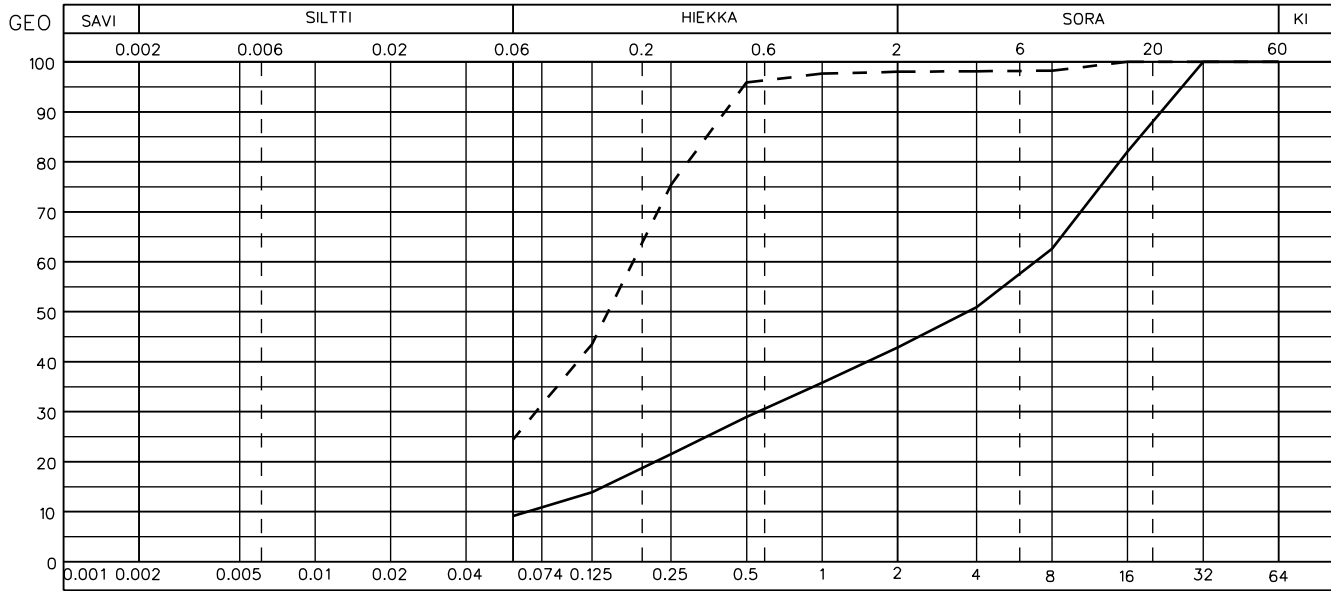


MAANÄYTTEIDEN TUTKIMUSTULOKSET

NÄYTTEET NRO
6-10



Näytteen nro	6	7	8	9	10
Rakeisuuskäyrä		-----			—————
Näyte samanlainen kuin	nro. 3		nro. 5	nro. 10	
Näytteenotto	paikka	Pt 7	Pt 7	Pt 8	Pt 8
	syvyys	2-3 m	4-5 m	0-1 m	2-3 m
	tapa	putki	putki	putki	putki
	pvm	10.5.2023	10.5.2023	10.5.2023	10.5.2023
Maanpinnan korkeus					
Maalaji	HkMr	Hk	srHkMr	hkSrMr	hkSrMr
Vesipitoisuus %	2,5	10,1	7,3	2,1	2,0
Kuivaseulonta					
Pesuseulonta		x			x
Areometrikoe					
Humus %					
Vedenläpäisevyys m/s					
Routivuus					
Max.kuivatiheys kg/m ³					
Optimivesipitoisuus %					
HUOM			Seossa vähän humusta ja kasvien osia		
Tilaaaja	Asikkalan kunta		Näytteen ottaja	JPu	Hyväksynyt
Työ	Vesiviehmaan lentokentän kiitoradan		Tutkija	SK	Pvm 26.5.2023
	pidennyksen maarakennuksen suunnittelu		Tarkastanut		
	AFRY AF PÖYRY AFRY FINLAND OY Ilkonniemenkatu 13, 70500 KUOPIO Puh. 010 33 11		Työ numero	101021829-001	Piirustus numero 51