

KAEVANDITE GEOLOOGILINE KIRJELDUS
Korjasmäe IV uuringuruum (luba nr L.MU/24168)

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
2024. aasta kaevandid							
Q2_s	0.00	0.10	0.10	Kaevand K01 Koordinaadid: (6434666.44; 660415.64) Sügavus: 5,2 m; veetase: - Pinnakate			
Q1jr_fg	0.10	2.30	2.20	Pruunikas jäme eriteraline kruusliiv. Kruus on peamiselt peenkruusana, mille osise läbimõõt on 0,5-5 cm. Materjal on nii kristalse kui karbonaatse koostisega. Esineb ka üksikuid veerised läbimõõduga kuni 30 cm.			
Q1jr_fg	2.30	2.70	0.40	Oranzikas ühtlane peenliiv, massiivne. Materjalis on savi-tolmu sisaldus kuni 10% (määrib käsi).			
Q1jr_lg	2.70	3.30	0.60	Tihe punakaspruun savi.			
Q1jr_fg	3.30	4.80	1.50	Oranzikas ühtlane peenliiv, massiivne. Materjalis on savi-tolmu sisaldus kuni 10% (määrib käsi).			
Q1jr_lg	4.80	5.20	0.40	Punakas tihe savi			
Q2_s	0.00	0.20	0.20	Kaevand K02 Koordinaadid: (6434796.00; 660365.22) Sügavus: 6,2 m; veetase: - Muld			
Q1jr_fg	0.20	1.50	1.30	Roostekarva liiv väheste kividega. Sügavuse suurenedes tõuseb jämeosise osakaal materjalis ning materjal värvub heledamaks. Kruusa osise läbimõõt on 0,5-3 cm. Esineb ka üksikuid veeriseid. Savi sisaldus materjal on alla 10 %.	0.2	1.5	K02-01
Q1jr_lg	1.50	3.25	1.75	Punakaspruun savilääts			
Q1jr_fg	3.25	6.10	2.85	Oranzikas ühtlane peeneteraline liiv, kus kruusa osis puudub. Materjali savisisaldus on 11-17%	3.25 5.25	5.25 6.1	K02-02 K02-03
Q1jr_lg	6.10	6.20	0.10	Punakaspruun savi			
Q2_s	0.00	0.20	0.20	Kaevand K03 Koordinaadid: (6434894.85; 660346.04) Sügavus: 4,7 m; veetase: 3,0 m Muld			
Q1jr_fg	0.20	0.70	0.50	Beežikas-kollane ülipeeneteraline liiv, mis on aleuriitne. Savi sisaldus materjalis on 20%	0.2	0.7	K03-01
Q1jr_fg	0.70	2.00	1.30	Pruunikas jäme eriteraline kruusliiv. Kruus on nii karbonaatse kui kristalse koostisega. Savi sisaldus materjalis on alla 10%.	0.7	2	K03-02
Q1jr_fg	2.00	5.10	3.10	Punakas, massiivne, ühtlane, peeneteraline liiv. Savi sisaldus materjalis on 11%.	2	5.1	K03-03
Q1jr_lg	5.10	5.20	0.10	Punakas savi. Püstine savilääts algas kaevandi lääneservas juba 1 m enne põhja.			
Q2_s	0.00	0.30	0.30	Kaevand K04 Koordinaadid: (6434989.39; 660355.88) Sügavus: 4,7 m; veetase: 3,6 m Muld			
Q1jr_g	0.30	1.30	1.00	Helebeež saviliivmoreen kruusaga.			
Q1jr_fg	1.30	2.60	1.30	Punakas jäme eriteraline liiv, kus sügavuse suurenedes jämeosise sisaldus tõuseb. Materjal on nii kristalse kui ka karbonaatse koostisega. Kruusa osise läbimõõt on 0.5-5 cm. Materjalis esines ka rahn läbimõõduga ca 1,5 m. Savi sisaldus materjalis on 11%.	1.3	2.6	K04-01
Q1jr_fg	2.60	3.60	1.00	Punakas aleuriitne saviliiv.			
Q1jr_lg	3.60	4.70	1.10	Punakas-pruun tihe savi.	2.6	3.6	K04-02
Q1jr_fg	0.00	0.10	0.10	Kaevand K05 Koordinaadid: (6434773.596; 660470.39) Sügavus: 6,0 m; veetase: - Kruusliiva kiht			
Q1jr_lg	0.10	0.40	0.30	Punakaspruuni savi kiht			
Q1jr_fg	0.40	6.00	5.60	Beežikas, ühtlane ja massiivne peeneteraline liiv. Materjalis esineb mitmeid ca 20 cm pakuseid savikihte. Mõned neist on ka vertikaalsed. Lamamit ei leitud. Kaevand varises kokku.			

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
				Kaevand K06 Koordinaadid: (6434689.03; 660685.17) Sügavus: 4,1 m; veetase: 3,8 m			
Q2_s	0.00	0.30	0.30	Muld			
Q1jr_fg	0.30	1.30	1.00	Roostekarva peeneteraline liiv. Savi sisaldus materjalis on 7%.	0.3	1.3	K06-01
Q1jr_fg	1.30	3.00	1.70	Jäme eriteraline kruusliiv veeristega. Jämeosised on nii karbonaatse kui kristalse koostisega. Kruusa osiste läbimõõt on 0,5-5 cm ning veeriste läbimõõt kuni 30 cm. Esineb ka üksikuid rahne läbimõõduga kuni 1 m. Savi sisaldus materjalis on 10%.	1.3	3	K06-02
Q1jr_fg	3.00	4.00	1.00	Kaevandi idaservas on kollakas-beež eriteraline liiv. Materjal on ühtlane ning vähese savisisaldusega (3%). Kaevandi lääneservas on eriternalist liiva vaid 20 cm. 3,2 m sügavusel algab eriteraline kruusliiv, kus kohati esineb ka rahne.	3	4	K06-03
Q1jr_lg	4	4.1	0.1	Punakaspruun tihe savi			
				Kaevand K07 Koordinaadid: (6434596.32; 660777.72) Sügavus: 5,2 m; veetase: 4,0 m			
Q2_s	0.00	0.20	0.20	Muld			
Q1jr_g	0.20	0.50	0.30	Roostekarva eriteraline liiv, mis on kõrge savisisaldusega.			
Q1jr_fg	0.50	3.00	2.50	Beežikas peeneteraline liiv, milles on madal savisisaldus (alla 5%). 1 m sügavusel muutub liiv eriternaliseks ning materjali lisandub peenkruus. 2,5 m sügavusel muutub liiv keskmiseteraliseks.			
Q1jr_fg	3.00	5.20	2.20	Beežikas eriteraline liiv peenkruusaga. Materjal on nii karbonaatne kui ka kristalne ning madala savisisaldusega (alla 5%). Kruusa osise läbimõõt on 0,5-2,0 cm. Lamamit ei leitud. Kaevand varises kokku.			
				Kaevand K08 Koordinaadid: (6434491.38; 660832.48) Sügavus: 4,5 m; veetase: 2,0 m			
Q2_s	0.00	0.30	0.30	Muld			
Q1jr_g	0.30	0.50	0.20	Moreen			
Q1jr_fg	0.50	2.00	1.50	Beež jäme eriteraline liiv vähese peenkruusaga. Materjal on madala savisisaldusega ning nii kristalse kui karbonaatse koostisega. Kruusa osised on läbimõõduga kuni 3 cm.			
Q1jr_fg	2.00	4.50	2.50	Jäme eriteraline kruusliiv rohke peenkruusaga. Materjal on nii karbonaatse kui kristalse koostisega. Kruusa osiste läbimõõt on kuni 6 cm. Lamamit ei leitud. Kaevand varises kokku.			
				Kaevand K09 Koordinaadid: (6434401.25; 660814.57) Sügavus: 4,5 m; veetase: -			
Q2_s	0.00	0.10	0.10	Muld			
Q1jr_fg	0.10	0.40	0.30	Roostekarva orgaanikarikas liiv.			
Q1jr_fg	0.40	2.00	1.60	Helebeež keskmiseteraline liiv üksikute kruusateradega. Materjalis on madal savisisaldus. Kruusa osiste läbimõõt on 0.5-2 cm.			
Q1jr_fg	2.00	4.50	2.50	Jäme eriteraline kruusliiv peenkruusaga. Kruusa osis materjalis on kuni 6 cm. Materjal on nii kristalse kui karbonaatse koostisega. Lamamit ei leitud. Kaevand varises kokku.			

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
Q2_s Q2 Q1jr_fg	0.00	0.20	0.20	Kaevand K10 Koordinaadid: (6434333.06; 660772.81) Sügavus: 4,5 m; veetase: 2,5 m Muld Orgaanikarikas roostekarva kattekiht. Eriteraline kruusliiv peenkruusaga. Kruus on hästi ümardunud ning nii kristalse kui karbonaatse koostisega. Kruusa osise läbimõõt on 0,5-3,0 m. 2,0 m sügavusel esineb 0,5 m paksune jämedama kruusliiva intervall, kus kruusa osise läbimõõt on 0,5-10 cm. Savi sisaldus materjalis on ca 6 %. Lamamit ei leitud. Kaevand varises kokku.			
	0.20	0.50	0.30				
	0.50	4.50	4.00				
Q2_s Q1jr_fg Q1jr_fg Q1jr_fg	0.00	0.20	0.20	Kaevand K11 Koordinaadid: (6434466.93; 660715.30) Sügavus: 4,5 m; veetase: 2,5 m Muld Orgaanikarikas liiv kruusaga Helebeež ühtlane ja sõmer keskmiseteraline liiv. Materjal on vähese savi ning kruusa sisaldusega. Kruusa osiste läbimõõt on 0,5-5 cm. Pruunikashall jäme eriteraline kruusliiv. Kruus on nii kristalse kui karbonaatse koostisega ning hästi ümardunud. Lamamit ei leitud. Kaevand varises kokku.			
	0.20	0.30	0.10				
	0.30	2.00	1.70				
	2.00	4.50	2.50				
Q2_s Q1jr_fg Q1jr_fg Q1jr_lg Q1jr_fg Q1jr_fg	0.00	0.20	0.20	Kaevand K12 Koordinaadid: (6434669.94; 660549.70) Sügavus: 5.0 m; veetase: 4.0 m Muld Orgaanikarikas savikas liiv. Helebeež peeneteraline liiv. Materjal on ühtlane ja puhas (alla 5%). Kruusa osis materjalis puudub. Punaka savi vahekiht. Punakas-beež peeneteraline liiv. Jäme eriteraline liiv peenkruusaga. Materjal on vähese savisisaldusega (alla 5%). Lamamit ei leitud. Kaevand varises kokku.			
	0.20	1.40	1.20				
	1.40	2.20	0.80				
	2.20	2.30	0.10				
	2.30	4.00	1.70				
Q1jr_fg Q1jr_fg Q1jr_fg	4.00	5.00	1.00				
Q2_s Q1jr_fg Q1jr_fg Q1jr_fg Q1jr_fg	0.00	0.40	0.40	Kaevand K13 Koordinaadid: (6434551.80; 660474.46) Sügavus: 5.40 m; veetase: 5.0 m Muld Roostekarva orgaanikarikas liiv kruusaga. Kruusakas eriteraline liiv veeristega. Savi sisaldus materjalis on alla 5%. Eriteraline liiv kruusaga. Kruus on nii karbonaatse kui kristalse koostisega ning hästi ümardunud. Kruusa osised on läbimõõduga 1-5 cm. 2,4 m sügavusel tõuseb materjali kruusasisaldus ning esineb ka veeriseid läbimõõduga kuni 30 cm. Savi sisaldus materjalis on alla 10%. Beež ühtlane peeneteraline liiv. Materjal on madala savisisaldusega (ca 6%). 4,5 m sügavusel esineb punaka savi vahekiht paksusega 20 cm. Jäme eriteraline kruusliiv peenkruusaga. Kruus on nii karbonaatse kui kristalse koostisega ning on hästi ümardunud. Lamamit ei leitud. Kaevand varises kokku.			
	0.40	0.85	0.45				
	0.85	1.70	0.85				
	1.70	3.15	1.45				
Q1jr_fg Q1jr_fg	3.15	5.00	1.85				
	5.00	5.40	0.40				

Kirjeldas: geoloog C. Sula
 Kuupäev: 02.10.2024

2024. aasta puuraugud							
				Puurauk PA01 Koordinaadid: (6434762.92; 660480.03) Sügavus: 6.0 m; veetase: -			
Q2_s	0	0.1	0.10	Katend			
Q1jr_fg	0.1	0.5	0.40	Beežikas eriteraline kruusliiv peenkruusaga.			
Q1jr_lg	0.5	6	5.50	Punakaspruun savilääts, mis vaheldub õhukeste beežikate peeneteraliste liiva kihtidega. Puurauk asus paksu saviläätse peal. Puurimine lõpetati.			

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
				Puurauk PA01a Koordinaadid: (6434761.64; 660470.51) Sügavus: 13.4 m; veetase: 3.6 m			
Q2_s	0	0.1	0.10	Pinnakate			
Q1jr_fg	0.1	0.6	0.50	Beežikas kruusliiv peenkruusaga			
Q1jr_fg	0.6	2.6	2.00	Beežikasoranž peeneteraline liiv, ühtlane, massiivne. Materjal on madala savisisaldusega. (ca 6%)	0.6	2.6	PA1a-01
Q1jr_lg	2.6	3.5	0.90	Punakaspruun tihe savilääts			
Q1jr_fg	3.5	4.2	0.70	Beežikasoranž peeneteraline liiv, ühtlane, massiivne. Materjali savisisaldus on ca 10%.	3.5	4.2	PA1a-02
Q1jr_lg	4.2	5.1	0.90	Punakaspruun tihe savilääts			
Q1jr_fg	5.1	10.4	5.30	Beežikasoranž peeneteraline liiv, ühtlane, massiivne. Esineb saviläätsi intervallides 7.5-7.6 ja 9.3-9.5 m	5.1 7.1 9.1	7.1 9.1 10.4	PA1a-03 PA1a-04 PA1a-05
Q1jr_lg	10.4	13.5	3.10	Punakaspruun tihe savi			
				Puurauk PA02 Koordinaadid: (6434656.27; 660554.71) Sügavus: 15,0 m; veetase: 3,2 m			
Q2_s	0	0.2	0.20	Muld			
Q1jr_g	0.2	1.4	1.20	Orgaanikarikas saviliiv.			
Q1jr_fg	1.4	4	2.60	Ühtlane beežikas peeneteraline liiv. Materjal on madala savisisaldusega (alla 5%) ning ilma kruusaosiseta. Esineb saviläätsi intervallis 2.2-2.3 m. 2.4 m sügavusel muutub materjal punakamaks beežiks.	1.4 2.2	2.2 4.0	PA02-01 PA02-02
Q1jr_fg	4	6.7	2.70	Hallikas jäme eriteraline liiv. Materjal on nii kristalse kui karbonaatse koostisega ning madala savisisaldusega.	4.0 5.0	5.0 6.7	PA02-03 PA02-04
Q1jr_fg	6.7	15	8.30	Ühtlane ja massiivne keskmiseteraline beežikas liiv, mille savisisaldus on 4-13%.	6.7 9.7 11.7 13.7	9.7 11.7 13.7 15.0	PA02-05 PA02-06 PA02-07 PA02-08
				Lamamit ei leitud.			
				Puurauk PA03 Koordinaadid: (6434509.40; 660646.97) Sügavus: 15,0 m; veetase: 10,0 m			
Q2_s	0	0.4	0.40	Muld			
Q1jr_fg	0.4	2	1.60	Keskmiseteraline liiv vähese peenkruusaga. Materjal on vähese savisisaldusega ning on nii kristalse kui karbonaatse koostisega. Kruusa osise läbimõõt on 0,5-3,0 m.	0.4	2	PA03-01
Q1jr_fg	2	9	7.00	Pruunikashall jäme eriteraline kruusliiv. Kruus on nii kristalse kui karbonaatse koostisega. 4 m juures väheneb kruusa sisaldus materjalis ning materjal värvub oražikasbeežiks.	2.0 4.0 6.0 8.0	4.0 6.0 8.0 9.0	PA03-02 PA03-03 PA03-04 PA03-05
Q1jr_fg	9	15	6.00	Ühtlane beežikas keskmiseteraline liiv vähese peenkruusaga.	9.0 11.0 13.0	11.0 13.0 15.0	PA03-06 PA03-07 PA03-08
				Lamamit ei leitud.			
				Puurauk PA04 Koordinaadid: (6434575.87; 660779.40) Sügavus: 15,0 m; veetase: 2,1 m			
Q2_s	0	0.2	0.20	Muld			
Q1jr_fg	0.2	0.5	0.30	Roostekarva kõrge savisisaldusega eriteraline liiv.			
Q1jr_fg	0.5	3	2.50	Beežikas peeneteraline liiv peenkruusaga. Materjal on madala savisisaldusega (alla 5%). Liiva osis muutub 2.5 m sügavusel keskmiseteraliseks.	0.5	3	PA04-01
Q1jr_fg	3	5	2.00	Beežikas eriteraline liiv peenkruusaga. Kruus on nii kristalne kui karbonaatne ning materjal on madala savisisaldusega (alla 5%). Kruusa osiste läbimõõt on 0.5-2 cm.	3	5	PA04-02
Q1jr_fg	5	15	10.00	Beežikas peeneteraline liiv, mis vaheldub keskmiseteralise liivaga. Materjal on massiivne. Peenkruusaga eriteralise liiva intervall sügavusel 11.0-11.5.	5.0 7.0 9.0 11.0 13.0	7.0 9.0 11.0 13.0 15.0	PA04-03 PA04-04 PA04-05 PA04-06 PA04-07
				Lamamit ei leitud.			

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr	
	alates	kuni			alates	kuni		
Q2_s Q1jr_g Q1jr_fg	0	0.5	0.50	Puurauk PA05 Koordinaadid: (6434442.94; 660833.00) Sügavus: 14,7 m; veetase: 1,6 m Muld				
	0.5	1.2	0.70	Hallikas saviliivmoreen peenkruusaga.				
	1.2	5	3.80	Eriteraline liiv peenkruusaga. Materjal on madala savisisaldusega. Kruus on nii kristalse kui karbonaatse koostisega ning hästi ümardunud. Kruusa osised on läbimõõduga 0.5-3 cm. Sügavuse suurenedes muutub liiva osis jämedamaks.	1.2 3.2	3.2 5.0	PA05-01 PA05-02	
	Q1jr_fg	5	14	9.00	Vahelduvad peene- ja keskmiseteralise liiva kihid. Materjal on madala savisisaldusega ühtlane ja massiivne. Kruusa osis materjalis puudub. Esineb eriteralise liiva intervall sügavusel 11-11.5 m, mis sisaldab peenkruusa.	5.0 7.0 9.0 11.0 13.0	7.0 9.0 11.0 13.0 14.0	PA05-03 PA05-04 PA05-05 PA05-06 PA05-07
D2br	14	14.7	0.70	Punane kõrge savisisaldusega liiv				
Q2_s Q1jr_fg Q1jr_fg	0	0.2	0.20	Puurauk PA06 Koordinaadid: (6434344.39; 660736.75) Sügavus: 15,0 m; veetase: 1,95 m Muld				
	0.2	0.5	0.30	Roostekarva orgaanikarikas liiv				
	0.5	5	4.50	Eriteraline kruusliiv peenkruusaga. Kruus on hästi ümardunud ning nii kristalse kui karbonaatse koostisega. Kruusa osise läbimõõt on 0.5-3.0 m. 2.0 m sügavusel esineb 0,5 m paksune jämedama kruusliiva intervall, kus kruusa osise läbimõõt on 0,5-10 cm. Materjali savisisaldus on ca 6%.	0.5 2.5 4.5	2.5 4.5 6.5	PA06-01 PA06-02 PA06-03	
	Q1jr_fg	5	9.5	4.50	Vahelduvad beežika peene- ja keskmiseteralise liiva kihid. Materjal on ühtlane ja massiivne. Kruusa osis materjalis puudub.	6.5 8.5	8.5 10.5	PA06-04 PA06-05
Q1jr_fg	9.5	10.5	1.00	Beežikas keskmiseteraline liiv vähese peenkruusaga. Materjal on madala savisisaldusega (alla 10%).	10.5 12.5	12.5 15.0	PA06-06 PA06-07	
Q1jr_fg	10.5	15	4.50	Vahelduvad beežika peene- ja keskmiseteralise liiva kihid. Materjal on ühtlane ja massiivne. Kruusa osis materjalis puudub. Kihi põhjas esineb aleuriitset/ülipeeneteralist liiv.				
				Lamamit ei leitud.				
Q2_s Q1jr_fg	0	0.4	0.40	Puurauk PA07 Koordinaadid: (6434392.97; 660556.54) Sügavus: 13,2 m; veetase: 2,0 m Muld				
	0.4	2	1.60	Oranžikasbeež eriteraline kruusliiv. Materjal on kõrge savisisaldusega. Kruusa osiste läbimõõt on 0.5-10 cm.	0.4	2	PA07-01	
	Q1jr_fg	2	11.6	9.60	Jäme eriteraline liiv peenkruusaga. Materjal on vähese savisisaldusega. Kruus on nii kristalse kui karbonaatse koostisega ning osiste läbimõõt on 0,5-3 cm. Sügavuse suurenedes tõuseb savi sisaldus materjalis.	2.0 4.0 6.0 8.0 10.0	4.0 6.0 8.0 10.0 11.6	PA07-02 PA07-03 PA07-04 PA07-05 PA07-06
	Q1jr_lg	11.6	13.2	1.60	Punane tihe savi			
Q2_s Q1jr_g	0	0.4	0.40	Puurauk PA08 Koordinaadid: (6434564.13; 660473.53) Sügavus: 15,0 m; veetase: 4,6 m Muld				
	0.4	0.85	0.45	Roostekarva kõrge savisisaldusega eriteraline liiv kruusaga.				
	Q1jr_fg	0.85	1.7	0.85	Kruusakas eriteraline liiv veeristega. Savi sisaldus materjalis on alla 5%.	0.85	1.7	PA08-01
	Q1jr_fg	1.7	3.15	1.45	Eriteraline liiv vähese kruusaga. Kruus on nii kristalse kui karbonaatse koostisega. Kruusa läbimõõt on 1-5 cm. 2,4 m sügavusel lisanduvad materjali ka veerised läbimõõduga kuni 30 cm. Savi sisaldus on alla 10%.	1.7	3.15	PA08-02

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
Q1jr_fg	3.15	5	1.85	Beežikas ühtlane peeneteraline liiv. Materjal on madala savisisaldusega (ca 6%).	3.15	5	PA08-03
Q1jr_fg	5	6	1.00	Hallikasbeež eriteraline kruusliiv rohke peenkruusaga. Kruus on hästi ümardunud ning koosneb nii kristalsest kui karbonaatsest materjalist.	5	7	PA08-04
Q1jr_fg	6	14.7	8.70	Vaheldub beež peeneteraline ja keskmiseteraline liiv. Materjal on ühtlane ja massiivne.	7.0	9.0	PA08-05
					9.0	11.0	PA08-06
					11.0	13.0	PA08-07
					13.0	14.7	PA08-08
Q1jr_g	14.7	15	0.3	Beež liivsavimureen peenkruusaga.			

Kirjeldas: geoloog C. Sula

Kuupäev: 15.10.2024

*Uuringupunktide maapinna absoluutkõrguse andmed on kajastatud lisas 2 (Uuringupunktide kataloog).

2022. aasta kaevandid/puuraugud

K05/PA4							
* Sügavuseni 5,0 m uuriti kaevandiga Koordinaadid: (6434965.40; 660418.03) Sügavus: 8.2 m; veetase: 5.8 m							
Q2_s	0.00	0.20	0.20	Muld			
Q1jrVr_fg	0.20	6.70	6.50	Liiv, esimesed 30 cm on eriteraline, pruunikashall, nurgeline materjal. Edasi helepruun, ühtlane, peeneteraline liiv, pehme. Umbes 2 m sügavusel on ca 20 cm paksune punakas savilääts. Sügavuse suunas muutub liiv üldiselt savikamaks.	0.2 2.2	2.2	K05-01
					5.0	5.0	K05-02
Q1jrVr_g	6.70	8.20	1.50	Liivsavi, punakaspruun. Alumine 0,5 m pruun ja tihkem.		6.7	PA4-1
K06/PA5							
* Sügavuseni 3,9 m uuriti kaevandiga Koordinaadid: (6434911.38; 660487.03) Sügavus: 5.2 m; veetase: 2,1 m							
Q2_s	0.00	0.10	0.10	Muld			
Q1jrVr_fg	0.10	1.30	1.20	Kruusliiv, helepruun, kihiline lasund. Liiv on eriteraline (valdavalt jämeliiv), peenosisevaene. Kruusaosist on 10-20%, see on hästi ümardunud, esineb nii karbonaatset kui kristalset materjali. Valdavalt keskmiseteraline. Küllaltki kõrge peenosisesisaldus, aga kihiti esineb ka kruusa. Kaevand variseb vee tõttu sisse, selle põhi ei ole näha.	0.1	1.3	K06-01
Q1jrVr_fg	1.30	3.90	2.60	Liiv, helepruun, oluliselt ühtlasema sorteeritusega kui eelmises intervallis. Valdavalt keskmiseteraline. Küllaltki kõrge peenosisesisaldus, aga kihiti esineb ka kruusa. Kaevand variseb vee tõttu sisse, selle põhi ei ole näha.	1.3	3.9	K06-02
Q1jrVr_g	3.90	5.20	1.30	Liivsavi, punakaspruun. Ülaosas sisaldab kruusateri, alumine 0,6 m pruun ja tihkem.			
K08/PA6							
* Sügavuseni 5,0 m uuriti kaevandiga Koordinaadid: (6434845.76; 660563.42) Sügavus: 7.6 m; veetase: -							
Q1jrVr_fg	0.00	2.50	2.50	Liiv, oranž, ühtlane. Valdavalt peene-keskmiseteraline, väheste kruusasisaldusega (eriti ülaosas). Peenosisesisaldus kuni 5%. Intervallis 1,5-2,0 m on kaevandi ühes seinas muutliku paksusega savilääts, mis ei lähe proovi hulka.	0.0 0.0	2.5	K08-01 K08-F2
Q1jrVr_fg	2.50	6.50	4.00	Liiv, oranž, väga peeneteraline, ühtlane, massiivne. Kõrge peenosisesisaldusega. Kohati, eriti alumises meetris esineb punakaid õhukesi saviläätsesid ja -kihikesi.	2.5 5.0	5.0	K08-02 PA6-1
Q1jrVr_g	6.50	7.60	1.10	Liivsavi, punakaspruun, tihke.		6.5	

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
Q2_s Q1jrVr_fg	0.00 0.20	0.20 3.00	0.20 2.80	<p>K09a</p> <p>* Nõlvapuhastus kaevandi K09b kõrval Koordinaadid: (6434808.13; 660613.56) Sügavus: 3 m; veetase: -</p> <p>Muld</p> <p>Liiv, eriteraline, helepruun. Sisaldab hästi ümardunud kruusa, mille seas on nii karbonaatsed kui ka kristalset materjali. Enam kui 10% materjalist on terasuursega üle 2 cm. Esineb üksikuid suuremaid veeriseid. Vahemikus 0.8-1.3 m on punakaspruun saviviirudega kiht.</p>	0.2	3	K09a-01
Q2_s Q1jrVr_fg	0.00 0.50	0.50 1.90	0.50 1.40	<p>K09b</p> <p>Koordinaadid: (6434800.61; 660616.25) Sügavus: 4.7 m; veetase: 3,1 m</p> <p>Muld</p> <p>Liiv, hele punakaspruun, eriteraline, aga peenem kui nõlvas olev materjal. Sisaldab vähesel määral hästi ümardunud kruusa. Ligi 20% materjalist on terasuursega üle 6 mm. Esineb üksikuid suuremaid veeriseid.</p>	0.5	1.9	K09b-01
Q1jrVr_fg	1.90	2.90	1.00	<p>Liivkruus, milles esineb kuni 30 cm diameetriga kive. Materjal on väga eriteraline ja kruusaosis valdavalt hästi ümardunud. Kihiline lasund. Tuleb ette halle savipesasid.</p>	1.9	2.9	K09b-02
Q1jrVr_fg	2.90	4.70	1.80	<p>Liiv, ülipeeneteraline, ühtlase sorteeritusega, oranž. Materjal on kõrge peenosisisaldusega. Sügavamalt kaevatud väljatõstetes on punakad saviviirud, aga vee tõttu ei näe kaevandi seina ja kaevand aina variseb.</p>	2.9	4.7	K09b-03