



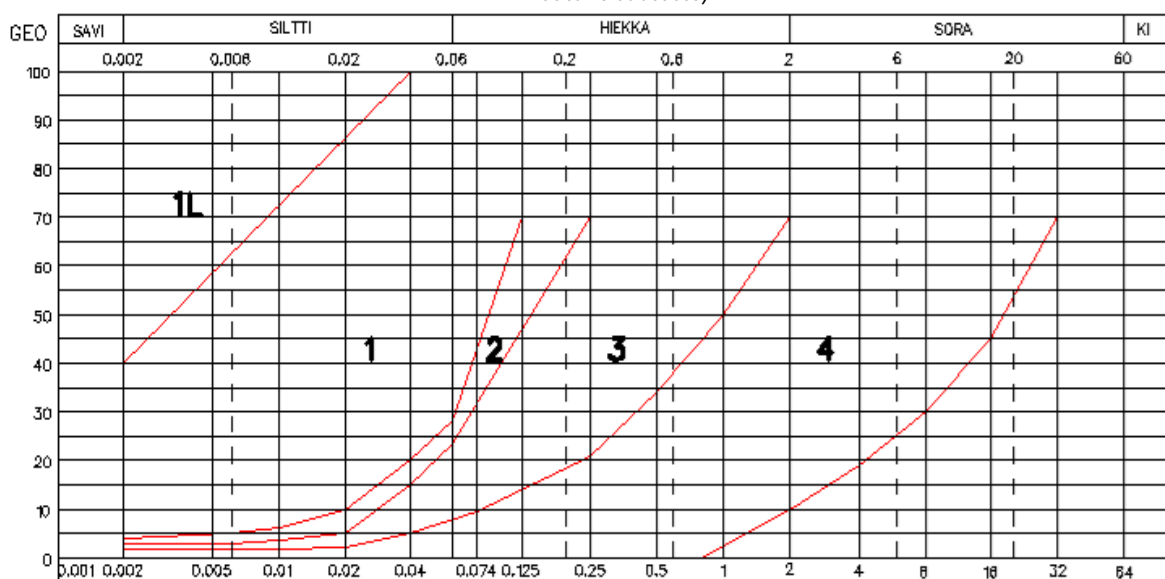
SUOMEN GPS-MITTAUS OY  
Suurahontie 5, 70460 Kuopio  
PANK-hyväksytty laboratorio

RAKEISUUSTUTKIMUS

Työ	Runnin koulu		
Työnumero	2017_431	Piste	11
Tilaaja	Iisalmen kaupunki	Paalu	
Yhteyshenkilö	Katja Lintunen	X	7054003.086
Näytteenottaja/pvm	Mikko Tiilikainen / 8.1.2018	Y	27493059.538
Näytteenotin	Kik	Z	91.893

Kuvaajatunnus					
Näyte nro	1	2	3	4	
Paikka	11	11	11	11	
Syvyys [m]	0.00-1.00	1.00-2.00	2.00-3.00	3.00-4.00	
Tapa	Kik	Kik	Kik	Kik	
Routivuus GEO	routiva	routiva	routiva	routiva	
Menetelmät (*)	4	4	4	4	
Turpeen maatuneisuus					
Vedenläpäisevyys					
Vesipitoisuus %	36.2	18.8	14.6	16.0	
Humuspitoisuus %					
Max kuivatilavuuspaino					
Optimivesipitoisuus					
Kivisyys > 200 mm					
Kivisyys 63 - 200 mm					
0,063 mm läp. %					
Hienousluku %					
Maalaji	saSi	siHkMr	siHkMr	siHkMr	

(\*) 1. SFS-EN 933-1 (kuivaseulonta) 2. SFS-EN 933-1 (pesuseulonta) 3. PANK-2103 (hydrometri) 4. SFS-EN 1097-5 (vesipitoisuus) 5. SFS-EN 1744-1 (humuspitoisuus) 6. CEN ISO/TS 17892-6:fi (kartiokoe) 7. Von Post (turpeen maatuneisuusaste)



22.1.2018

Jari Turunen

Huom.  
- samat maalajikerrokset kuin  
pisteessä 7