


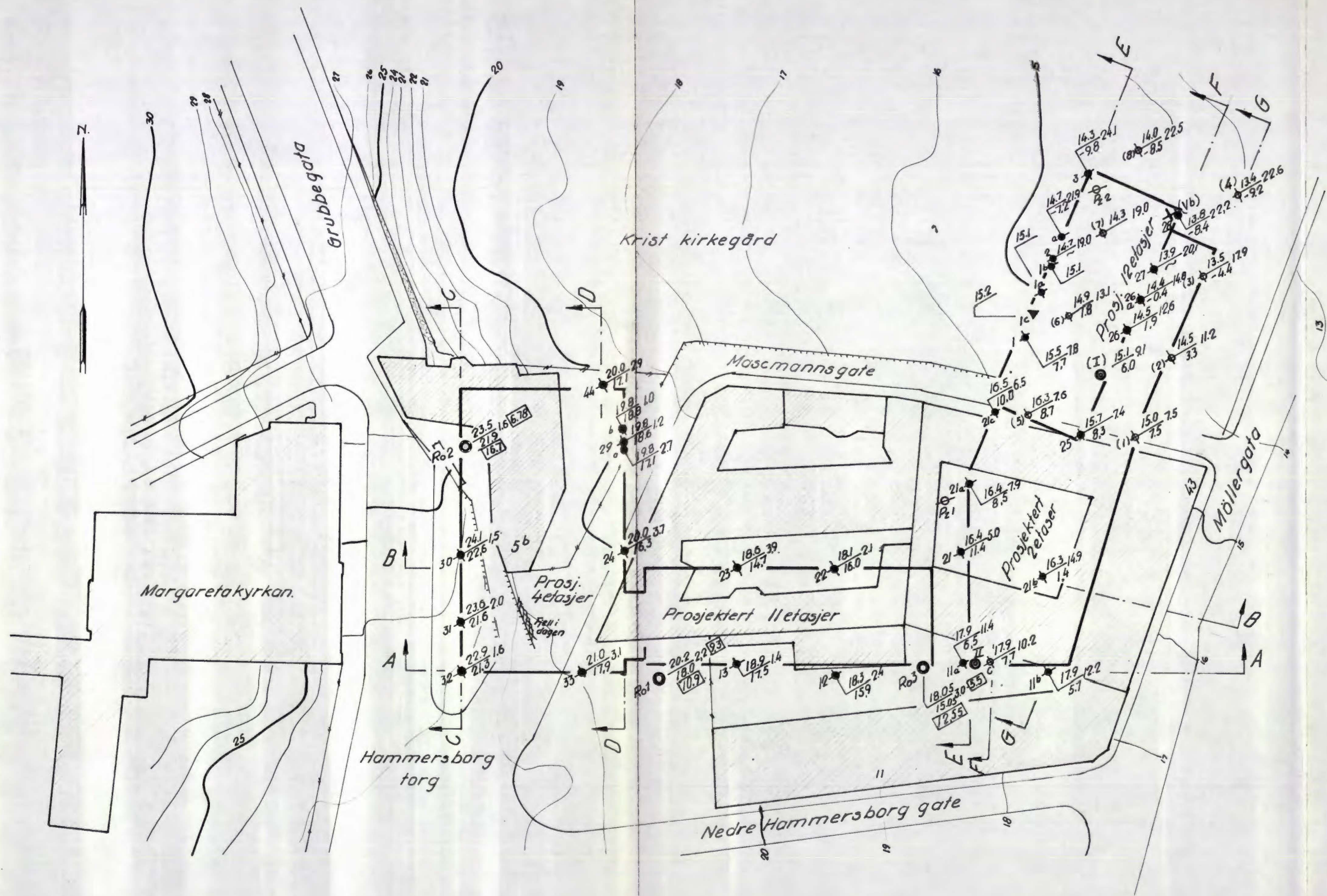
N O T E B Y

463o

Møllergaten 43
Hammersborgtorg 1

NO: C 1 IV

mai 86 



for
 Oslo Indremisjon, Møllergt. 43
 og
 OBOS Administrasjon Hammersborgs tor, 1
 har Noteby utført oppdraget under et
 se tekst i Noteby-mappen

utgår erstattes
 av 4630-1-1a

- Boringer med nr. i parentes er utført av Oslo Kommune.
- ◆ Dreieboring
 - Spyleboring
 - ▽ Ramsondering
 - ⊙ Prøveserie
 - + Vingeboring
 - Rotasjonsboring

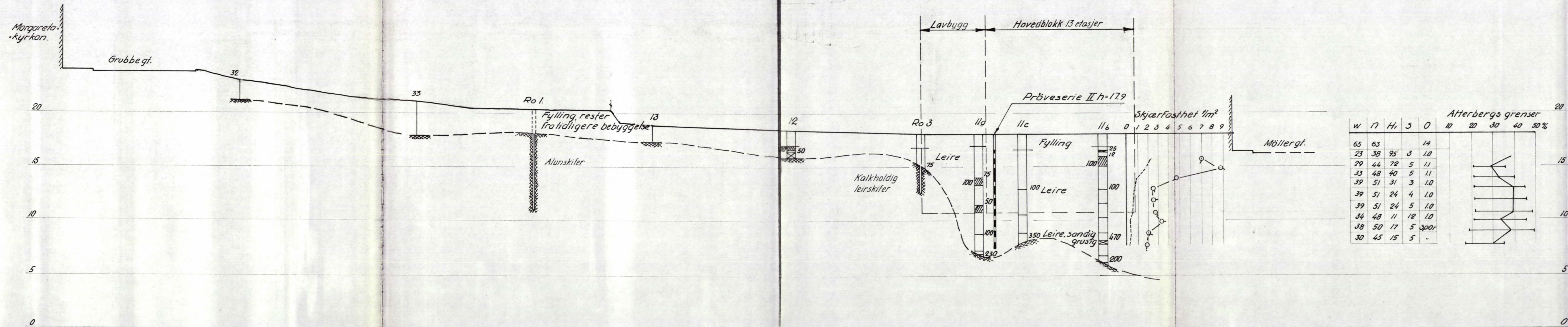
Borhull nr. ◆ Terreng (Bunn)-kote. Boret dybde.
 Antatt fjellkote.

Lab. bok nr. 583
 Borebok nr. 1555, 1575, 1558, 1631
 Utgangspunkt for nivellement er FM 17 H= 21,851
 Geoteknisk utredning av 29/6 og 4/7-61 ved JF.

Hammersborg Situasjonsplan	Målestokk	Tegn	15/6-61
	1:500		
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL		NO: C 1 IV	
Oscars gt. 40 b. - Oslo		4630-1	
		Erstatter av:	

Profil A-A

M=1:200



		Atterbergs grenser				
w	n	H _r	S	O		
					10 20 30 40 50%	
65	63			14		
23	38	95	3	1.0		
29	44	72	5	1.1		
33	48	40	5	1.1		
39	51	31	3	1.0		
39	51	24	4	1.0		
39	51	24	5	1.0		
34	48	11	12	1.0		
38	50	17	5	300r		
30	45	15	5	..		

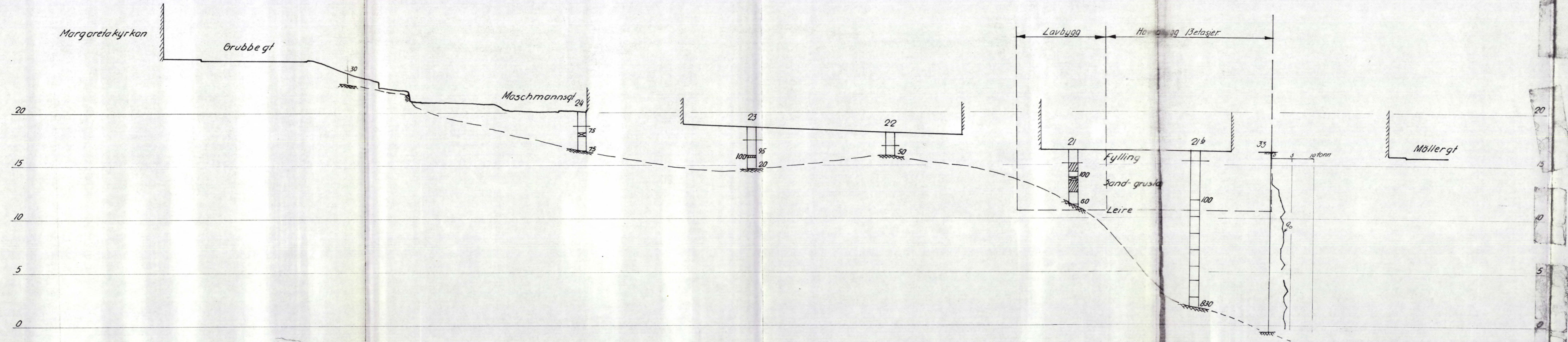
Betegnelse.
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
 K = skjærfasthet i tonn pr. m².
 H_r = relativ fasthet i omrørt tilstand.
 K_u = K uforstyrret
 S = sensitivitet = K omrørt.
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
 γ = romvekt i tonn pr. m³.

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 borhullfets 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.

<u>Møllergt 43</u> <u>Oslo Indremisjon</u> <u>Profil A-A.</u>		Målestokk 1:200	Tegn J.H.	15/6-61 17/8-62
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gl. 46 b. - Oslo		Erstatning for: 4630-2a		
		Erstattet av:		

Profil B-B

M=1:200

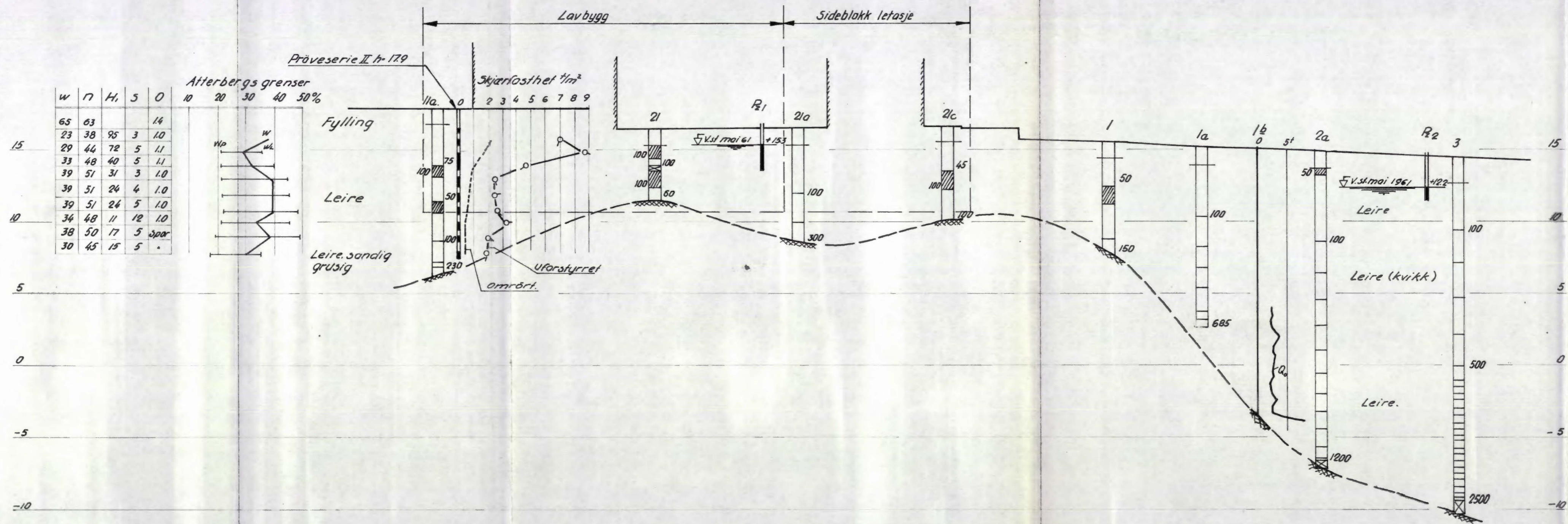


Til dreieboringen er brukt borchengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borchull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borchullet venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borchullet.

<u>Møllergt 43</u>		Planestokk	15/6-61
<u>Oslo Indremisjon</u>		1:200	2 J.H. 15/6-62
<u>Profil B-B</u>		Ersattning i: 4630-3a	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Ersattning av:	
Oscars gt. 46 b. - Oslo			

Profil E-E

M=1:200



Atterbergs grenser				
w	l _v	H _v	S	O
65	63			14
23	38	95	3	1.0
29	44	72	5	1.1
33	48	40	5	1.1
39	51	31	3	1.0
39	51	24	4	1.0
39	51	24	5	1.0
34	48	11	12	1.0
38	50	17	5	1.0
30	45	15	5	

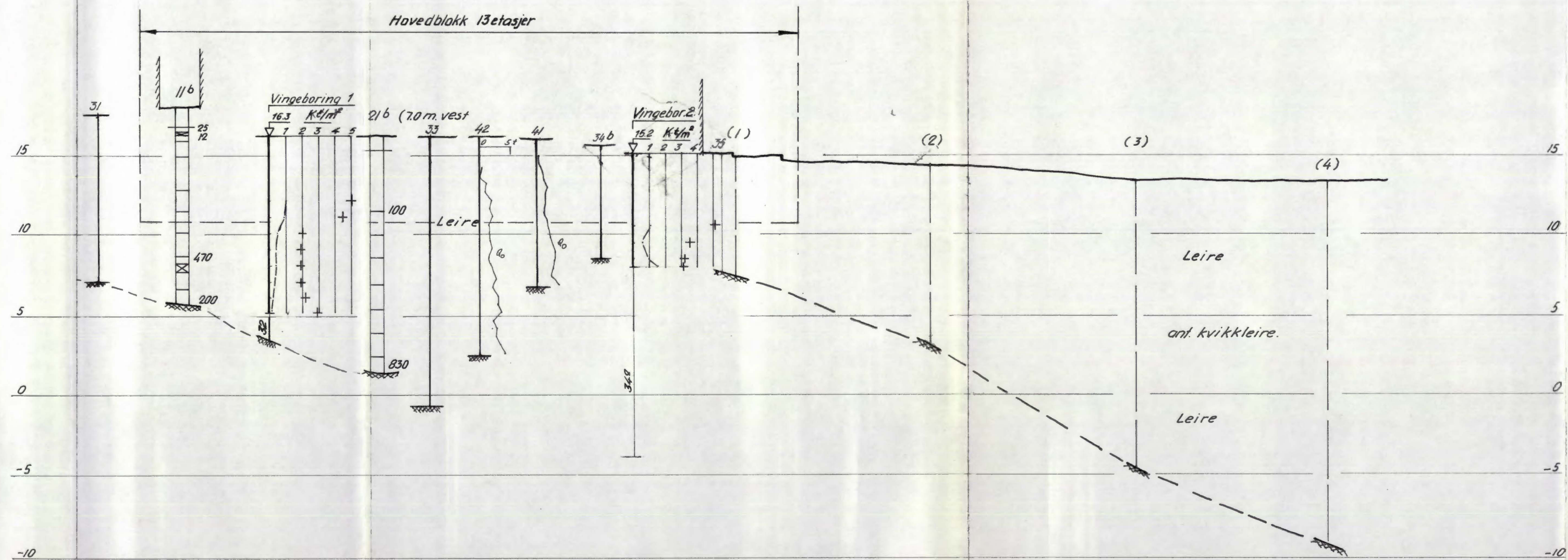
Betegnelsev.
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum.
 K = skjærfesthet i tonn pr. m².
 M = relativ fasthet i omrørt tilstand.
 S = sensitivitet = $\frac{K_{uforstyrret}}{K_{omrørt}}$
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
 l_v = romvekt i tonn pr. m³.
 $Q_0 = \frac{\text{Vekt av lodd} \times \text{Fallhøyde}}{\text{Synkning pr. slag}}$ (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 på skrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motsiden er så stor at boret må dries ned. Antall haive omdreininger er påført høyre side av borhullet.

Møllergt 43 Oslo Indremisjon Profil E-E	Målestokk 1:200	Tegn a JH	196-61 13/6-62
NORSK TEKNISK JYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		4630-5 ^a	

Profil G-G

M=1:200



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.

<p>Møller gt. 43 Oslo Indremisjon Profil G-G</p>	Målestokk	Tegn. EØ	15/6-61
	1:200	a J.H.	13/6-62
		b LEK	21/11-62
NORSK TEKNISK BYGGERONTROLL		4630-7b	
Oscars gt. 46 b. - Oslo		Erstattet av:	