



# Geoteknisk undersøkelse - Borprofil

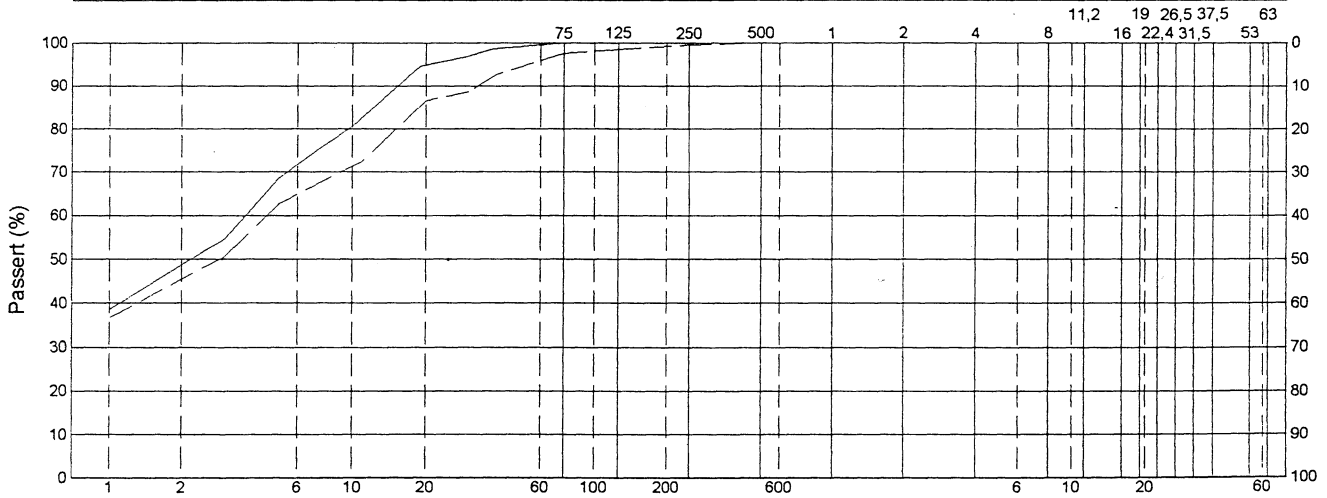
Oppdragsnr: Cd914    Navn: E6 Akershus gr. - Klemetsrud  
 Prøveserie: 105    km/Prf: 2200    Avst. CL: 22 mv    Analyseår: 2001    Prøvetaker: 54 mm

Dybde (m)	Materiale	Prøve	Vanninnhold (%)			$\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	S <sub>t</sub>	Skjærstyrke (kN/m <sup>2</sup> )					Gl. %	
			20	40	60			20	40	60	80	100		
1	Siltig, leirig sandig grus	007												
2	Siltig, leirig sandig grus	008												
3	Leire	010				19,3	4							
4	Leire	Sandkorn 011				18,5	8							
5	Leire	Sandkorn 012				18,2	8							
6	Leire	013				18,4	8							
7														

### Sikte-data

Syl.	$\mu$ m				mm													
	75	125	250	500	1	2	4	8	11,2	16	19	22,4	26,5	31,5	37,5	53	63	
010B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
012D	2,4	1,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Leir	Silt			Sand			Grus		
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov



Syl.nr	Vegnr	HP	km	Avst.cl.	Dybde	Kurve	Jordart	Cu	TG
010B			*2200	22 mv	3,25	—	Leire	0,0	T3
012D			*2200	22 mv	5,45	- - -	Leire	0,0	T3
						.....			
						- - - -			
						.....			

Statens vegvesen Akershus  
oppdrag Cd 914, rapp. nr. 1

Bilag 4, side 6