

PUURAUKUDE KIRJELDUSED

Lisa 3

Geol indeks	Intervall, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovi nr	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
1	2	3	4	5	6	7	8
Q2 Q1jrVr_lg Q1jrVr_lg Q1jrVr_g	0,0 0,4 2,0 3,7	0,4 2,0 3,7 4,5	0,4 1,6 1,7 0,8	<u>Puurauk 1 (Pa 1)</u> Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 Asub: X = 6422538,1; Y = 530818; suudme abs.kõrgus: 30,7 m; sügavus: 4,5 m; veetase: 1,9 m; Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ Kasvukiht Liiv, ühtlaselt peeneteraline, valkjasbeež Liiv, segateraline, hallikasbeež Saviliivmoreen, punakaspruun Kasulik kiht 0,4...3,7 (3,3) m	1-1 1-2	0,4 2,0	2,0 3,7
Q2 Q1jrVr_lg Q1jrVr_lg Q1jrVr_g	0,0 0,3 2,0 3,6	0,3 2,0 3,6 4,0	0,3 1,7 1,6 0,4	<u>Puurauk 2 (Pa 2)</u> Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 Asub: X = 6422354,9; Y = 530783,7; suudme abs.kõrgus: 30,1 m; sügavus: 4,0 m; veetase: 1,1 m; Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ Kasvukiht Liiv, ühtlaselt peeneteraline, valkjasbeež Liiv, segateraline, hallikasbeež Liivsavimoreen, punakaspruun Kasulik kiht 0,3...3,6 (3,3) m	2-1 2-2	0,3 2,0	2,0 3,6
Q2 Q1jrVr_lg Q1jrVr_lg Q1jrVr_g	0,0 0,4 2,5 3,5	0,4 2,5 3,5 4,0	0,4 2,1 1,0 0,5	<u>Puurauk 3 (Pa 3)</u> Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 Asub: X = 6422161,6; Y = 530750,6; suudme abs.kõrgus: 30,2 m; sügavus: 4,0 m; veetase: 1,0 m; Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ Kasvukiht Liiv, ühtlaselt peeneteraline, helebeež Liiv, segateraline, hallikasbeež Liivsavimoreen, punakaspruun Kasulik kiht 0,4...3,5 (3,1) m	3-1 3-2	0,4 2,5	2,5 3,5

Väljavõte aruandest:

PUURAUKUDE KIRJELDUSED

Lisa 3

Geol indeks	Intervall, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovi nr	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
1	2	3	4	5	6	7	8
Q2	0,0	0,5	0,5	Puurauk 4 (Pa 4) Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 <u>Asub: X = 6421975; Y = 530714,9; suudme abs.kõrgus: 30,4 m; sügavus: 6,0 m; veetase: 0,9 m;</u> <u>Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ</u> Kasvukiht			
Q1jrVr_lg	0,5	3,5	3,0	Liiv, ühtlaselt peeneteraline, helebeež	4-1	0,5	3,5
Q1jrVr_lg	3,5	5,5	2,0	Liiv, segateraline, hallikasbeež	4-2	3,5	5,5
Q1jrVr_g	5,5	6,0	0,5	Liivsavimoreen, hallikaspruun Kasulik kiht 0,5...5,5 (5,0) m			
Q2	0,0	0,3	0,3	Puurauk 5 (Pa 5) Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 <u>Asub: X = 6421812,3; Y = 530683,5; suudme abs.kõrgus: 30,5 m; sügavus: 6,0 m; veetase: 1,3 m;</u> <u>Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ</u> Kasvukiht			
Q1jrVr_lg	0,3	2,5	2,2	Liiv, ühtlaselt peeneteraline, helebeež	5-1	0,3	2,5
Q1jrVr_lg	2,5	5,0	2,5	Liiv, segateraline, hallikasbeež	5-2	2,5	5,0
Q1jrVr_g	5,0	6,0	1,0	Liivsavimoreen, hallikaspruun Kasulik kiht 0,3...5,0 (4,7) m			
Q2	0,0	0,3	0,3	Puurauk 6 (Pa 6) Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 <u>Asub: X = 6421751,4; Y = 530537,6; suudme abs.kõrgus: 30,1 m; sügavus: 8,0 m; veetase: 3,0 m;</u> <u>Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ</u> Kasvukiht			
Q1jrVr_lg	0,3	3,4	3,1	Liiv, ühtlaselt peeneteraline, helebeež	6-1	0,3	3,4
Q1jrVr_lg	3,4	8,0	4,6	Liiv, segateraline, hallikasbeež	6-2	3,4	8,0
Q1jrVr_g	8,0			Liivsavimoreen, hallikaspruun Kasulik kiht 0,3...8,0 (7,7) m			

Väljavõtte aruandest:

PUURAUKUDE KIRJELDUSED

Lisa 3

Geol indeks	Intervall, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovi nr	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
1	2	3	4	5	6	7	8
Q2	0,0	0,3	0,3	Puurauk 7 (Pa 7) Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 <u>Asub: X = 6421920,7; Y = 530549,6; suudme abs.kõrgus: 29,9 m; sügavus: 4,5 m; veetase: 1,8 m;</u> <u>Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ</u> Kasvukiht	7-1 7-2	0,3 1,5	1,5 4,3
Q1jrVr_lg	0,3	1,5	1,2	Liiv, ühtlaselt peeneteraline, kollakaspruun			
Q1jrVr_lg	1,5	4,3	2,8	Liiv, segateraline, hallikasbeež			
Q1jrVr_g	4,3	4,5	0,2	Liivsavimoreen, tihke, hall Kasulik kiht 0,3...4,3 (4,0) m			
Q2	0,0	0,5	0,5	Puurauk 8 (Pa 8) Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 <u>Asub: X = 6422082,3; Y = 530586,6; suudme abs.kõrgus: 29,7 m; sügavus: 4,5 m; veetase: 1,1 m;</u> <u>Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ</u> Kasvukiht	8-1 8-2	0,5 2,0	2,0 4,3
Q1jrVr_lg	0,5	2,0	1,5	Liiv, segateraline, pruunikasbeež			
Q1jrVr_lg	2,0	4,3	2,3	Liiv, jämedateraline, sisaldab ca 10% kruusateri ja veeriseid hallikasbeež			
Q1jrVr_g	4,3	4,5	0,2	Liivsavimoreen, tihke, hall Kasulik kiht 0,5...4,3 (3,8) m			
Q2	0,0	0,3	0,3	Puurauk 9 (Pa 9) Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 <u>Asub: X = 6422263,5; Y = 530631,5; suudme abs.kõrgus: 29,8 m; sügavus: 5,0 m; veetase: 1,0 m;</u> <u>Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ</u> Kasvukiht	9-1 9-2	0,3 2,0	2,0 4,7
Q1jrVr_lg	0,3	2,0	1,7	Liiv, segateraline, pruunikasbeež			
Q1jrVr_lg	2,0	4,7	2,7	Liiv, jämedateraline, sisaldab ca 10% kruusateri ja veeriseid hallikasbeež			
Q1jrVr_g	4,7	5,0	0,3	Liivsavimoreen, tihke, hall Kasulik kiht 0,3...4,7 (4,4) m			

PUURAUKUDE KIRJELDUSED

Lisa 3

Geol indeks	Intervall, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovi nr	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
1	2	3	4	5	6	7	8
Q2 Q1jrVr_lg Q1jrVr_lg Q1jrVr_g	0,0 0,3 2,5 4,0	0,3 2,5 4,0 4,5	0,3 2,2 1,5 0,5	<u>Puurauk 10 (Pa 10)</u> Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 <u>Asub: X = 6422443,4; Y = 530675,2; suudme abs.kõrgus: 29,7 m; sügavus: 4,5 m; veetase: 0,9 m;</u> <u>Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ</u> Kasvukiht Liiv, ühtlaselt peeneteraline, pruunikasbeež Liiv, segateraline, hallikasbeež Liivsavimoreen, punakaspruun Kasulik kiht 0,3...4,0 (3,7) m	10-1 10-2	0,3 2,5	2,5 4,0
Q2 Q1jrVr_lg Q1jrVr_g	0,0 0,4 3,0	0,4 3,0 3,2	0,4 2,6 0,2	<u>Puurauk 11 (Pa 11)</u> Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 <u>Asub: X = 6422347,6; Y = 530516,5; suudme abs.kõrgus: 27,4 m; sügavus: 3,2 m; veetase: 0,7 m;</u> <u>Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ</u> Kasvukiht Liiv, segateraline, sisaldab ca 10% kruusateri ja veeriseid hallikasbeež Liivsavimoreen, tihke, hall Kasulik kiht 0,4...3,0 (2,6) m	11-1	0,4	3,0
Q2 Q1jrVr_lg Q1jrVr_g	0,0 0,5 2,8	0,5 2,8 3,2	0,5 2,3 0,4	<u>Puurauk 12 (Pa 12)</u> Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 <u>Asub: X = 6422169,5; Y = 530460,9; suudme abs.kõrgus: 27,5 m; sügavus: 3,2 m; veetase: 0,7 m;</u> <u>Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ</u> Kasvukiht Liiv, segateraline, sisaldab ca 10% kruusateri ja veeriseid hallikasbeež Liivsavimoreen, tihke, hall Kasulik kiht 0,5...2,8 (2,3) m	12-1	0,5	2,8

Väljavõtte aruandest:

PUURAUKUDE KIRJELDUSED

Lisa 3

Geol indeks	Intervall, m		Kihi paksus, m	Geoloogiline kirjeldus	Proovi nr	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
1	2	3	4	5	6	7	8
				<u>Puurauk 13 (Pa 13)</u> Kiusumetsa uuringuruum / L.MU/331948 <u>Asub: X = 6421976,4; Y = 530402,8; suudme abs.kõrgus: 27,9 m; sügavus: 7,0 m; veetase: 1,2 m;</u> <u>Rajatud: 10.04.2019; Kirjeldas: Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ</u>			
Q2	0,0	0,4	0,4	Kasvukiht			
Q1jrVr_lg	0,4	4,5	4,1	Liiv, ühtlaselt peeneteraline, kollakaspruun	13-1	0,4	4,5
Q1jrVr_lg	4,5	6,6	2,1	Liiv, segateraline, hallikasbeež	13-2	4,5	6,6
Q1jrVr_g	6,6	7,0	0,4	Liivsavimoreen, tihke, hall			
				Kasulik kiht 0,4...6,6 (6,2) m			

Koostas: 15.04.2019 Rein Grünberg, Maavarauuringud OÜ

Väljavõte aruandest:

"Kiusumetsa liivamaardla Kiusumetsa uuringuruumi geoloogiline uuring (varu seisuga 01.08.2019)"
EGF9128