



LEPPEMÄRGID

	Kasvukiht		Liiv, jämedateraline, kruusakas		Liiv, keskmiseteraline, vähese kruusaga		Liiv, ülipeeneteraline, savikas
	Liiv, porsunud		Liiv, jämedateraline, vähese kruusaga		Liiv, peeneteraline, kruusakas		Liivsavi
	Kruus		Liiv, keskmiseteraline, kruusakas		Liiv, peneteraline, vähese kruusaga		Moreen
	Uuringuruumi teenindusala piir						
	Varu arvutuse piir						
	Ehituskruusa varuploki piir						
	Ehitusliiva veepealse varuploki piir						
	Ehitusliiva veealuse varuploki piir						
	Täiteliiva varuploki piir						
	Veetaseme abs. kõrgus, m (mõõtmise aeg)						

Pa-7 64,45	Puuraugu number	Ip-4 64,00	Interpolatsioonipunkt
	Suudme abs. kõrgus, m		Abs. kõrgus, m
	Proovi intervall		
	Proovi number		
	Liiva peensusmoodul	5,0	Sügavus, m
	Savi- ja tolmuosakeste sisaldus, %	Ep-1 63,10	Ekstrapolatsioonipunkt
	Kruusa sisaldus, %		Abs. kõrgus, m
	Kihi sügavus maapinnast, m		
	Puuraugu sügavus, m	5,5	Sügavus, m

Valga maakond, Puka vald			
HELMI - AAKRE III UURINGURUUMI GEOLOOGILINE UURING			
GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED IV - IV' ... VI - VI'			
Tellija:	Kivikandur OÜ	Järvekald tee 1, Harkujärve	Telefon 6870388
		76902, Harku vald, Harjumaa	Faks 6870390
Teostaja:	OÜ EESTI GEOLOOGIAKESKUS	Kadaka tee 82	Tel 6720094
		12618, Tallinn	Fax 6720091
Koostas: vanemgeoloog		Maare Rändur	
Toimetas: tehnik		Virge Jõgi	
			November 2008