

GEOTEAM

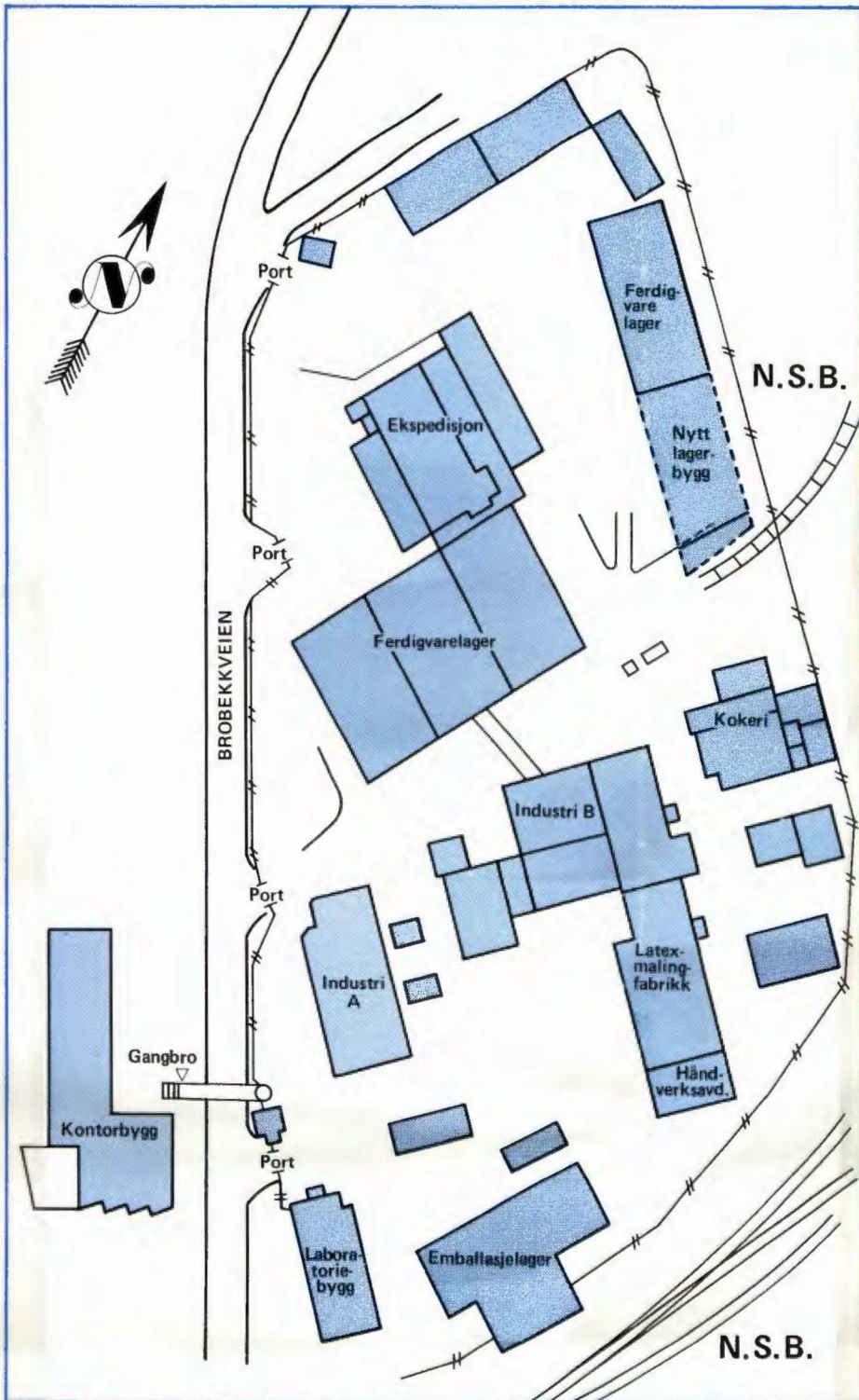
1198

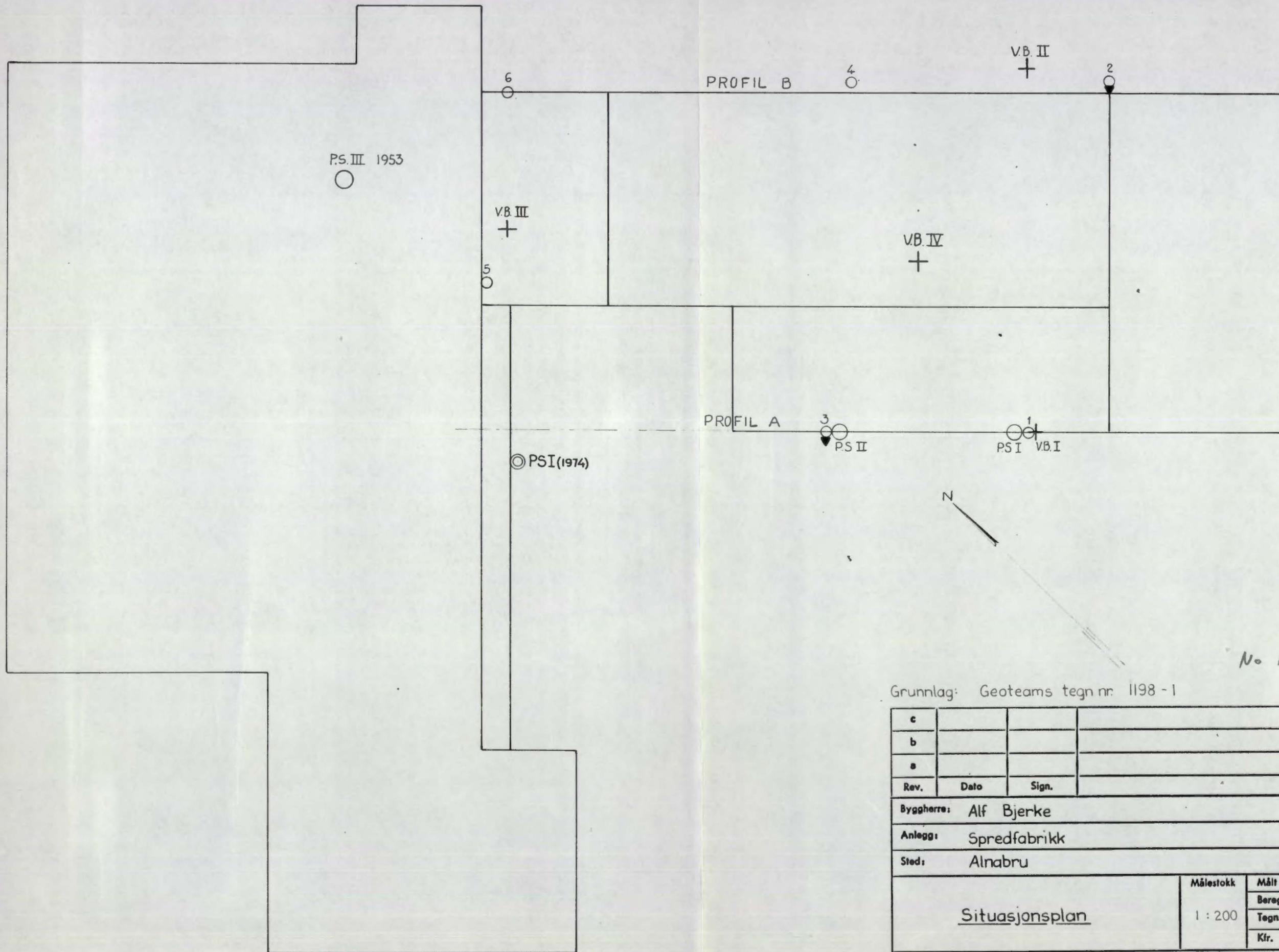
AlfBjercke, Jotungr.

Brobekveien, Alnabru

NO: i3

svart. NO 13 -
Feb. 91 / Amø



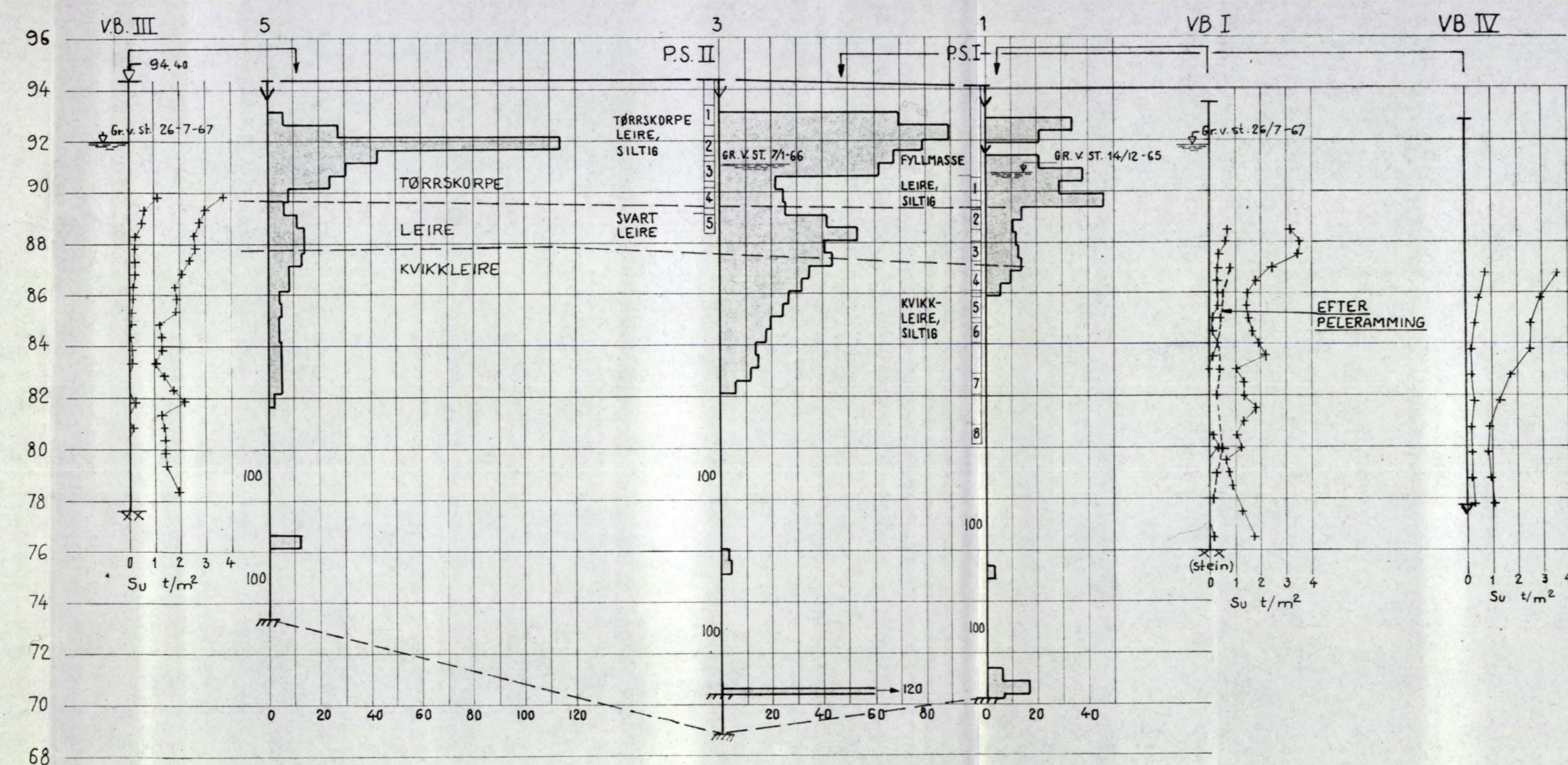


No #3, I3

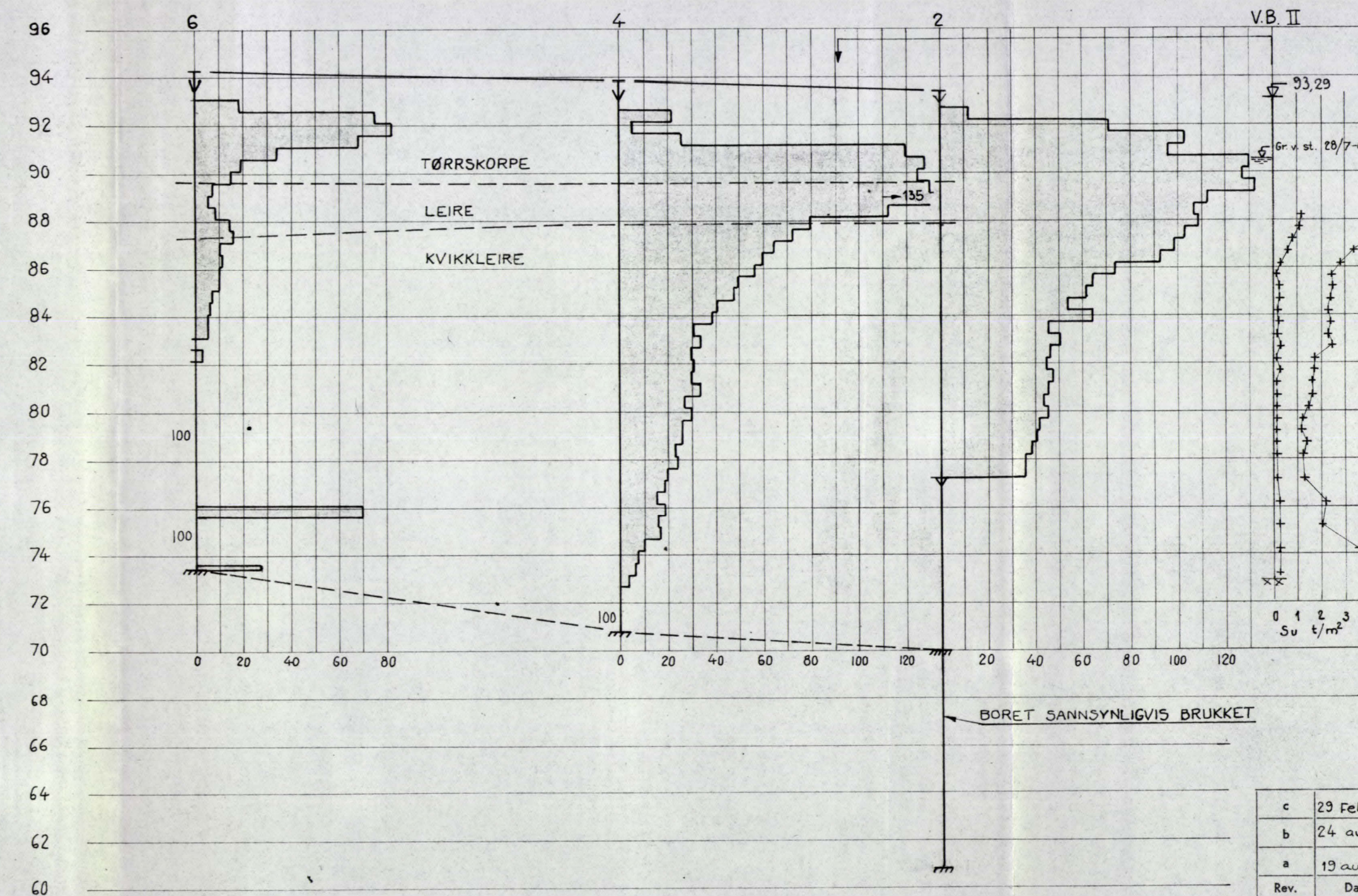
Grunnlag: Geoteams tegn nr. 1198 - 1

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Alf Bjerke			
Anlegg: Spredfabrikk			
Sted: Alnabru			
<u>Situasjonsplan</u>		Målestokk	Målt
		1 : 200	Beregn.
A/s GEOTEAM <small>GEODESI GEOFYSIKK GEOTERMIKK INGENIØRGEOLGI</small>		Tegn.	2. okt. -74
		Kfr.	
A/s GEOTEAM <small>GEODESI GEOFYSIKK GEOTERMIKK INGENIØRGEOLGI</small>		Tegn. nr. 1198 - 11	

PROFIL A



PROFIL B



Vingeboringer er tegnet opp utenfor profilet på grunn av plassmangel.
Riktig plassering av vingeboringene i profilene er vist med piler. (Konf. situasjonsplan)

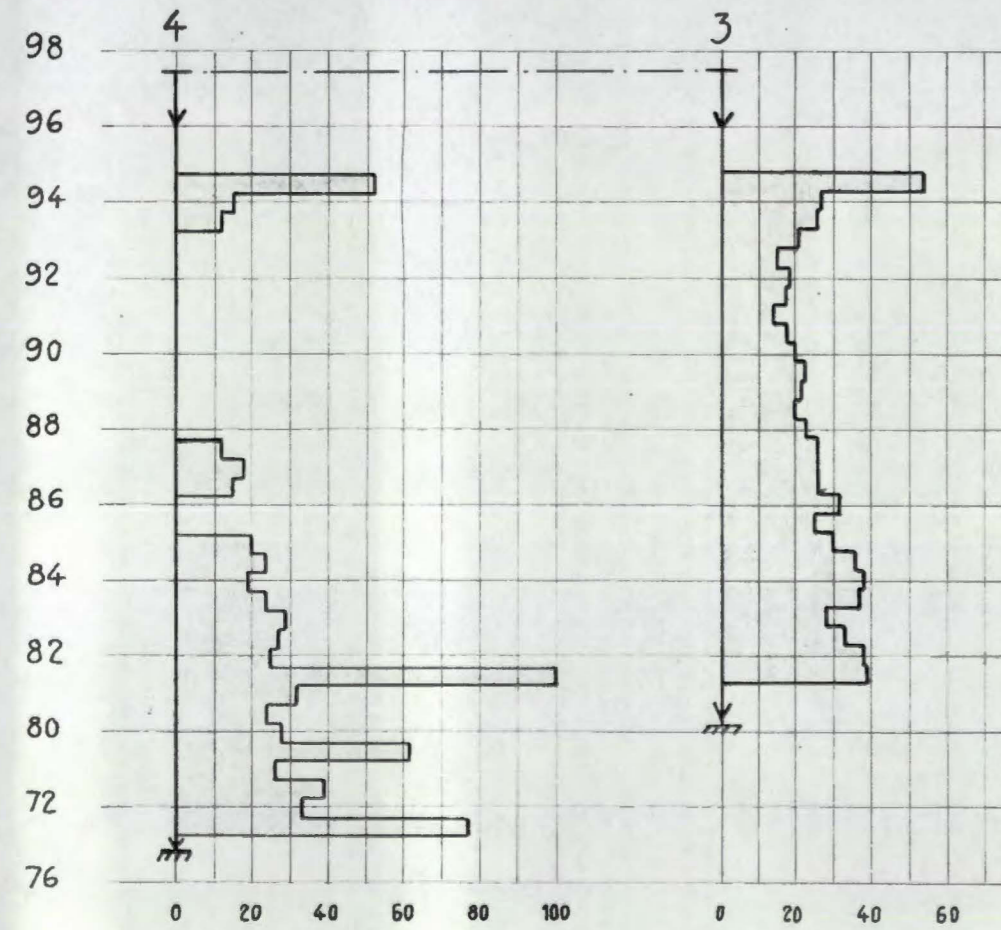
c	29 Febr -68	S.E.M./A.B	INNTEGNET V.B. IV + DIV. REVISJONER
b	24 aug -67	S.E.M./A.B	INNTEGNET VINGEBORINGER I, II og III
a	19 aug -66	A.M./A.B	HEJARBORING FORETATT I PL. 2 og 3
Rev.	Dato	Sign.	

Byggherre: Alf Bjercke
Anlegg: Spredfabrikken
Sted: Alnabru

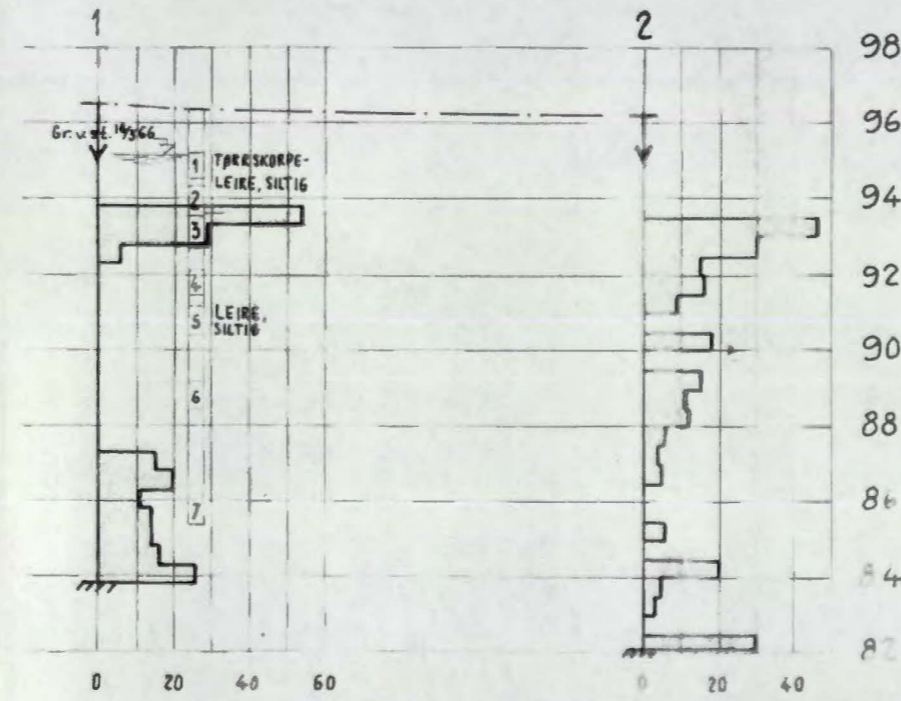
PROFILER	Målestokk	Målt S.M.	des-68/Jan-69
	1:200	Beregn.	
		Tegn. A.B.	14 Jan -66
		Kfr.	

A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80
Tegn. nr. G-1198-2

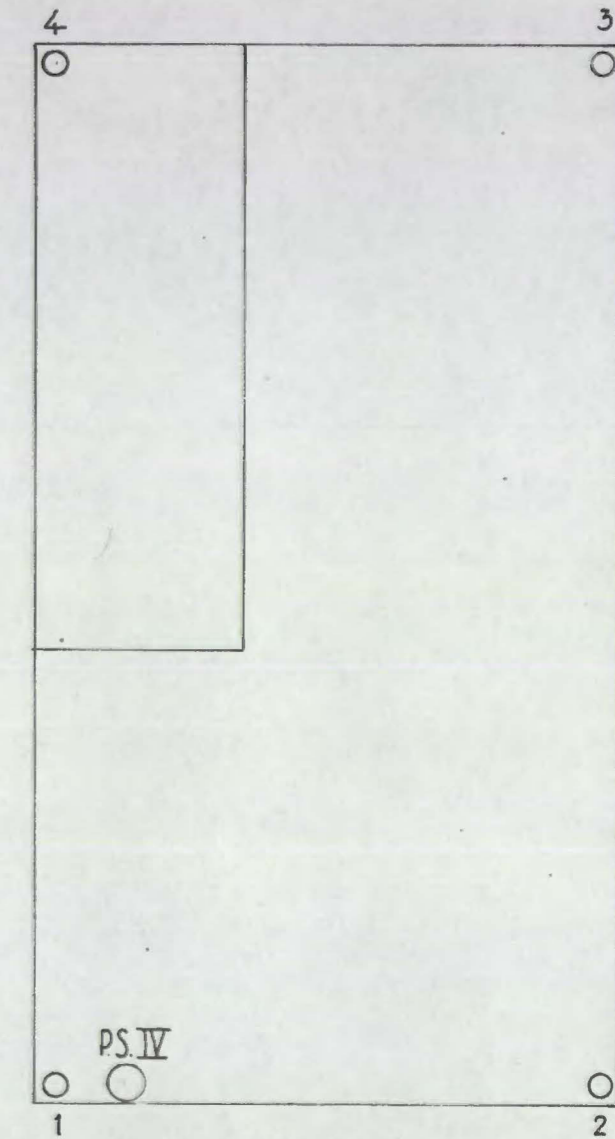
PROFIL A



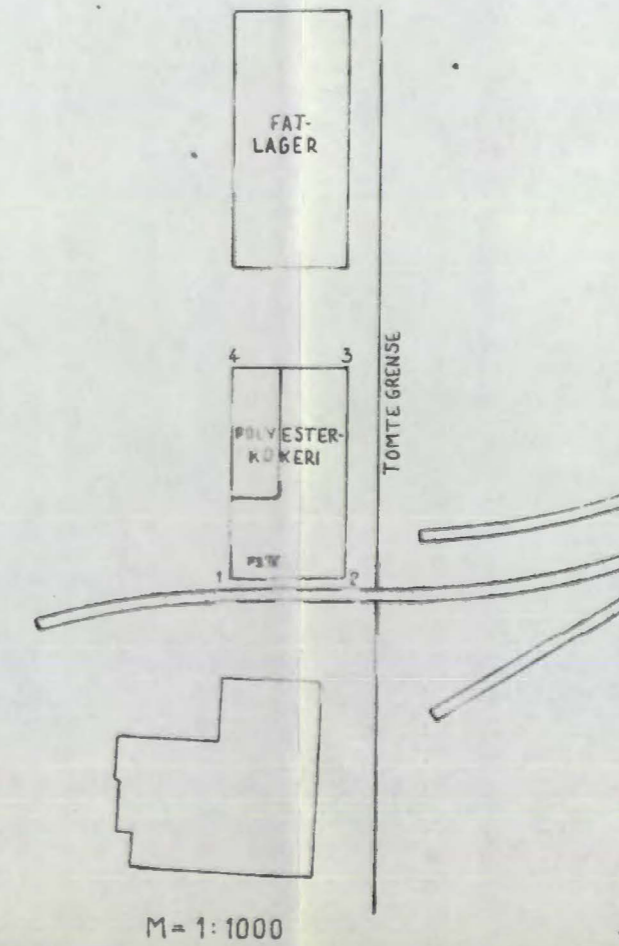
PROFIL B



PROFIL A



PROFIL B



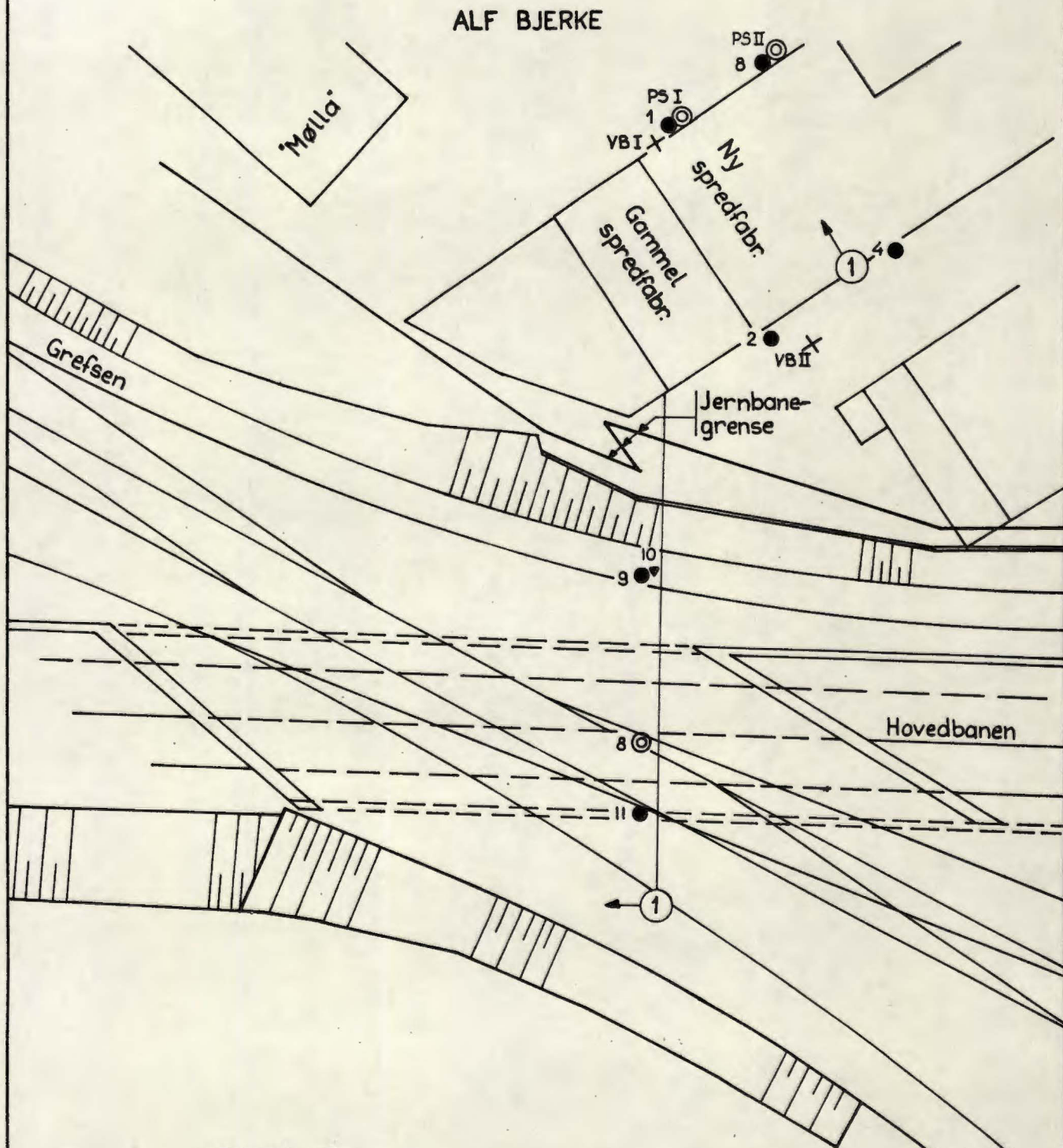
Rev.	Dato	Sign.	Målestokk	Målt	O.H.	Dato
			1:200			mars -66
			1:1000	Beregn.		
				Tegn.	A.B.	25 mars -66
				Ktr.		

Byggherre: Alf Bjercke
 Anlegg: Polyesterkokeri
 Sted: Alnabru

**SITUASJONSPLAN
 OG PROFILER**

A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH
 KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80

Tegn. nr. G-1198-3



GRUNNLAG
BRU FOR GREFSEN - ALNABRU LINJEN
OSLO - EIDSVOLL 6.24 KM
BK. 13 289 18/8-1967

? NSB

A/s GEOTEAM
GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLOGI

OSLO
37 97 85

BERGEN
(05) 21 87 08

KR.SAND S.
(042) 23 071

½ Sivil ing. O. KJØLSETH

Oppdr. G - 1198
 Prosjekt Alf Bjerckes fabr.
 Sted Alnabru

Prøveserie II
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 12 Jan. 66
 Sign. P.S.K.

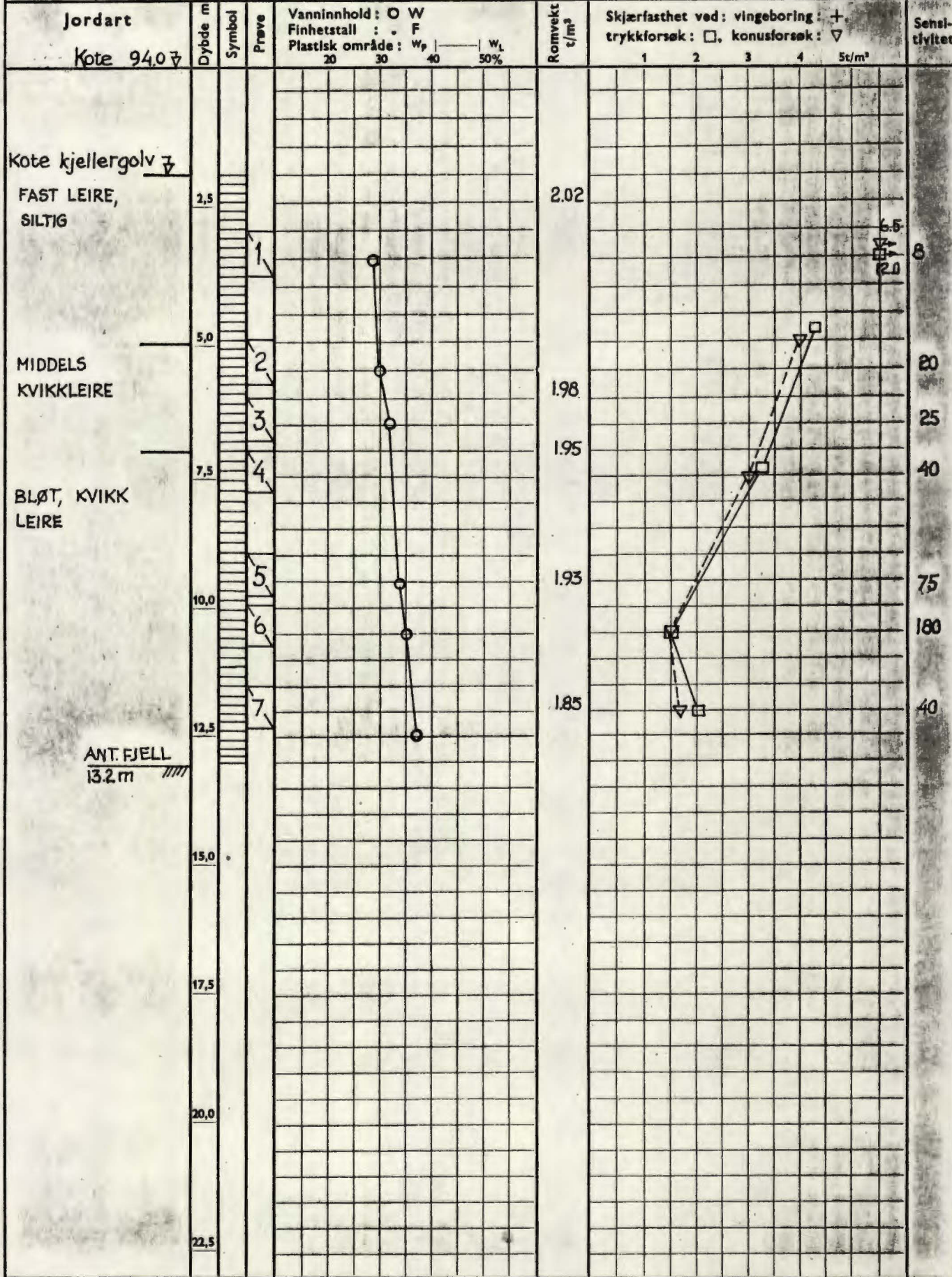
Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W Finhetstall : F Plastisk område: w_p w_L 20 30 40 50%	Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved: vinge boring: +, trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽	Sensitivitet
						1 2 3 4 5 γ/m^2	
Terrengkote 94.39							
OPPSPRUKKET TØRRSKORPE- LEIRE, SILTIG	0 - 2.5		1		1.96		18.3
	2.5 - 3.0		2		2.12		12.6 12.5
	3.0 - 3.5		3	Gr. v. st. 7/1-66	2.08		10.4
	3.5 - 5.0		4		2.04		10.0
SVART LEIRE	5.0 - 5.5		5		2.04		7.2
	5.5 - 7.5						
	7.5 - 10.0						
	10.0 - 12.5						
	12.5 - 15.0						
	15.0 - 17.5						
	17.5 - 20.0						
	20.0 - 22.5						

Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler: Humusjord Fyllmasse Leire Silt Sand Grus

Bil. nr. II

Sivling O. KJØLSETH	Oppdr. G-1198	Prøveserie III
	Prosjekt Alf Bjerckes fabri	Prøve Ø 54 mm
	Sted Alnabru	Dato 12. nov. - 1953
Ing. B. Haukelid's prøveserie		Sign. MS

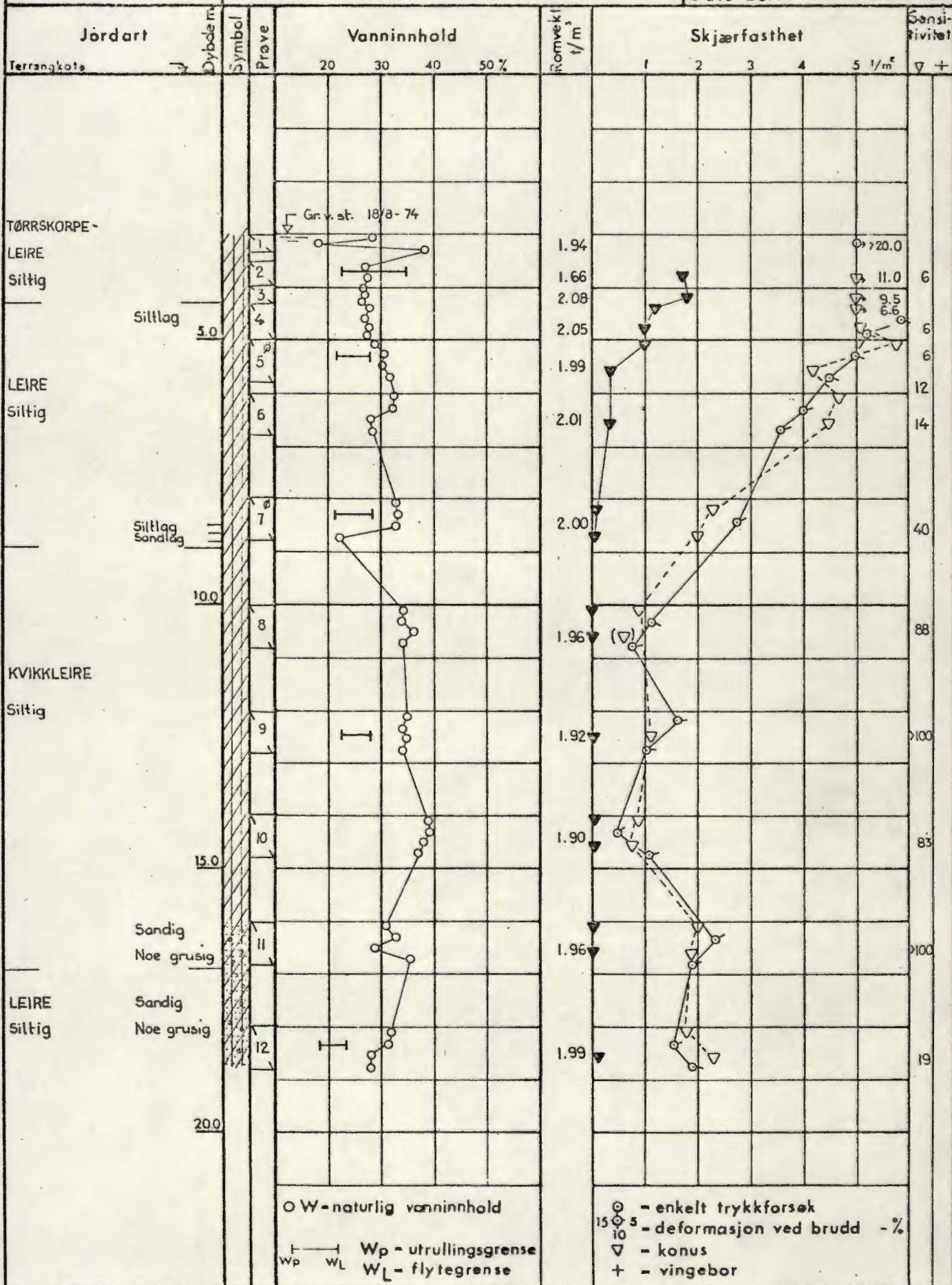


Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler: Humusjord Fyllmasse Leire Silt Sand Grus

Bil. nr. III

BORPROFIL



⊙ - ødometer P - permeabilitetsforsøk K - korntfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:



Moeljord



Fyllmasse



Leire



Silt



Sand



Grus



Torv

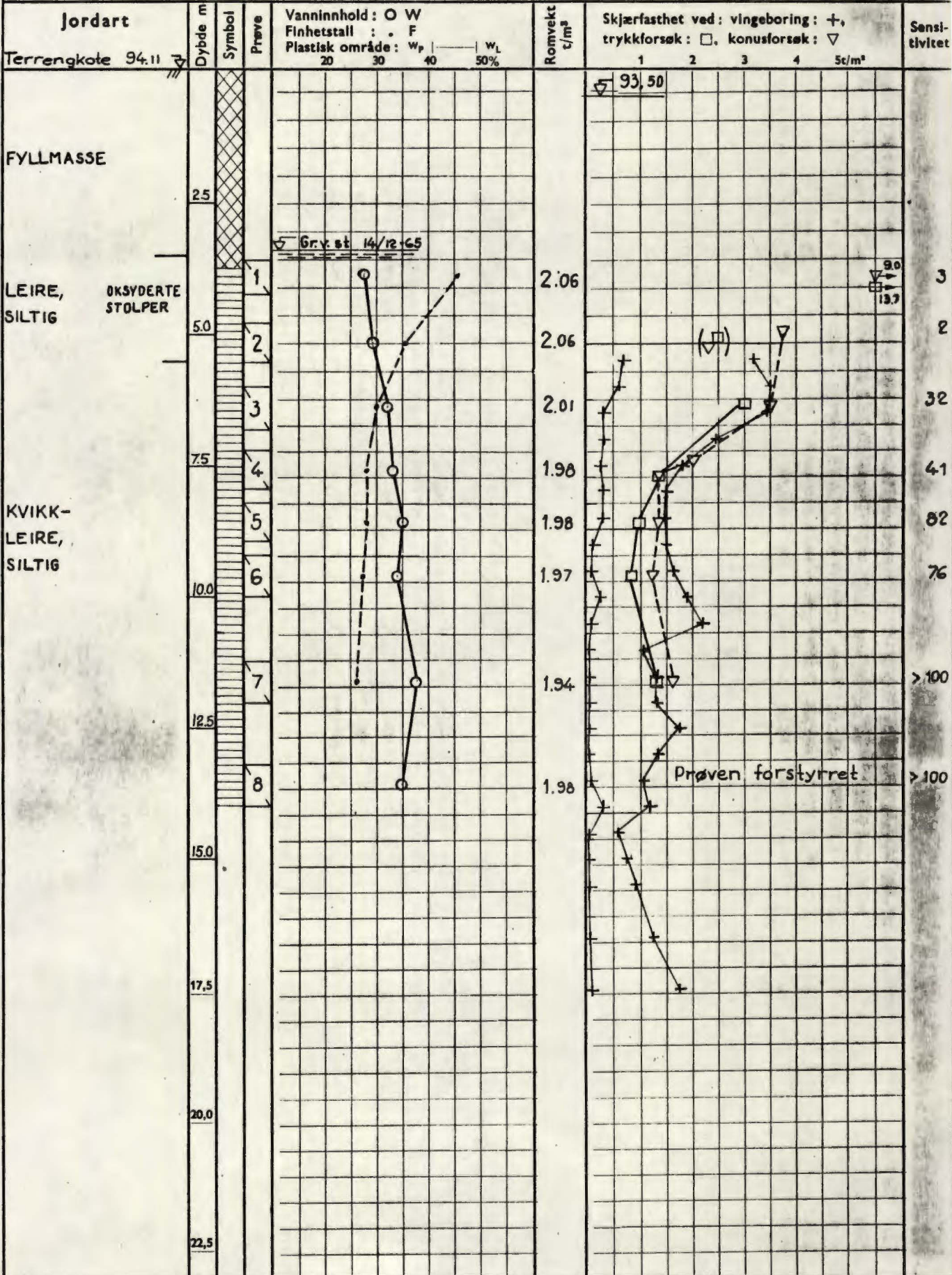


Grtje

1/2 Siviling, O. KJØLSETH

Oppdr. G - 1198
 Prosjekt Alf Bierckes fabr.
 Sted Alnabru

Prøveserie I
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 17 des. -65
 Sign. P.S.K.



Ø=ødometer P=permeabilitetsforsøk K=kornfordeling T=triaksialforsøk

Symboler:



Humusjord



Fyllmasse



Leire



Silt



Sand



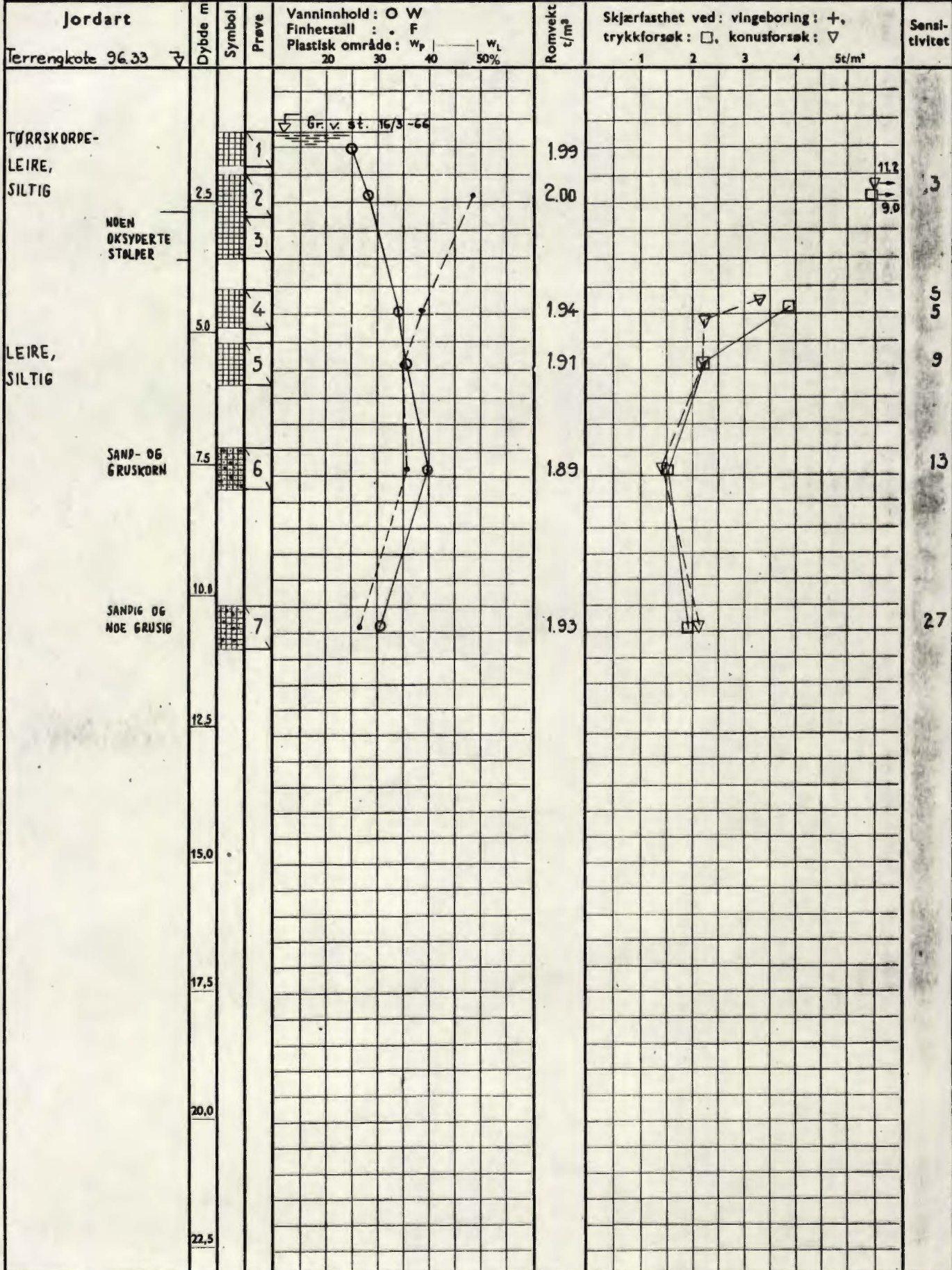
Grus

Bl. nr. I

Oppdr. G-1198-02
 Prosjekt Alf. Bjercke, Polyester kakeri
 Sted Alnabru

Prøveserie IV
 Prøve Ø 54 mm.
 Dato 28/3-66
 Sign. P.S.K.

½ Sivil ing. O. KJØLSETH



Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler: [Symbol] Humusjord [Symbol] Fyllmasse [Symbol] Leire [Symbol] Silt [Symbol] Sand [Symbol] Grus