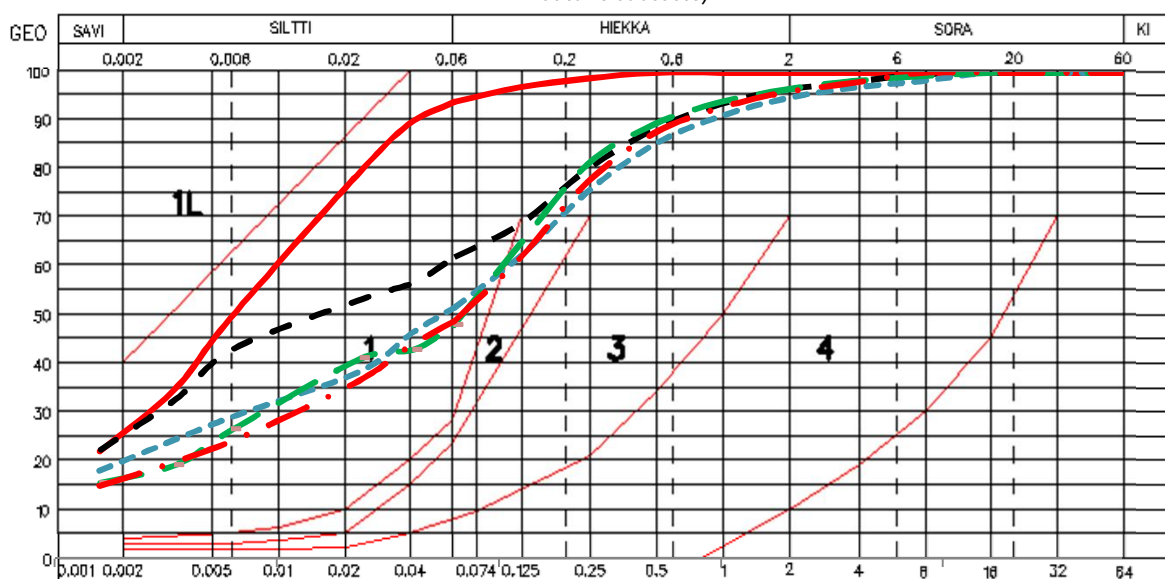


Työ	Runnin koulu		
Työnumero	2017_431	Piste	18
Tilaaja	Iisalmen kaupunki	Paalu	
Yhteyshenkilö	Katja Lintunen	X	7053969.373
Näytteenottaja/pvm	Harri Vesterinen / 18.1.2018	Y	27492926.663
Näytteenotin	Kik	Z	91.749

Kuvaajatunnus	-----	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
Näyte nro	1	2	3	4	5
Paikka	18	18	18	18	18
Syvyys [m]	0.00-1.00	1.00-2.00	2.00-3.00	3.00-4.00	4.00-4.70
Tapa	Kik	Kik	Kik	Kik	Kik
Routivuus GEO	routiva	routiva	routiva	routiva	routiva
Menetelmät (*)	2,3,4	2,3,4	2,3,4	2,3,4	2,3,4
Turpeen maatuneisuus					
Vedenläpäisevyys					
Vesipitoisuus %	31.5	18.4	16.0	16.3	15.4
Humuspitoisuus %					
Max kuivatilavuuspaino					
Optimivesipitoisuus					
Kivisyys > 200 mm					
Kivisyys 63 - 200 mm					
0,063 mm läp. %	94.0	62.0	51.6	48.0	48.8
Hienousluku %					
Maalaji	saSi	saSi	saSiMr	siHk	siHk

(*) 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)



24.1.2018

Jari Turunen

Huom.
- näytteessä 1 humusta