

N O T E B Y

1701 - 02

Åkebergveien 18

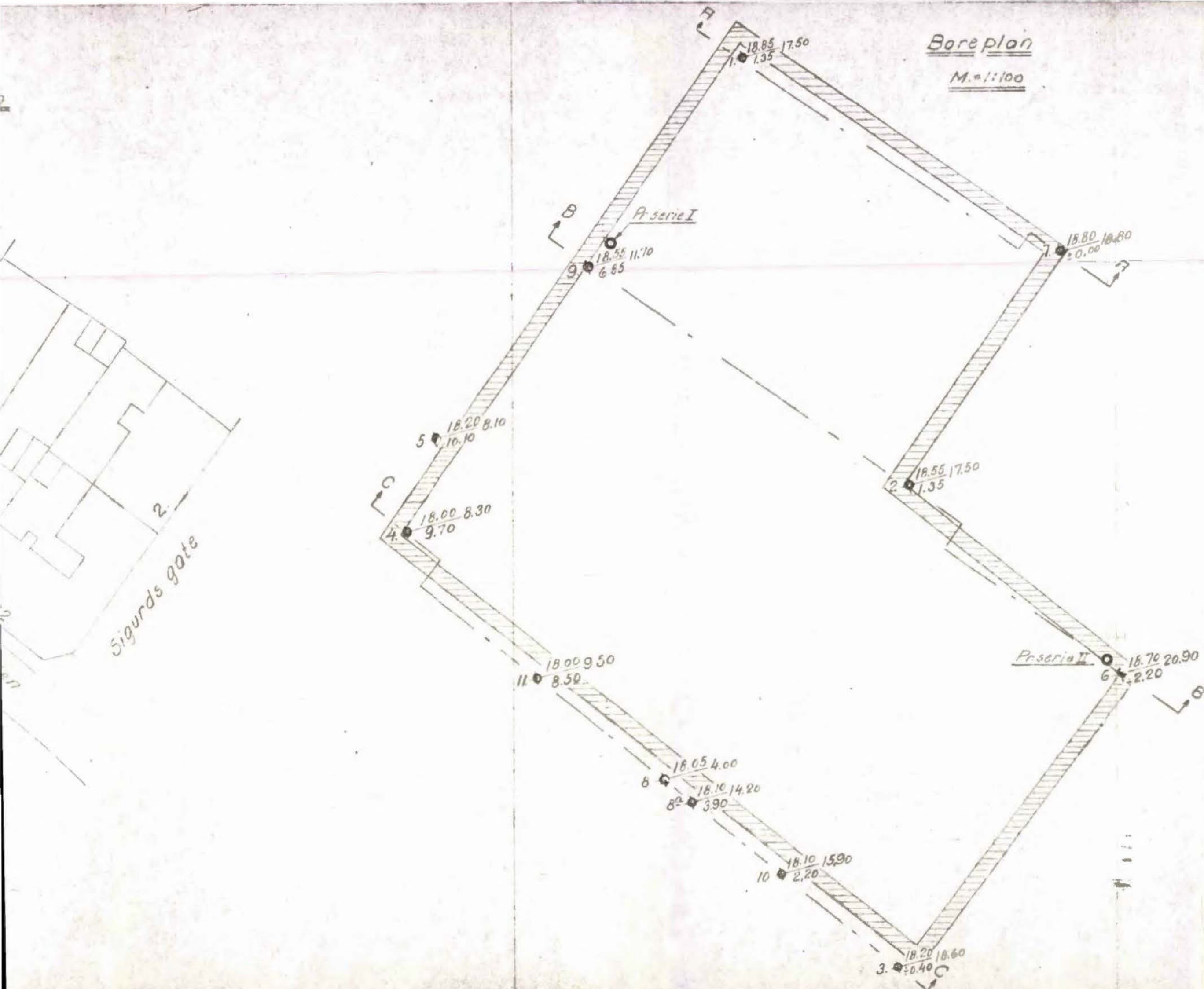
SO: D11



overført blanke
60

Boreplan

M. = 1:100

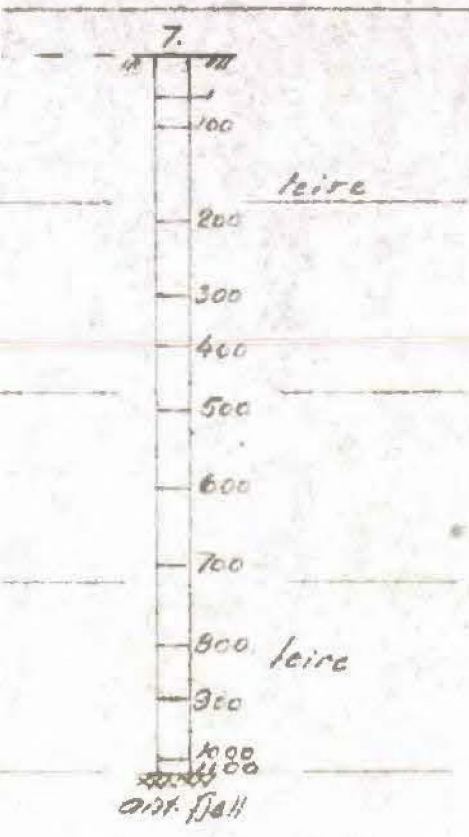


- Terrnghöyde
- Boret dybde
- Antall fjellkøle iflg. boringen
- = Prøveserie

Profiler, se tegn. nr. 1702.

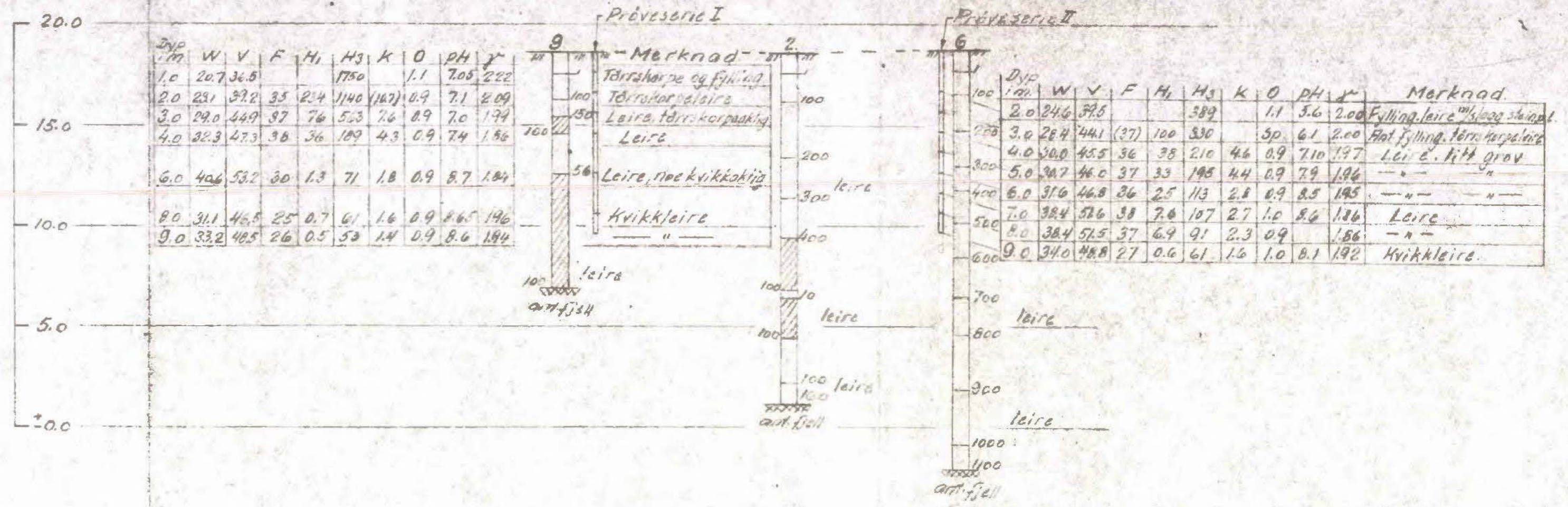
ÅKEBERGVEIEN 18 OSLO. Grunnundersøkelsen.	Målestokk	Tegn. A.	26/11-48.
	1:500	Trac.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	1:100	Kfr.	
	Erstatning for		
			1701.
			Erstattet av

-R
=1:200

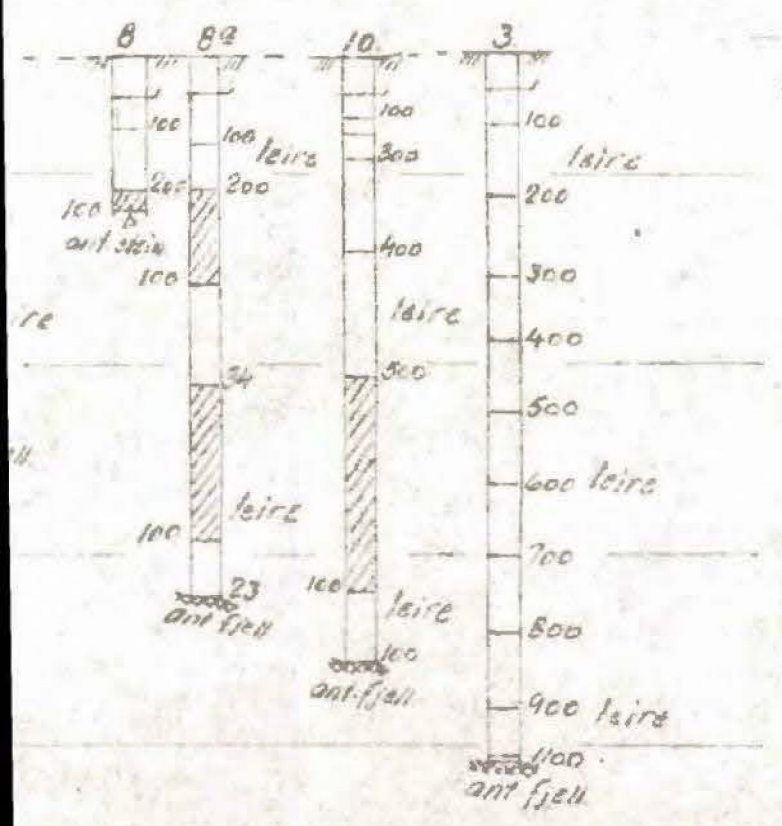


Profil B-B

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



C-C
M.H. = 1:200



W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 V = vanninnhold i volumprosent.
 F = relativ finhet.
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
 H₂ = " " uomrørt " "
 K = kohesjon): skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m². (mått i prøven)
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
 γ = volumvekt i tonn pr. m³

Boreplan, se tegn. nr 1701.

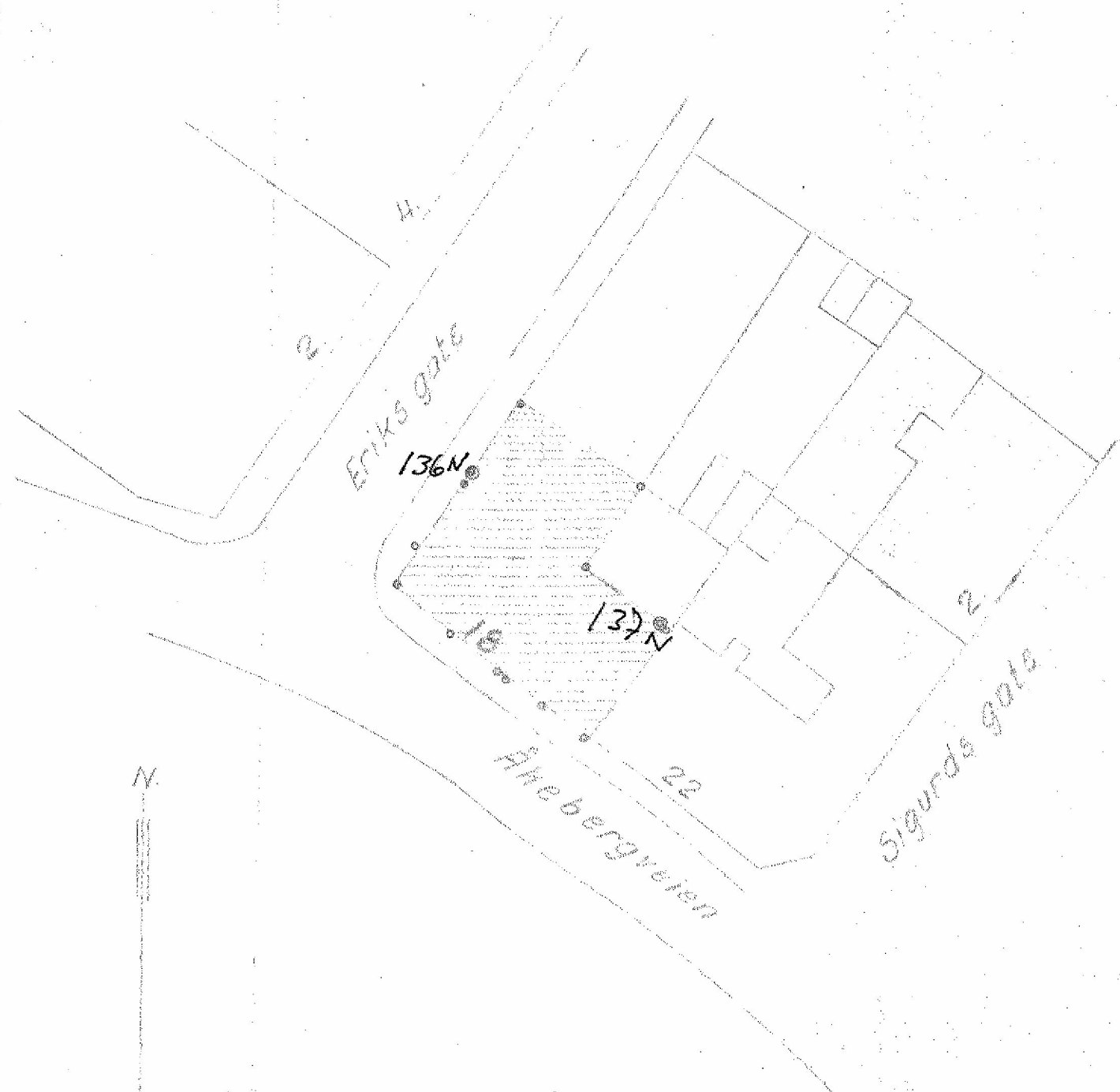
Til dreieboringen er brukt boriengder og spiss med henholdsvis 18 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Lab. bok nr. 139. Borabok nr. 327.

ÅMEBERGVEIEN 18 0510. Grunnundersøkelsen.	Målestokk	Tegn. Nr.	26/4-48
	1:200	Trac.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstating for	1702.	
		Erstallet av	

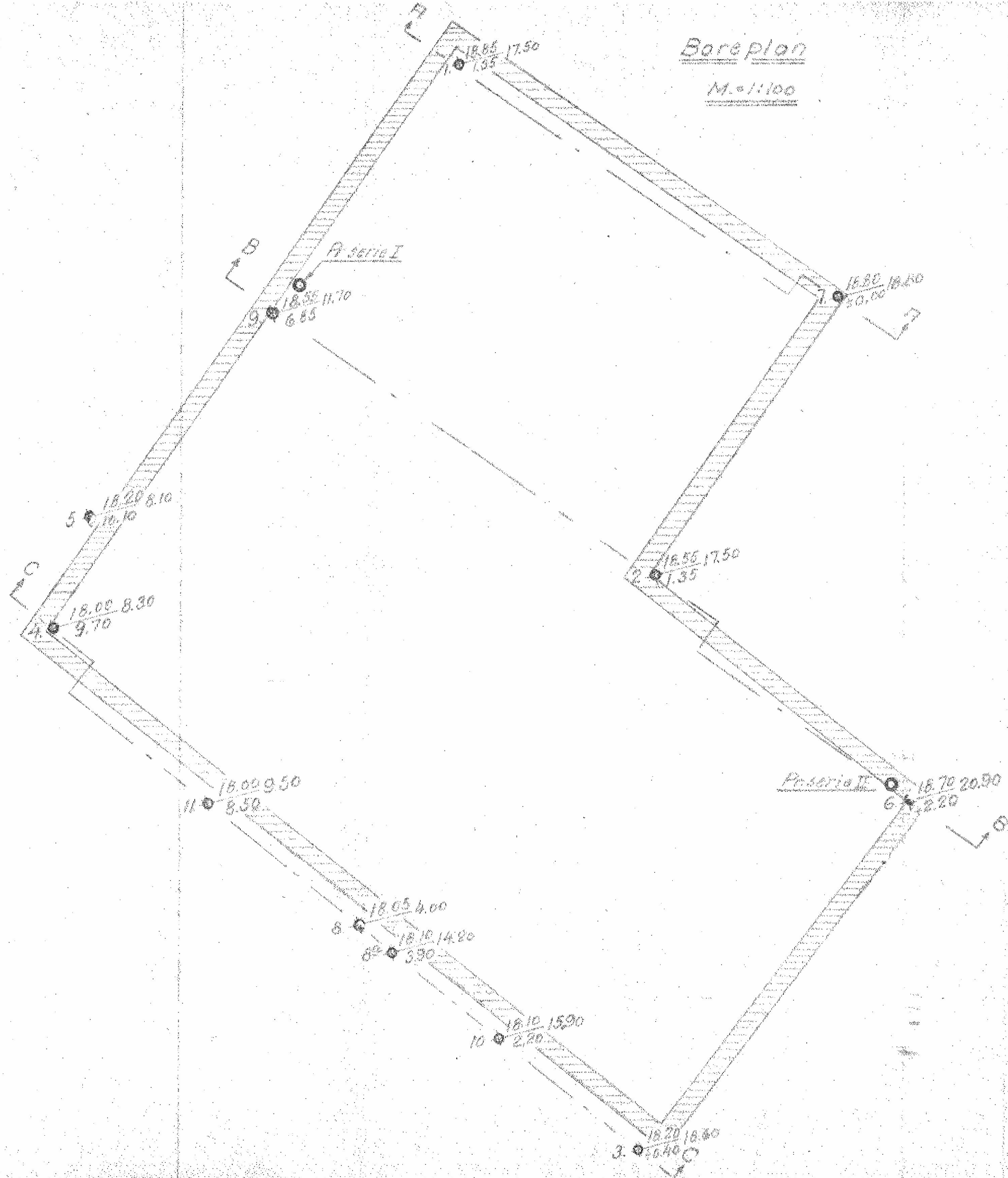
Situasjonsplan

M. = 1:500



Boreplan

M. = 1:100



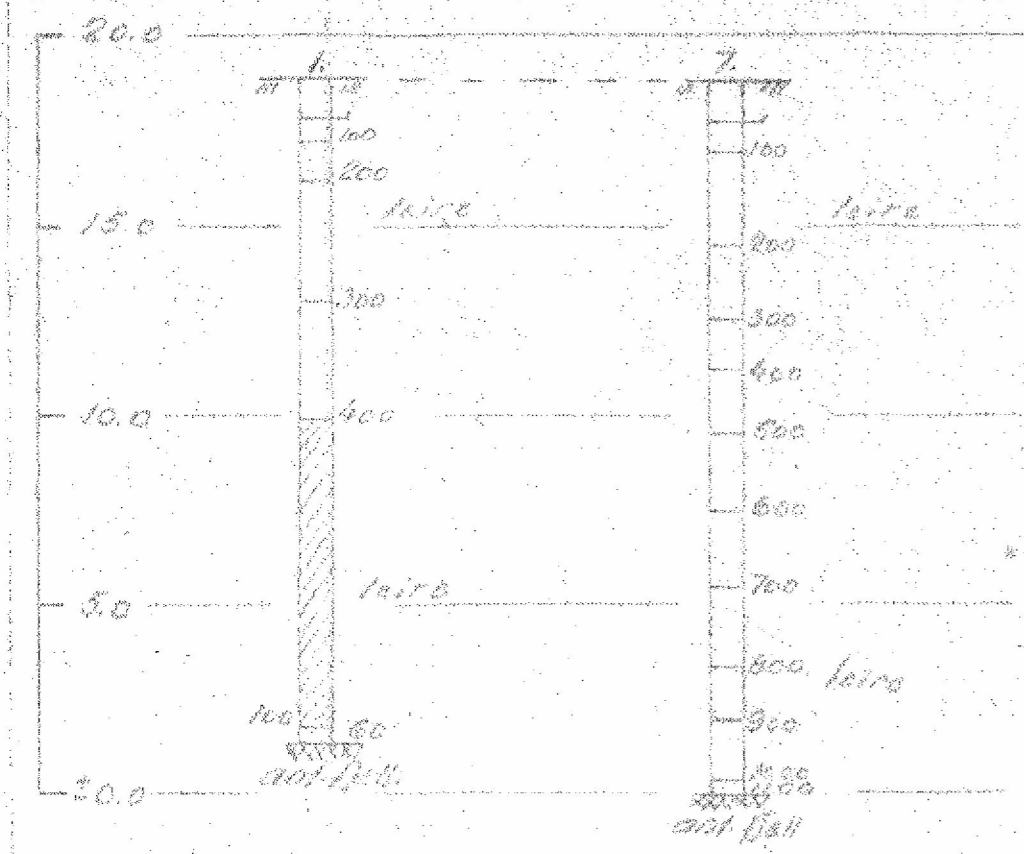
- 10 — Terrenghøyde
- 20 — Boredybde
- Antall fjellkote iflg. boringen
- — Prøveserie

Profiler, se tegn. nr. 1702.

ÅKEBERGVEIEN 18 OSLO. Grunnundersøkelse	Målestokk	Tegn. A	26/1-48
	1:500	Tacc	
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL Oscars gt. 46 B - Oslo	1:100	Kfr.	
	Erstatning for		
		1701.	
		Erstatning av	

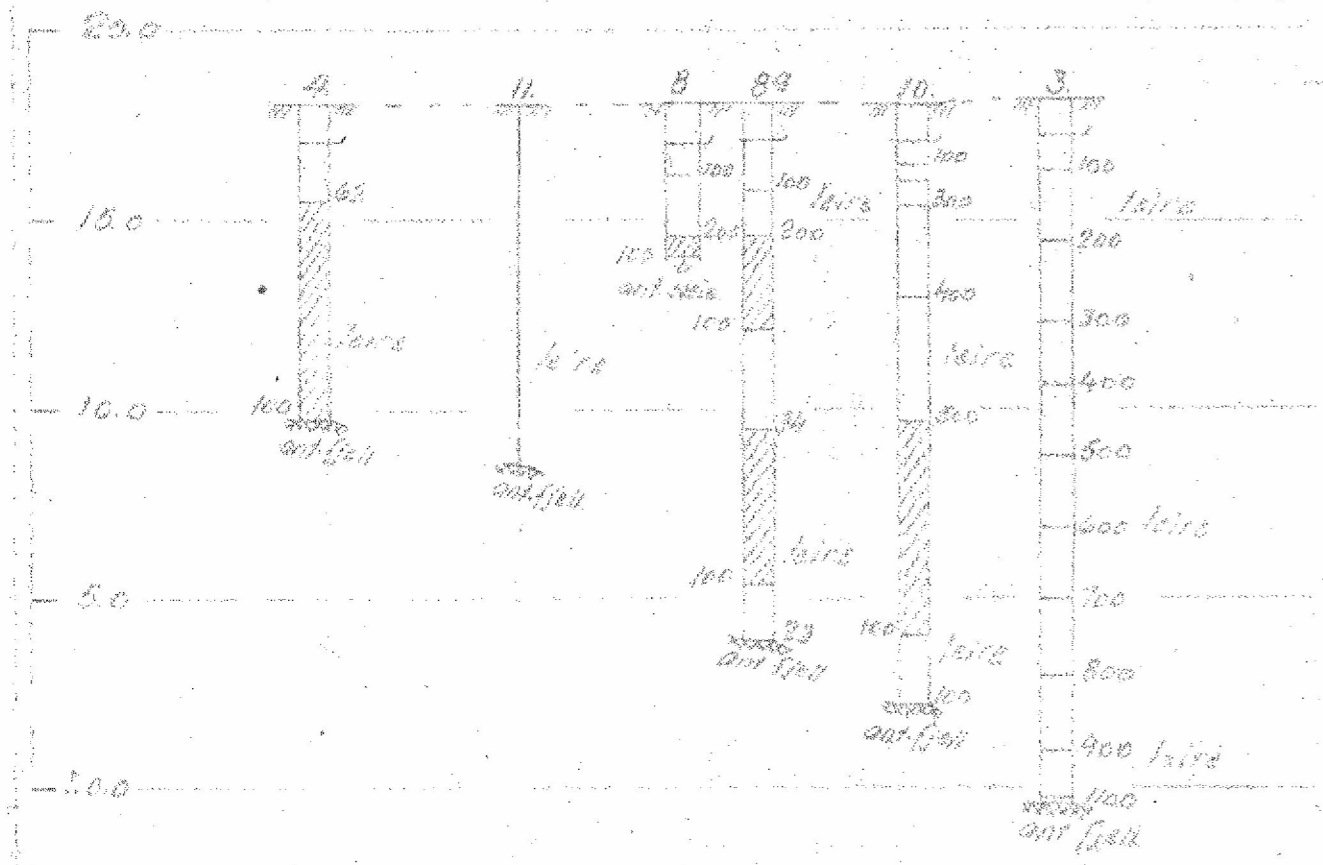
Profil A-A

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



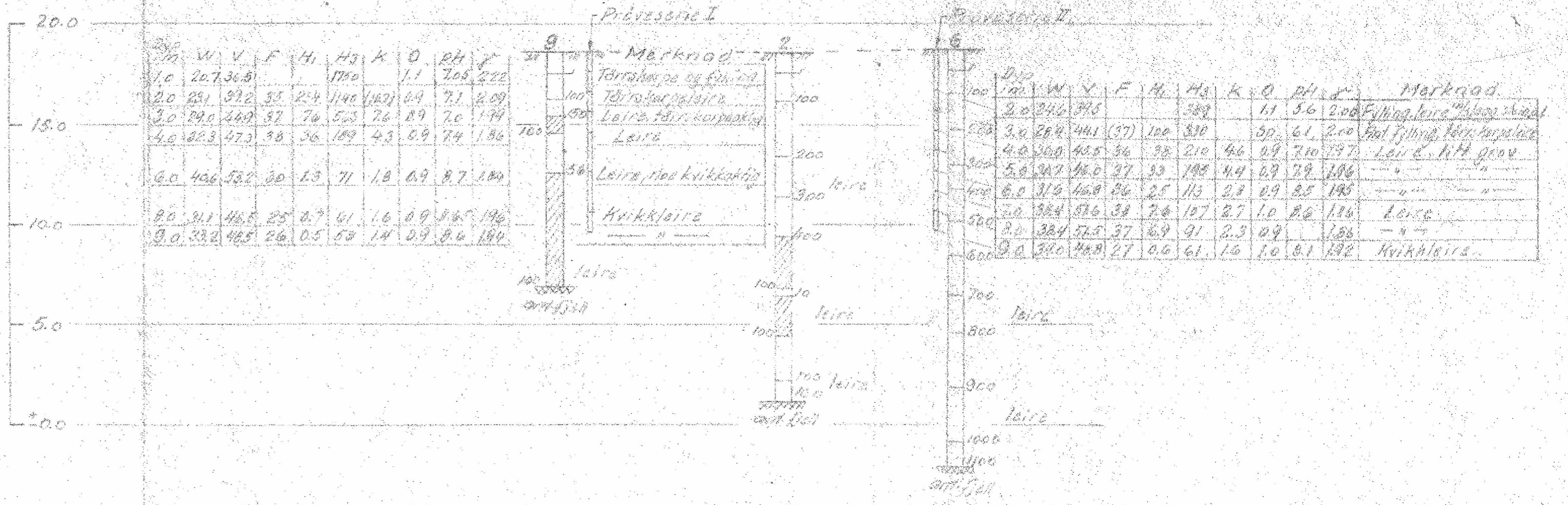
Profil C-C

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



Profil B-B

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



w = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 v = vanninnhold i volumprosent
 f = relativ finhet
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve
 H₂ = " " uomrørt "
 K = kohasjon: skjevfasthet uttrykt i tonn pr. m². (målt i prøven)
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
 y = volumvekt i tonn pr. m³

Til dreieboringen er brukt borerlengder og spiss med henholdsvis 10 og 30 % 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 høire side av borhullet.

Boreplan, se tegn. nr 1701.

Lab. bok nr. 139. Borebok nr. 327.

ÅKEBERGVEIEN 1A OSLO. Grunnundersøkelser	Målestokk	Tegn. nr.	26/11/48
	1:200	Trac.	
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Ersatning for		
	1702.		
		Ersatt af	