

SV:A:1

NOTE BY

1794

FRAMNESTERASSE 2

8.7.1949

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: AS

SIGN: F

HEIMDAL HURTIGHEFTE  
A 4

Osno/95

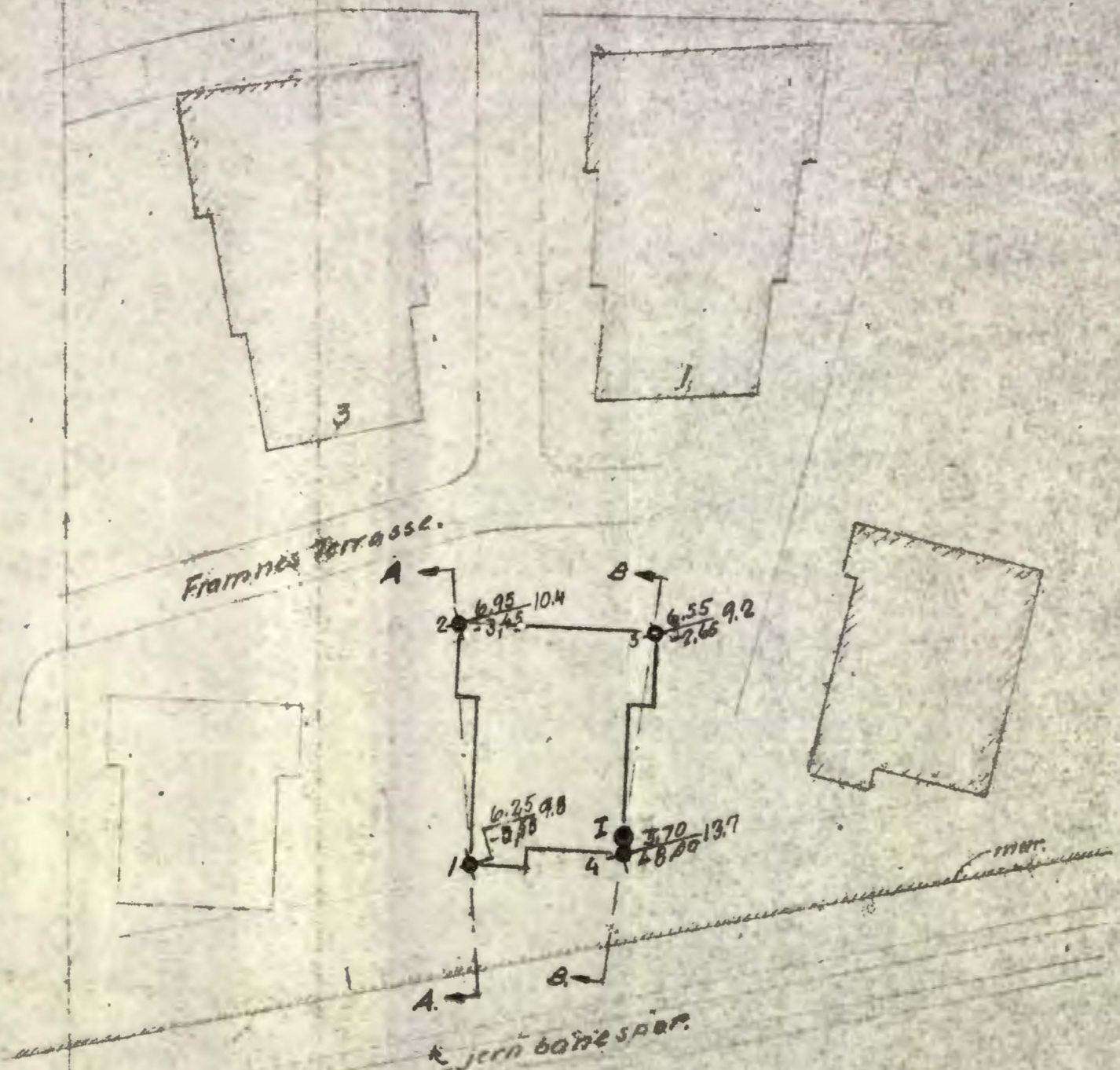
SV:A:1

N

N

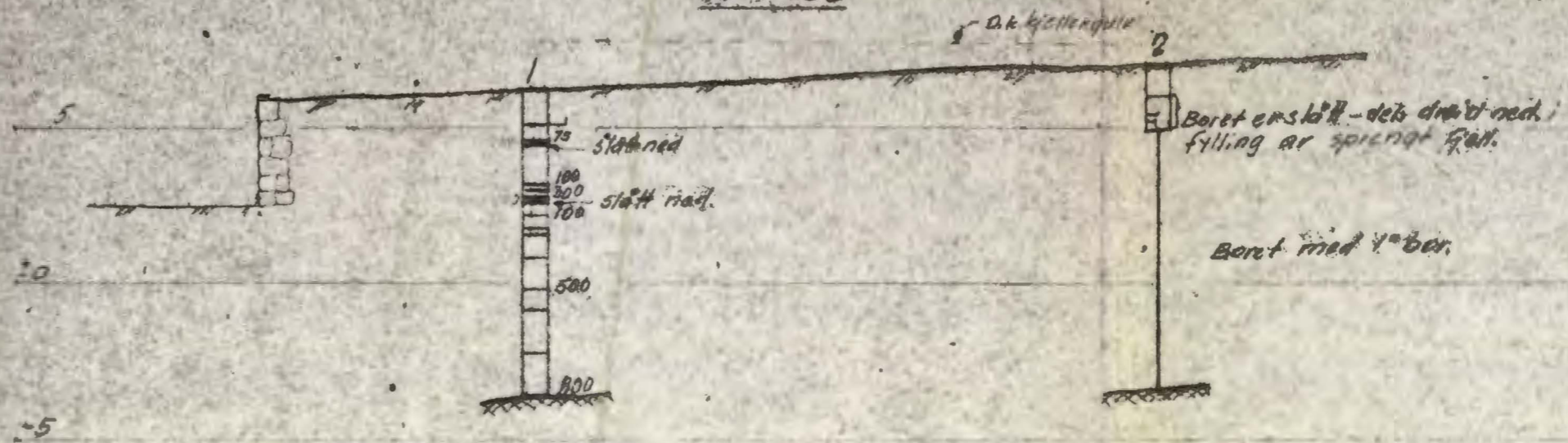
**BOREPLAN.**

M. 1:500



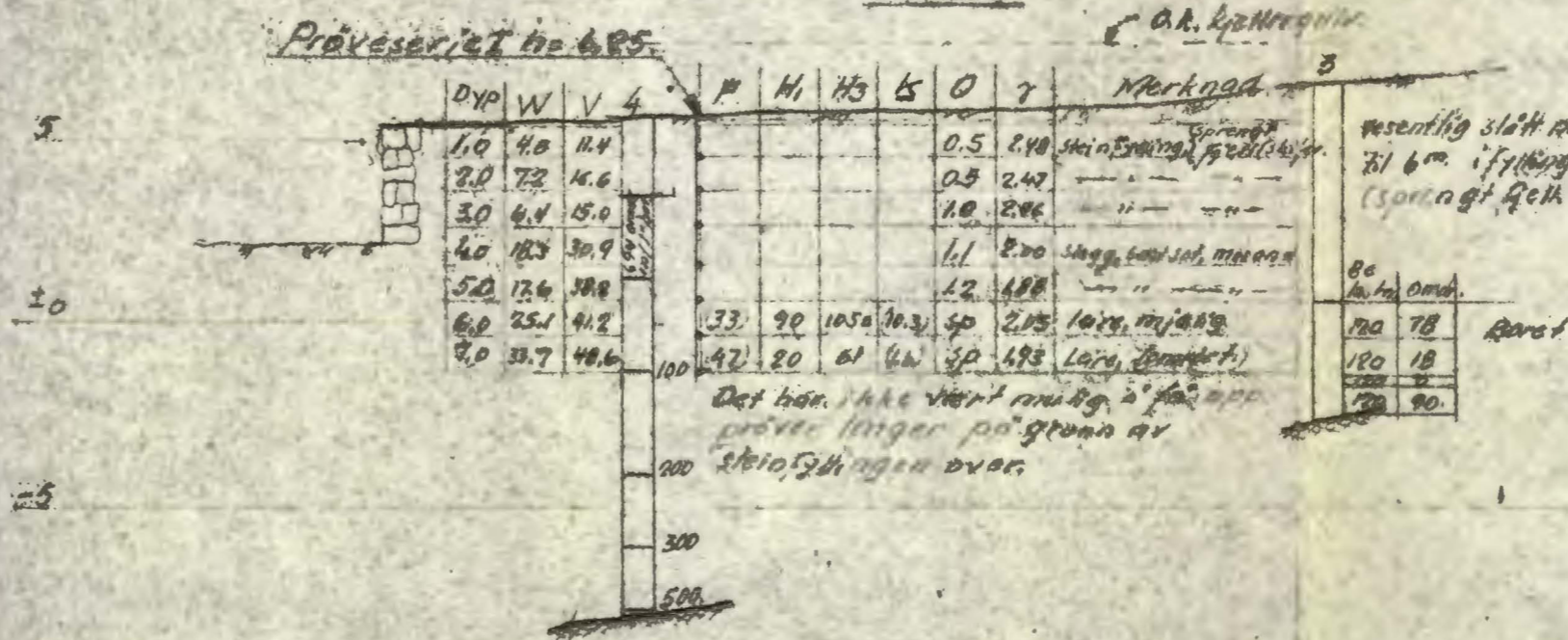
**PROFIL A-A**

M. 1:200



**PROFIL B-B**

M. 1:200



SW A II

SE også Lange. BL 1987

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H = fasthet i omrørt prøve
- H = " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- ofl tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

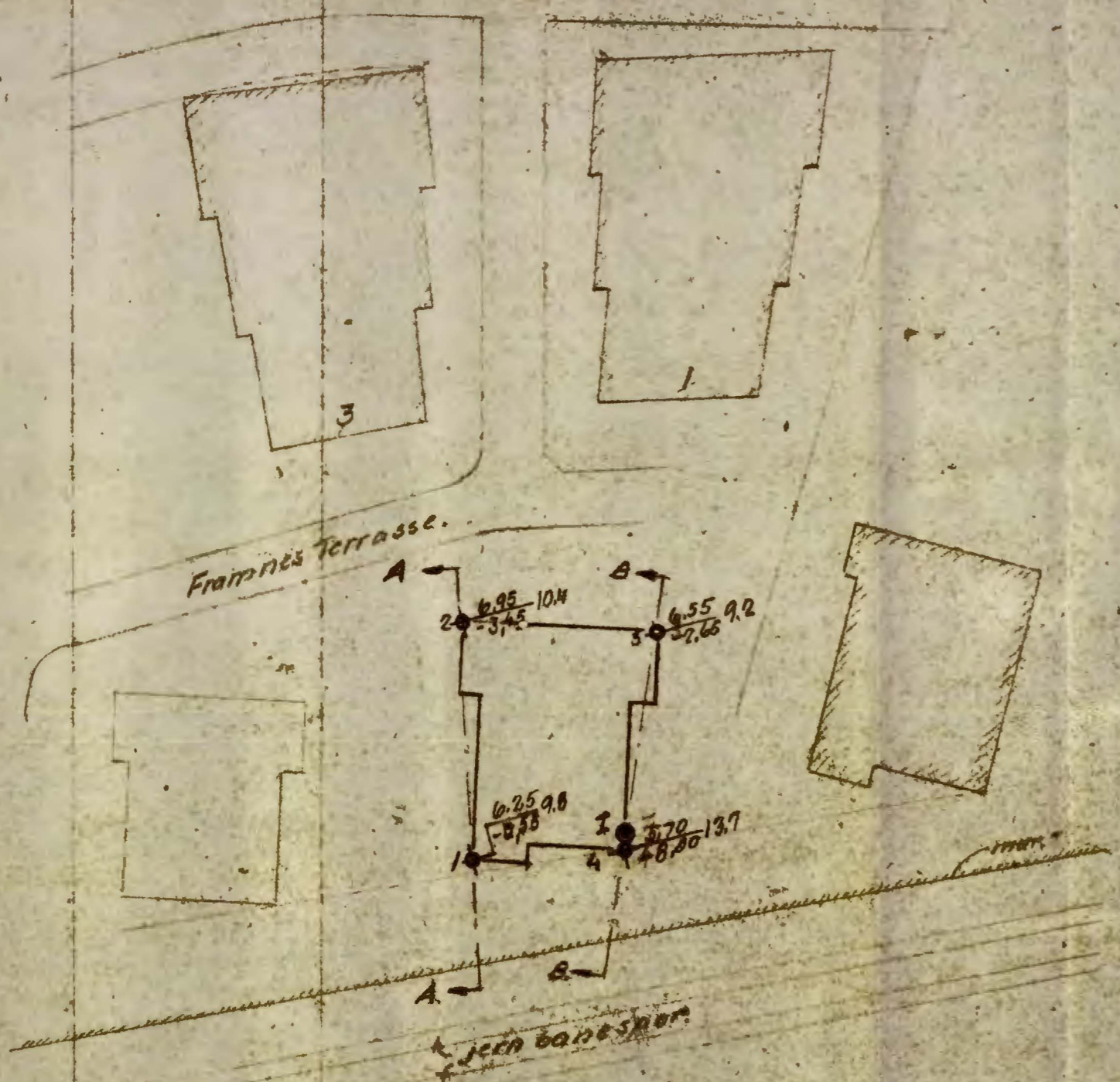
Til dreieboringen er brukt borchengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borchull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borchullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreiningen er påført høyre side av borchullet.

Lab. 121. Borebok nr. 368. Målebok nr. 14.

FRAMNES-TERRASSE 2. OSLO. Grannundersøkelsen.	Målestokk	Tegn. & 37 40.
	1:500	Troc.
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Osloaregt. 46 b - Oslo	1:200	Kfr.
	Erstatning for	
		1794
		Erstattet av

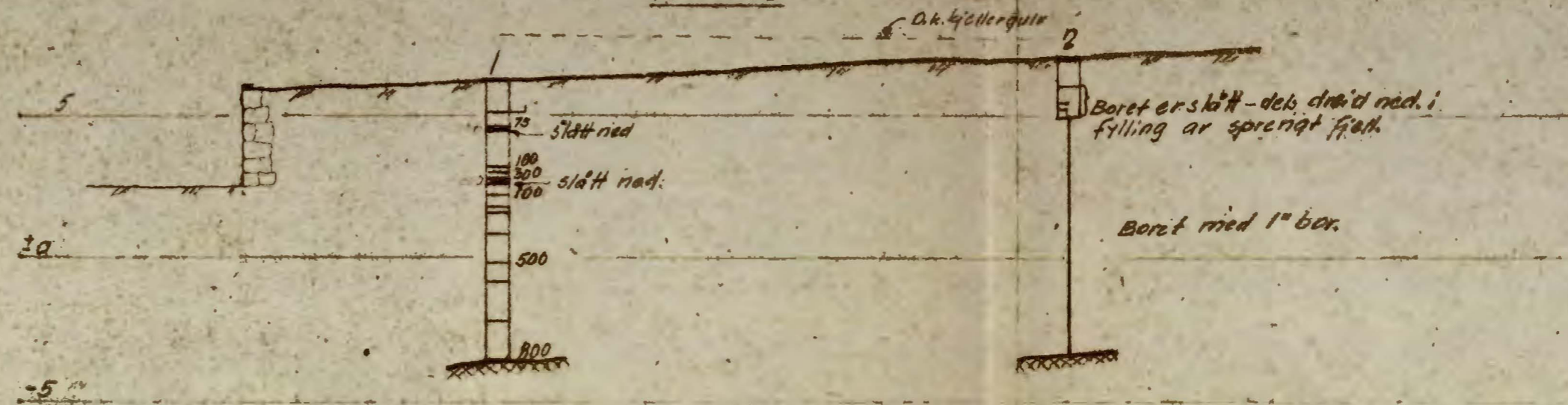
**BOREPLAN.**

M = 1:500



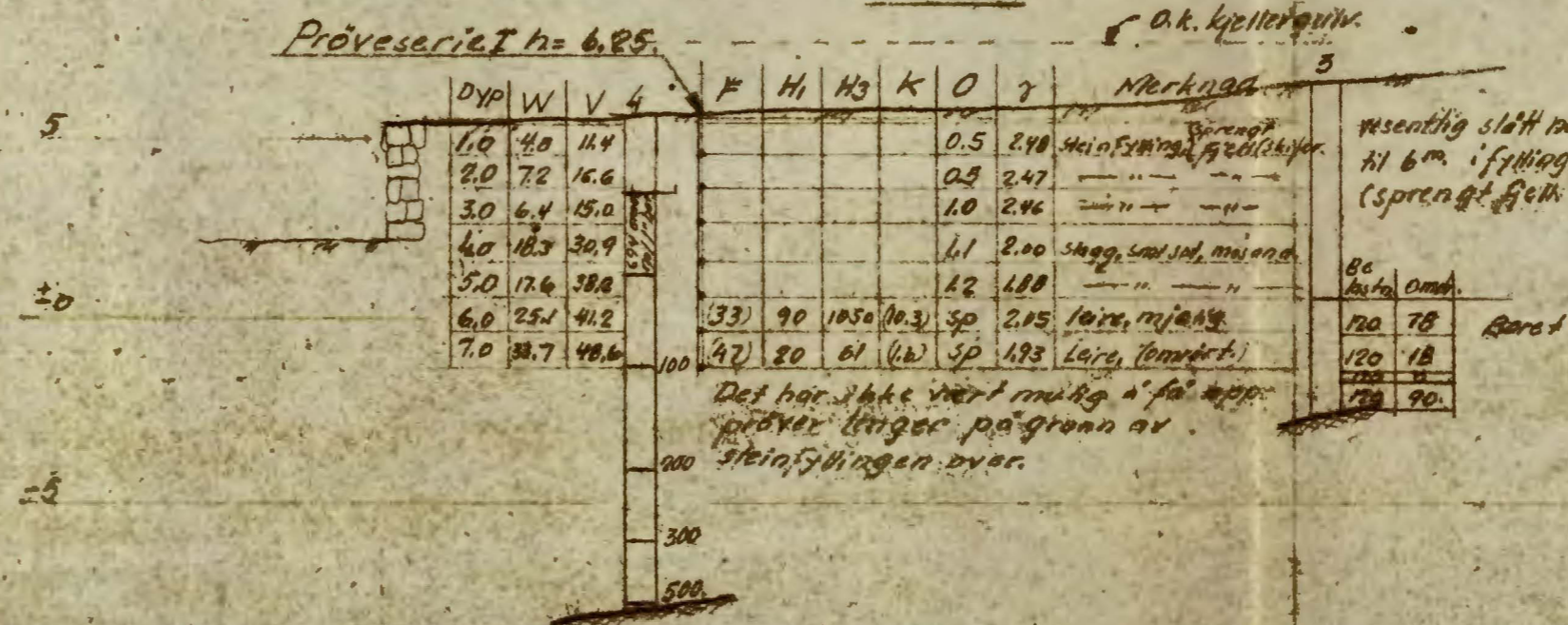
**PROFIL A-A**

M = 1:200



**PROFIL B-B.**

M = 1:200



- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve
- H<sub>3</sub> = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- Ø = tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Lab. 124. Borebok nr. 360. Niv. bok nr. 14.

FRAMNES-TERRASSE 2. OSLO. Grunnundersøkelsen.	Målestokk	Tegn.	B 57 49.
	1:500	Trac.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLLE Oscars gt. 46 b - Oslo	1:200	Kfr.	
	Erstatning for		1794.
		Erstattet av	