



LEPPEMÄRGID

	Kasvukiht		Liiv, keskmiseteraline, kruusakas		Liiv, peeneteraline, kruusakas, savikas		Liiv, väga peeneteraline		Liiv, ülipeeneteraline		Liiv, ülipeeneteraline, vähese kruusaga		Aleuriit
	Savialeuriit		Saviliiv		Liivsavi		Savi		Saviliivmoreen				

	Uuringuruumi teenindusala piir		Varu arvutuse piir		1. ploki piir (veepalne täiteliiv)		2. ploki piir (vecalune täiteliiv)		1. PLOKK		Ploki number		Veetaseme abs. kõrgus, m (märts 2010)
	Puuraugu number		Suudme abs. kõrgus, m		Kihi sügavus maapinnast, Proovi intervall, Proovi number		Liiva peensusmoodul		Savi- ja tolmusakeste sisaldus, %		Filtratsiooni koefitsent		Kruusa sisaldus, %
	1. ploki alumise piiri sügavus maapinnast, m		Interpolatsioonipunkti number		Abs. kõrgus, m		Interpolatsioonipunkt (1. ja 2. plokk)		Kihi sügavus maapinnast, m		Puuraugu sügavus, m		

Eesti Geoloogiakeskus
Geoloogifond
Inv. nr. 8222
09. septembr 2010

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