

Dybde, m	Materiale kote 4.6	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Senhitt- vitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
	matjord		1												
	TØRRSKORPE		2												
			3					1.84							1
	G.v.s.		4					1.91							1
5	LEIRE		5					1.88							2
	sand		6					1.71							5
	sandlag		7					1.85							5
	— " —		8					1.88							6
	Avsluttet prøveserie														
10	Ant. fjell														
15															
20															

GV : grunnvannstand

Ø : ødometer

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold

— (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense

— (W<sub>L</sub>) flytegrense

$\rho$  densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk

15 ⬆ 5 bruddeformasjon %

10 ⬆ konus uforstyrret

⬇ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL R-3094

Type boring *Prøvetaking uforst.*

Tegn.

Dato

Dato boret *8.02.99*

Kartref. *NOC 1 I*



OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk kontor

Boring nr.

*2*

Boring nr. Undergr. kart.

*130 U*

Tegn. nr.

*Bilag 4*

3

10

5

0

-5



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

Trondheimsveien

1 1a

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

2

gangvei

Tørrskorpe

Bløt leire

Su kN/m?

Ant. fjell<sup>3</sup>

