

N O T E B Y

2033

Obos Teisen Vest

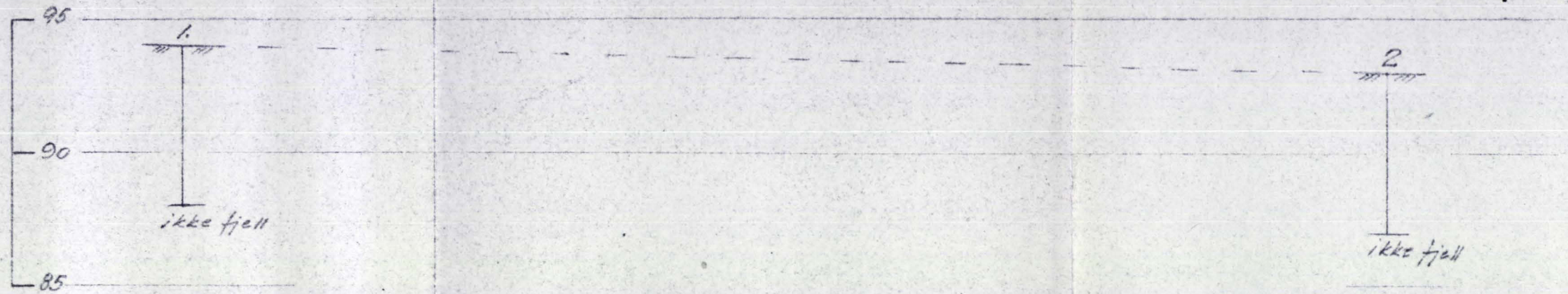
Agmund Boll's vei

NO:G111



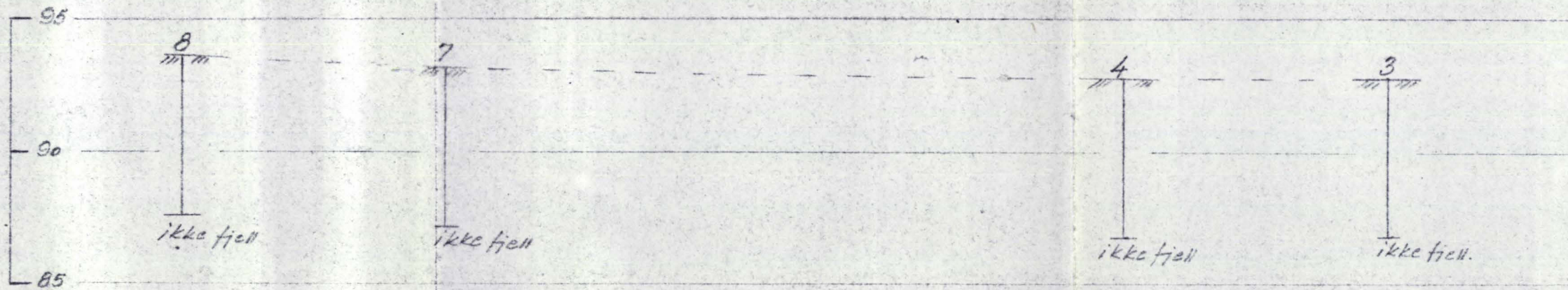
PROFIL A-A

M = 1:200



PROFIL B-B

M = 1:200



Prøveserie I h = +93.15

Dyp i m	W	V	F	H _i	H _s	K	O	μ	Merknad
1.0	26.2	42.4		>1750		1.1	2.05		Tørrskorpeleire, fast
2.0	27.7	43.8		>1750		1.1	2.01		" " "
2.8	30.0	45.7		1140		1.1	1.98		" " "
4.0	36.1	50.1	39	17	107	2.7	0.9	1.89	leire, mjørlig

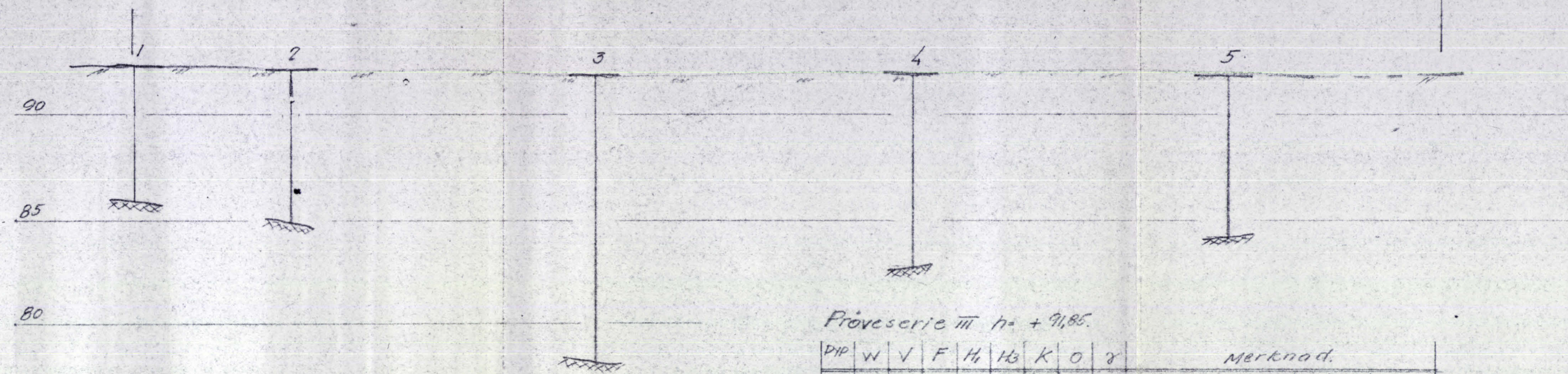
- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H_i = " fasthet i omrørt prøve
- H_s = " " uomrørt "
- K = kohesjon); skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- γ = volumvekt i tonn pr. m³.

BOREPLAN SETEGN. NR. 2033.
BLOKK I PROFILENE A og B.
Lab. 166. Borebok 401. Niv. bok 16.

OBOS, TEISEN VEST Grunnundersøkelser for boligblokk nr 1.	Målestokk	Tegn. R.	197-51
	1:200	Trac.	
Erstatning for		Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		2034	
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstattet av	

PROFIL C-C

M=1:200

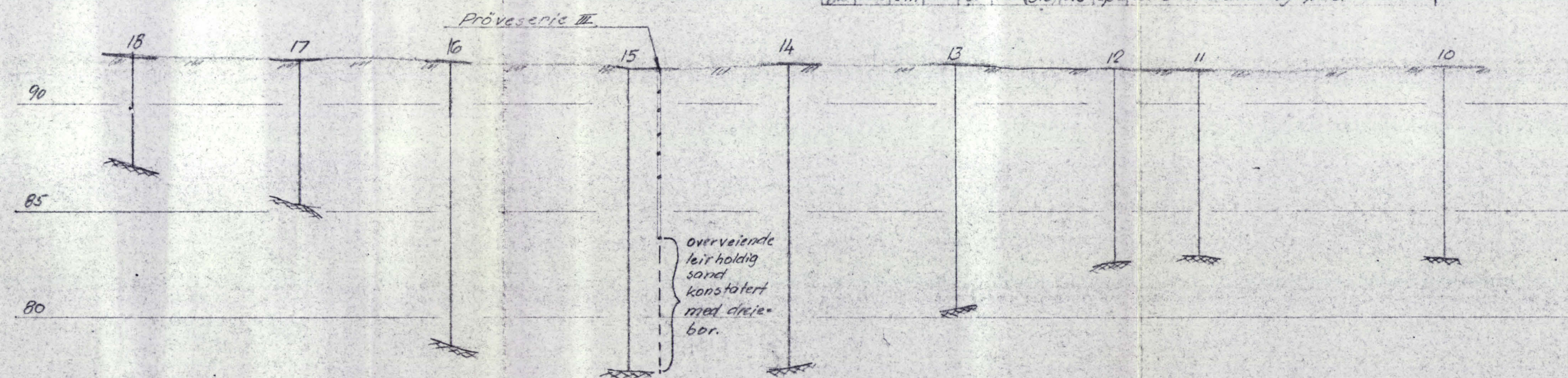


Prøveserie III h = +91,85

Dyp	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	γ	Merknad.
1,0	26,6	42,6		1470	12,3	1,1	2,05		Tørskerpeleire "rusfflekter"
2,0	30,6	45,7		1350	11,7	1,1	1,95		" mjølig "
3,0	30,3	45,8		2150	13,7	1,0	1,97		" "
4,0	31,3	46,4	38	35	220	4,7	0,9	1,85	Leire
5,0	33,1	48,1	41	52	153	3,6	0,9	1,93	" "
8,0	12,0	24,9		61	120	3,0	0,3	2,32	leire med sand og grus

PROFIL D-D

M=1:200

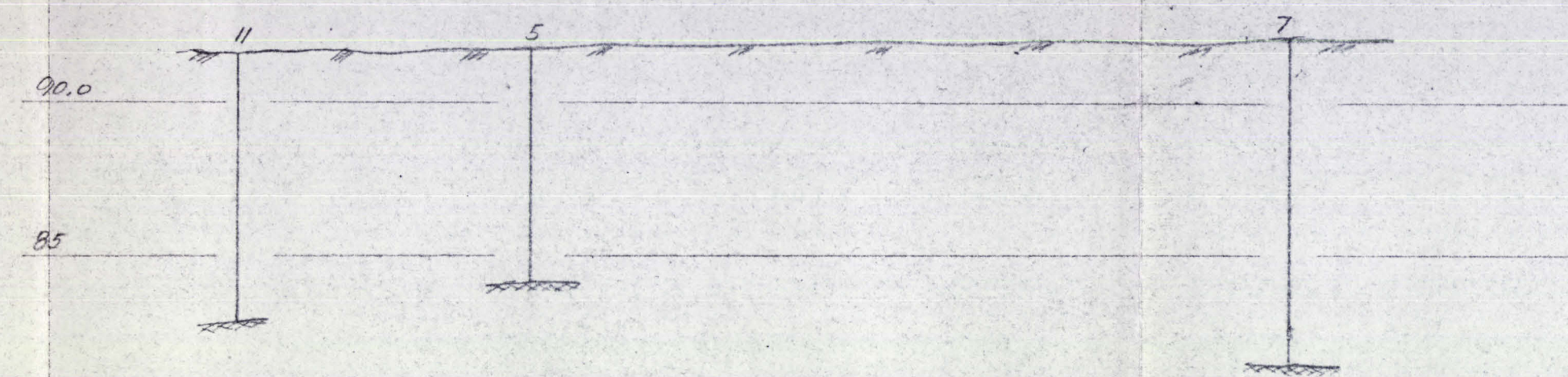


Prøveserie III

Overveiende leir holdig sand konstatert med dreiebor.

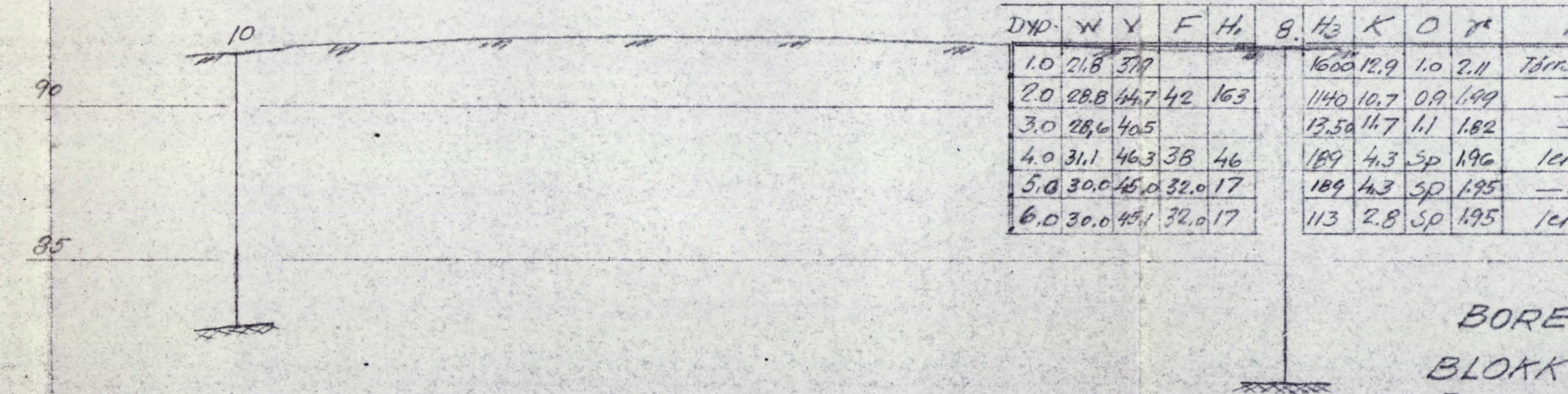
PROFIL E-E

M=1:200



PROFIL F-F

M=1:200



Prøveserie II h = +91,95

Dyp	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	γ	Merknad.
1,0	21,8	37,9		1600	12,9	1,0	2,11		Tørskerpeleire "rust flekker"
2,0	28,8	44,7	42	163	1140	10,7	0,9	1,89	" "
3,0	28,6	40,5			12,50	11,7	1,1	1,82	" "
4,0	31,1	46,3	35	46	189	4,3	sp	1,96	leire, mjølig
5,0	30,0	46,0	32,0	17	189	4,3	sp	1,95	" " sandig
6,0	30,0	45,1	32,0	17	113	2,8	sp	1,95	leire, sandig

BOREPLAN SE TEGN. NR 2033

BLOKK 2. - PROFILENE C, D, E OG F

Boringertilfjell utført av Andresen & Halvorsen. Prøveseriene oppført av Norsk Teknisk Byggekontroll.

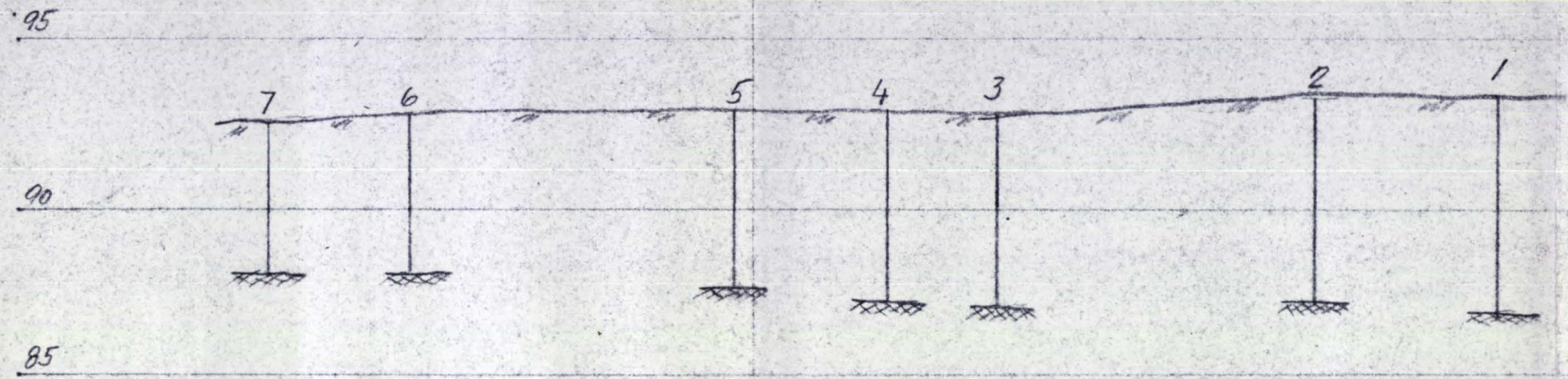
Lab 106. Berebek Løi. Niv. bok 10.

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

OBOS, TEISEN VEST. Grunnundersøkelser for boligblokk nr. 2.	Målestokk	Tegn. 6	197-51
	1:200	Trac.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstatning for	2035	
		Erstattet av	

PROFIL G-G

M = 1:200

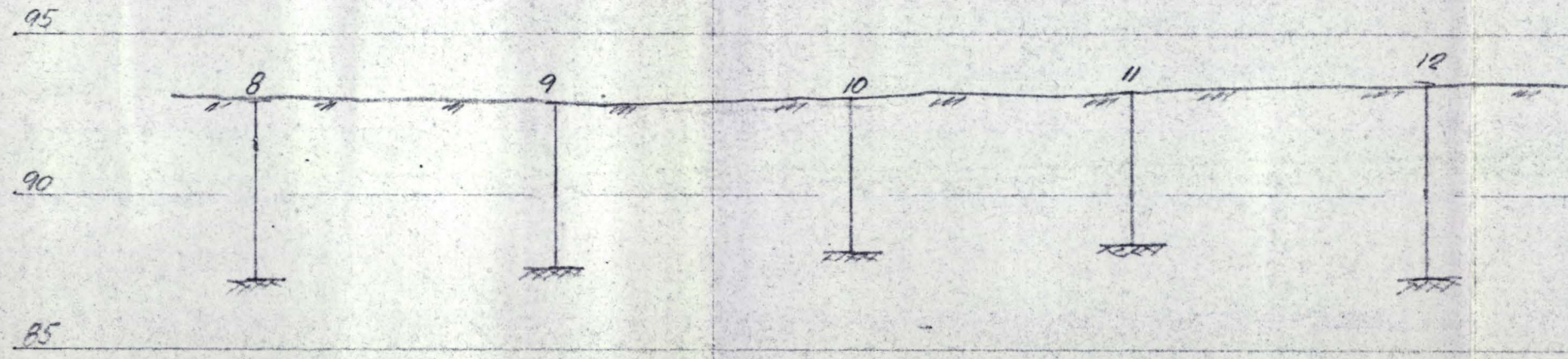


Prøveserie IV n = +93.05

DYP	W	V	F	H _r	H _u	K	O	γ	Merknad.
1.0	26.4	42.4				1600 (12.9)	0.9	2.09	Tørrskorpelire, øvre del = fylling
2.0	27.1	43.1					1.2	2.02	— " — meget fast
3.0	28.7	44.4	38	76	760	8.8	1.0	1.99	leire, "mijelige tørrskorpelumper
4.0	38.0	51.2	40	15	195	4.4	0.9	1.86	leire.
4.8	18.0	32.9		12	10.4		0	2.15	leire, mosand, sand og grus.

PROFIL H-H

M = 1:200



Boringene til fell er utført av Andersen & Halvorsen
 Prøveserien er opptatt av Norsk Teknisk Byggekontroll.
 antatt fell

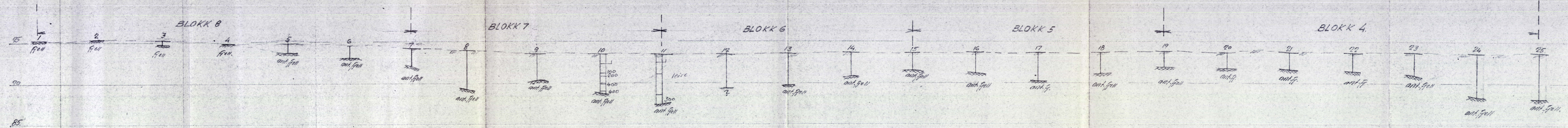
- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H_r = " fasthet i omrørt prøve
- H_u = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- γ = volumvekt i tonn pr. m³.

BLOKK 3, Profil G og H. (Boreplan se tegn nr. 2033.
 tab 166, Borebok 401, Hivbok 16.

OBOS, TEISEN VEST. Grunnundersøkelser for boligblokk nr 3.	Målestokk	Tegn. B.
	1:200	Trac.
		Kfr.
Erstatning for		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		2036
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstøttet av

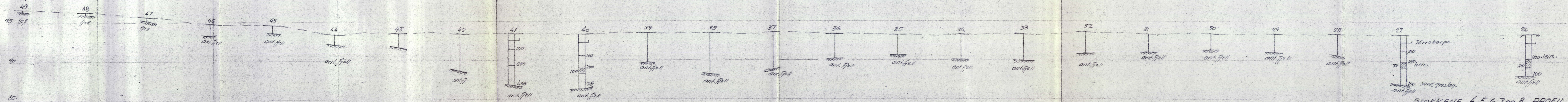
PROFIL J-J

M=1:200



PROFIL K-K

M=1:200



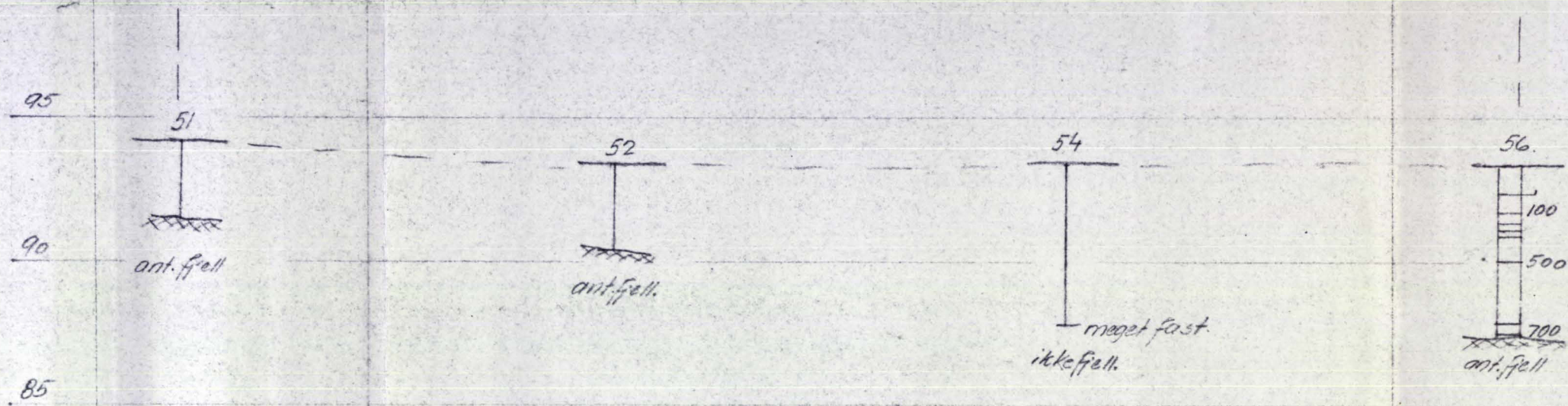
BLOKKENE 4, 5, 6, 7 og 8, PROFIL J og K.
BOREPLAN SE TEGN. NR. 2037
Borebok 401.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig 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 omdreininger er påført høyre side av borhullet.

OBOS, TEISEN VEST. Grunnundersøkelser, forbøligblokk nr. 4, 5, 6, 7 og 8.	Målestokk	Tegn. G.	1951.
	1:200.	Trac.	
HORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstatning for	2037	
		Erstattet av	

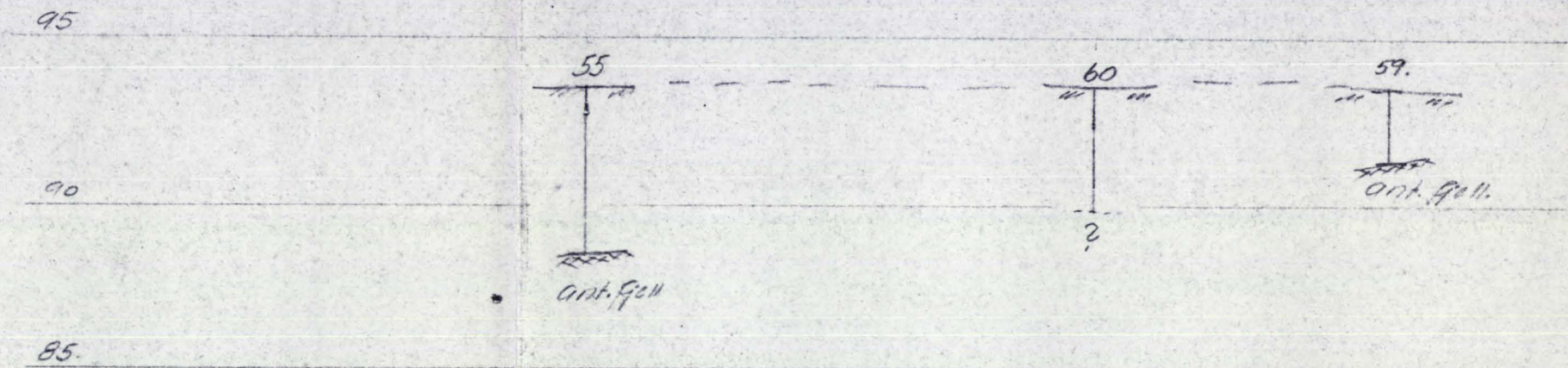
PROFIL L-L

M: 1:200



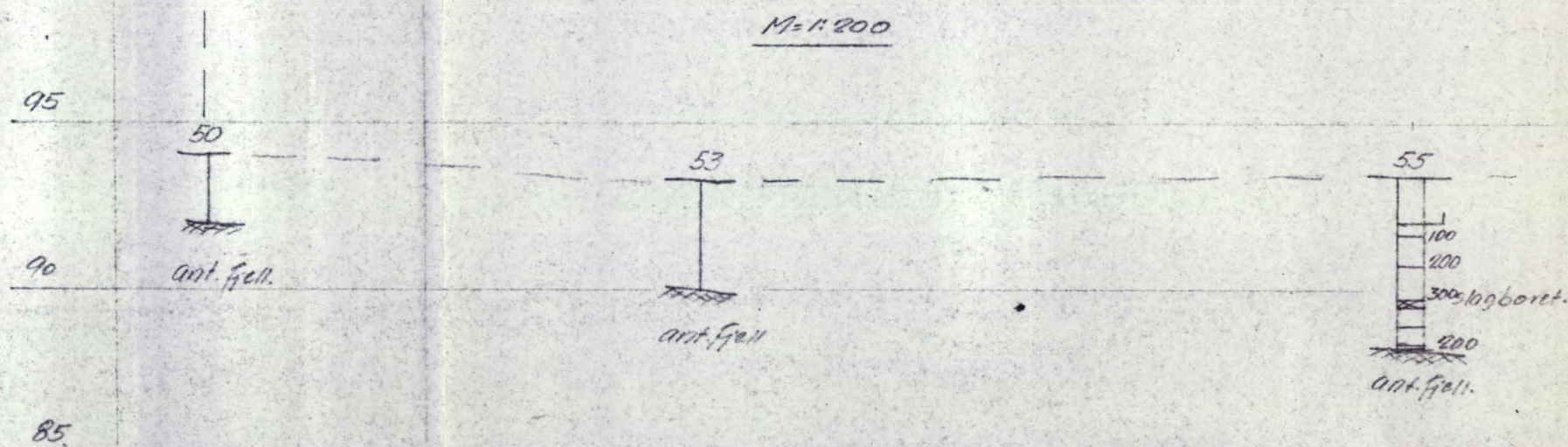
PROFIL O-O

M: 1:200



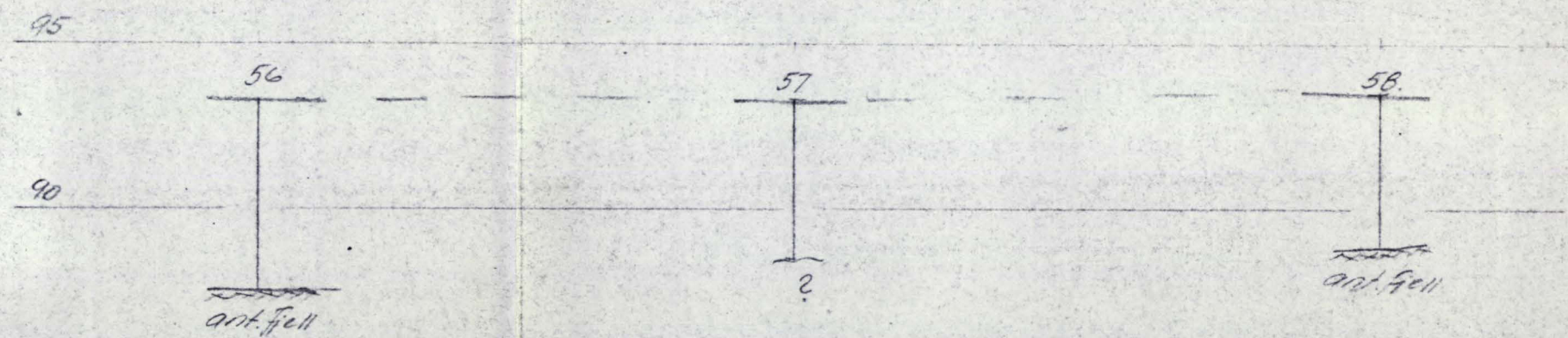
PROFIL M-M

M: 1:200



PROFIL N-N

M: 1:200



BLOKK 9. PROFILENE L, M, N OG O.
BOREPLAN SETEGNING NR. 2033
Borelok 401 og 420.

til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig 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 høire side av borhullet.

<u>OBOS, TEISEN VEST.</u>		Målestokk	Tegn. 6/17-51
Grannundersøkelser.		1:200	Trac.
for boligblokk nr. 9.			Ktr.
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for	
Oscars gt. 46 b - Oslo		2038.	
		Erstattet av	