

Nr.

Haakon VII gt. 6

N.T.B. 4002

29 april 1959

NO, A-1 II



OVERFØRT TIL KARTPLATE



DATO: 1974

SIGN: A. H. G.

HEIMDAL HURTIGHEFTE  
A 4

Haakon VII gt. 6.  
v/N.T.B.

Amo/85

BORINGENS ART	M.O.H	BORINGENS DYBDE	GJENNOMBØRET MATERIALE	KJERNETAP 1 %	
SPYLEKRANS 6" - 4 1/2" FORINGSRØR (TIL 15,10)	4,15	0,00	//////	FYLLING	
		1,50	//////		
DIAMANT - OG HARDMETAL -BORING Ø 46MM.		15,90		LEIRE	
		19,21	○ ○ ○ ○		ANTATT SAND OG GRUS
		22,05	○ ○ ○ ○		ANTATT STEIN MED SAND OG GRUS
		27,01	○ ○ ○ ○		ANTATT STEIN MED LEIRBLANDET SAND OG GRUS
FORINGSRØR HM Ø 71/56		29,92		LEIRSKIFER, MØRK	
		29,92			
		29,92			

M. 1002

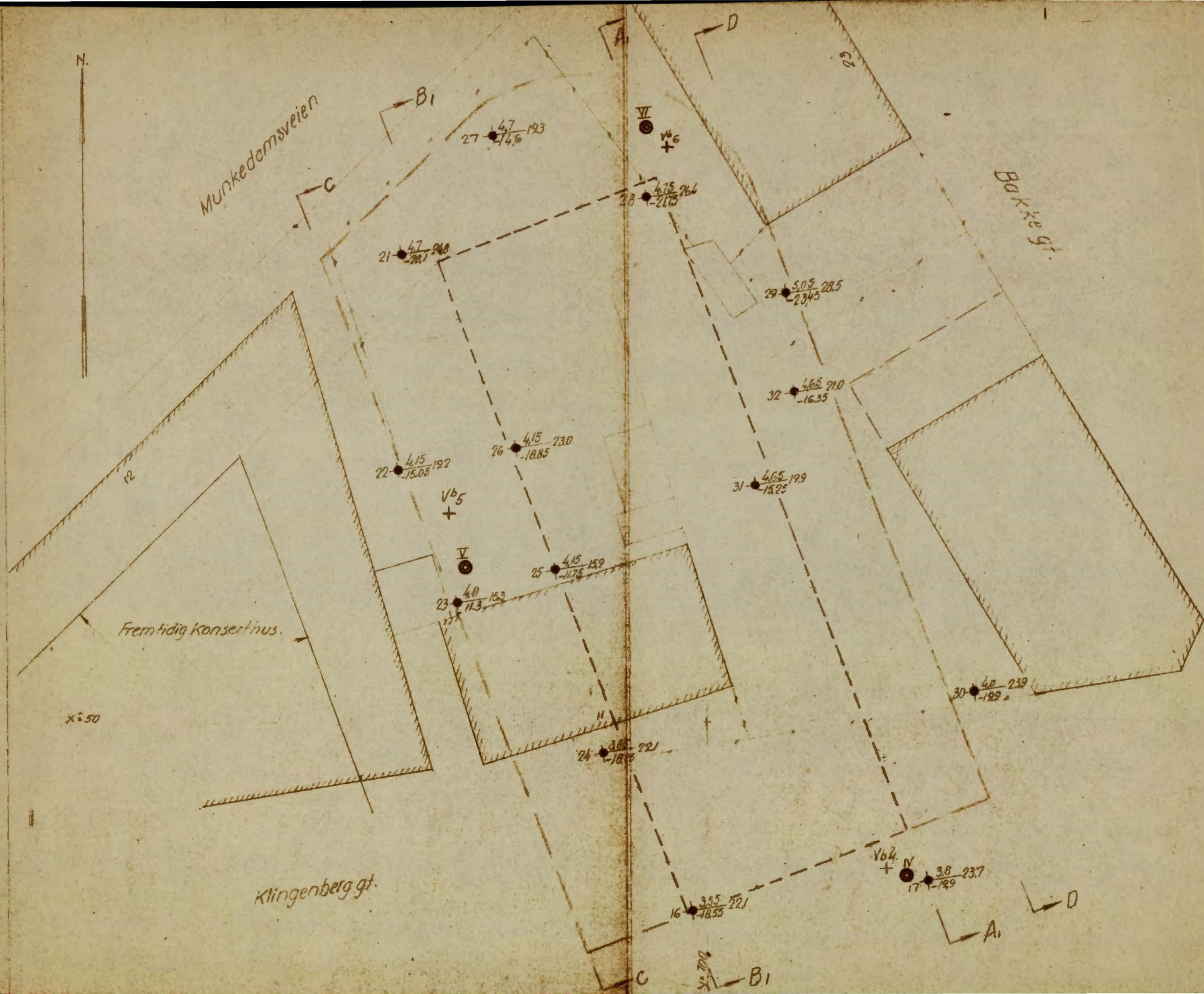
*ikke utført*

Hypotekforeningen  
A/S GRUNNBORING  
OSLO

Haakon VIII gt. 6  
Noteby: 4002

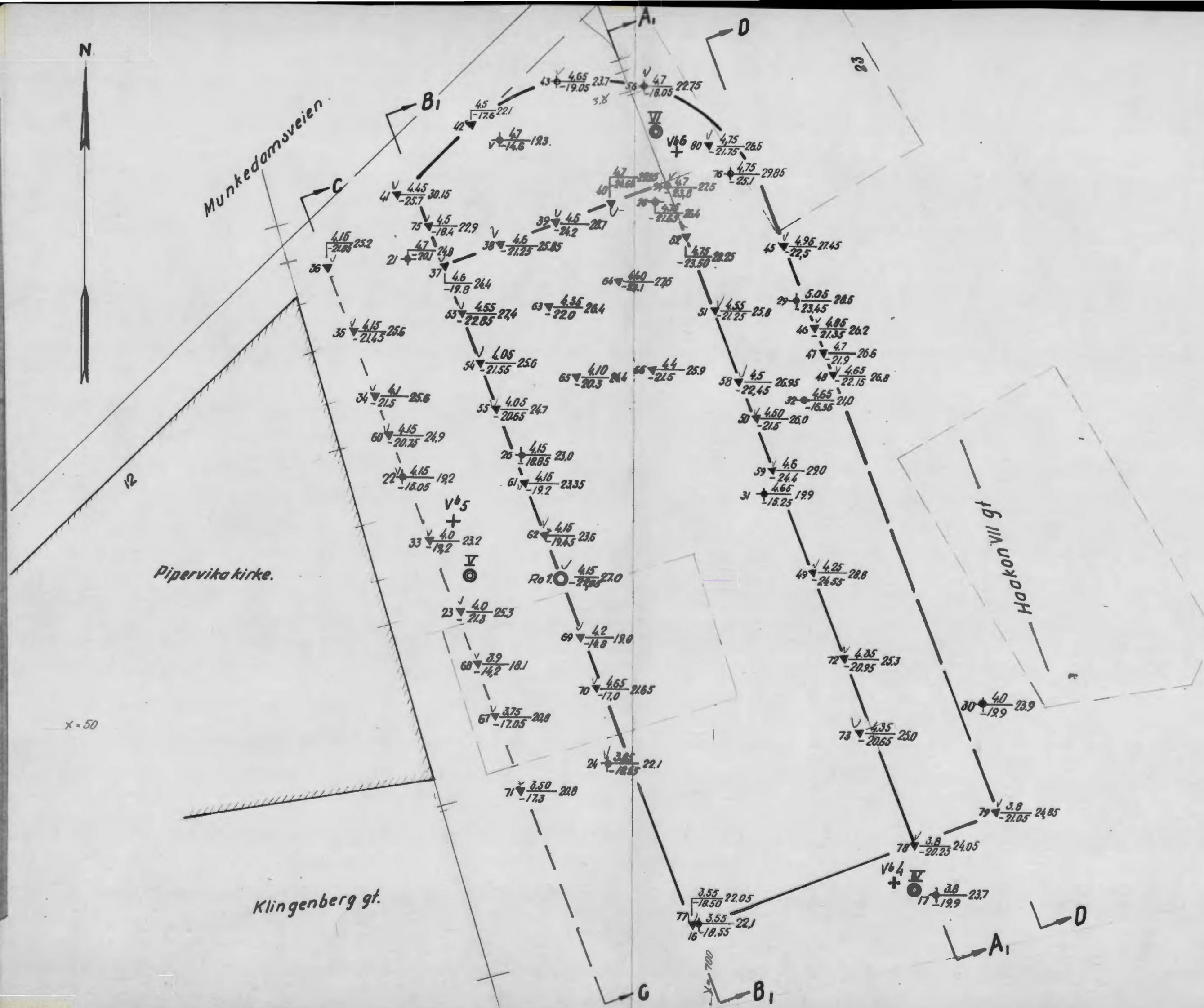
234-1  
18.12.1958

(400:137)



= Dreieboring                      ⊙ Provekote  
 • Spylleboring                      ⊕ Virguboring  
 W Ransumering  
 Borhull nr.    Torren/Sunn-kote                      Boret dybde.  
                   Antatt fjedkote.  
 Lab. bol. nr.  
 Foreb. nr. 1106. niv. b. 23.  
 Utgangspunkt for nivellement av pp. 77. H. 5.22.  
 Geoteknisk utredning av 20/57                      med JF.

Haakon den VII's gate nr 4 Norges Hypotekforening for Hveringslivet Borplan	Målestokk	Tegn. 0/47-58
	1:200	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars 28. 46 V - Oslo	Eksempel nr.	
	4002-2	



- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ▼ Ramsondering
- ⊙ Proveserie.
- + Vingeboring.
- ⊖ Røttasjonsboring

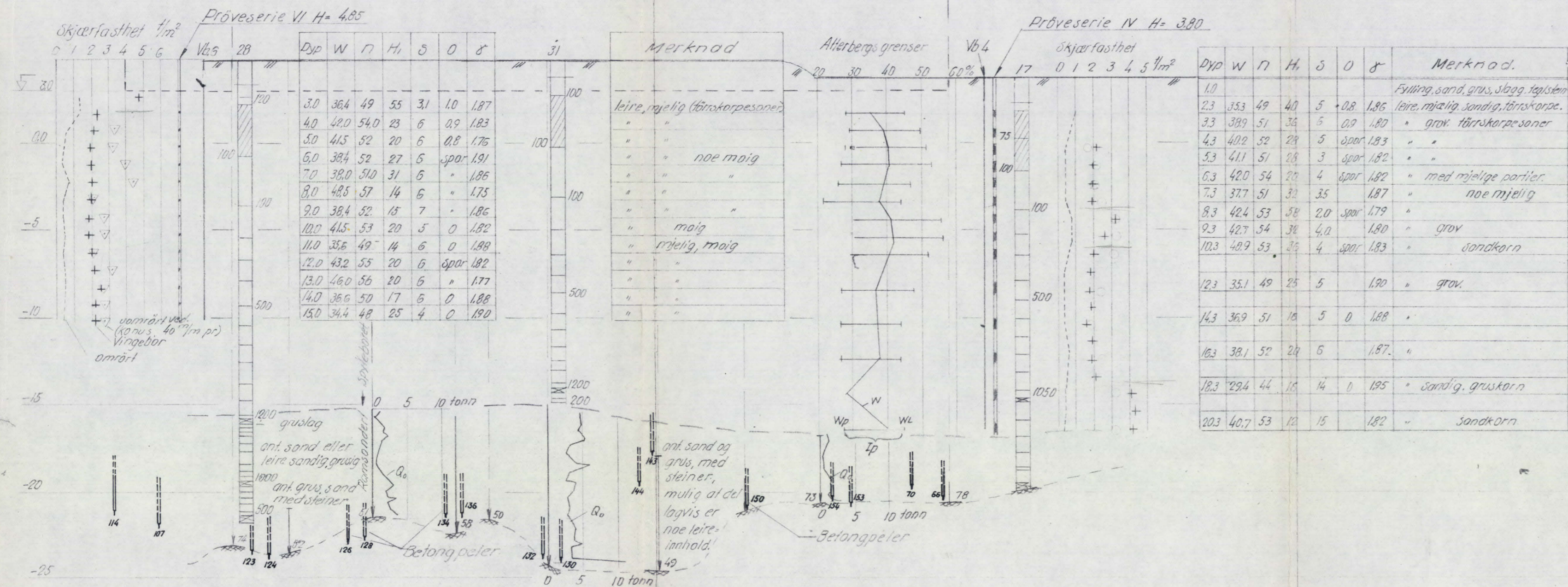
Borhull nr. ◆ Terrang(Bunn-)kote. — Boret dybde.  
 Antatt fjellkote.

Lab. bok nr. 327,544  
 Borebok nr. 1106, 1231, 1233, 1234  
 Utgangspunkt for nivellement er H.M. nr. 33 H. 5,996.  
 Geoteknisk utredning av 20/12-58 ved J.F.

<b>N.H.N. Haakon VII gt. 6.</b> <b>Borplan</b>	Målestokk <b>1:200</b>	Tegn <i>J.F.</i> / 12-58
	Erstattet for: <b>4002-2b.</b>	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46b — Oslo		Erstattet av

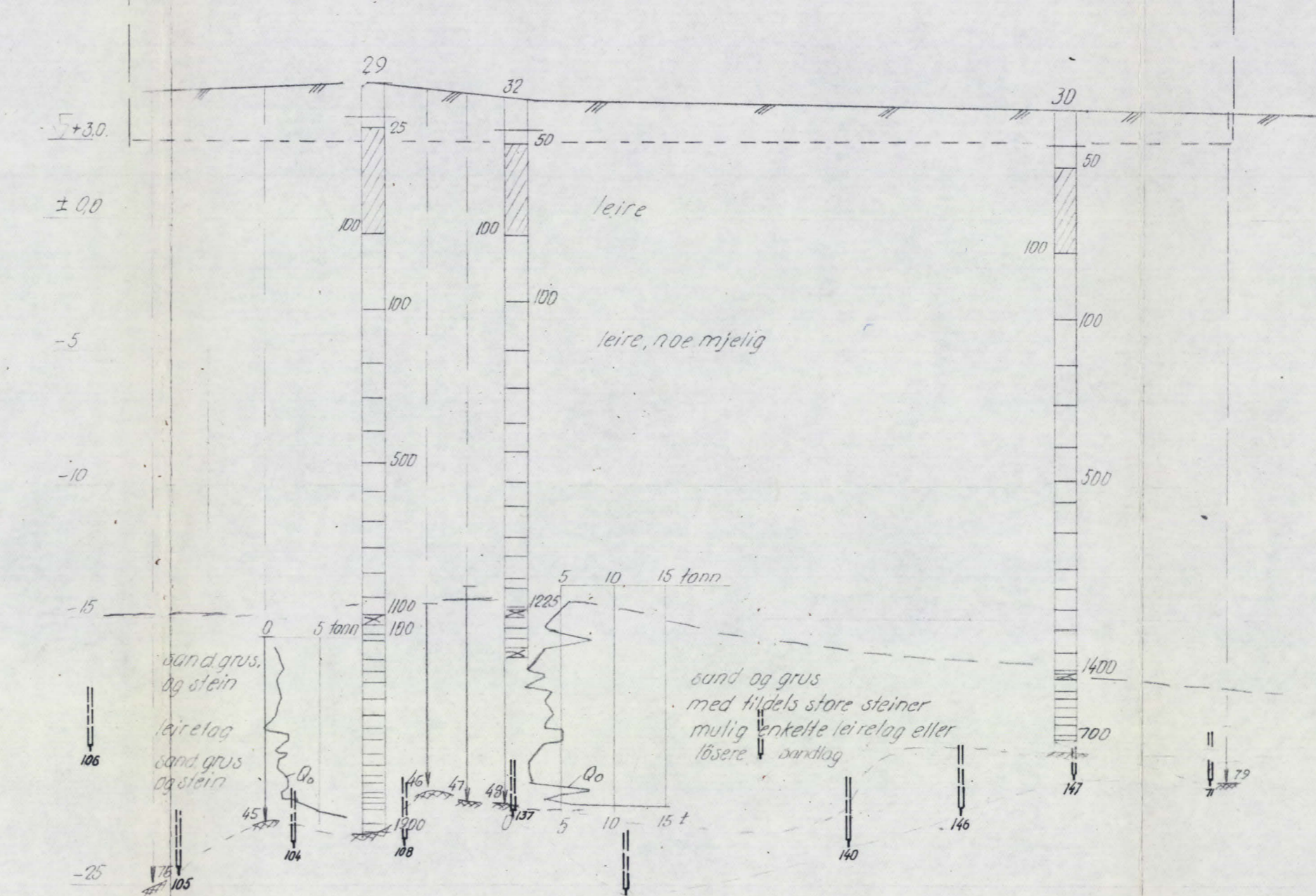
Profil A-A

M=1:200



Profil D-D

M=1:200



$Q_0 = \frac{\text{Vekt av lodd} \times \text{Fallhøyde}}{\text{Synkning pr. slag}} \text{ (tonn)}$

Betegnelser:

- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
- n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum
- K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>.
- H<sub>r</sub> = relativ fasthet i omrørt tilstand.
- S = sensitivitet =  $\frac{K \text{ uforstyrt}}{K \text{ omrørt}}$
- O = humifisert organisk stoff i vektprosent
- γ = romvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>
- W<sub>L</sub> = flytegrense
- W<sub>p</sub> = plastisitetgrense

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert 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 må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Geoteknisk utredning av 29/12-58 og 27/1-59 ved J.F.

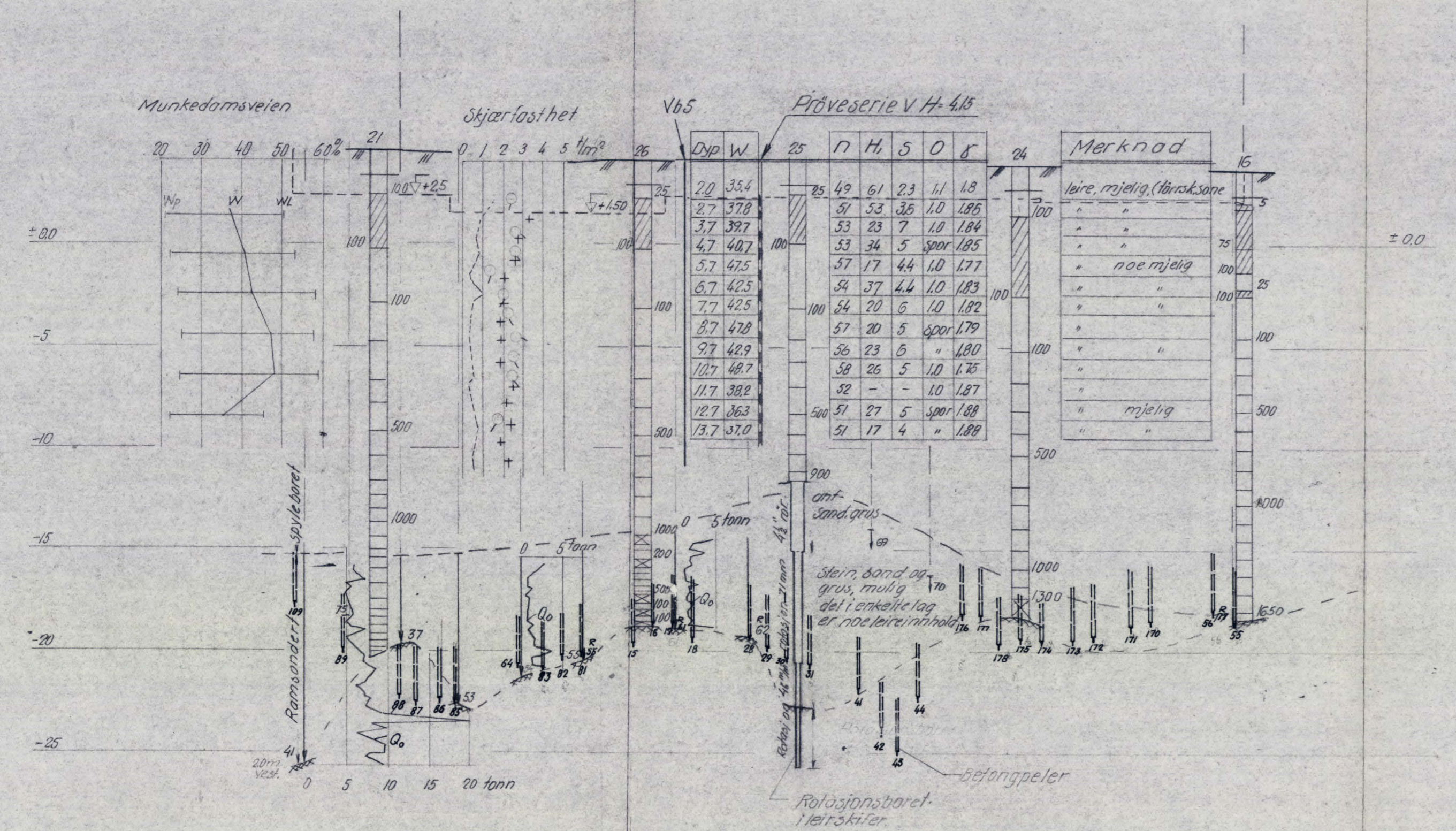
Målestokk	Tegn. 19/12-58
1:200	12/1-59
Erstatning for:	
4002-3c	
Erstattet av:	

N.H.N. Haakon Vllgt. 6.  
Profilene A-A og D-D

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
Oscars gt. 46b - Oslo

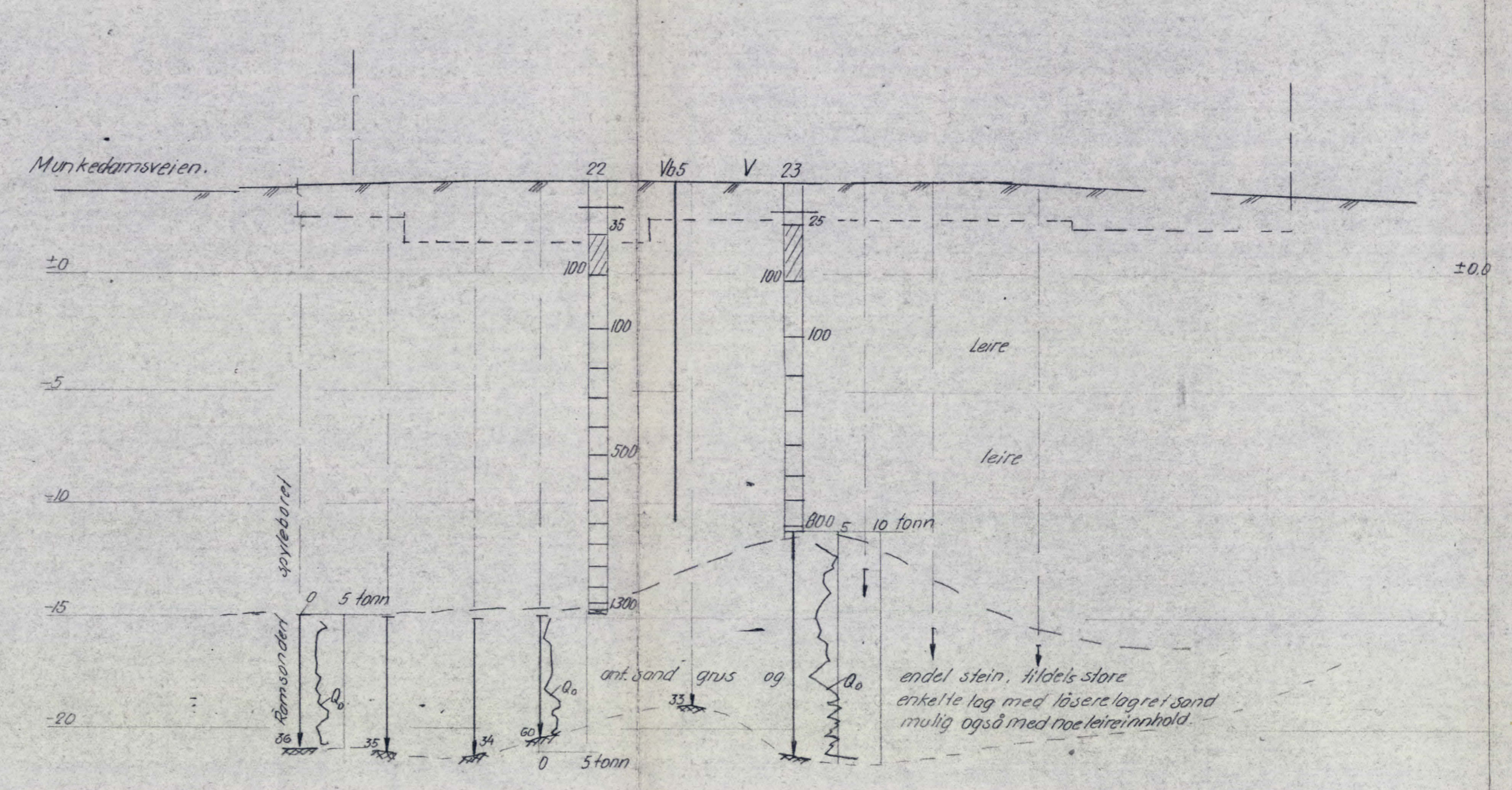
Profil B-B

M = 1:200



Profil C-C

M = 1:200



**Betegnelser:**  
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff  
 n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum  
 K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>  
 H<sub>i</sub> = relativ fasthet i omrørt tilstand  
 $\delta = \text{sensitivitet} = \frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$   
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent  
 γ = romvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>  
 W<sub>L</sub> = flytegrense  
 W<sub>p</sub> = plastisitetensgrense  
 $Q_0 = \frac{\text{Vekt av lodd} \times \text{Fallhøyde}}{\text{Synkning pr. slag}}$  (tonn)

Til dreieboringen er brukt boriengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert 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 må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Geoteknisk utredning av 20/2-58 ved J.F.  
 09 29/4-59 J.F.

N.H.N. Haakon Vilgt. G. Profilene B-B og C-C.	Målestokk	Tegn. 80	19/12-58
	1:200	rev. 6	29/4-59
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46b - Oslo	Erstatning for:	4002-4 <sup>o</sup>	
	Erstattet av:		



