



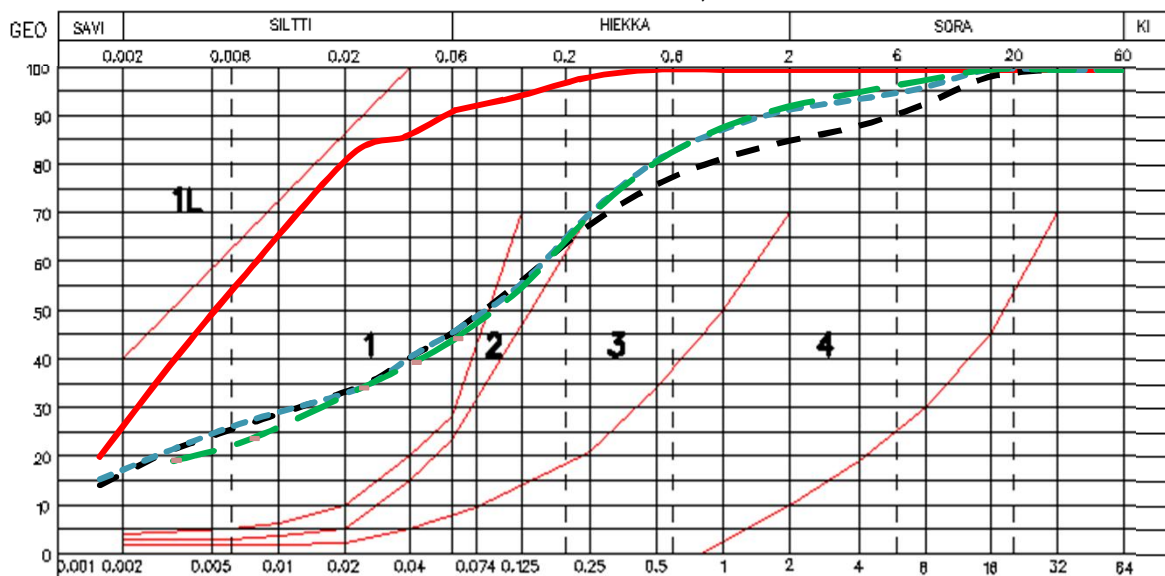
SUOMEN GPS-MITTAUS OY  
Suurahontie 5, 70460 Kuopio  
PANK-hyväksytty laboratorio

RAKEISUUSTUTKIMUS

Työ	Runnin koulu		
Työnumero	2017_431	Piste	7
Tilaaja	Iisalmen kaupunki	Paalu	
Yhteyshenkilö	Katja Lintunen	X	7053995.855
Näytteenottaja/pvm	Mikko Tiilikainen / 8.1.2018	Y	27493000.870
Näytteenotin	Kik	Z	91.440

Kuvaajatunnus	-----	-----	-----	-----	
Näyte nro	1	2	3	4	
Paikka	7	7	7	7	
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 (*)	3,4	2,3,4	2,3,4	2,3,4	
Turpeen maatumaisuus					
Vedenläpäisevyys					
Vesipitoisuus %	38.1	15.8	11.9	12.4	
Humuspitoisuus %					
Max kuivatilavuuspaino					
Optimivesipitoisuus					
Kivisyys > 200 mm					
Kivisyys 63 - 200 mm					
0,063 mm läp. %	91.6	46.0	46.1	44.5	
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 maatumaisuusaste)



22.1.2018

Jari Turunen

Huom.