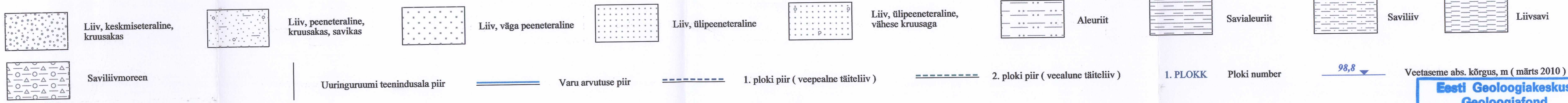
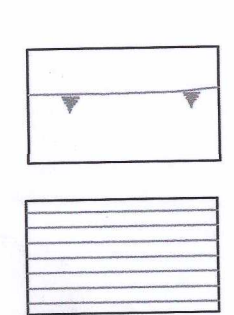


LEPPEMÄRGID



Uuringuruumi teenindusala piir

Varu arvutuse piir

1. ploki piir (veepealne täiteliiv)

2. ploki piir (vecalune täiteliiv)

1. PLOKK

Ploki number

98,8

Veetaseme abs. kõrgus, m (märts 2010)

Eesti Geoloogiakeskus
Geoloogifond
Inv. nr. 8222
09. septembril 2010 a.

Pa-5	Puuraugu number
100,90	Suudme abs. kõrgus, m
0,4	Kihi sügavus maapinnast,
	Proovi intervall
5-1	Proovi number
0,57	Liiva peensusmoodul
4,64 3,72	Savi- ja tolmuosakeste sisaldus, %
0,55	Kruusa sisaldus, %
(4,5)	1. ploki alumise piiri sügavus maapinnast, m
7,5	Puuraugu sügavus, m

Ip-1	Interpolatsioonipunkti number
101,50	Abs. kõrgus, m
	Interpolatsioonipunkt (1. ja 2. plokk)
4,0	Kihi sügavus maapinnast,

Tartu maakond, Kambja vald		M		hor. 1 : 2 000 vert. 1 : 100	Gr. lisa 3
PAALI UURINGURUUMI GEOLOOGILINE UURING GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED V - V' ... VII - VII'					
Tellijaja:	Tartu Liiv OÜ	Nelgi 35, 11211, Tallinn	Telefon 5206478		
Teostaja:	Kadaka tee 82 12618, Tallinn	Tel. 6720094 Fax 6720091	MTR: KKA000037		
OÜ EESTI GEOLOOGIAKESKUS					
Koostas: vanemgeoloog		Maare Rändur		Juuni 2010	
Toimetas: tehnik		Virge Jõgi			