

PUURAUKUDE KIRJELDUSED

Lisa 3

Geoloogi- line indeks	Intervall, m		Kihi paksus, m	Kirjeldus	Proovi nr.	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
				Puurauk nr. 1 06.02.2003 sügavus: 14,1 m veetase: -			
IV	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht			
g III	0,2	1,0	0,8	Saviliivmoreen, punakaspruun			
f III	1,0	8,0	7,4	Liiv, segateraline, kruusateradega, vähesed, valdavalt karbonaatsed veerised Ø kuni 7 cm, hallikasbeež	1	1,0	8,0
f III	8,0	14,1+	6,1	Liiv, ühtlaselt peeneteraline, beež	2	8,0	14,1
				Puurauk nr. 2 06.02.2003 sügavus: 4,0 m veetase: -			
IV	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht			
g III	0,5	0,3	4,0	Saviliivmoreen, punakaspruun			

Geoloogi- line indeks	Intervall, m		Kähi paksus, m	Kirjeldus	Proovi nr.	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
				Puurauk nr. 3 06.02.2003 sügavus: 15,6 m veetase: -			
IV	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht			
g III	0,2	1,3	1,1	Saviliivmoreen, punakaspruun			
f III	1,3	5,6	4,3	Liiv, jämedateraline, üksikute veeristega, hallikasbeež	3	1,3	5,6
f III	5,6	10,6	5,0	Liiv, segateraline, veidi savikas, hallikasbeež	4	5,6	10,6
g III	10,6	15,6	5,0	Saviliivmoreen, punakaspruun			
				Puurauk nr. 4 06.02.2003 sügavus: 7,6 m veetase: -			
IV	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht			
g III	0,2	1,0	0,8	Saviliivmoreen, punakaspruun			
f III	1,0	4,0	3,0	Liiv, segateraline, üksikute veeristega, beežikaspruun	5	1,0	6,1
f III	4,0	6,1	2,1	Liiv, peene- kuni kekmiseteraline, kruusateradega, beež			
g III	6,1	7,6	1,6	Liivsavimoreen, punakaspruun			

Geoloogi- line indeks	Intervall, m		Küni paksus, m	Kirjeldus	Proovi nr.	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
				Puurauk nr. 5 06.02.2003 sügavus: 6,3 m veetase: -			
IV	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht			
g III	0,2	1,0	0,8	Saviliivmoreen, punakaspruun			
f III	1,0	6,0	5,0	Liiv, peene- küni keskmiseteraline, üksikute veeristega,	6	1,0	6,0
				veerised valdavalt karbonaatse koostisega, hästi ümardatud			
f III	6,0	6,3	0,3	Liiv, jämeteraline, väheste kruusaterade ja veeristega			
				Puurauk nr. 6 06.02.2003 sügavus: 7,6 m veetase: -			
IV	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht			
g III	0,2	0,7	0,6	Saviliivmoreen, punakaspruun			
f III	0,7	3,6	2,9	Liiv, peene- küni keskmiseteraline, üksikute veeristega,	7	0,7	3,6
				veerised valdavalt karbonaatse koostisega, hästi ümardatud			
f III	3,6	7,6	4,0	Liiv, segateraline, kruusaterade ja veeristega, jämeperdu 15-20%, beežikaspruun	8	3,6	7,6

Geoloogi- line indeks	Intervall, m		Kihi paksus, m	Kirjeldus	Proovi nr.	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
				Puurauk nr. 7 06.02.2003 sügavus: 7,0 m veetase: -			
IV	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht			
g III	0,3	1,7	1,2	Saviliivmoreen, punakaspruun, paiguti väga savikas			
f III	1,7	7,0	5,3	Liiv, segateraline, kruusaterade ja väheste veeristega, veerised valdavalt karbonaatse koostisega, hästi ümardatud, Ø kuni 3-5 cm	9	1,7	7,0
				Puurauk nr. 8 06.02.2003 sügavus: 7,6 m veetase: -			
IV	0,0	0,4	0,4	Kasvukiht			
f III	0,4	7,0	6,4	Liiv, segateraline, kruusaterade ja veeristega (ca 20%), veerised valdavalt karbonaatse koostisega,	10	0,4	7,0
g III	7,0	7,6	0,7	Saviliivmoreen, punakaspruun			

Geoloogiline indeks	Intervall, m		Kihi paksus, m	Kirjeldus	Proovi nr.	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
				Puurauk nr. 9 06.02.2003 sügavus: 8,4 m veetase: -			
IV	0,0	0,6	0,6	Kasvukiht			
g _{III}	0,6	2,5	1,9	Saviliivmoreen, punakaspruun			
f _{III}	2,5	8,4	5,9	Liiv, segateraline, kruusaterade ja veeristega (ca 30 %), veerised valdavalt karbonaatse koostisega, hästi ümardatud	11	2,5	8,4
				Puurauk nr. 10 06.02.2003 sügavus: 3,6 m veetase: -			
IV	0,0	0,7	0,7	Kasvukiht			
g _{III}	0,7	2,5	1,8	Saviliiv punakaspruun, üksikute veeristega			
f _{III}	2,5	3,6	1,1	Liiv, segateraline, punakaspruun	12	2,5	3,6

Geoloogiline indeks	Intervall, m		Kihi paksus, m	Kirjeldus	Proovi nr.	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
				Puurauk nr. 11 06.02.2003 sügavus: 7,6 m veetase: -			
IV	0,0	0,2	0,2	Kasvukiht			
g III	0,2	2,9	2,7	Saviliivmoreen, punakaspruun			
f III	2,9	6,5	3,6	Liiv, segateraline, kruusaterade ja üksikute veeristega	13	2,9	6,5
g III	6,5	7,6	1,1	Liivsavimoreen, pruunikashall, alumine osa hall			
				Puurauk nr. 12 06.02.2003 sügavus: 9,6 m veetase: -			
IV	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht			
f III	0,3	0,8	0,5	Liiv, keskteraline, savikas, punakaspruun			
f III	0,8	6,8	6,0	Liiv, segateraline, hallikasbeež	14	0,8	6,8
g III	6,8	8,0	1,2	Saviliivmoreen, punakaspruun			
D ₂	8,0	9,6	1,6	Aleuriit, sisaldab vilku, punakaspruun			
				Puurauk nr. 13 06.02.2003 sügavus: 6,0 m veetase: -			
IV	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht			
f III	0,3	5,0	4,7	Liiv, segateraline, kruusateradega, hallikasbeež	15	0,3	5,0
g III	5,0	6,0	1,0	Saviliivmoreen, hallikas-punakaspruun			

Geoloogi- line indeks	Intervall, m		Kih paksus, m	Kirjeldus	Proovi nr.	Proovimise intervall, m	
	alates	kuni				alates	kuni
				Puurauk nr. 14 06.02.2003 sügavus: 12,6 m veetase: -			
IV	0,0	0,3	0,3	Kasvukiht			
f _{III}	0,3	6,0	5,7	Liiv, segateraline, väheste kruusateradega, beež	16	0,3	6,0
f _{III}	6,0	11,7	5,7	Liiv, segateraline, väheste kruusaterade ja veeristega	17	6,0	11,7
g _{III}	11,7	12,6	0,9	Savi, pehmeplastne, üksikute kruusateradega, hall			
				Puurauk nr. 15 06.02.2003 sügavus: 6,0 m veetase: 2,5			
f _{III}	0,0	6,0	6,0	Liiv, segateraline, väheste kruusateradega, beež.			
				1975.a. rajatud puurauk nr. 228 (Killar jt., 1976)			
IV	0,0	0,1	0,1	Kasvukiht.			
g _{QIII}	0,1	2,5	2,4	Moreen munakate ja veeristega kuni 25%.			
f _{QIII}	2,5	5,0	2,5+	Kruusliiv. Liiv on keskmiseteraline. Kruusa ja veeristikku kuni 70%			

Väljavõtte arhiv.
S. P. P.