

Nr.

Nr.

NO, C-5 I, IV

Prof. Jan 89

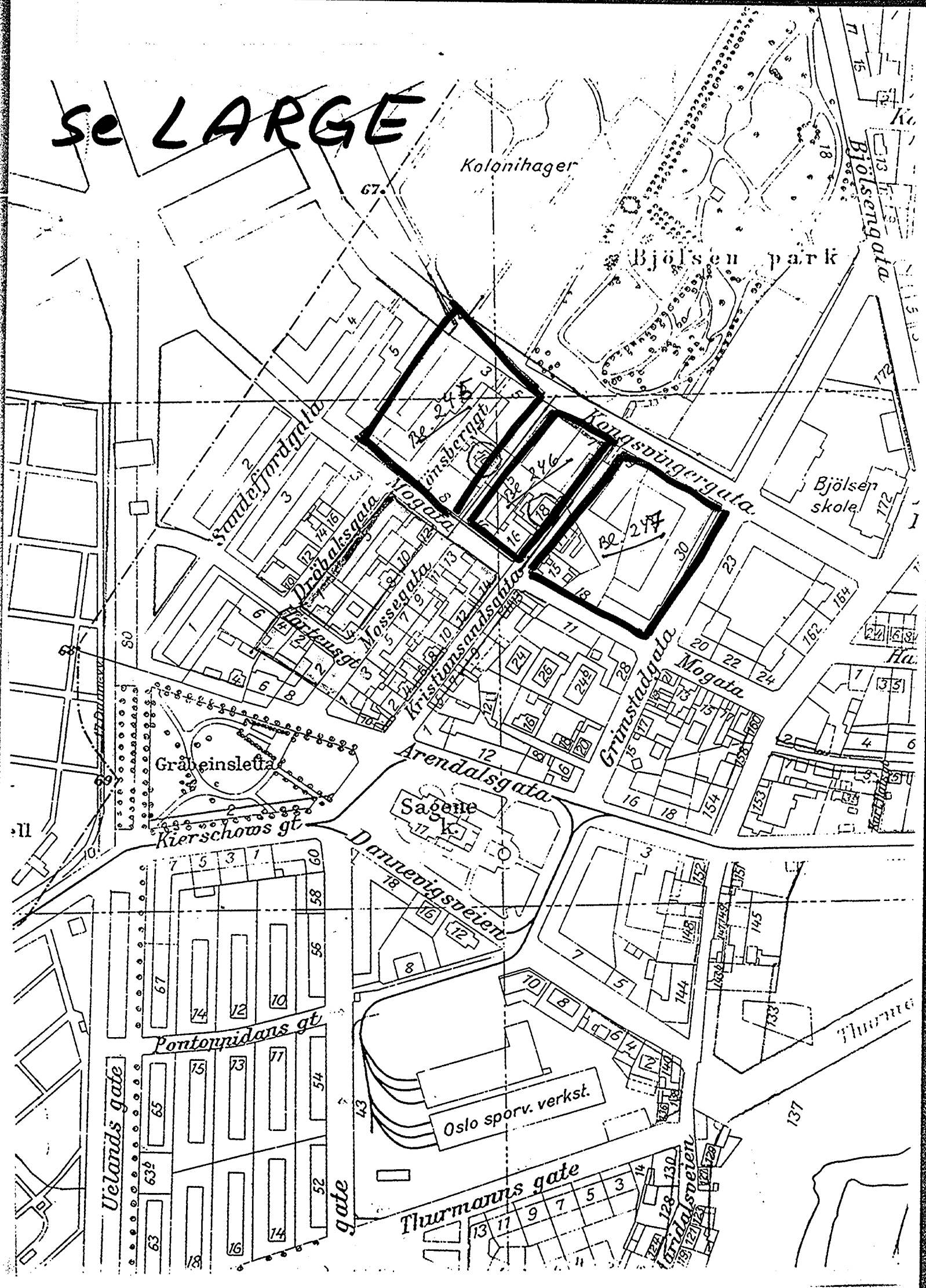
No Te By

4098

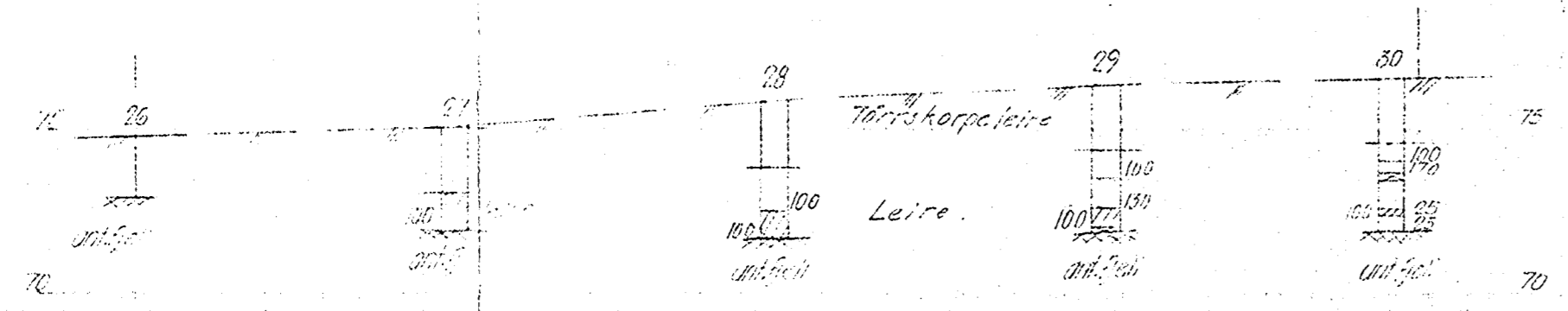
Mogaten 8-12-16-18

3.6.1958

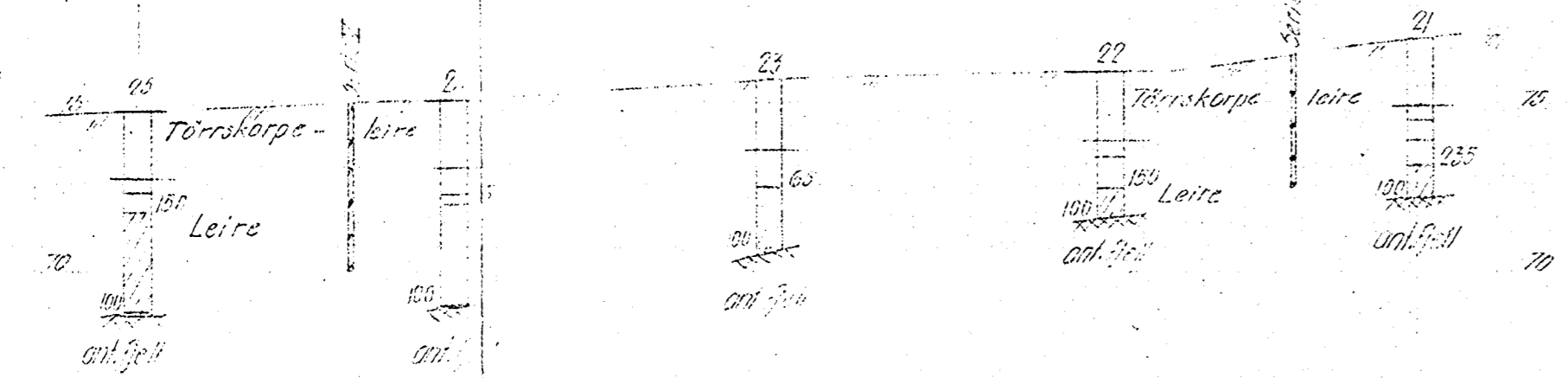
se LARGE



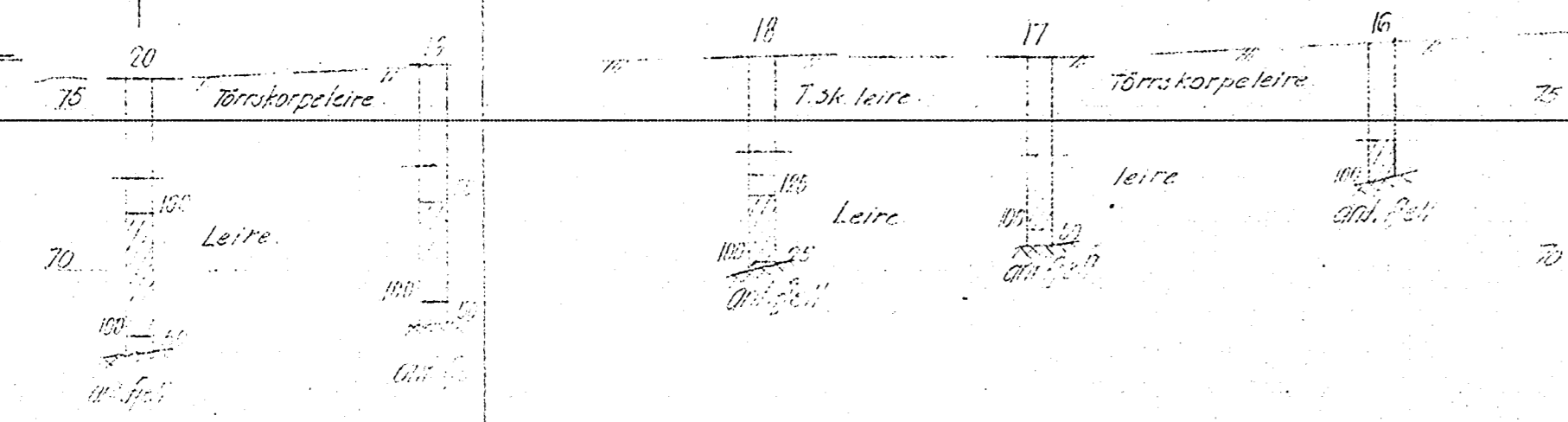
BLOKK I
PROFIL A-A
M=1:200



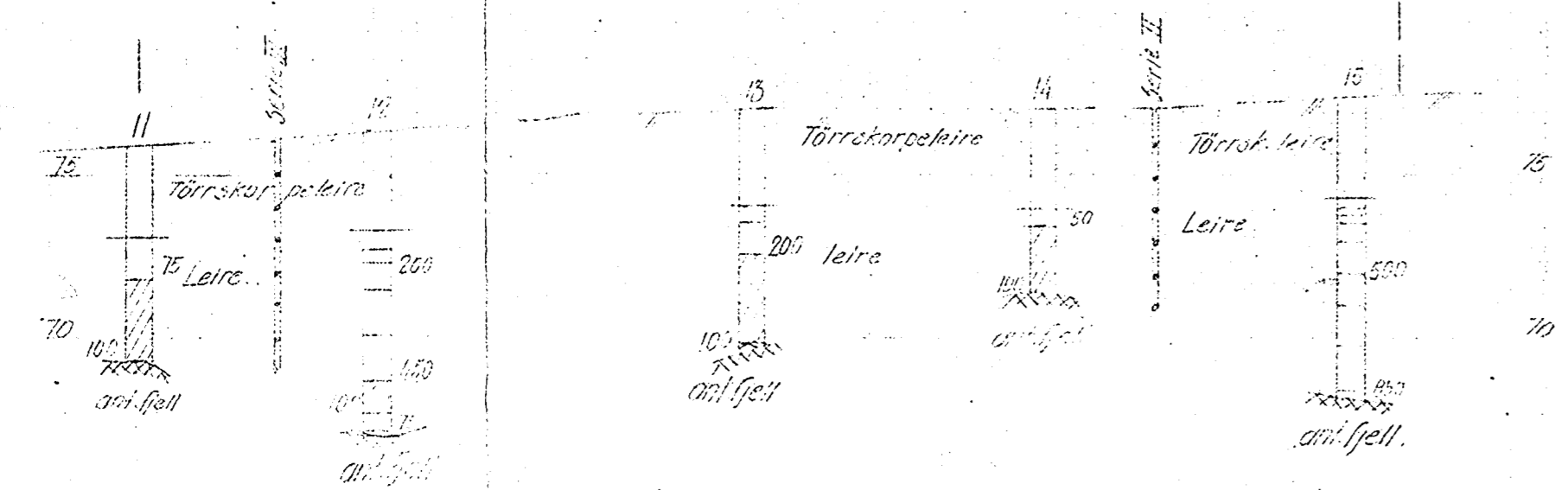
PROFIL B-B
M=1:200



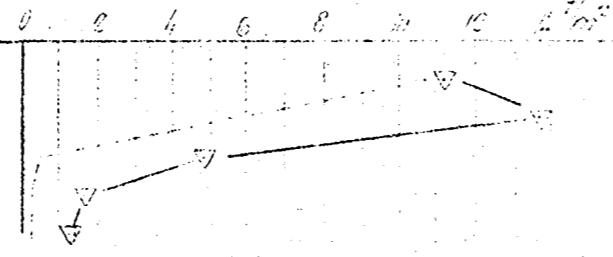
BLOKK II
PROFIL C-C
M=1:200



PROFIL D-D
M=1:200



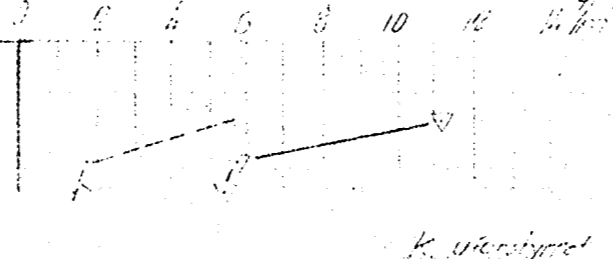
Sjærfasthet



Prøveserie I h. 75/5

Dyp	N	H	S	O	γ	Merknad
10	285	393	140	15	0,7	Tørrskorpelære, mjølig
20	285	441	278	21	0,9	Leire, mjølig sandig
30	324	432	20	9	0	Sandig
40	393	516	10	3	0	masseleire
50	284	420	26	6,3	0	masseleire

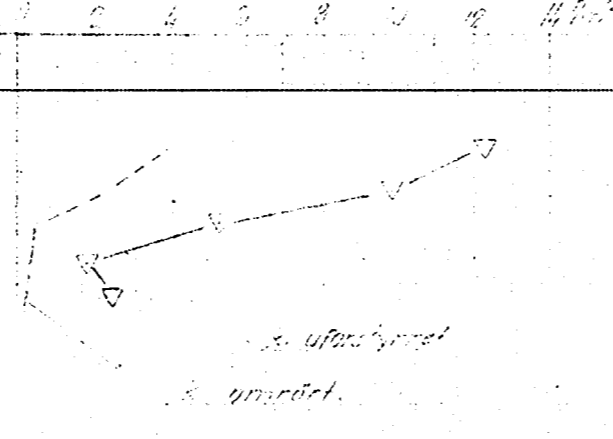
Sjærfasthet



Prøveserie II h. 75/50

Dyp	N	H	S	O	γ	Merknad
10	285	425	160	16	1,0	Tørrskorpelære, fast
20	282	442	296	2	1,1	Leire, mjølig sandig
30	357	452	59	3,9	0	Sjærfast
40	351	452	34	3,3	0	masseleire

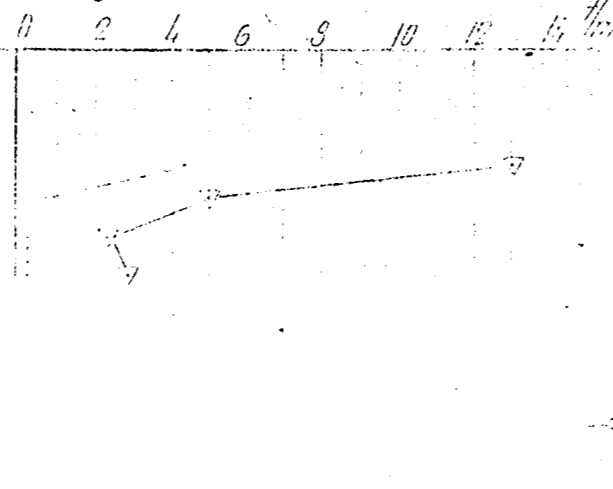
Sjærfasthet



Prøveserie III h. 75/0

Dyp	N	H	S	O	γ	Merknad
10	283	403	140	15	0,7	Tørrskorpelære, mjølig
20	283	442	156	32	0,9	Leire, mjølig (Høytvann)
30	283	442	21	4,3	0,9	Tørrskorpelære
40	357	420	20	10	0	mjølig sandig
50	354	420	19	9	0	masseleire
60	354	420	19	9	0	masseleire
70	354	420	3,3	11	0	sandig masseleire

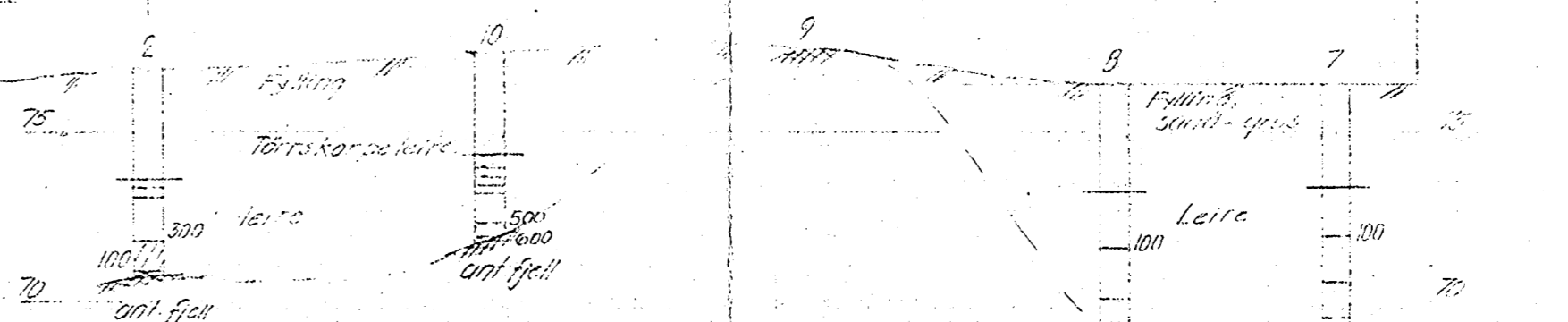
Sjærfasthet



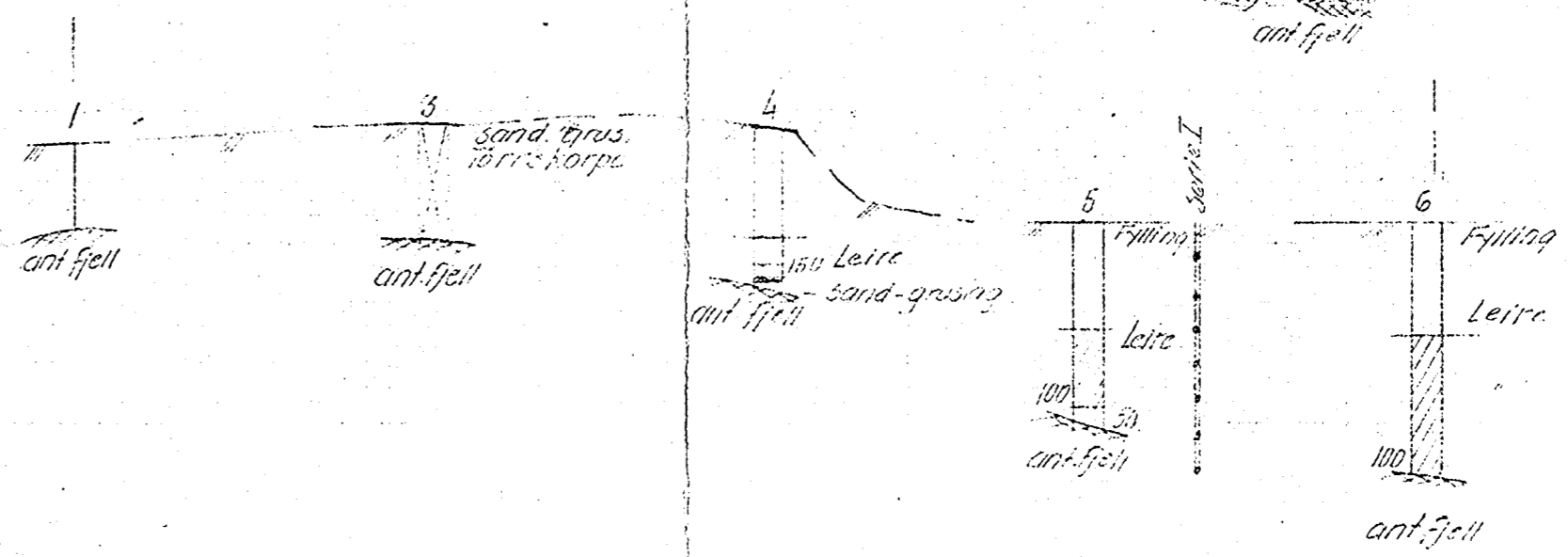
Prøveserie IV h. 75/0

Dyp	N	H	S	O	γ	Merknad
10	285	393	140	15	0,7	Tørrskorpelære, mjølig
20	285	425	160	16	0,7	Leire, mjølig, masseleire
30	286	452	189	8	0,3	Leire, mjølig, masseleire
40	303	453	31	3,4	0	sandig masseleire
50	317	463	11	9	0	sandig
60	435	483	11	17	0	masseleire

BLOKK III
PROFIL E-E
M=1:500



PROFIL F-F
M=1:500



Prøveserie V h. 75/0

Dyp	N	H	S	O	γ	Merknad
10	285	393	140	15	0,7	Fylling
20	324	420	49	4,3	0,9	Leire, ryeleirer
30	332	420	49	4,3	0,9	" sandig
40	372	512	17	7	0,9	" sandig
50	320	462	15	11	0	" sandig, grusleire
60	321	452	26	13	0	"
70	301	420	9	14	0	"

Betegnelser.
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
 K = sjærfasthet i tonn pr. m².
 H = relativ fasthet i omrørt tilstand.
 c = sensitivitet = $\frac{K}{K \text{ omrørt}}$
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
 γ = romvekt i tonn pr. m³

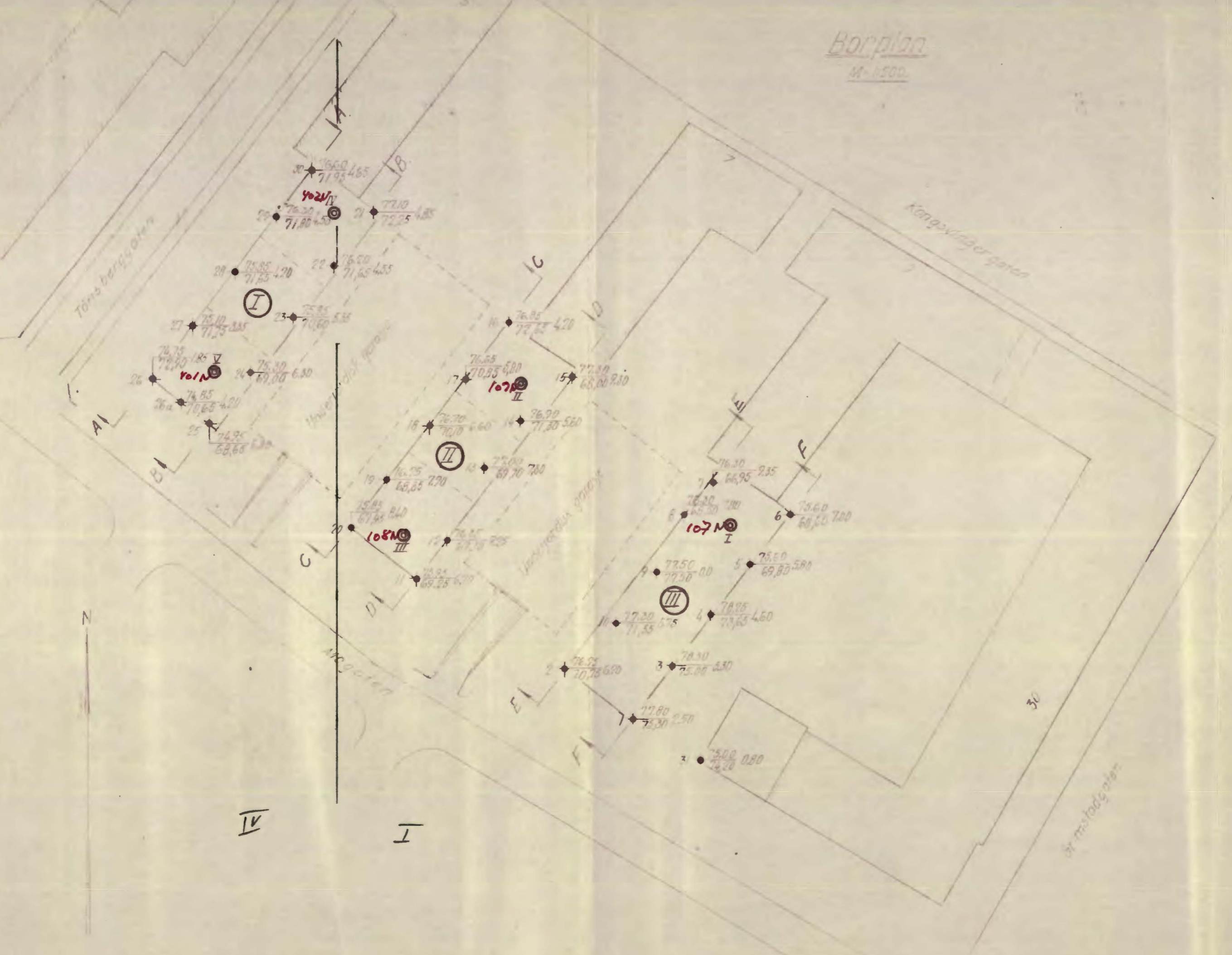
Til dreieboringen er brukt borerønder og spiss med diam. 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er på skravert borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er påført høyre side av borhullet.

Geoteknisk utredning av 1961-58 ved

OBOS 177 Sjøport
 Balladebygget, Havn
 Profilene A, B, C, E, F

Målestokk: 1:200
 Tegnet av: J. S. S. 58
 Erstatning for: 4098-2
 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oscars gt. 46b - Oslo
 Erstattet av:

Borplan
M 1:500



- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ▼ Ramsondering
- ⊙ Proveserle
- + Vingeboing

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

Lab. bok nr.
Borebok nr. 1101
Utgangspunkt for nivellement er 111 m over NN
Geoteknisk utredning av 1/6 58 ved

OBOS 177 Scene. Bolig og byggeløse, Kjøpsten Borplan	Målestokk	Tegn. nr.	76-58
	1:500		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46b — Oslo		Erstatning for:	4098-1
		Erstattet av:	