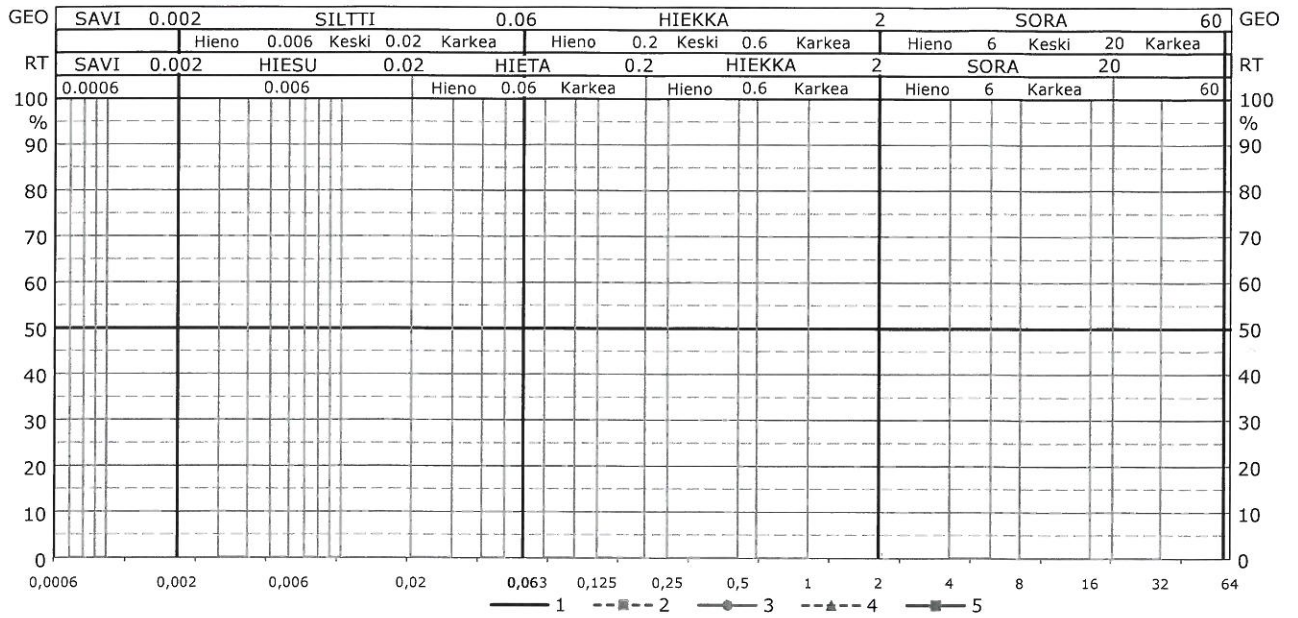


Työnumero 1510017708-001  
 Tilaaja YIT RAKENNUS OY  
 Kohde Hämeenlinnan aseman seudun rakennettavuusselvitys  
 Tutkija TOMMIS

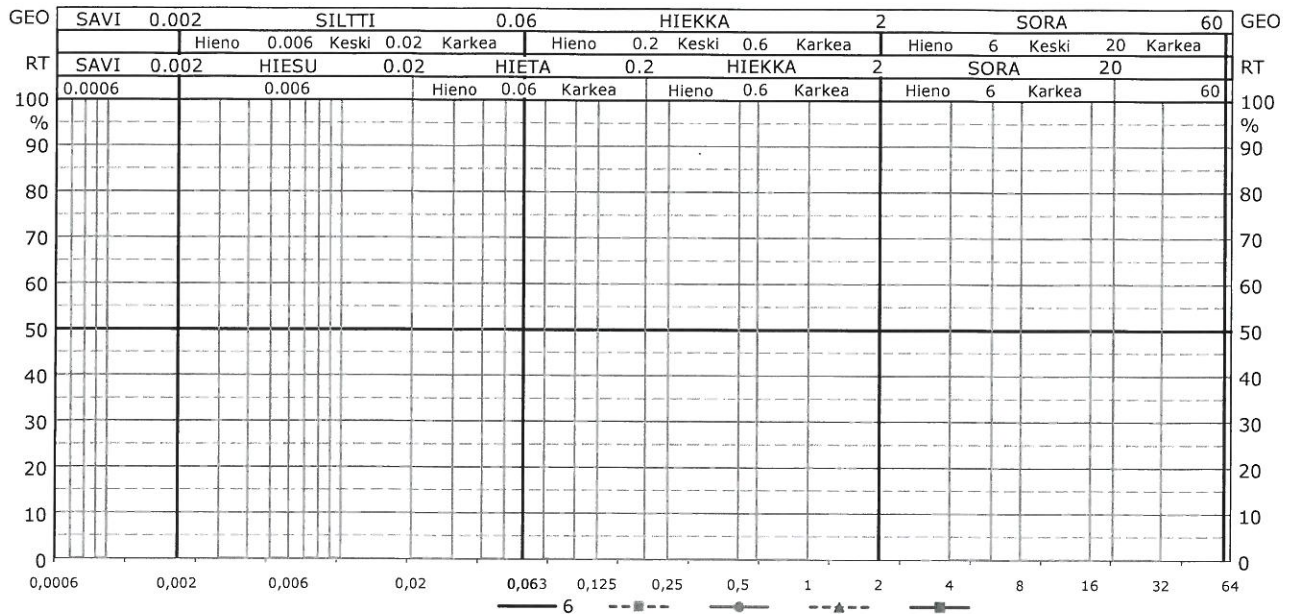


		1	2	3	4	5
Näytteen numero		4	4	4	10	10
piste						
syvyys		0,20 - 1,00	2,20 - 3,00	4,20 - 5,00	0,20 - 1,00	2,20 - 3,00
ottamispäivä		23.2.2015	23.2.2015	23.2.2015	23.2.2015	23.2.2015
ottaja		KAHO	KAHO	KAHO	KAHO	KAHO
otin		Kierrekaira	Kierrekaira	Kierrekaira	Kierrekaira	Kierrekaira
Vesipitoisuus	%	193,2	56,0	76,6	526,6	48,3
Humuspitoisuus	%					
Hekkutushäviö 800°C	%					
Hienousluku						
Kapillaarisuus						
Tehokas raekoko	D10					
Tasaisuusluku	D60/D10					
Routivuus		Routimaton	Routiva	Routiva	Routimaton	Routiva
Hienoainespitoisuus	%					
Savipitoisuus	%					
Maalaji	ISO					
Silmävar.määrittys	GEO	Turve	Sa	Sa	Turve	Sa
Maalaji	GEO					
Huom.			Seassa Si, Turve	Seassa Si Humuksinen		Seassa Si Humuksinen
Paino	kuiva	g				
	areometri	g				
Lämpötila	areometri	°C				
Raekoko,	läpäisy-%	63				
SFS-EN 933-1		32				
		16				
		8				
		4				
		2				
		1				
		0,5				
		0,25				
		0,125				
		0,063				
	Areometri	1min				
	GLO-85	6min				
		1h				
		5h				
		1vrk				
		4vrk				

Ville Nikkilä  
 Ryhmäpäällikkö

10.3.2015

Työnumero 1510017708-001  
 Tilaaja YIT RAKENNUS OY  
 Kohde Hämeenlinnan aseman seudun rakennettavuusselvitys  
 Tutkija TOMMIS



## 6

Näytteen numero				
piste		10		
syvyys		4,20 - 5,00		
ottamispäivä		23.2.2015		
ottaja		KAHO		
otin		Kierrekaira		
Vesipitoisuus	%	49,3		
Humuspitoisuus	%			
Hekutushäviö 800°C	%			
Hienousluku				
Kapillaarisuus				
Tehokas raekoko	D10			
Tasaisuusluku	D60/D10			
Routivuus		Routiva		
Hienoainepitoisuus	%			
Savipitoisuus	%			
Maalaji	ISO			
Silmävar.määrittys	GEO	Sa		
Maalaji	GEO			
Huom.		Seassa Si		
Paino kuiva	g			
areometri	g			
Lämpötila areometri	°C			
Raekoko, läpäisy-%	63			
SFS-EN 933-1	32			
	16			
	8			
	4			
	2			
	1			
	0,5			
	0,25			
	0,125			
	0,063			
Areometri	1min			
GLO-85	6min			
	1h			
	5h			
	1vrk			
	4vrk			

Ville Nikkilä  
 Ryhmäpäällikkö

10.3.2015