	0.2	1.5	1.3	Jämedateraline veeriseline liiv.	14-1	0.2	1.5
Q2_m	1.5	1.8	0.3	Hall liivsavi.			

K15 (rajatud: 26.11.2025)

Koordinaadid: (x=6492248.25, y=485770.06, z=24.03)

Sügavus: 5 m; veetase: -

Q	0.0	0.1	0.1	Kasvukiht.			
Q2_m	0.1	1.0	0.9	Keskmiseteraline liiv.	15-1	0.2	1.0
Q2_s	1.0	1.4	0.4	Must huumust sisaldav liiv.			
Q2_m	1.4	1.8	0.4	Pruun keskmiseteraline liiv.	15-1	1.4	2.6
Q2_m	1.8	2.6	0.8	Keskmiseteraline liiv vähese veeriste sisaldusega, sh üksikud rahnud läbimõõduga 15-25 cm.	15-1	1.4	2.6
Q2_m	2.6	5.0	2.4	Beež peeneteraline liiv.	15-3	2.6	5

PA1 (rajatud: 22.12.2025)

Koordinaadid: (x=6492254.61, y=485768.55, z=24.12)

Sügavus: 5.6 m; veetase: 2.3 m (22.12.2025)

Q	0.0	0.2	0.2	Kasvukiht.			
Q2_m	0.2	1.0	0.8	Pruun peeneteraline liiv.			
Q2_s	1.0	1.3	0.3	Tumepruun huumust sisaldav liiv.			
Q2_m	1.3	5.2	3.9	Keskmiseteraline liiv vähese veeriste sisaldusega.			
Q1jr	5.2	5.6	0.4	Hall savine moreen.			

PA2 (rajatud: 22.12.2025)

Koordinaadid: (x=6492569.45, y=485463.06, z=24.58)

Sügavus: 5.5 m; veetase: 2 m (22.12.2025)

Q	0.0	0.2	0.2	Turbane kasvukiht.			
Q2_m	0.2	0.7	0.5	Pruun jämedateralin liiv.	16-1	0.2	4.0
Q2_m	0.7	2.4	1.7	Beež veeriseline liiv.	16-1	0.2	4.0
Q2_m	2.4	4.0	1.6	Peeneteraline beež liiv.	16-1	0.2	4.0
Q2_m	4.0	5.5	1.5	Hall liivsavi.			

Indeks	Alates (m)	Kuni (m)	Kihi paksus (m)	Geoloogiline kirjeldus	Proovi tähis	Proov alates	Proov kuni
--------	---------------	-------------	-----------------------	------------------------	-----------------	-----------------	---------------

PA3 (rajatud: 22.12.2025)

Koordinaadid: (x=6492649.95, y=485482.19, z=25.82)

Sügavus: 7 m; veetase: 3.2 m (22.12.2025)

Q	0.0	0.2	0.2	Kasvukiht.			
Q2_m	0.2	2.0	1.8	Peeneteraline liiv.	17-1	0.2	2.0
Q2_m	2.0	4.0	2.0	Veeriseline liiv (puurvarda tera peenendab veeriseid, materjali tolmusisaldus tõuseb).	17-2	2.0	4.0
Q2_m	4.0	6.2	2.2	Beež peeneteraline liiv.	17-3	4.0	6.2
Q1jr	6.2	7.0	0.8	Hall liivsavimoreen.			

PA77 (rajatud: 1984-1986 a)

Koordinaadid: (x=6492530.92, y=485491.34, z=25.60)

Sügavus: 9 m; veetase: 3 m (1984-1986 a)

Q	0.0	0.1	0.1	Uuringu aruanne EGF4194. Kirjeldused puuduvad.			
Q2_m	0.1	6.0	5.9	Uuringu aruanne EGF4194. Kirjeldused puuduvad.			
Q2_m	6.0	9.0	3.0	Uuringu aruanne EGF4194. Kirjeldused puuduvad.			

PA138 (rajatud: 1984-1986 a)

Koordinaadid: (x=6492210.26, y=485776.14, z=23.55)

Sügavus: 7.5 m; veetase: 2 m (1984-1986 a)

Q	0.0	0.1	0.1	Uuringu aruanne EGF4194. Kirjeldused puuduvad.			
Q2_m	0.1	5.2	5.1	Uuringu aruanne EGF4194. Kirjeldused puuduvad.			
Q1jr	5.2	7.5	2.3	Uuringu aruanne EGF4194. Kirjeldused puuduvad.			

Koostas. T. Kattel