

KAEVANDITE GEOLOOGILINE KIRJELDUS
Rava uuringuruum (luba nr L.MU/518970)

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
				Kaevand K01 Koordinaadid: (6525432.27; 614978.91) Sügavus: 4,6 m; veetase: - Muld			
Q2_s	0,0	0,6	0,6	Beežikas liiv kruusa ja rahnudega. Materjali savisisaldus on ca 12% ning jämeosised on nii kristalse kui karbonaatse koostisega. Rahnude läbimõõt on kuni 1 m. Materjali savisisaldus langeb 0,5 m sügavusel.	0,6	2,1	K01-01
Q1jrVr_fg	0,6	2,1	1,5				
Q1jrVr_fg	2,1	3,7	1,6	Helebeež peene-keskmiseteraline liiv üksikute kruusa ja veerise osistega. Materjali savisisaldus on ca 20%. Kruusa osiste läbimõõt on 2-5 cm ning veeriste läbimõõt kuni 20 cm. Esines ka rahn läbimõõduga 1,5 m. Jämeosised on nii kristalse kui karbonaatse koostisega.	2,1	3,7	K01-02
Q1jrVr_g	3,7	4,6	0,9	Pruunikas tihe liivsavimoreen.			
				Kaevand K02 Koordinaadid: (6525415.97; 615012.45) Sügavus: 2,0 m; veetase: - Muld			
Q2_s	0,0	0,4	0,4	Roostekarva orgaanikarikas saviliiv vähese kruusaga. Kruusa läbimõõt on 1-3 cm. Materjali savisisaldus on ca 23%	0,4	0,9	K02-01
Q1jrVr_g	0,4	0,9	0,5				
Q1jrVr_g	0,9	2,0	1,1	Hallika-pruuni kirju liivsavimoreen savikänkrate, kruusa ja veeristega. Veerise osiste läbimõõt on kuni 30 cm. Jämeosised on nii kristalse kui karbonaatse koostisega.			
				Kaevand K03 Koordinaadid: (6525261.48; 615076.23) Sügavus: 3,0 m; veetase: 1,3 m Muld			
Q2_s	0,0	0,25	0,25	Roostekarva orgaanikarikas liiv	0,6	1,6	K03-01
Q1jrVr_fg	0,25	0,6	0,35				
Q1jrVr_g	0,6	1,6	1,0	Kollase-helebeeži kirju liivsavi. Savi-tolmu sisaldus materjalis on ca 65%. Materjalis puudub kruusa osis.			
Q1jrVr_fg	1,6	2,6	1,0	Jäme-üljämatedateraline liiv kruusa ja veeristega. Materjali savisisaldus on ca 13%. Kiht on kaldu lõuna poole.	1,6	2,6	K03-02

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
Q1jrVr_g	2,6	3,0	0,4	Pruunikas liivsavimoreen kruusa ja veeristega. Materjal on nii kristalse kui karbonaatse koostisega			
Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kaevand K04 Koordinaadid: (6525316.49; 615021.22) Sügavus: 5,0 m; veetase: - Muld rahnude ja veeristega			
Q1jrVr_fg	0,2	2,9	2,7	Pinnakatte all on palju rahne ja veeriseid, esineb ka paerahn läbimõõduga 1 m. Valdavalt on tegemist helebeeži eriteralise liivaga, kus on vähe kruusa ja üksikute veeristega. Sügavuse suurenedes ca 1,5 m sügavusel tõuseb materjali kruusasisaldus, mis koosneb peamiselt karbonaatsest materjalist. Savisisaldus materjalis on ca 6%. Sügavuse suurenedes materjali savikus tõuseb (kuni ca 12%).	0,2 1,5	1,5 2,9	K04-01 K04-02
Q1jrVr_fg	2,9	5,0	2,1	Ühtlane, massiivne helebeež peene eriteraline liiv vähese kruusa ja üksikute veeristega. Savisisaldus materjalis on ca 15%. Lamamit ei leitud, kaevand varises kokku.	2,9	5,0	K04-03
Q2_s	0,0	0,2	0,2	Kaevand K05 Koordinaadid: (6525306.28; 615032.56) Sügavus: 2,9 m; veetase: 2,4 m Muld			
Q1jrVr_fg	0,2	0,5	0,3	Roostekarva orgaanikarikas liiv			
Q1jrVr_fg	0,5	1,2	0,7	Pruunikasbeež saviliiv kruusa ja veeristega. Kruusa osiste läbimõõt on 1-10 cm ning veeriste läbimõõt kuni 50 cm. Jämeosised on peamiselt karbonaatse koostisega. Materjal on kõrge savisisaldusega.			
Q1jrVr_fg	1,2	2,4	1,2	Helebeež eriteraline liiv vähese kruusaga. Savisisaldus materjalis on ca 11%.	1,2	2,4	K05-01
Q1jrVr_g	2,4	2,9	0,5	Hallikas moreen kruusa ja veeristega. Materjalis on kõrge savisisaldus. Esineb ka savikäntsakaid ning paelahmakaid läbimõõduga kuni 50 cm.			
Q2_s	0,0	0,4	0,4	Kaevand K06 Koordinaadid: (6525132.58; 615063.48) Sügavus: 2,7 m; veetase: 2,1 m Muld			
Q1jrVr_fg	0,4	1,5	1,1	Halli-kollase kirju liivsavimoreen kruusa ja savikänkratega.			

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
Q1jrVr_g	1,5	2,1	0,6	Oranžikas-beež keskmiseteraline saviliiv. Materjali savisisaldus on <i>ca</i> 22%.	1,5	2,1	K06-01
Q1jrVr_g	2,1	2,3	0,2	Liivsavimoreen			
Q1jrVr_lg	2,3	2,7	0,4	Hallikas-sinine savi			
				Kaevand K07 Koordinaadid: (6525060.60; 615035.57) Sügavus: 5,4 m; veetase: 4,9 m			
Q2_s	0,0	0,5	0,5	Muld	0,5 2,7	2,7 4,9	K07-01 K07-02
Q1jrVr_fg	0,5	4,9	4,4	Ühtlane ja massiivne helebeež peene-keskmiseteraline liiv vähese kruusa ja üksikute veeristega. Savi sisaldus materjalis on <i>ca</i> 4%. Kruusa osiste läbimõõt on 0,5-3 m ja veeriste läbimõõt kuni 15 cm. 4 m sügavusel esines suur rahn läbimõõduga 1m.			
Q1jrVr_g	4,9	5,4	0,5	Hallika-sinise-kollase kirju liivsavimoreen. Materjalis on suur jämeosise sisaldus.			
				Kaevand K08 Koordinaadid: (6525168.50; 615021.25) Sügavus: 5,3 m; veetase: -			
Q2_s	0,0	0,3	0,3	Muld	0,6 2,5	2,5 5,0	K08-01 K08-02
Q1jrVr_fg	0,3	0,6	0,3	Orgaanikarikas liiv			
Q1jrVr_g	0,6	2,5	1,9	Beež saviliiv, kus savi sisaldus materjali on <i>ca</i> 26%.			
Q1jrVr_g	2,5	5,0	2,5	Pruunikas beež liisavimoreen kruusa ja veeristega.. Savisisaldus materjalis on <i>ca</i> 41 %.			
Q1jrVr_g	5,0	5,3	0,3	Liivsavi moreen			
				Kaevand K09 Koordinaadid: (6525146.75; 615039.01) Sügavus: 2,7 m; veetase: 2,2 m			
Q2_s	0,0	0,2	0,2	Muld			
Q1jrVr_fg	0,2	0,8	0,6	Orgaanikarikas liiv.			
Q1jrVr_fg	0,8	1,2	0,4	Beežikas saviliiv vähese kruusaga.			
Q1jrVr_g	1,2	2,7	1,5	Liivsavimoreen			
				Kaevand K10 Koordinaadid: (6526515.25; 614717.47) Sügavus: 3,7 m; veetase: -			
Q2_t	0,0	0,5	0,5	Tagasitäide			
Q1jrVr_g	0,5	3,7	3,2	Hallikasbeež liivsavimoreen kruusa ja veeristega. Sügavuse suurenedes savi sisaldus tõuseb. Kruusa osiste läbimõõt on 1-10 cm. Esineb ka rahne läbimõõduga kuni 0,5 m. Materjal on nii kristalse kui karbonaatse koostisega.			

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
				Kaevand K11 Koordinaadid: (6526526.89; 614724.64) Sügavus: 4,7 m; veetase: -			
Q2_s	0,0	0,1	0,1	Muld			
Q1jrVr_g	0,1	1,7	1,6	Hallikas-beež saviliiv kruusaga. Savi-tolmu sisaldus materjalis on <i>ca</i> 32%.	0,1	1,7	K11-01
Q1jrVr_fg	1,7	4,1	2,4	Ühtlane, massiivne beežikas liiv peenkruusaga. Savi sisaldus materjalis on <i>ca</i> 8%. Kaevandi idakülge koosneb savikast tagasitäitest.	1,7	4,1	K11-02
Q1jrVr_g	4,1	4,7	0,6	Hallikasbeež liivsavimoreen kruusa ja veeristega. Sügavuse suurenedes savi sisaldus tõuseb. Kruusa osiste läbimõõt on 1-10 cm. Esineb ka rahne läbimõõduga kuni 0,5 m. Materjal on nii kristalse kui karbonaatse koostisega.			
				Kaevand K12 Koordinaadid: (6526461.54; 614748.45) Sügavus: 3,5 m; veetase: -			
Q2_s	0,0	0,25	0,25	Muld			
Q1jrVr_fg	0,25	2,0	1,75	Orgaanikarikas liiv, mis sügavuse suurenedes muutub beežikaks. Materjalis savi-tolmu sisaldus on <i>ca</i> 15%. Kruusa sisaldus materjalis on madal.	0,25	2,0	K12-01
Q1jrVr_g	2,0	3,5	0,5	Pruunikas-beež saviliivmoreen			
				Kaevand K13 Koordinaadid: (6526505.08; 614790.30) Sügavus: 2,0 m; veetase: -			
Q2_s	0,0	0,2	0,2	Muld			
Q1jrVr_fg	0,2	0,6	0,4	Orgaanikarikas saviliiv.			
Q1jrVr_g	0,6	2,0	1,4	Pruunikashall liivsavimoreen kruusa ja veeristega. Veeriste läbimõõt on kuni 30 cm. Jämeosised on peamiselt karbonaatse koostisega.			
				Kaevand K14 Koordinaadid: (6526659.11; 614722.84) Sügavus: 1,6 m; veetase: -			
Q2_s	0,0	0,1	0,1	Muld			
Q1jrVr_fg	0,1	0,7	0,6	Helebeež eriteraline liiv kruusa ja üksikute veeristega. Materjali savi-tolmu sisaldus on <i>ca</i> 5% ning jämeosised on nii kristalse ja karbonaatse koostisega.	0,1	0,7	K14-01

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
Q1jrVr_g	0,7	1,6	0,9	Pruunikashall saviliivmoreen kruusa ja veeristega. Materjalis esineb ka savikänkraid.			
Q2_s Q1jrVr_fg	0,0 0,2	0,2 3,6	0,2 3,4	Kaevand K15 Koordinaadid: (6526740.01; 614597.86) Sügavus: 3,6 m; veetase: 2,2 m Muld Jämedateraline liiv veeriste ja rahnudega. Materjali savi-tolmusisaldus on ca 3%. Veeriste läbimõõt on kuni 30 cm, rahnude läbimõõt on kuni 75 cm. Jämeosised on nii kristalse kui karbonaatse koostisega. Lamamit ei leitud, kaevand varises kokku.	0,2 2,2	2,2 3,6	K15-01 K15-02
Q2_s Q1jrVr_g	0,0 0,4	0,4 1,8	0,4 1,2	Kaevand K16 Koordinaadid: (6526824.73; 614583.87) Sügavus: 1,8 m; veetase: - Muld Kollase-halli kirju saviliivmoreen savikänkrate, kruusa ja veeristega. Veeriste läbimõõt on kuni 30 cm. Jämeosised on nii karbonaatse kui kristalse koostisega.			
Q2_s Q1jrVr_g Q1jrVr_g	0 0,4 1,9	0,4 1,9 2,9	0,4 1,5 1	Kaevand K17 Koordinaadid: (6526772.04; 614594.59) Sügavus: 2,9 m; veetase: - Muld Ühtlane ja massiivne oranžikas-beež peeneteraline saviliiv. Materjal on ca 22% savisisaldusega ning seal puudub kruusaosis. Kollase-halli kirju liivsavimorreen kruusa ja veeristega.	0,4	1,9	K17-01
Q2_s Q1jrVr_fg Q1jrVr_fg Q1jrVr_g	0,0 0,4 1,0 3,4	0,4 1,0 3,4 3,6	0,4 0,6 2,4 0,2	Kaevand K18 Koordinaadid: (6526722.93; 614671.10) Sügavus: 3,6 m; veetase: 2,6 m Muld Hallikas jäme eriteraline liiv kruusa, veeriste ja rahnudega. Materjal on kõrge savisisaldusega ning jämeosised on nii kristalse kui karbonaatse koostisega. Oranžikas eriteraline liiv, mille savi sisaldus on madal. Sügavuse suurenedes tõuseb materjali savi ja kruusa sisaldus. Sinakashall tihe liivsavimorreen.			

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
				Kaevand K19 Koordinaadid: (6526763.24; 614441.65) Sügavus: 1,8 m; veetase: -			
Q2_s	0,0	0,6	0,6	Muld			
Q1jrVr_fg	0,6	0,8	0,2	Roostekarva orgaanikarikas liiv			
Q1jrVr_g	0,8	1,8	1,0	Beežikas saviliiv kruusa ja veeristega. Sügavusega muutub materjal kollakas-halli kirjuks liivsaviks. Jämeosised on nii kristalse kui karbonaatse koostisega.			
				Kaevand K20 (seinapuhastusega) Koordinaadid: (6526869.02; 614486.75) Sügavus: 6,7 m; veetase: 5,6 m			
Q2_s	0,0	0,5	0,5	Muld			
Q1jrVr_fg	0,5	2,5	2,0	Helebeež jäme eriteraline kruusliiv veeristega. Kruusa osised on peamiselt läbimõõduga 0,5-3,0 cm ning veeriste läbimõõt on kuni 20 cm. Jämeosised on nii kristalse kui karbonaatse materjaliga. Savi-tolmusisaldus materjalis on 4,5%.	0,5	2,5	K20-01
Q1jrVr_fg	2,5	6,7	4,2	Ühtlane keskmiseteraline liiv vähese kruusa ja üksikute veeristega. Esineb ka kruusaseid vahekihte paksusega kuni 30 cm. Savi-tolmu sisaldus materjalis on 7-8%. Liiva kihid lasuvad viltu. Kaevandi põhjaseinas on 5,4 m sügavusel kollakas-halli kirju liivsavimoreeni pesa, mis on tihe ja voolitav.	2,5 4,5	4,5 6,7	K20-02 K20-03
				Kaevand K21 Koordinaadid: (6526817.12; 614438.22) Sügavus: 4,3 m; veetase: 3,0 m			
Q2_s	0,0	0,4	0,4	Muld			
Q1jrVr_fg	0,4	1,3	0,9	Tagasi täidetud savikas mullasegune materjal. Kihi põhjas on 15 cm paksune mulla kiht.			
Q1jrVr_fg	1,3	4,2	2,9	Beež peene-keskmiseteraline liiv, mis muutub sügavusega oranžikamaks. Materjal on vähese kruusaga, mille osiste läbimõõt on 1-5 cm. Savi-tolmusisaldus on ca 8%. Sügavusega muutub materjal peeneteralisemaks ning savi sisaldus tõuseb ca 14%ni. Jämeosise sisaldus materjalis on jätkuvalt madal.	1,3 3,3	3,3 4,2	K21-01 K21-02
Q1jrVr_g	4,2	4,3	0,1	Sinakashall tihe liivsavi			

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
				Kaevand K22 Koordinaadid: (6526955.25; 614512.33) Sügavus: 2,6 m; veetase: -			
Q2_s	0,0	0,5	0,5	Muld			
Q1jrVr_fg	0,5	1,1	0,6	Roostekarva peeneteraline orgaanikarikas liiv.			
Q1jrVr_g	1,1	2,6	1,5	Beezi-kollase-halli kirju liivsavimoreen kruusa ja veeristega.			
				Kaevand K23 (seinapuhastusega) Koordinaadid: (6526960.83; 614441.78) Sügavus: 7,15 m; veetase: 5,0 m			
Q2_s	0,0	0,7	0,7	Muld			
Q1jrVr_fg	0,7	7,0	6,3	Helebeež eriteraline liiv kruusa ja veeristega. Materjali savisisaldus on madal (ca 1%) ning jämeosis on nii karbonaatse kui kristalse koostisega. Kruusa osiste läbimõõt on 0,5-10 cm ning veeriste läbimõõt on kuni 30 cm. Sügavusega savi sisaldus materjalis tõuseb (ca 7-15%). 3,8 m sügavusel on kollakas savikama materjali kiht paksusega 15 cm.	0,7 2,7 4,7	2,7 4,7 7,0	K23-01 K23-02 K23-03
Q1jrVr_g	7,0	7,15	0,15	Sinakashall peeneteraline liivsavi.			
				Kaevand K24 Koordinaadid: (6526965.98; 614376.05) Sügavus: 4,0 m; veetase: 2,2 m			
Q2_s	0	0.4	0.4	Muld			
Q1jrVr_g	0.4	1.2	0.8	Halli-beeži-kollase kirju saviliiv savikänkrate, kruusa ja veeristega. Savi-tolmu sisaldus materjalis on ca 23%.	0,4	1,2	K24-01
Q1jrVr_fg	1.2	3.7	2.5	Oranžikas eriteraline saviliiv (savi-tolm ca 26%), mis muutub 1,5 m sügavusel peeneteraliseks liivaks (savi-tolm ca 17%). 2,2 m sügavusel tõuseb kruusa ja veeriste osakaal materjalis.	1,2 2,2	2,2 3,7	K24-02 K24-03
Q1jrVr_g	3.7	4	0.3	Hallikas liivsavi.			
				Kaevand K25 Koordinaadid: (6526914.64; 614336.36) Sügavus: 3,4 m; veetase: -			
Q2_s	0,0	0,4	0,4	Muld			
Q1jrVr_fg	0,4	1,3	0,9	Beežikas eriteraline liiv kruusa, veeriste ja paelaastudega. Materjali savisisaldus on ca 14%.	0,4	1,3	K25-01
Q1jrVr_g	1,3	3,4	2,1	Pruunikasbeež voolitav saviliivmoreen kruusa ja veeristega.			

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
				Kaevand K26 (seinapuhastusega) Koordinaadid: (6527002.60; 614347.14) Sügavus: 8,2 m; veetase: 5,9 m			
Q2_s	0,0	0,5	0,5	Muld			
Q1jrVr_fg	0,5	4,5	4,0	Beež jäme eriteraline liiv kruusa ja üksikute veeristega. Savi-tolmusisaldus materjalis on 5-6%.	0,5 2,5	2,5 4,5	K26-01 K26-02
Q1jrVr_fg	4,5	8,0	3,5	Veidi tumedam beežikas ja jämedam eriteraline liiv kruusa ja üksikute veeristega. Sügavusel 6,2-6,4 m lasub hall peenliiva kiht, mille savisisaldus on 5-8%.	4,5 6,5	6,5 8,0	K26-03 K26-04
Q1jrVr_g	8,0	8,2	0,2	Beežika-kollase kirju savi liivateraga.			
				Kaevand K27 Koordinaadid: (6527092.16; 614244.69) Sügavus: 2,8 m; veetase: -			
Q2_s	0,0	0,2	0,2	Muld			
Q1jrVr_fg	0,2	1,5	1,3	Ühtlane, massiivne beeži-oranži kirju peeneteraline liiv. Materjali savi-tolmusisaldus on ca 7% ning seal puuduvad kruusa osised.	0,2	1,5	K27-01
Q1jrVr_g	1,5	2,3	0,8	Kollase-halli kirju ülipeeneteraline liivsavi. Materjali savisisaldus on ca 56%.	1,5	2,3	K27-02
Q1jrVr_g	2,3	2,8	0,5	Pruunikashall liivsavimoreen kruusa ja veeristega.			
				Kaevand K28 Koordinaadid: (6527264.53; 614149.74) Sügavus: 3,3 m; veetase: -			
Q2_s	0,0	0,5	0,5	Muld			
Q1jrVr_fg	0,5	2,0	1,5	Ühtlane, massiivne beeži-oranži kirju peeteraline liivsavi. Materjalis puudub kruusa osis. Savi-tolmusisaldus materjalis on 34%.	0,5	2,0	K28-01
Q1jrVr_g	2,0	2,8	0,8	Halli-kollase kirju kõrge savisisaldusega saviliiv (34%). Kihi põhjas lasub 20 cm paksune üljämedateralise liiva vahekiht kruusa ja veeristega. Vahekihi materjal määrib käsi.	2,0	2,8	K28-02
Q1jrVr_g	2,8	3,3	0,5	Liivsavimoreen kruusa, veeriste ja paelahmakatega.			

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
Q2_s Q1jrVr_fg	0,0	0,2	0,2	Kaevand K29 Koordinaadid: (6527317.29; 614225.57) Sügavus: 2,8 m; veetase: - Muld Beež eriteraline liiv kruusa ja paelahmakatega. Kruusa osiste läbimõõt on 0,5-3 cm ning paelahmakate läbimõõt on kuni 40 cm. Materjali savi-tolmu sisaldus on <i>ca</i> 9%.	0,2	1,5	K29-01
	0,2	1,5	1,3				
Q1jrVr_g	1,5	2,8	1,3	Pruunikas eriteraline liivsavimoreen kruusa ja veeristega. Esineb ka paelahmakaid.			
Q2_s Q1jrVr_g	0,0	0,15	0,15	Kaevand K30 Koordinaadid: (6527270.85; 614203.82) Sügavus: 1,2 m; veetase: - Muld Kollakas-beež tihe ja voolitav liivsavimoreen kruusa ja veeristega. Jämeosis on peamiselt karbonaatne.			
	0,15	1,2	1,05				
Q2_s Q1jrVr_fg	0,0	0,15	0,15	Kaevand K31 Koordinaadid: (6527181.59; 614259.88) Sügavus: 4,0 m; veetase: 1,4 m Muld Beežikas liiv, kus vahelduvad keskmiseteraline, peeneteraline ning jäme eriteraline liiv. Materjali savi-tolmusisaldus on 8-15%. Kruusa osakaal materjalis on madal ning selle fraktsiooni moodustab peamiselt peenkruus. Sügavuse suurenedes tõuseb kruusa sisaldus materjalis.	0,15 2,0	2,0 3,8	K31-01 K31-02
	0,15	3,8	3,65				
Q1jrVr_g	3,8	4,0	0,2	Beežikashall liivsavi.			
Q2_s Q1jrVr_g	0,0	0,2	0,2	Kaevand K32 Koordinaadid: (6527204.95; 614316.83) Sügavus: 2,1 m; veetase: - Muld Beežikas peeneteraline saviliiv kruusa ja veeristega. Materjali savi-tolmusisaldus on <i>ca</i> 23%. Peeneteraline liiv vaheldub jämeda eriteralise liivaga. Kruusa osiste läbimõõt on 0,5-10 cm ning veeriste läbimõõt on kuni 40 cm. Jämeosised on peamiselt karbonaatse koostisega.	0,2	1,6	K32-01
	0,2	1,6	1,4				
Q1jrVr_g	1,6	2,1	0,5	Pruunikas liivsavimoreen kruusa ja veeristega.			

Geol indeks	Kihi lasuvuse sügavus, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovimise intervall, m		Proovi nr
	alates	kuni			alates	kuni	
Q2_s Q1jrVr_g Q1jrVr_g	0,0	0,4	0,4	Kaevand K33 Koordinaadid: (6527059.28; 614412.17) Sügavus: 2,5 m; veetase: - Muld	0,4	2,4	K33-01
	0,4	2,4	2,0	Oranzikas-beeži kirju saviliiv. Materjali savi- tolmusisaldus on ca 29%.			
	2,4	2,5	0,1	Sinakashall liivsavi			
Q2_s Q1jrVr_g Q1jrVr_g	0,0	0,4	0,4	Kaevand K34 Koordinaadid: (6526962.65; 614468.74) Sügavus: 2,7 m; veetase: - Muld	0,4	1,8	K34-01
	0,4	1,8	1,4	Beeži-oranži kirju peeneteraline saviliiv, kus puudub kruusa osis. Materjali savi- tolmusisaldus on ca 23%. Kihi põhjas oli 20 cm paksune hall ülijämedateraline liiva kiht.			
	1,8	2,7	0,9	Beeži-kollase kirju liivsavimoreen kruusa ja veeristega. Esineb ka paelahmakaid läbimõõduga kuni 30 cm. Kruus ja veerised on peamiselt karbonaatse koostisega.			

Uuringupunktide maapinna absoluutkõrguse andmed on kajastatud tekstilis 2 (Uuringupunktide kataloog)

Kirjeldas: geoloog C. Sula

Kuupäev: 22.-23.08.2024.a