

NoTeBy

503

Klingenberggt. 7 - Bakkegt. 16

NO:A1II

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: Aug 73

SIGN: A. M. G.

Arno
/85

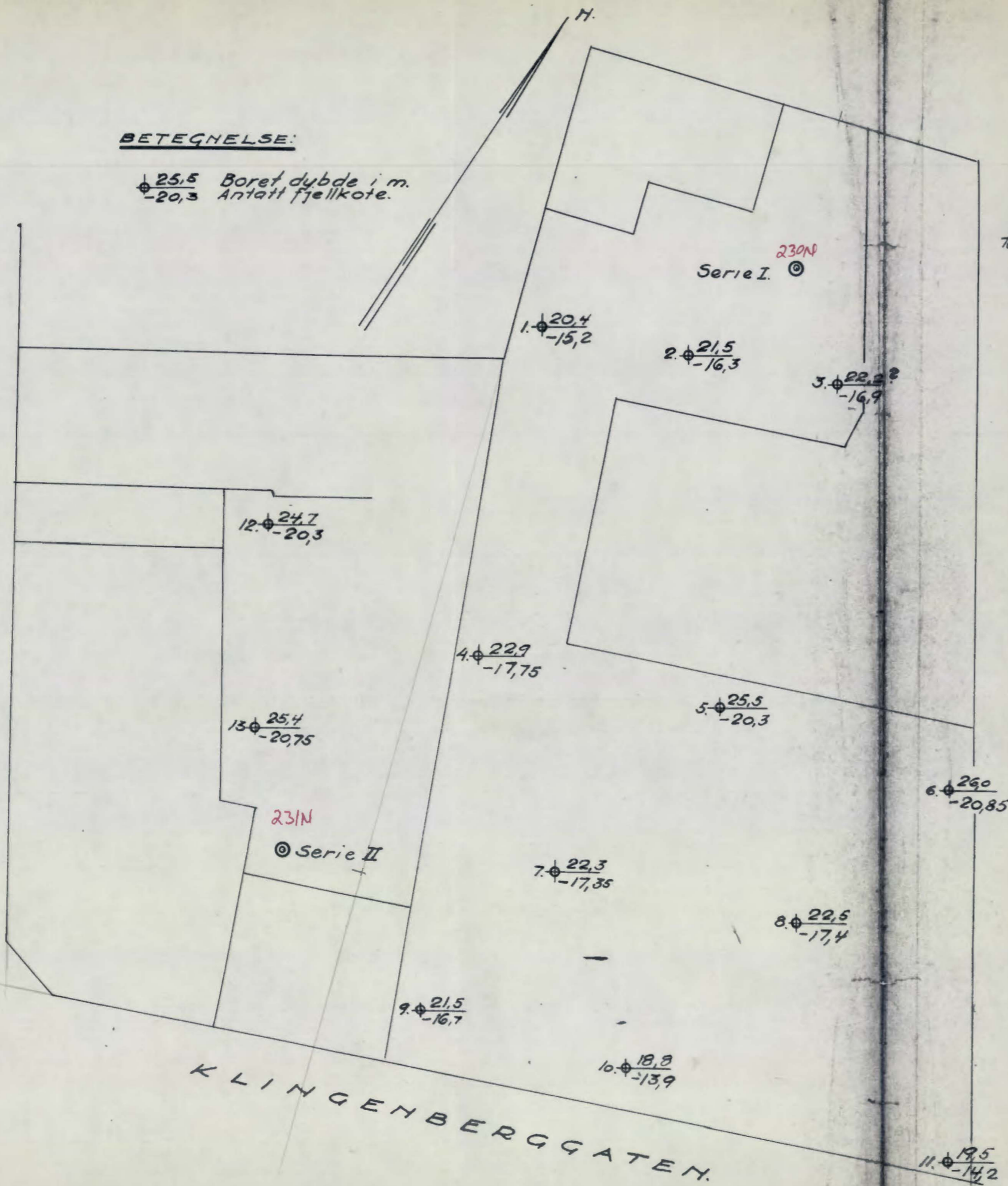
GRUNNHUNDERSØKELSER.

1:200

BETEGNELSE:

25,5 Boret dybde i m.
-20,3 Antatt fjellkote.

BAKKEGATEN



230N
SERIE I.

Terrang	V	F	H ₁	H ₃	K	pH
+5	48,9	32	36	179	4,1	7,5
±0	52,8	36	26	163	3,8	8,5
						8,0
	42,2	26	27	104	2,6	8,0
-5						8,0
						8,0
-10	55,3	40	25	179	4,1	8,0
	49,8	33	27	149	3,5	8,0
-15						
-20						

231N
SERIE II.

Terrang	V	F	H ₁	H ₃	K	pH
+5	47,7	30	36	104	2,6	7,5
±0						7,5
	50,4	36	16	82	2,1	9,0
						9,0
-5	52,9	37	25	140	3,4	9,0
						8,0
-10	49	32	27	113	2,8	8,0
	49,6	33	27	140	3,4	8,0
-15						
-20						8,0

V = Vannvolum i %

F = Relativ finhet

H₁ = Relativ fasthet i omrørt tilstand

H₃ = " " " i uomrørt " "

K = Skjærfasthet i tonn pr. m²

pH = Surhetsgrad.

KLINGENBERGGATEN

NoTeBy 4286

Det engelske kvarter

5 mai 1962

NO, A-1 III

OVERFØRT TIL KARTPLATE

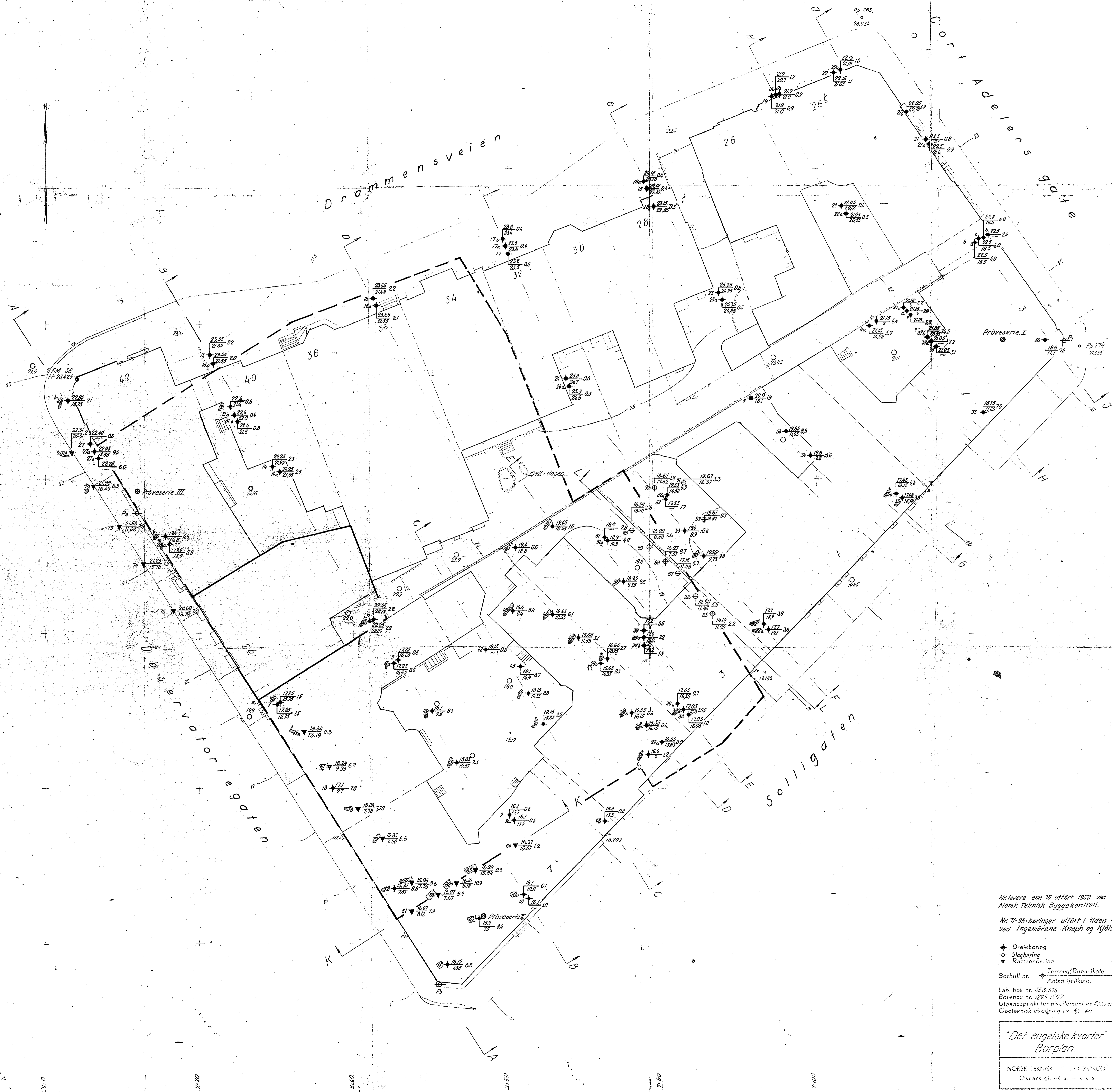
DATO: des. 73

SIGN: J. M. S.

slp. 88

EHL

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes



Nivåerene er utført 1953 ved Norsk Teknisk Byggekontroll.

Nr 71-95-buringer utført i tiden 1/5-3/5 1952 ved Ingeniørene Knaph og Kjølseth.

- ◆ Dreieboring
- ◆ Slagboring
- ◆ Ramsondering
- ⊙ Prøveserie
- + Vingeboring
- ◆ Spjettning

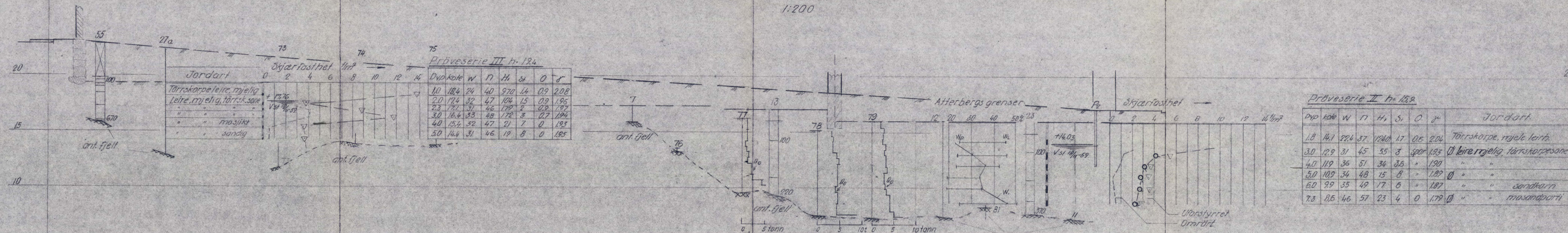
Borhull nr. ◆ Terrenng(Bunn)kote. Antatt fjelkkote. Boret dybde.

Lsh. bok nr. 353.572
 Borebok nr. 1225.1227
 Utgangspunkt for nivået er $\overline{AMN.53}$ H: 23.529 ved JF rev 75-62
 Geoteknisk utredning av 6/1 60

"Det engelske kvarter" Borplan.		Målestokk: 1:200 Tegn: J 2/10-59 Rev: 3/5-62
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oslo, S. 1. 46 b. - 1. s. 10		4286-1 4286-1a

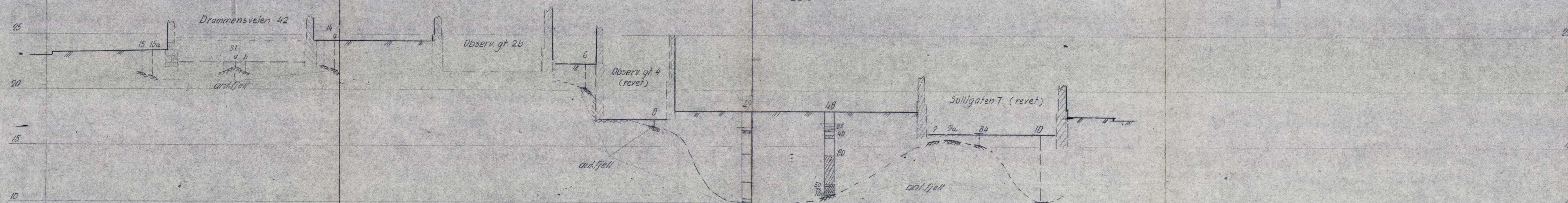
Profil A-A

1:200



Profil B-B

1:200



Betegnelser.
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 n = porerfylte = porevolum i prosent av totalvolum
 K = samløpsevolum i pr. m²
 H_l = relativ fasthetsomrørt tilstand
 S_l = sensibilitet = K ufoestyrret
 γ = romvekt = K omrørt
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent
 γ = romvekt i tonn pr. m³

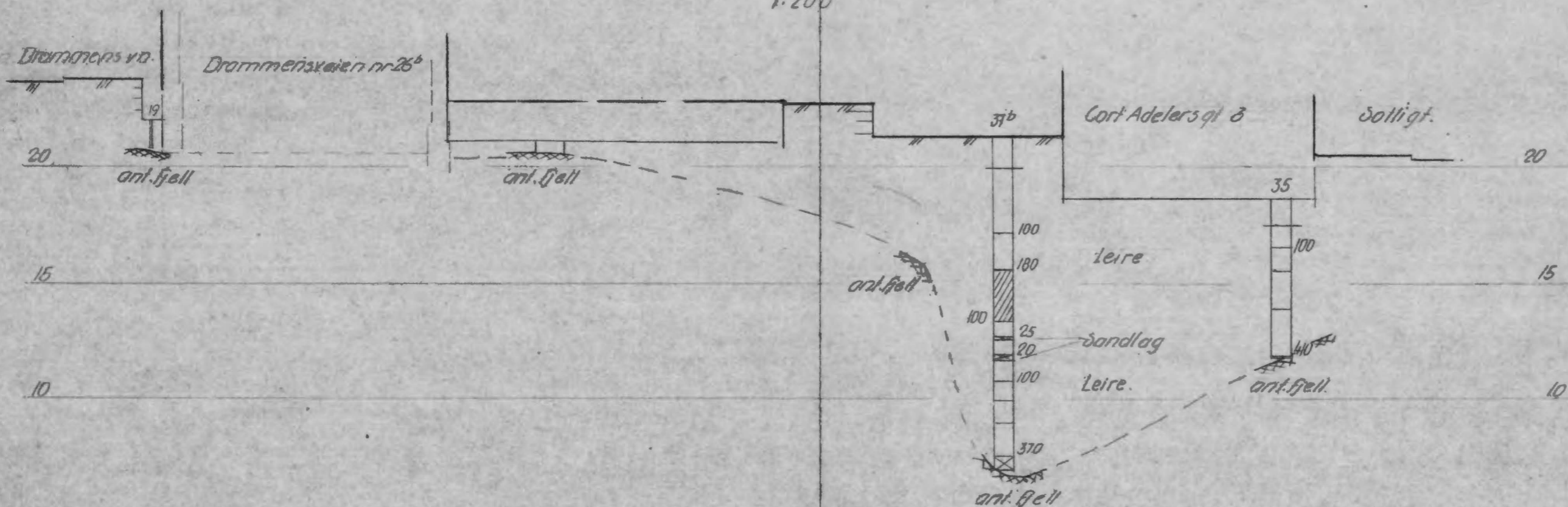
Til dreieboringen er brukt borelengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 m diameter. Skravert børhull betyr at boret har sunket av seg selv ned den halvparten på boret som er påskrevet. Borehullens vanske side. Gjennomsnittlig belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av børhullet.

Geoteknisk utredning av 4/60 ved J.F. rev. 7/6-62

"Det engelske kvarter" Profil A og B.	Målestokk	Tegn. nr.	9/12-59
	1:200	(a) Rev.	5/15-62
Erstattet for:		4286-2a	
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		Erstattet av:	

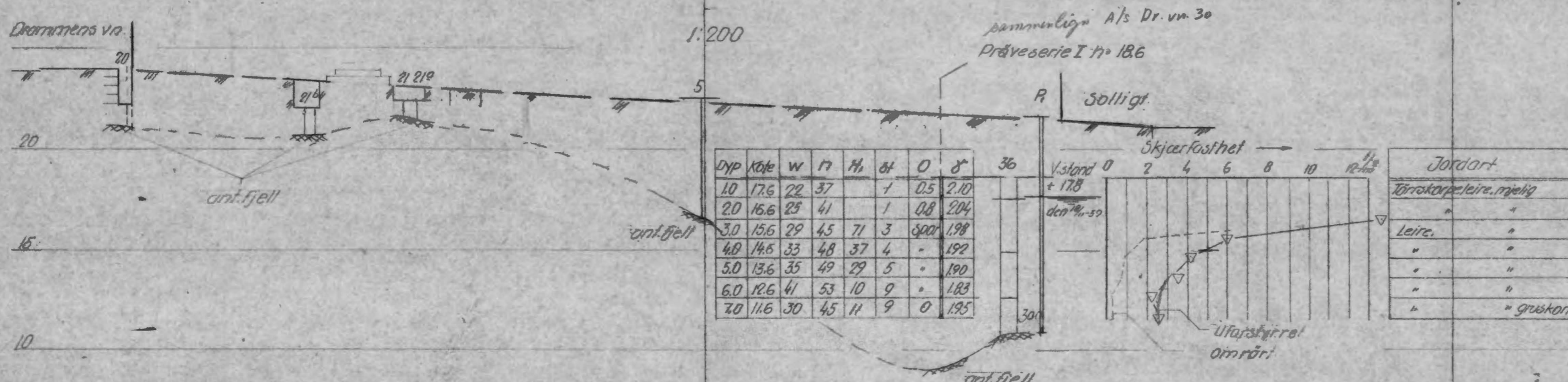
Profil H-H

1:200



Profil J-J

1:200



Betegnelser.

- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
- n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum.
- K = skjærfesthet i tonn pr. m².
- H_r = relativ fuktighet i omrørt tilstand.
- δ_t = sensitivitet = $\frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$
- O = humufisert 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 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 4/5-60 ved JF rev. 7/5-62

"Det engelske kvarter" Profil Hog J	Målestokk	1:200	Tegn. φ	2/12-59
	Ersatning for:	4286-5		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo	Erfattet av:			