

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab. nr.	Vanninnhold (w) i %				$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	Udrenert skjærstyrke (s <sub>u</sub> ) i kN/m <sup>2</sup>					St	
				20	40	60	80		10	20	30	40	50		
	MATJORD														
	TÖRRSKORPELEIRE siltig		01	•											≈ 150 □
			02	•											≈ 150 □
	LEIRE förrskorpeaktig		03	•											≈ 180 □
5	LEIRE m/silt, sand og grus. Meget fast. (Antatt morene)		04	•											
10															
15															
20															

218 A

Enkelt trykkforsök:  $\sigma_1 - \sigma_3$  (strek angir def.% v/brudd)    Konusforsök - Omrört/Uforstyrret:  $\nabla / \nabla$   
 Penetrometerforsök: □    Konsistensgrenser: Wp ———— WL    Andre forsök:  
 T = Treaksialforsök    Ø = Ødometerforsök    K = Kornfordeling

50:G1 II

**Kummeneje**

Rådgivende Ingeniører i  
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

INDUSTRI TJENESTE A/S  
VERKSTEDBYGG M.M., BRYN, OSLO

BORPROFIL HULL: 3

Terr.høyde: 84,65    Prøve ø: 30 mm

DATO  
25.03.88

TEGNET AV  
KSt.

KONTR  
HRJ.

OPDRAG  
6944

BILAG  
3

TEGN. NR.  
03