

Dybde, m	Materiale kote 22	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Senkivi- vitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
	STEIN/GRUS													
	BLANDINGS- MASSER		1											
			2											
			3											
			4											
			5											
			6											
			7											
			8											
			9											
			10											
5	LEIRE FAST													
	KULVERTTAK													
10														
15														
20														

GV : grunnvannstand  
 Ö : ödometer  
 T : treaksialforsøk  
 K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold  
 — (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense  
 — (W<sub>L</sub>) flytegrense  
 ρ densitet

● enaksialt trykkforsøk  
 15 5  
 10 6 bruddformasjon %  
 ▼ konus uforstyrret  
 ▼ konus omrørt  
 + vingebor

BORPROFIL R-3094

Type boring Skovlboring  
 Dato boret 22.01.99

Tegn. Dato  
 Kartref. NOC 1 I



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Boring nr. 3 ved kulvert

Boring nr. Undergr. kart. 131U

Tegn. nr. Bilag 3

3

10

5

0

-5



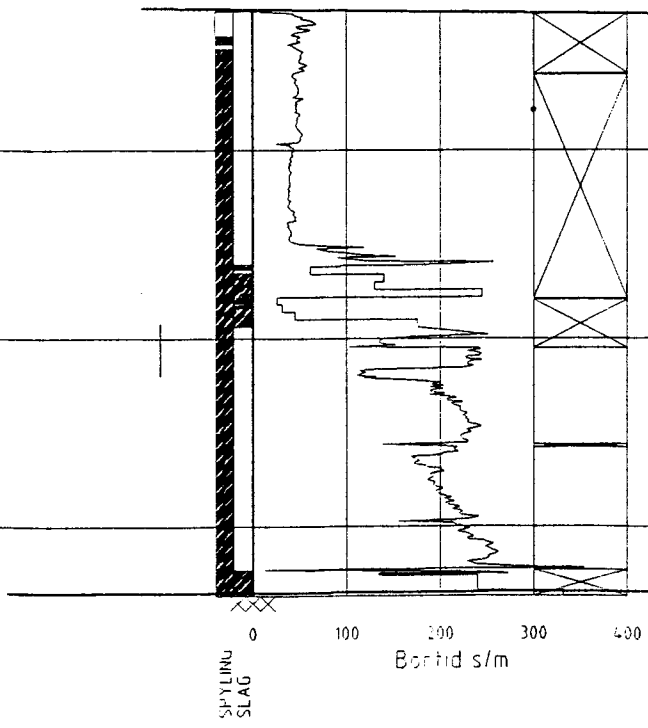
F<sub>DT-T</sub> kN

Trondheimsveien

1 1a

F<sub>DT-T</sub> kN

2



74  
75  
75  
75

74  
94

SPYLING SLAG

100  
200  
300  
400  
Bortid s/m

gangvei



5

F<sub>DT-T</sub> kN



74  
75  
75

F<sub>DT-T</sub> kN

Tørrskorpe

Bløt leire

0 20 40 60  
Su kN/m?

xxx  
Ant. f<sup>2</sup> jeff<sup>3</sup>

Bortid s/m