

NV, B:2 IV

NOTERBY

1366 + 1661

THUNESVEI 12

5. 10. 1946

NV: B2^{IV}, C2^I

[Handwritten scribbles]



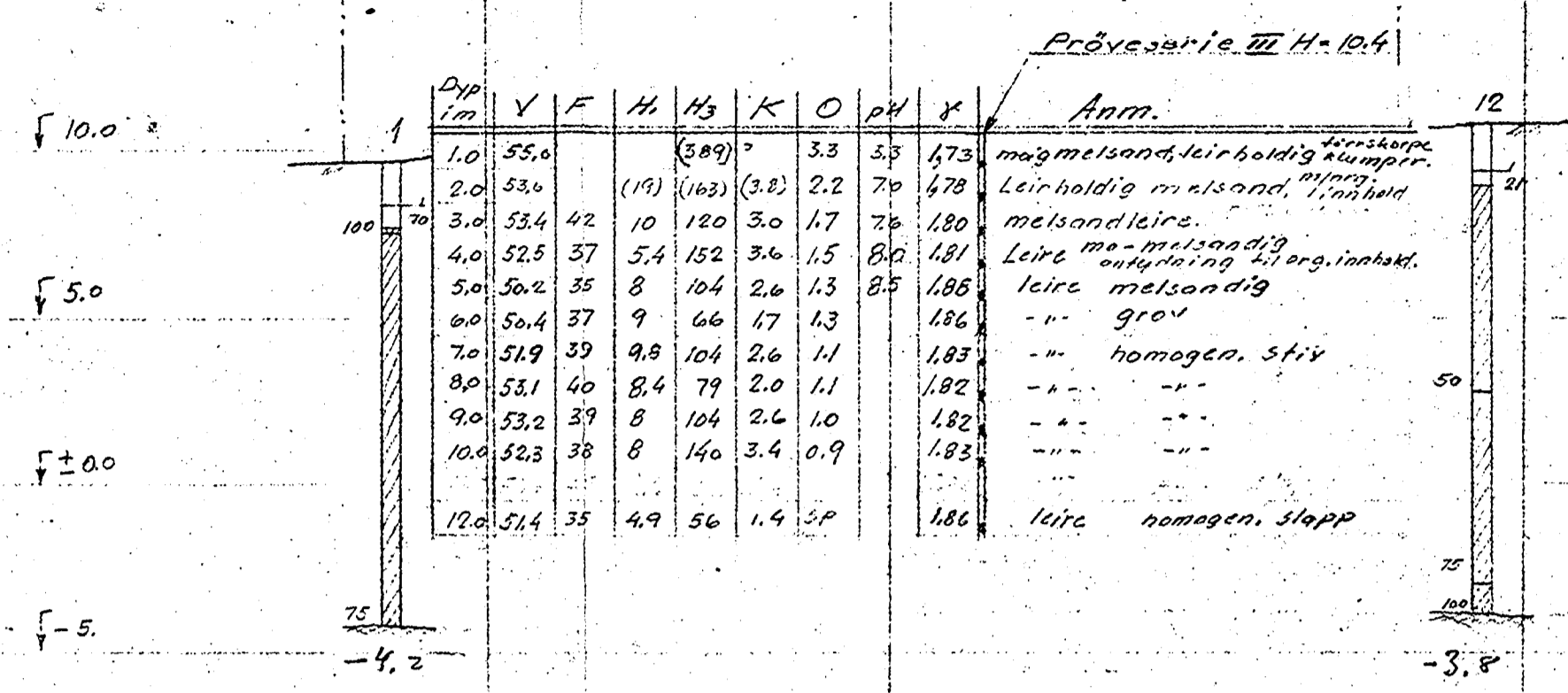
HEIMDAL

HURTIGHEFTE

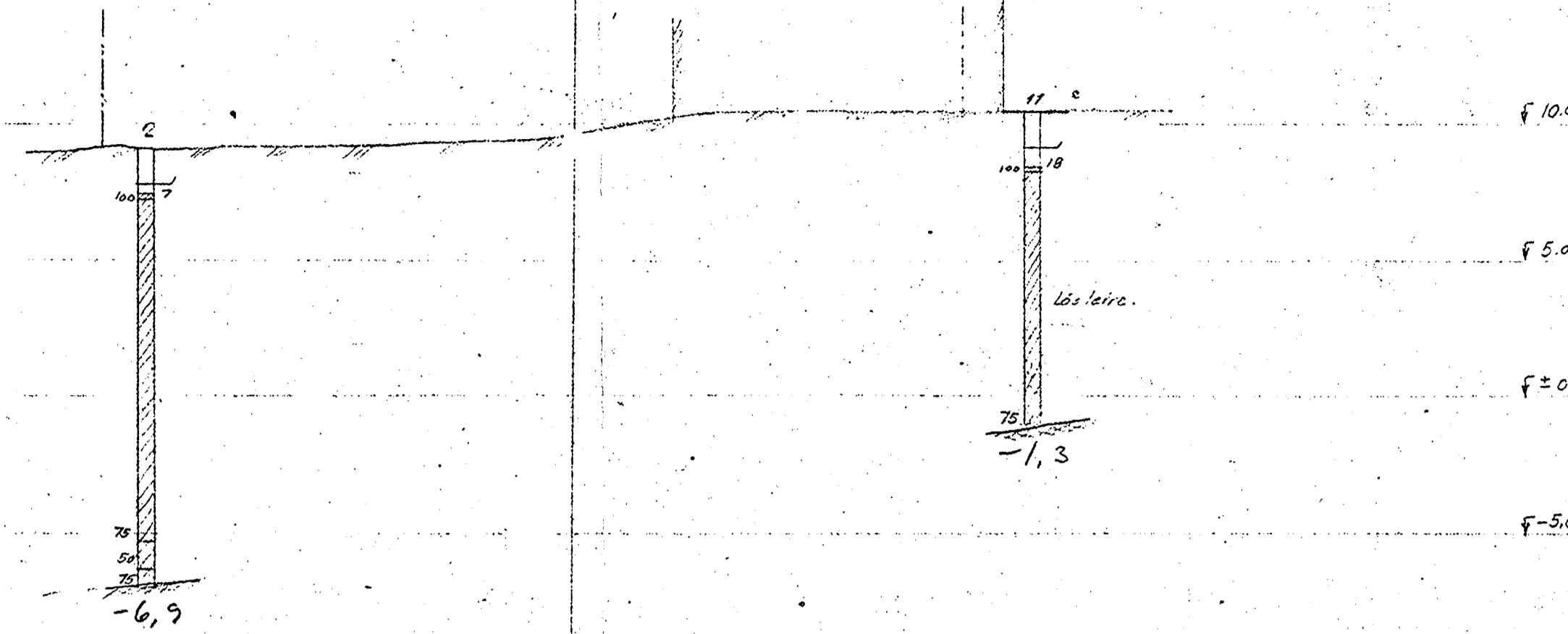
A 4 - Nr. 3100

NV B:2

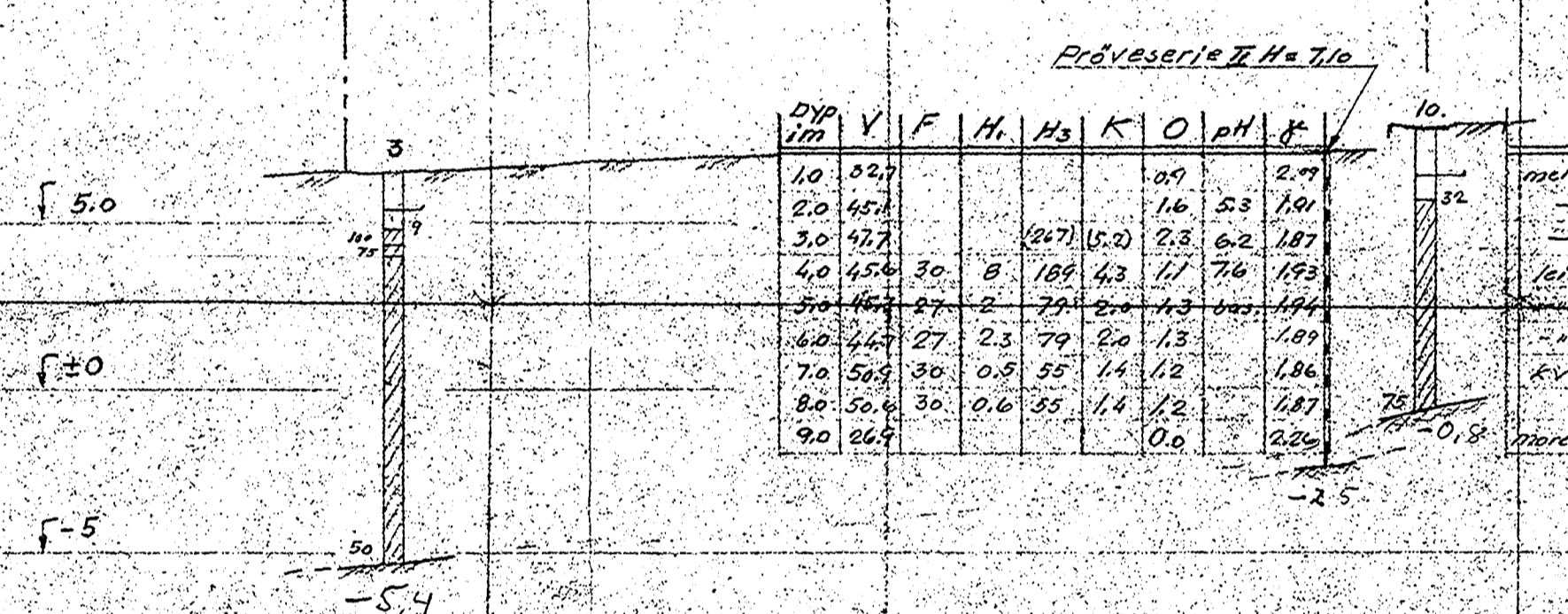
BOREPROFIL A-A
M=1:200



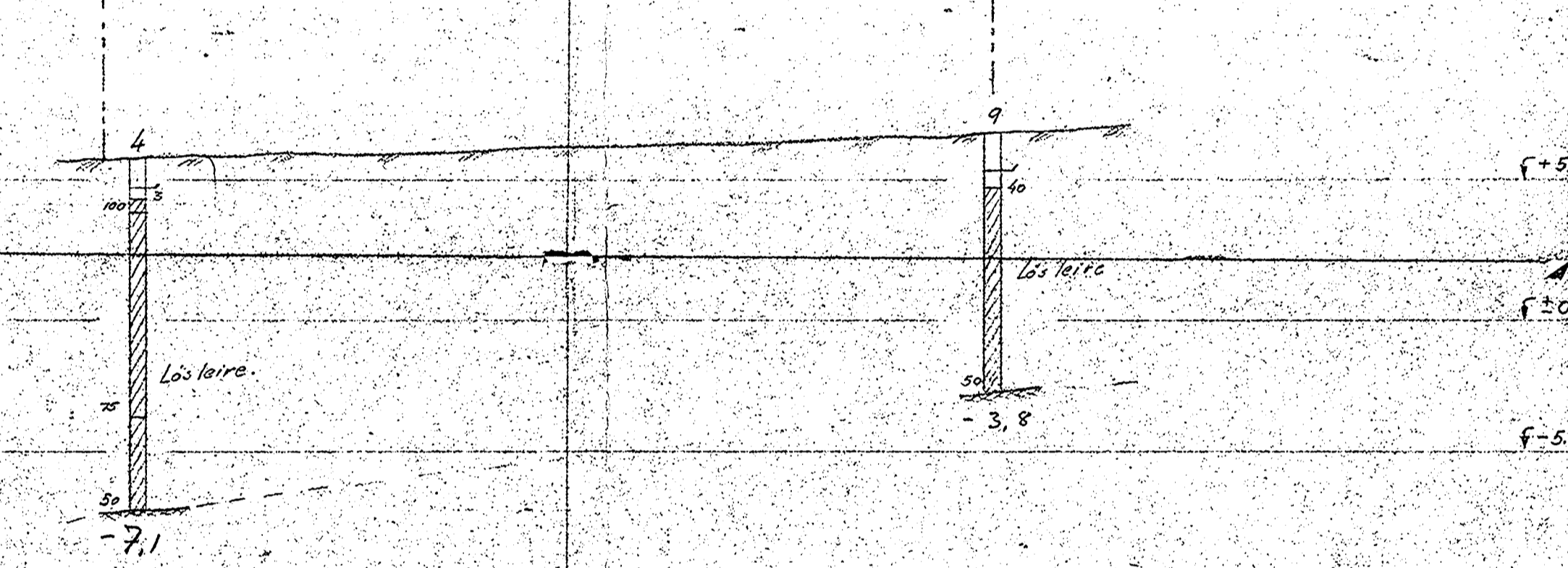
BOREPROFIL B-B
M=1:200



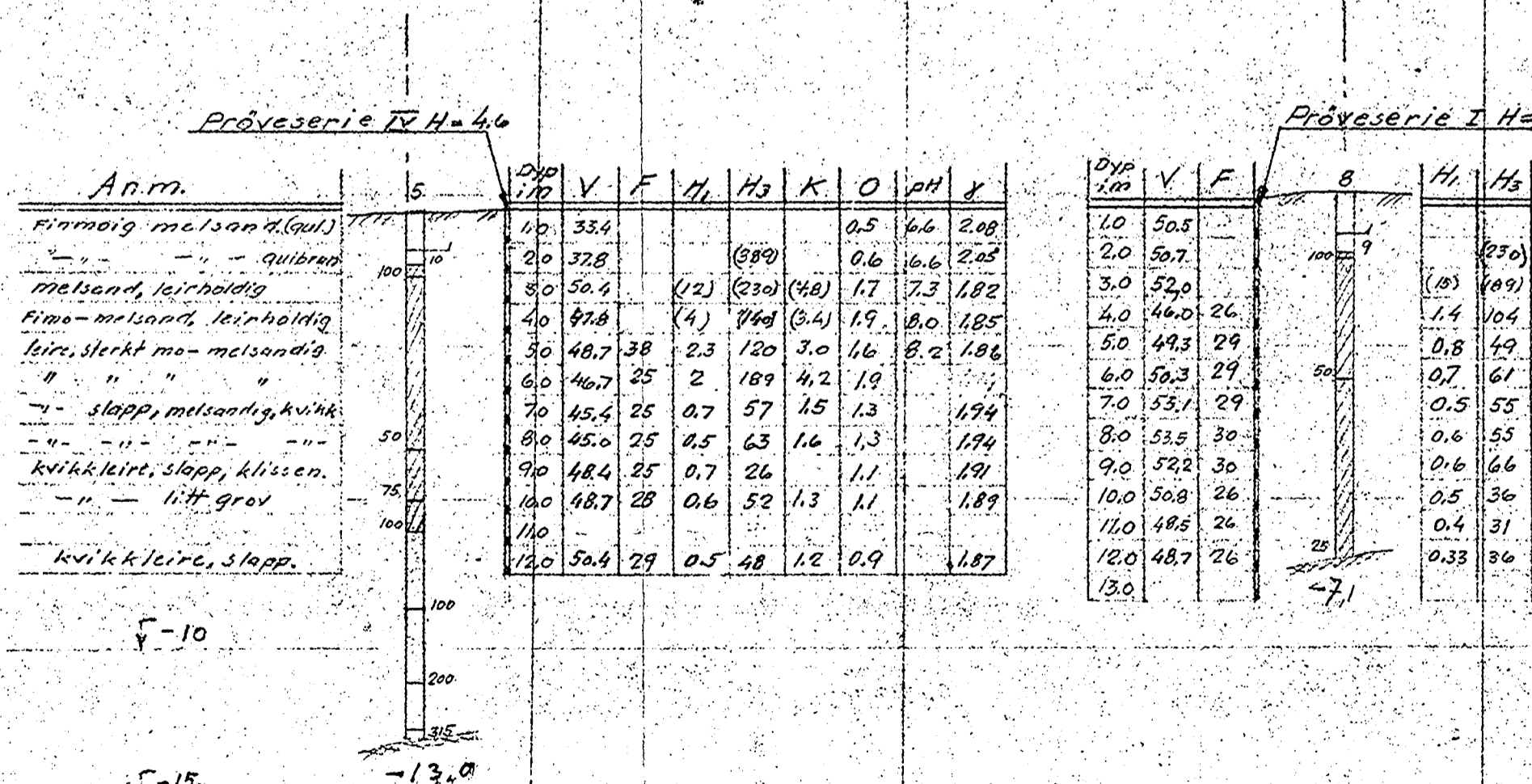
BOREPROFIL C-C
M=1:200



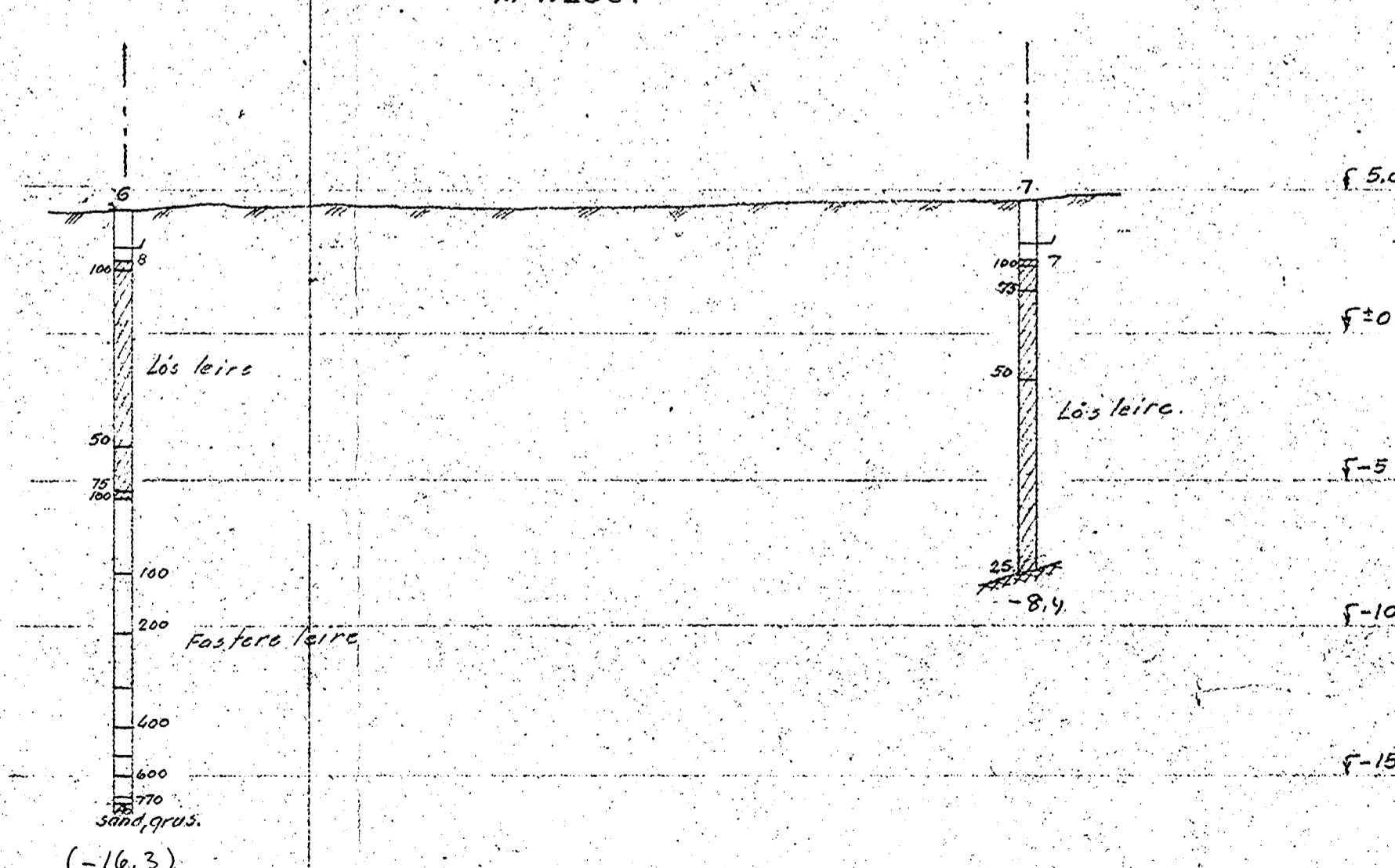
BOREPROFIL D-D
M=1:200



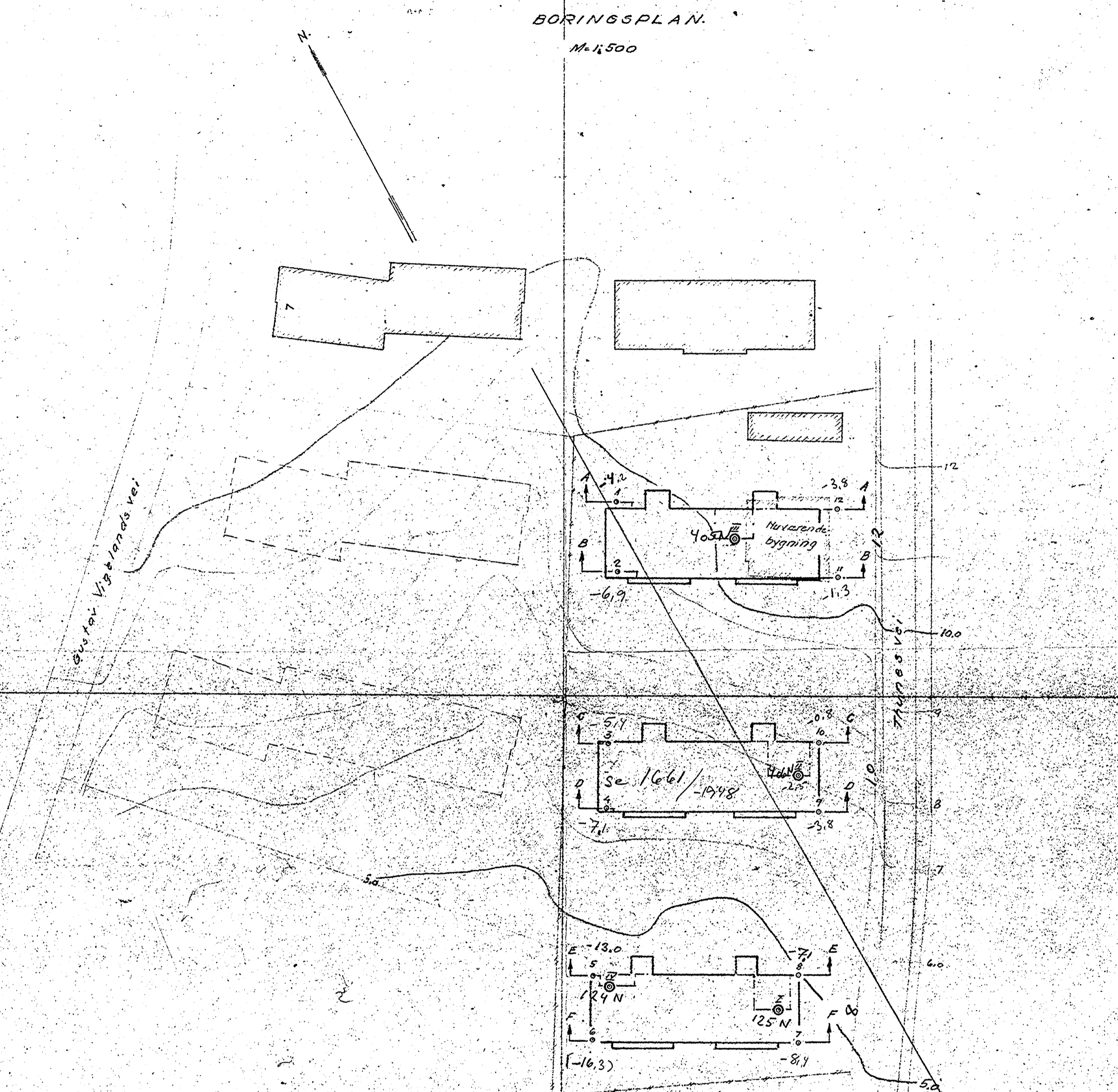
BOREPROFIL E-E
M=1:200



BOREPROFIL F-F
M=1:200



BORINGSPLAN
M=1:500



For dreieboringen er brukt bølengder og spiss med henholdsvis 19 og 20 mm diameter. Skrevet borchull betyr at boret har gitt seg selv med den bolstring på boret som er påskrevet borchullens 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 borchullet.

Lab. nr. 1-44/89 borebortnr. 244

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ANLEGG: THUNES VEI 12, SKØYEN
(8-16-12)

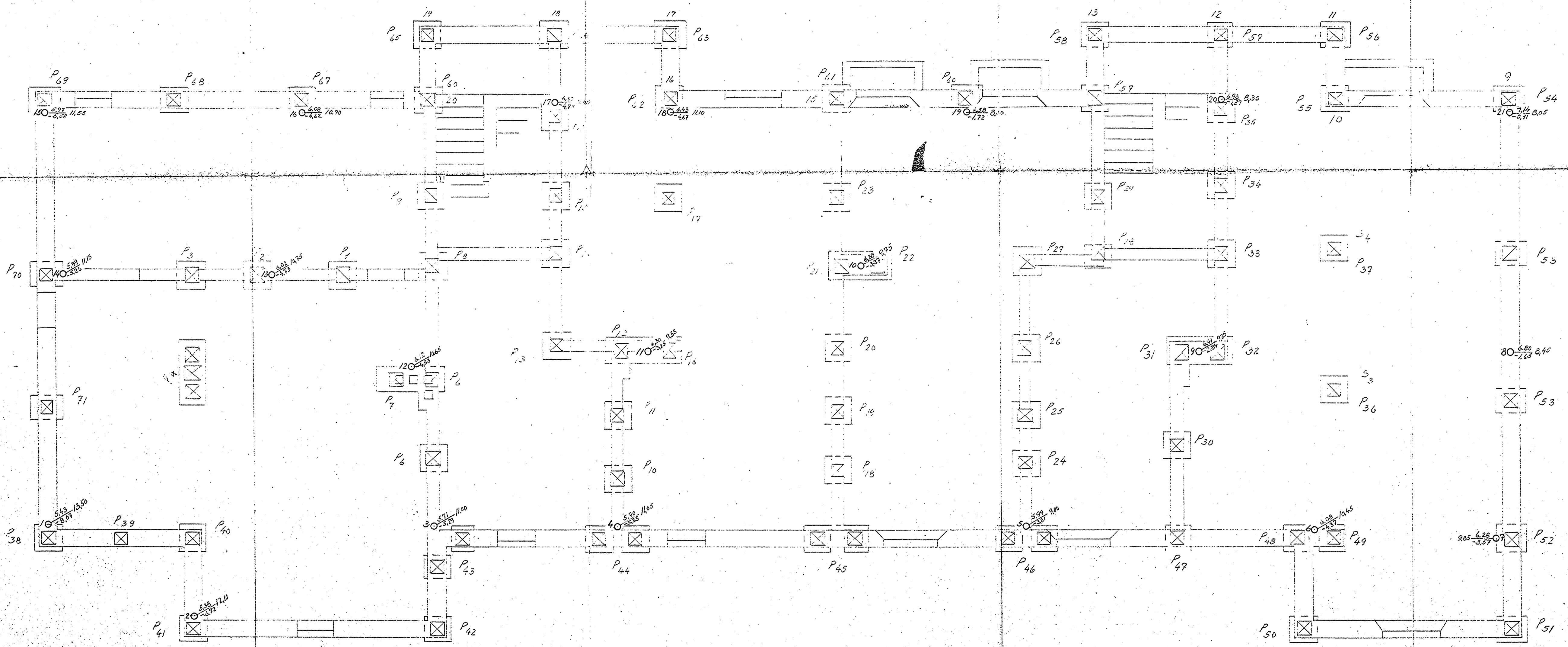
DATUM 5/10 1946

NO. 1366

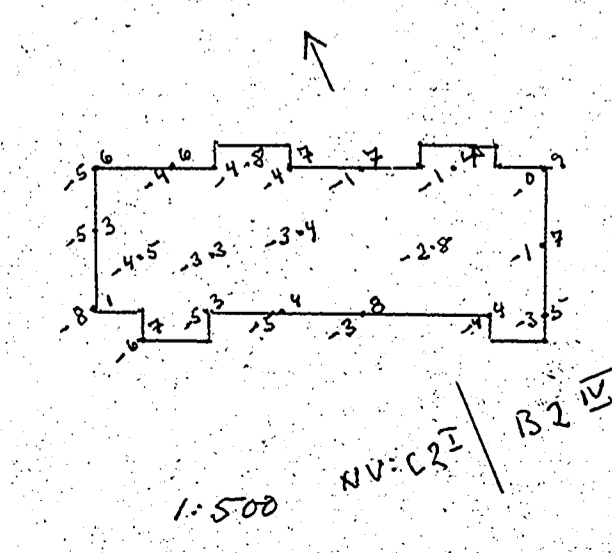
Guvernørundersøkt
M=1:500
M=1:200
S.B.

V = vanninnhold i volumprosent;
F = relativ finhet;
Hs = fasthet i omrørt prøve;
H = konsisjon; skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m²
K = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans;
pH-tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon;
s = volumvekt i tonn pr. m³

BOREPLAN.



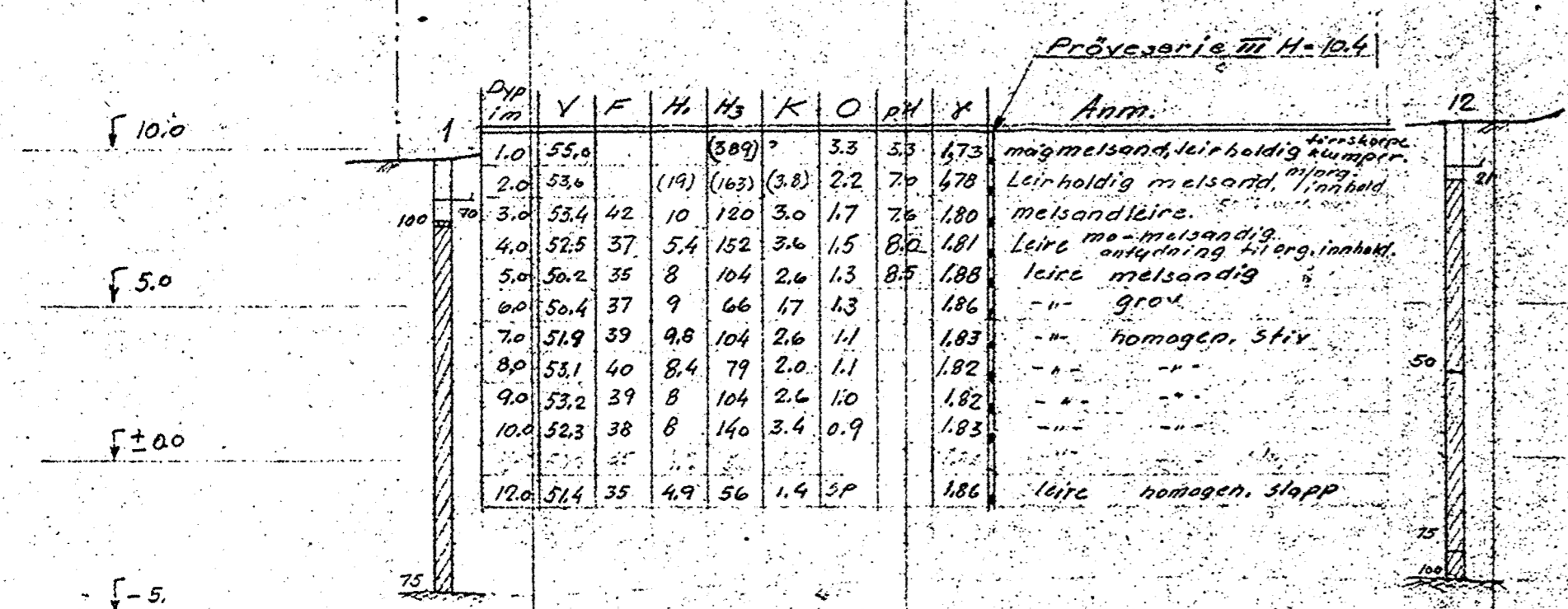
Beleggnelse
 ○ Terrrenskote. Boret dybde.
 ○ Fjellkote.



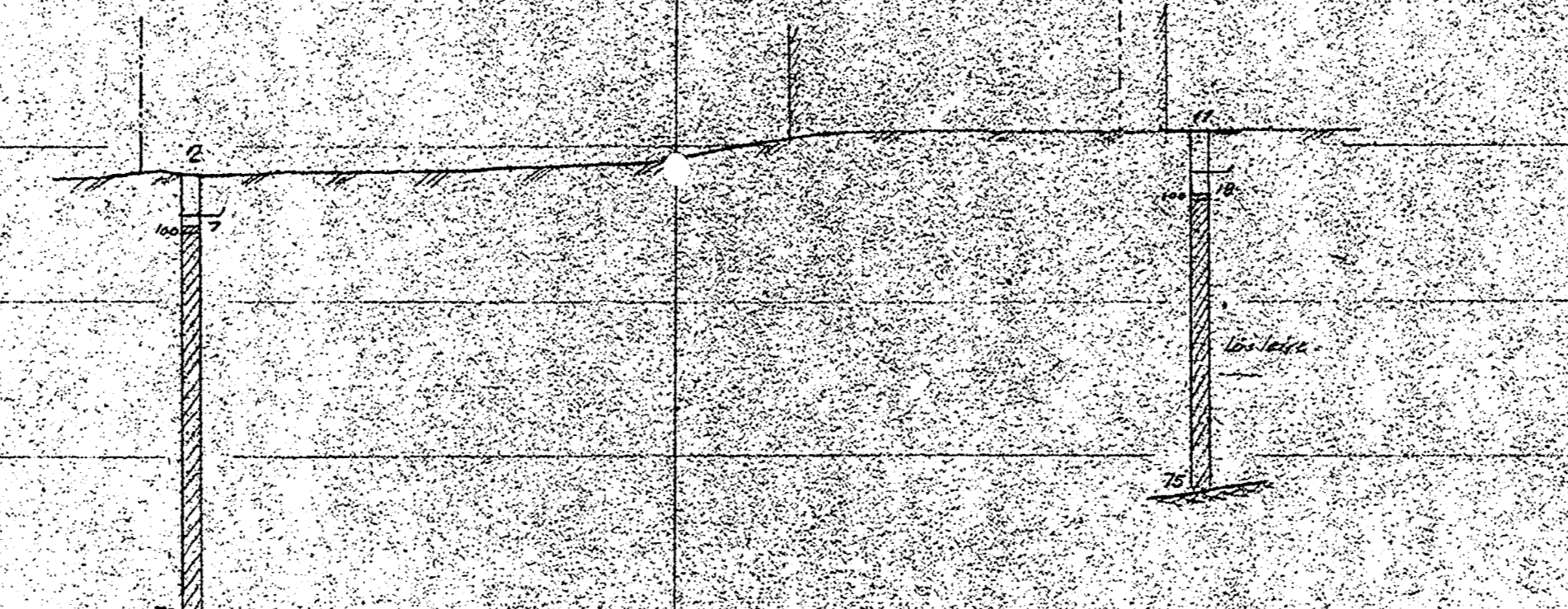
overført NV: C2 I Jan 87
 av 88
 B2 IV Borebok nr. 210.

THUNES VEI (12.) 10		Målestokk	Tegn. S.D.	15-9-48
Boringer til fjell.		1:50	Trac.	
HORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for		
Oscars gt. 46 b - Oslo		se. 16.6.1366		
		Erstattet av		

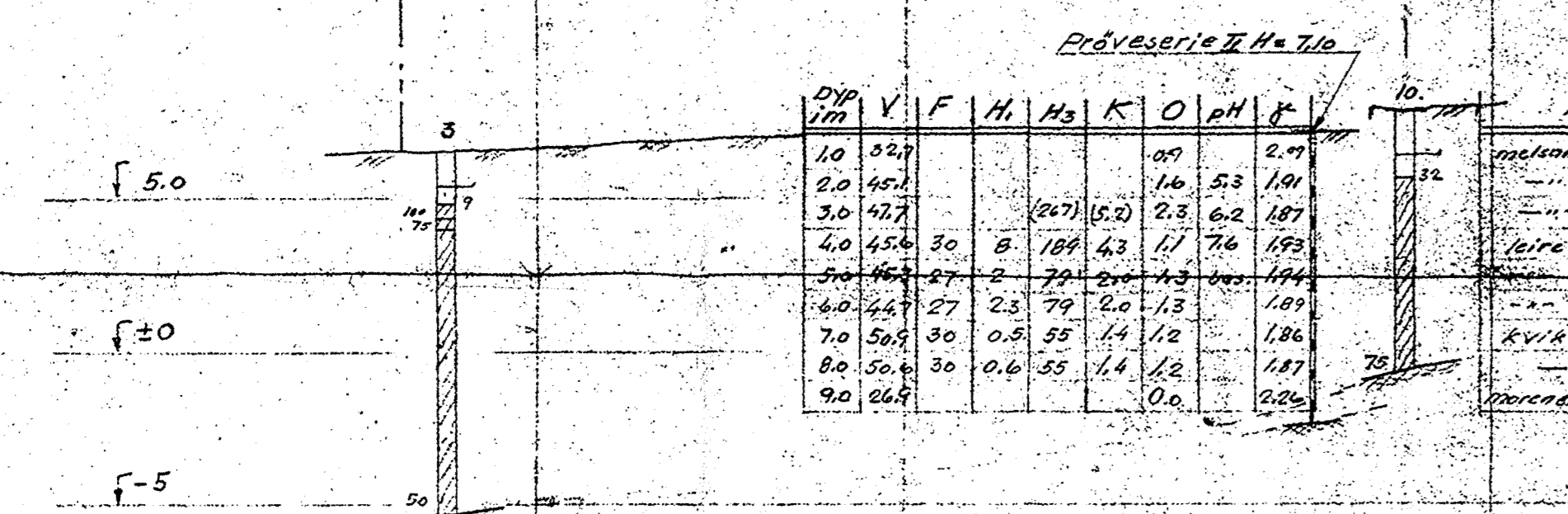
BOREPROFIL A-A
M:1:200



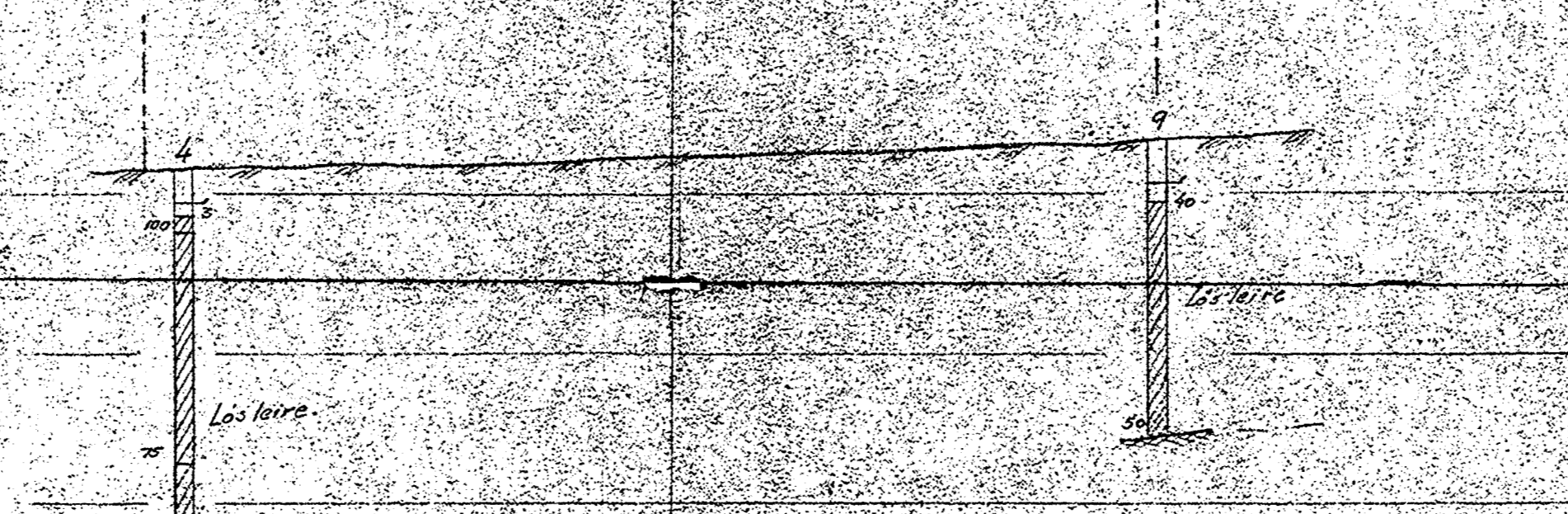
BOREPROFIL B-B
M:1:200



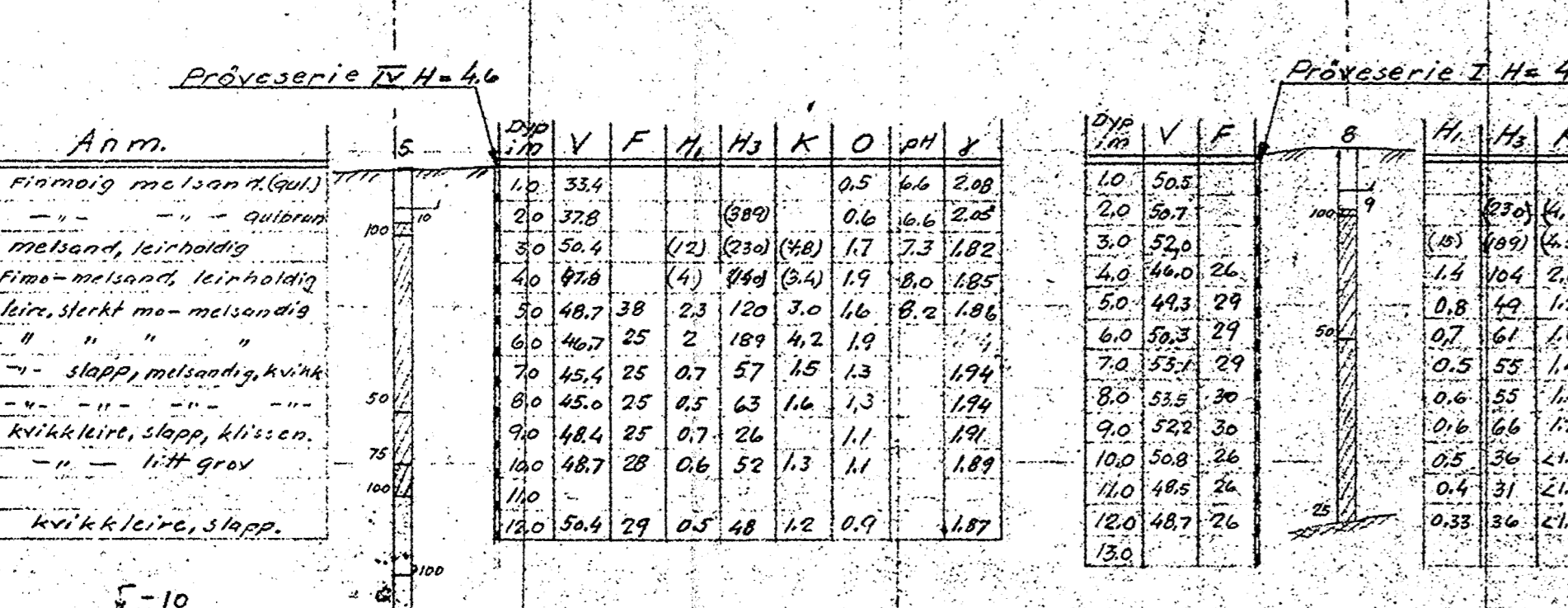
BOREPROFIL C-C
M:1:200



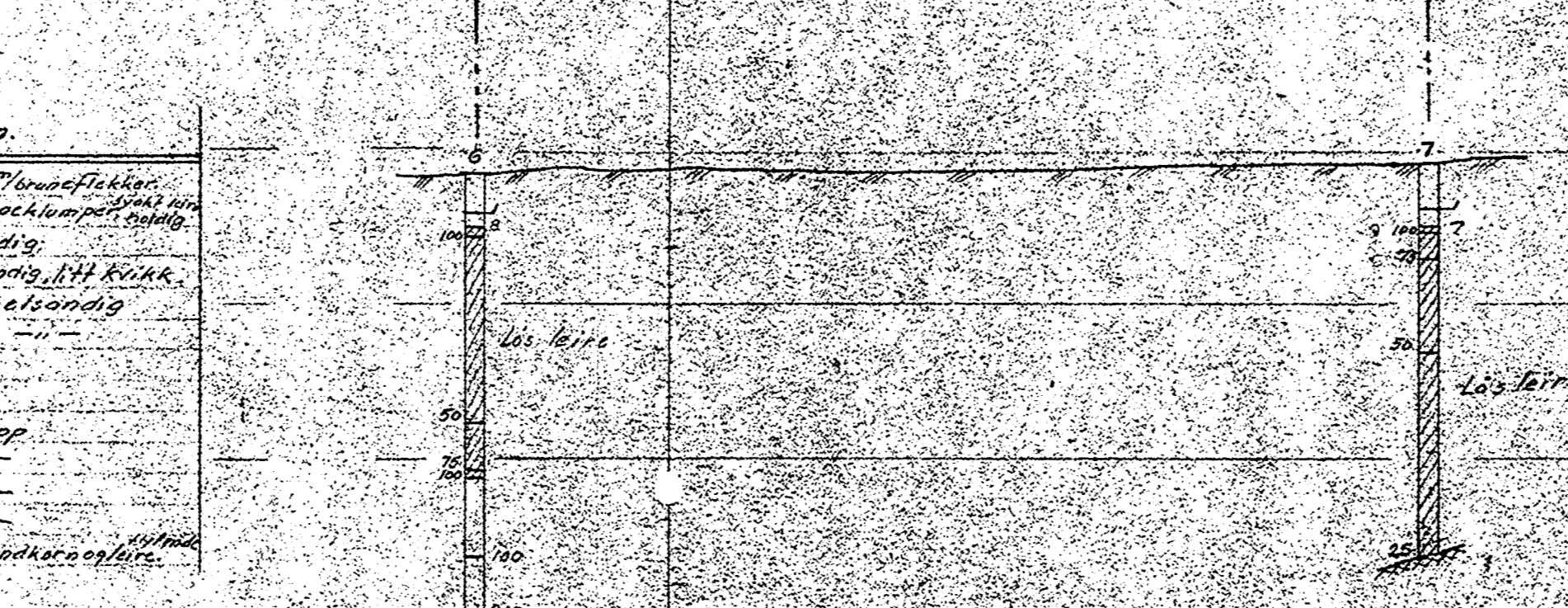
BOREPROFIL D-D
M:1:200



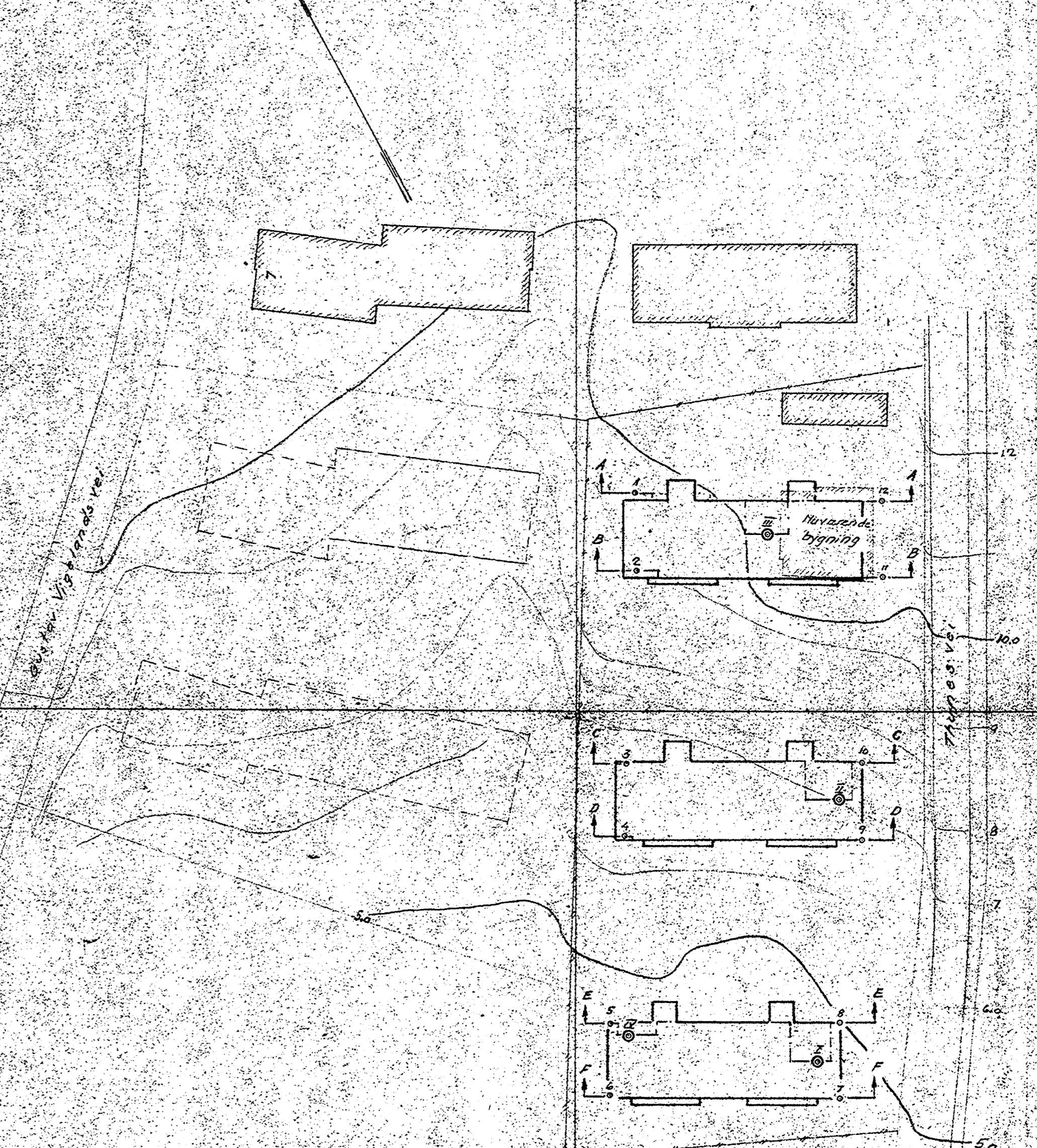
BOREPROFIL E-E
M:1:200



BOREPROFIL F-F
M:1:200



BORINGSPLAN
M:1:500



Til dreiesoringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 20 mm diameter. Skrevet borhull betyr at boret har sunket av seg 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 på dreies ned. Antall halve omgivelser er påført høyre side av borhullet.

V = vanninnhold i volumprosent
F = relativ finhet
H₁ = fasthet i omrørt prøve
H₂ = " " " " uomrørt " "
K = kohesjon; ekvivalent uttrykk for pr. m²
O = organisk stoff i vektprosent av tørsubstans
pH = tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
γ = volumvekt i tonn pr. m³

Lab. nr. 1-44/88 boresekt. 241.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ARLEGG: THUNES VILJE SKOVEN

DATUM 2/10 1946

NO. 1366

1:1:500
M:1:200