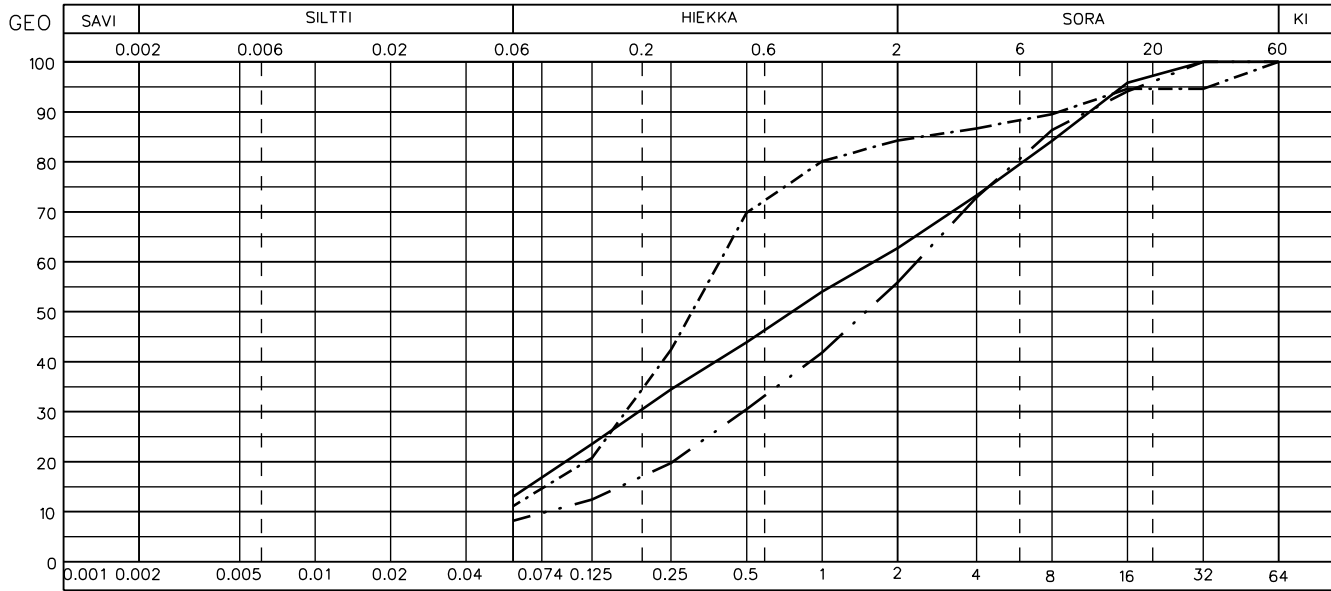


MAANÄYTTEIDEN TUTKIMUSTULOKSET

NÄYTTEET NRO  
1-5



Näytteen nro		1	2	3	4	5
Rakeisuuskäyrä				-----	- . - . - . -	—————
Näyte samanlainen kuin		nro. 10	nro. 5			
Näytteenotto	paikka	Pt 1	Pt 4	Pt 4	Pt 4	Pt 7
	syvyys	2-3 m	0-1 m	2-3 m	4-5 m	0-1 m
	tapa	putki	putki	putki	putki	putki
	pvm	10.5.2023	10.5.2023	10.5.2023	10.5.2023	10.5.2023
Maanpinnan korkeus						
Maalaji		hkSrMr	srHkMr	HkMr	srHkMr	srHkMr
Vesipitoisuus %		7,3	4,3	5,5	2,4	7,3
Kuivaseulonta						
Pesuseulonta				x	x	x
Areometrikoe						
Humus %						
Vedenläpäisevyys m/s						
Routivuus						
Max.kuivatiheys kg/m <sup>3</sup>						
Optimivesipitoisuus %						
HUOM						Seosso vähän kasvien osia jo humusta
Tilaaaja	Asikkalan kunta			Näytteen ottaja	JPu	Hyväksynyt
Työ	Vesivehmaan lentokentän kiitoradan			Tutkija	SK	Pvm 26.5.2023
	pidennyksen maarakennuksen suunnittelu			Tarkastanut		
				Työ numero		Piirustus numero
				101021829-001		50