

NOA 2 I

Side 1

119U

## BORPROFIL

BORING UTFÖRT AV OSLO KOMMUNE, 1934

KOTE, m	Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab nr.	Vanninnhold %				Pomvekt kN/m <sup>3</sup>	Skjærfesthet $\tau_f$ kN/m <sup>2</sup>	Sensitivitet $S_t$
					10	20	30	40			
35		ANTATT FYLLMASSER/TÖRRSKORPE									
		LEIRE									
5											
30		OVERGANG TIL ANTATT GRUS									

Hull III

Torr kote ca. 35,5

Prøve Ø

← vingeboring • trykktørsk • Vkonus w-vanninnhold  $w_L$ ,  $w_p$ -flyte- og utrullingegrense

TOR ANDENÆS A/S  
 OSCARSGATE 21, OSLO  
 23

Utf.

Tegn.

119U

IBH

12.08.83

INGENIØR CHR. F. GRØNER A.S

KJØRBUVEEN 14, 1300 SANDVIKA TLF. (02) 3922 01

OB28-G-007

OSCARSGATE 23

Grafisk fremstilling av lerens vanninnhold og holdfasthet

Blad 1485

(se bilag b1 1486)

PRØVESERIE I  
(Inventarserie 988)



PRØVESERIE II  
(Inventarserie 986)



Oslo 7-7-34  
Eisenberg  
Friedl