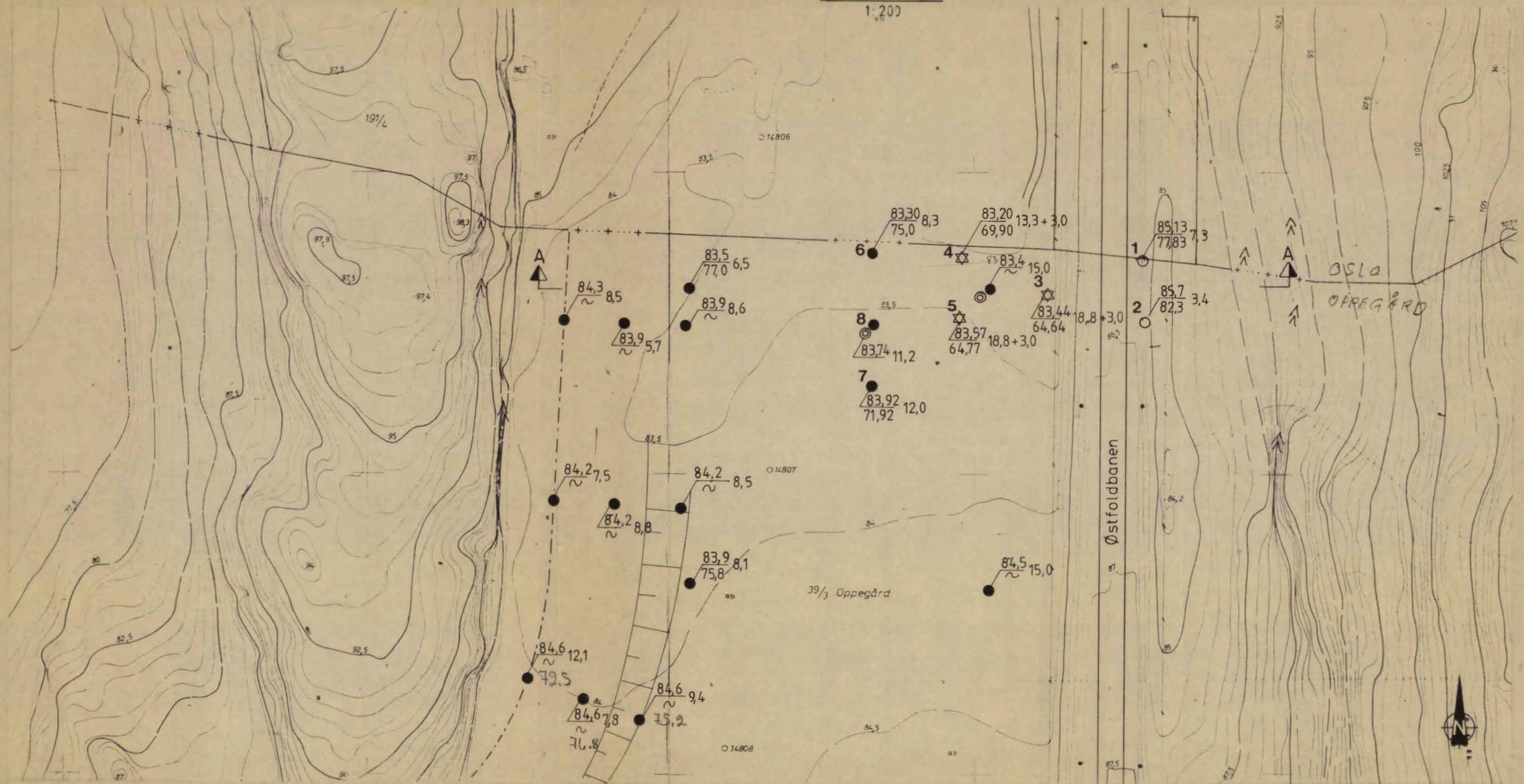


Grøner
60196
Rikeåsen Bru
Rosenholm v n.

SO: F 17 III
Overs. Jan. 81
*

PROFIL A-A
1:200



SITUASJONSKART
1:500

TEGNFORKLARING:

- ☆ FJELLKONTROLLBORING
 - ENKEL SONDERING
 - DREIESONDERING
 - ⊙ PRØVESERIE, Ø54 mm
 - TERRENGKOTE (m), BORET DYBDE I LØSMASSER + BORET DYBDE I FJELL
 - ANT. FJELLKOTE (m)
 - xxx BORET I FJELL
 - ↑ FJELL I DAGEN
- BELASTNING PÅ DREIEBORET ER OPPGITT I KN (1kN ~ 100 kg)
UNUMMERERTE BORINGER ER UTFØRT AV HAUKLJD A/S (1983)
OG A/S SEISMIKK/SIV.ING. ELLIOT STRØMME A/S (1985)

Ant	Revisjon	Målestokk	Nr	Sign	Dato
		1:200	Tegn	ES	3.6.86
		1:500	Kontr	ME'S	3.6.86
SITUASJONSKART OG PROFIL		Saksbehandler			
		Erstatter tegn			
60196-G-001					Rev

INGENIØR CHR. F. GRØNER A.S

BORING.NR.

KOTE m

110

105

100

95

90

85

80

75

70

8 (6,5m SYD FOR PROFILET)

4 (5m NORD FOR PROFILET)
5 (5m SYD FOR PROFILET)

3

(5m NORD FOR PROFILET) 12 (5m SYD FOR PROFILET)

●
◎

⊗

⊗

∞

KOTE m

110

105

100

95

90

85

80

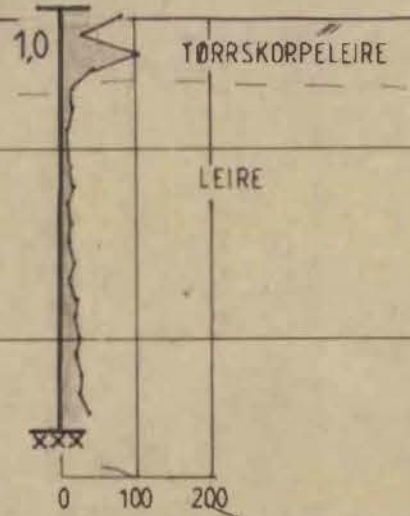
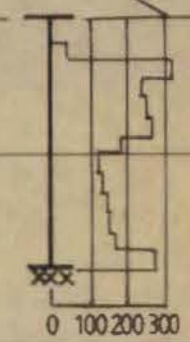
75

70

65

ROSENHOLMVEIEN

JERNBANELINJE



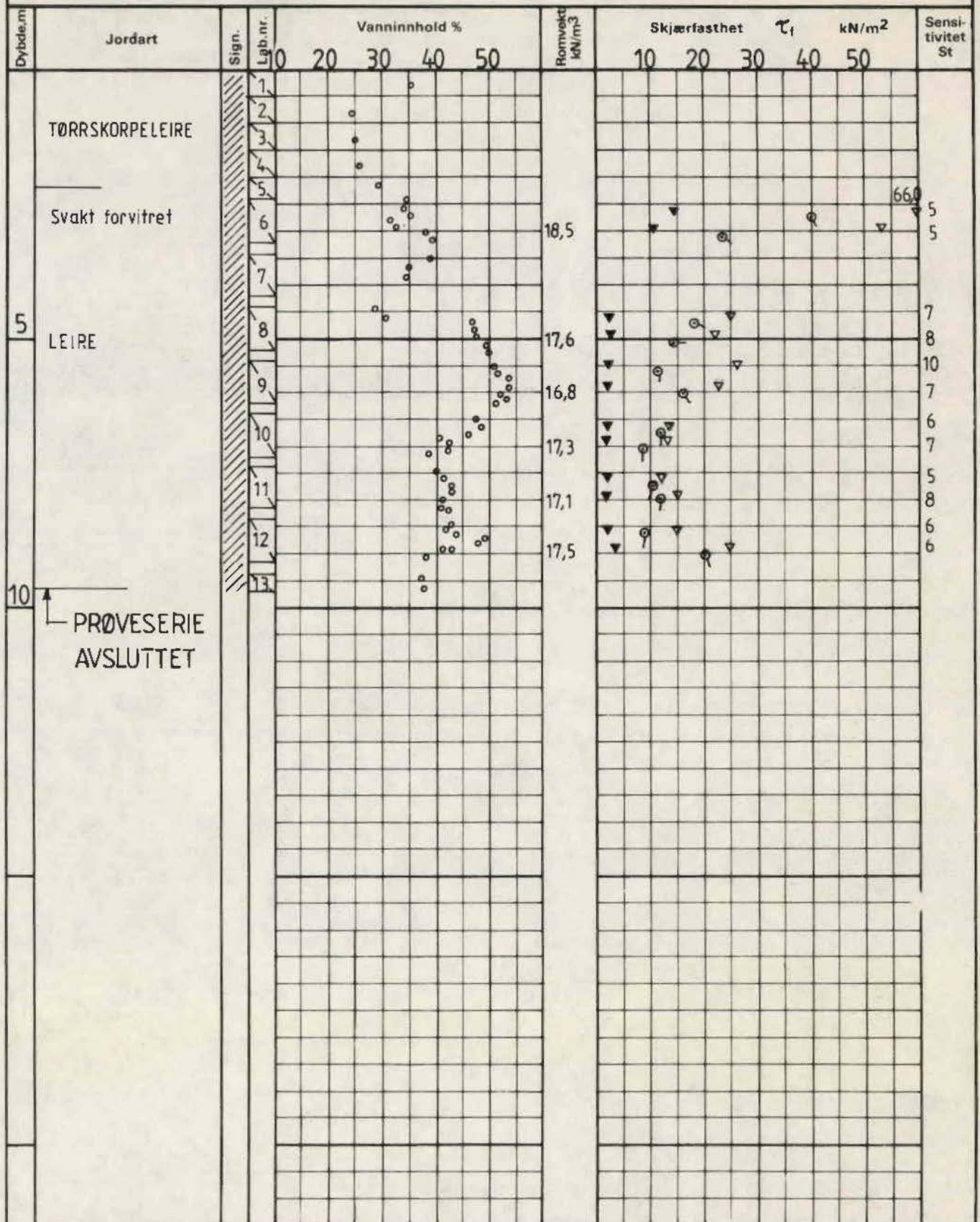
ANTALL HALVE OMDREININGER PR. M. SYNKNING

FJELL BORING 4

FJELL BORING 5

ANTATT FJELLFORLØP

BORPROFIL



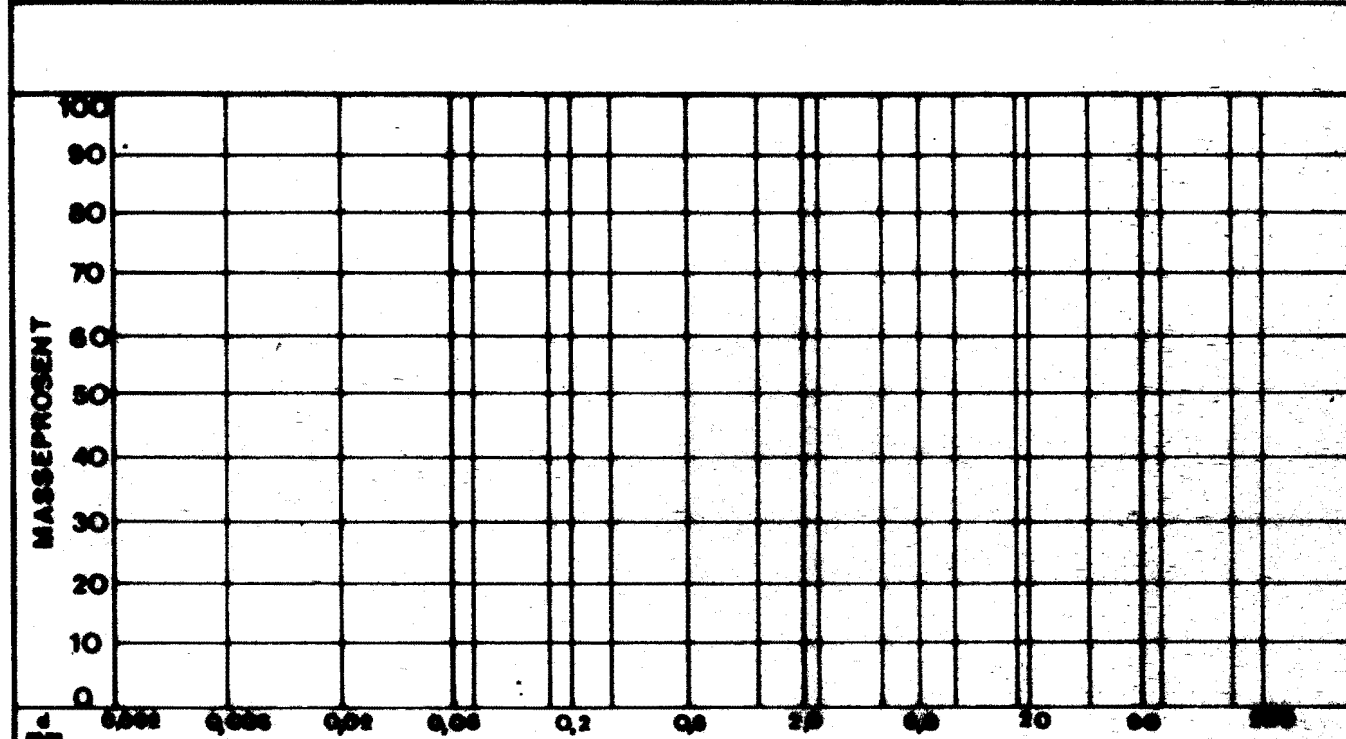
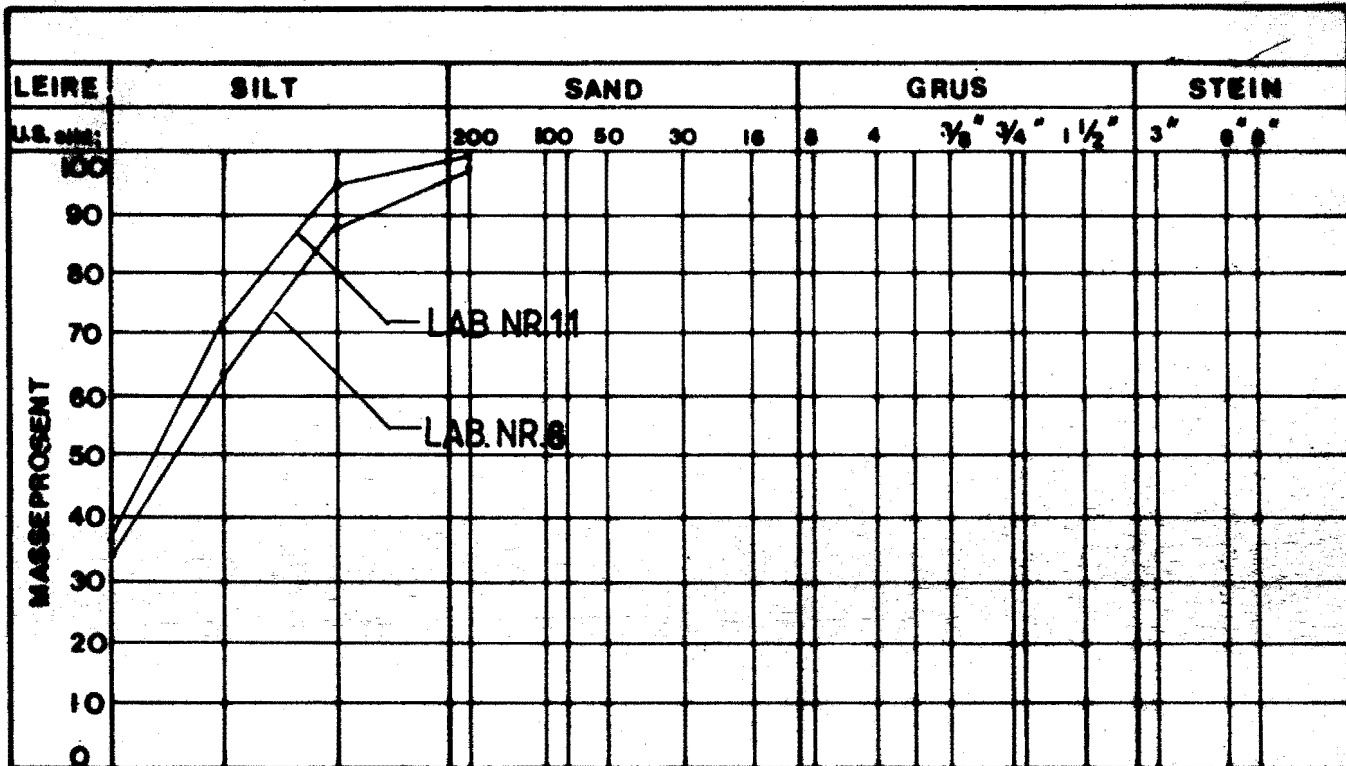
Hull 8 Terr kote 83,74 Prøve Ø 54mm

+ vingebooring ● trykkforsøk ▼ konus W = vanninnhold W_L, W_P = flyte- og utrullingsgrense

OPPEGÅRD KOMMUNE
RIKEÅSEN BRU - ROSENHOLMVEIEN

Utf.	TUS	3.6.86
	MES	3.6.86

INGENIØR CHR. F. GRØNER A.S 60196 - G - 002



OPPEGÅRD KOMMUNE
RIKEÅSEN BRU - ROSENHOLMVEIEN.
KORNFORDELING

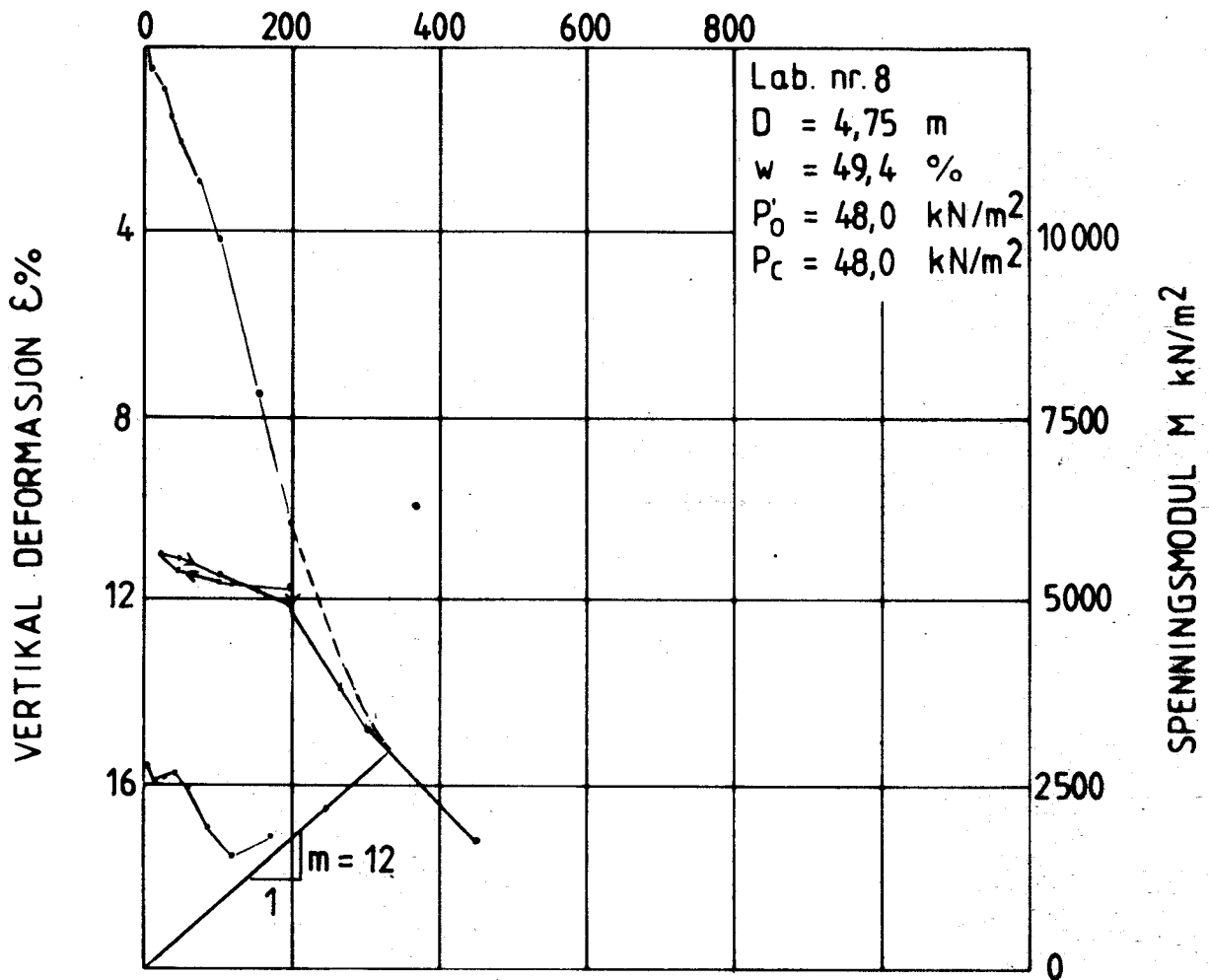
Målestokk	Nr	Sign	Dato
	Tegn	1/5	3.5.85
	Kontroll	1/5	3.5.85
Behandler			

INGENIØR CHR. F. GRØNER A.S.
KJØPEVEIEN 14, 1000 SANDVIKA TEL. 023 3922 01

60196 - G-000

A 3 TØRKKOPI

VERTIKAL BELASTNING kN/m²



KONSOLIDERINGSKOEFFISIENT
 C_v m²/ÅR

OPPEGÅRD KOMMUNE
 RIKEÅSEN BRU - ROSENHOLMVEIEN

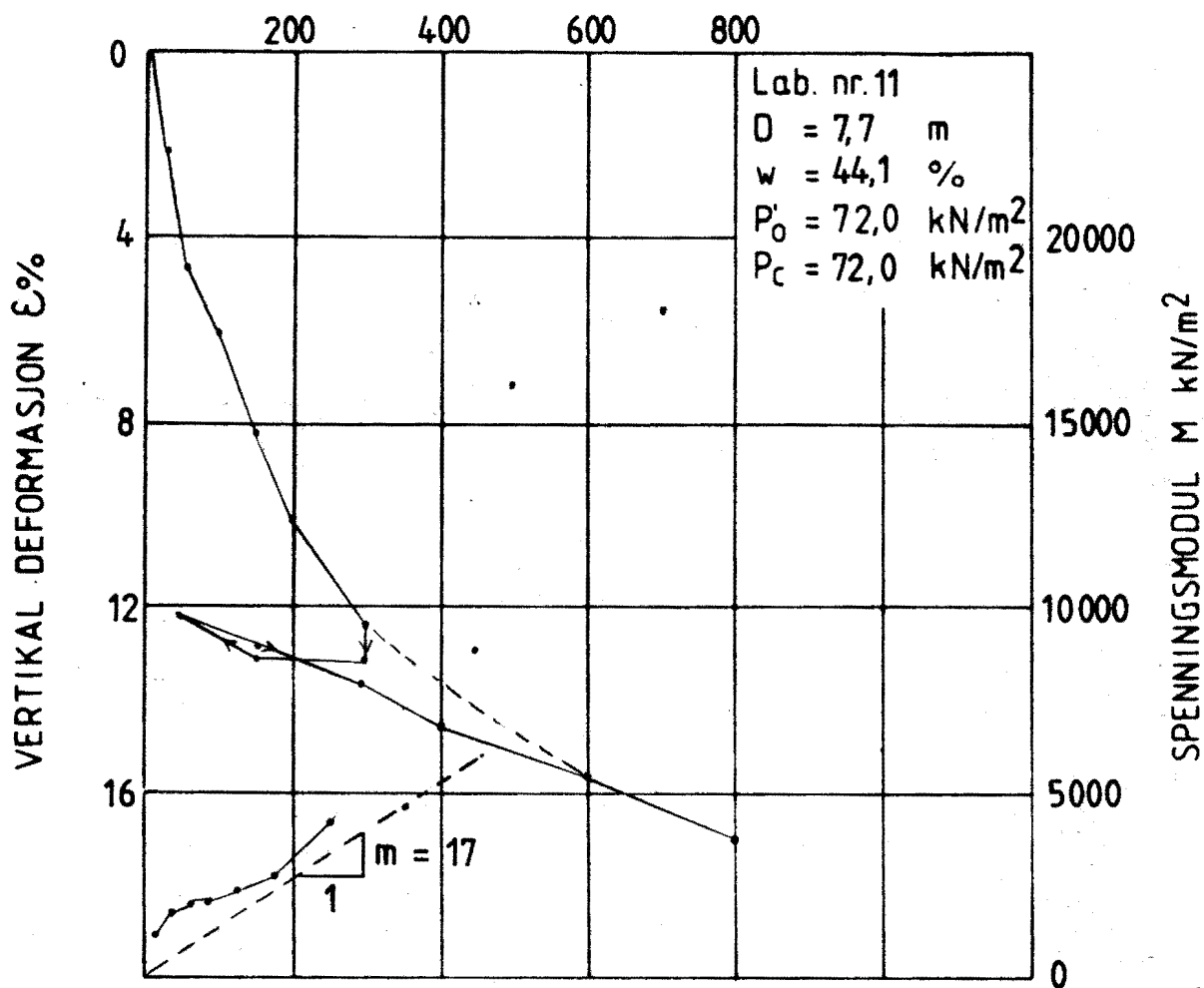
ÖDOMETERFORSÖK

Tegn.	T ₀₅	3.6.86
Kontr.	MES	3.6.86

INGENIÖR CHR. F. GRÖNER A.S

60196 - G - 004

VERTIKAL BELASTNING kN/m²



KONSOLIDERINGSKOEFFISIENT
 C_v m²/ÅR

OPPEGÅRD KOMMUNE
 RIKEÅSEN BRU - ROSENHOLMVEIEN

ÖDOMETERFORSÖK

Tegn.	SUS	3.6.86
Kontr.	MES	3.6.86

INGENIÖR CHR. F. GRÖNER A.S

60196-G-005