

UURINGUPUNKTIDE KIRJELDUSED

Kaevand nr 1 (Ka-01) (Pikamäe kruusakarjääri mäeeraldis, maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/327390)

Koordinaadid, m: X= 6504554,07; Y= 653615,68

Suudme abs kõrgus, m: 75,00

Sügavus, m: 2,8

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.11.2024, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,5	0,5	Kasvukiht (muld).	0,5-2,8/2,3	1-1
Q _{1jrVr_fg}	0,5-2,8	2,3	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, pruunikas, väga savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q _{1jrVr_g}	2,8+		Saviliivmoreen, hallikaspruun.		

Kasulik kiht 0,5-2,8 (2,3) m
Kaevand nr 2 (Ka-02) (Pikamäe kruusakarjääri mäeeraldis, maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/327390)

Koordinaadid, m: X= 6504634,34; Y= 653525,64

Suudme abs kõrgus, m: 74,70

Sügavus, m: 2,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.11.2024, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld).	0,3-2,5/2,2	2-1
Q _{1jrVr_fg}	0,3-2,5	2,2	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, pruunikas, väga savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q _{1jrVr_g}	2,5+		Saviliivmoreen, hallikaspruun.		

Kasulik kiht 0,3-2,5 (2,2) m
Kaevand nr 3 (Ka-03) (Pikamäe kruusakarjääri mäeeraldis, maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/327390)

Koordinaadid, m: X= 6504660,99; Y= 653548,65

Suudme abs kõrgus, m: 74,60

Sügavus, m: 2,1

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.11.2024, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld).	0,3-2,1/1,8	3-1
Q _{1jrVr_fg}	0,3-2,1	1,8	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, pruunikas, väga savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q _{1jrVr_g}	2,1+		Saviliivmoreen, hallikaspruun.		

Kasulik kiht 0,3-2,1 (1,8) m

Kaevand nr 4 (Ka-04) (Pikamäe kruusakarjääri mäeeraldis, maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/327390)

Koordinaadid, m: X= 6504575,42; Y= 653635,04

Suudme abs kõrgus, m: 75,20

Sügavus, m: 2,7

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.11.2024, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-2,7/2,3	4-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,4-2,7	2,3	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, pruunikas, Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q _{1jr} Vr_g	2,7+		Saviliivmoreen, hallikaspruun.		

Kasulik kiht 0,4-2,7 (2,3) m**Kaevand nr 5 (Ka-05)** (Pikamäe kruusakarjääri mäeeraldis, maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/327390)

Koordinaadid, m: X= 6504509,88; Y= 653706,87

Suudme abs kõrgus, m: 74,40

Sügavus, m: 2,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.11.2024, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{1jr} Vr_fg	0,0-2,5	2,5	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, pruunikas, väga savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,0-2,5/2,5	5-1
Q _{1jr} Vr_g	2,5+		Saviliivmoreen, hallikaspruun.		

Kasulik kiht 0,0-2,5 (2,5) m**Kaevand nr 6 (Ka-06)** (Pikamäe kruusakarjääri mäeeraldis, maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/327390)

Koordinaadid, m: X= 6504494,16; Y= 653659,87

Suudme abs kõrgus, m: 74,00

Sügavus, m: 1,9

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.11.2024, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{1jr} Vr_fg	0,0-1,9	1,9	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, pruunikas, savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,0-1,9/1,9	6-1
Q _{1jr} Vr_g	1,9+		Saviliivmoreen, hallikaspruun.		

Kasulik kiht 0,0-1,9 (1,9) m**Kaevand nr 7 (Ka-07)** (Pikamäe kruusakarjääri mäeeraldis, maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/327390)

Koordinaadid, m: X= 6504454,77; Y= 653640,17

Suudme abs kõrgus, m: 74,00

Sügavus, m: 2,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.11.2024, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{1jr} Vr_fg	0,0-2,5	2,5	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, pruunikas, savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,0-2,5/2,5	7-1
Q _{1jr} Vr_g	2,5+		Saviliivmoreen, hallikaspruun.		

Kasulik kiht 0,0-2,5 (2,5) m

Kaevand nr 8 (Ka-08) (Pikamäe kruusakarjääri mäeeraldis, maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/327390)

Koordinaadid, m: X= 6504405,45; Y= 653664,34

Suudme abs kõrgus, m: 72,80

Sügavus, m: 1,92

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.11.2024, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{1j} rVr_fg	0,0-1,92+	1,92+	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, pruunikas, väga savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,0-1,92/1,92	8-1

Kasulik kiht 0,0-1,92+ (1,92) m**Kaevand nr 9 (Ka-09)** (Pikamäe kruusakarjääri mäeeraldis, maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/327390)

Koordinaadid, m: X= 6504432,10; Y= 653747,09

Suudme abs kõrgus, m: 71,40

Sügavus, m: 0,52

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.11.2024, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{1j} rVr_fg	0,0-0,52+	0,52+	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, pruunikas, savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,0-0,52/0,52	9-1

Kasulik kiht 0,0-0,52+ (0,52) m**Kaevand nr 10 (Ka-10)** (Pikamäe kruusakarjääri mäeeraldis, maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/327390)

Koordinaadid, m: X= 6504446,00; Y= 653818,42

Suudme abs kõrgus, m: 71,70

Sügavus, m: 0,82

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.11.2024, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{1j} rVr_fg	0,0-0,82+	0,82+	Liiv, eriteraline, veeristega, pruunikas. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,0-0,82/0,82	10-1

Kasulik kiht 0,0-0,82+ (0,82) m**Kaevand nr 11 (Ka-11)** (Pikamäe kruusakarjääri mäeeraldis, maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/327390)

Koordinaadid, m: X= 6504488,37; Y= 653817,76

Suudme abs kõrgus, m: 78,00

Sügavus, m: 5,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.11.2024, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld).		
Q _{1j} rVr_fg	0,3-5,5	5,2	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, pruunikas, Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3-3,5/3,2	11-1
Q _{1j} rVr_g	5,5+		Saviliivmoreen, hallikaspruun.	3,5-5,5/2,0	11-2

Kasulik kiht 0,3-5,5 (5,2) m

Koostas: 17.02.2025 Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ