

NO B - 88

N

NOTE BY

2387

Nils Bays vei 52 - 88

[Redacted]

[Redacted]

NO: B8 III

*[Handwritten signature]*

top 2387

situation.

- 2389

proph

2390

— (in angle)

2391

—

2392

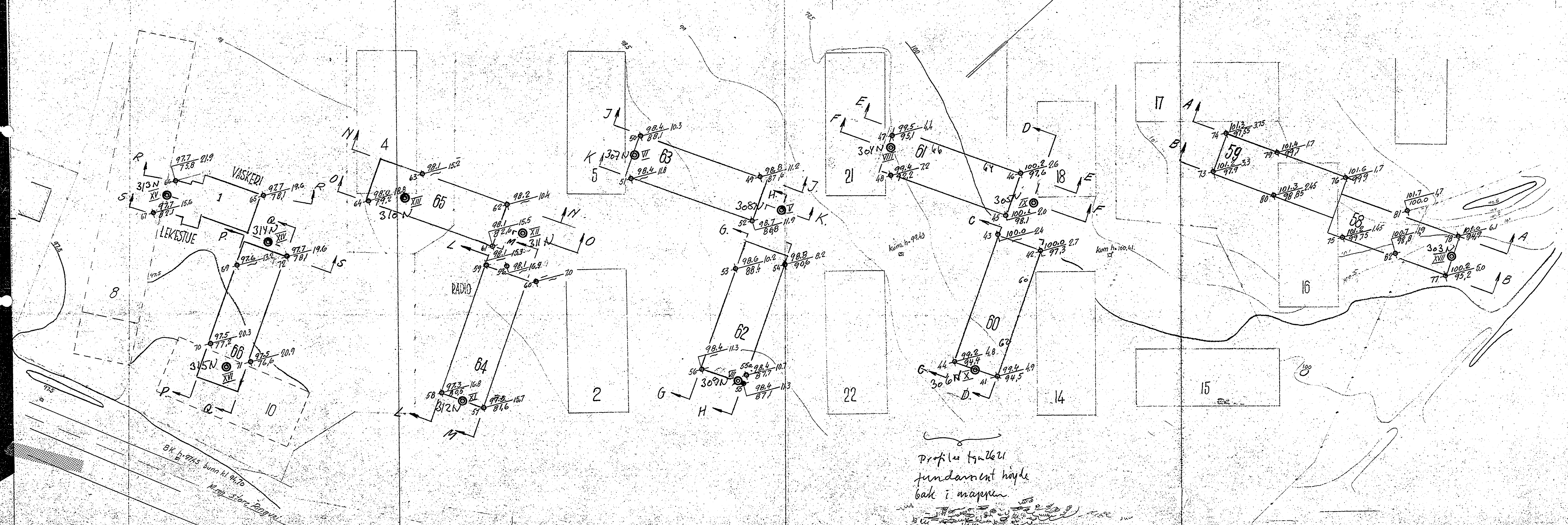
—

2621

—

Boreplan

M=1:500



Profiler tallet  
fundament høyde  
bak i mappen

- ⊕ Dreieboring
- ⊙ Spyleboring
- ⊙ Prøveserie
- Borhull nr. ⊕ Terreng (Bunn-) kote Boré dybde i m.
- Antatt fjellkote
- Lab. bok nr. 224
- Borebok nr. 637656
- Geoteknisk utredning av 23/4-53 ved J.F.

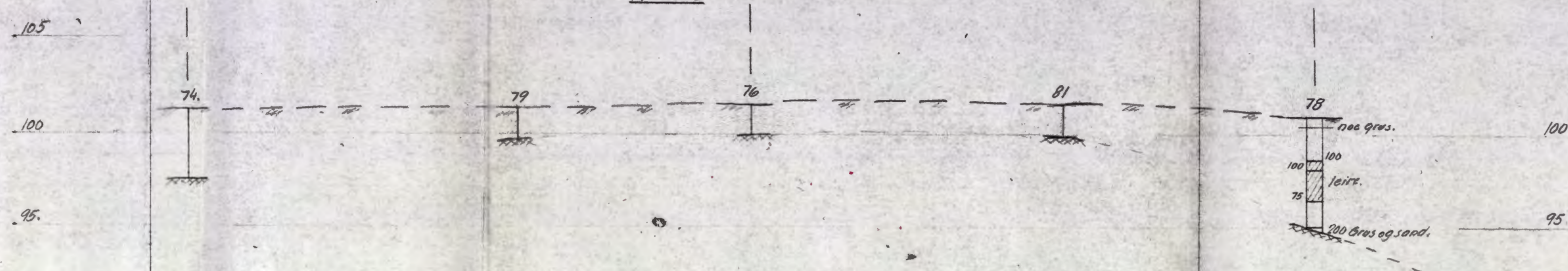
Situasjon-  
og borplan  
NO: B 8 III

Sløtta IV, Sogn.		Målestokk	Tegn. E 17/6 53
Grunnundersøkelse.		1:500	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for	
Oscars gt. 46 b - Oslo		2387.	
		Urskrevet av	

Blokk nr. 58 og 59.

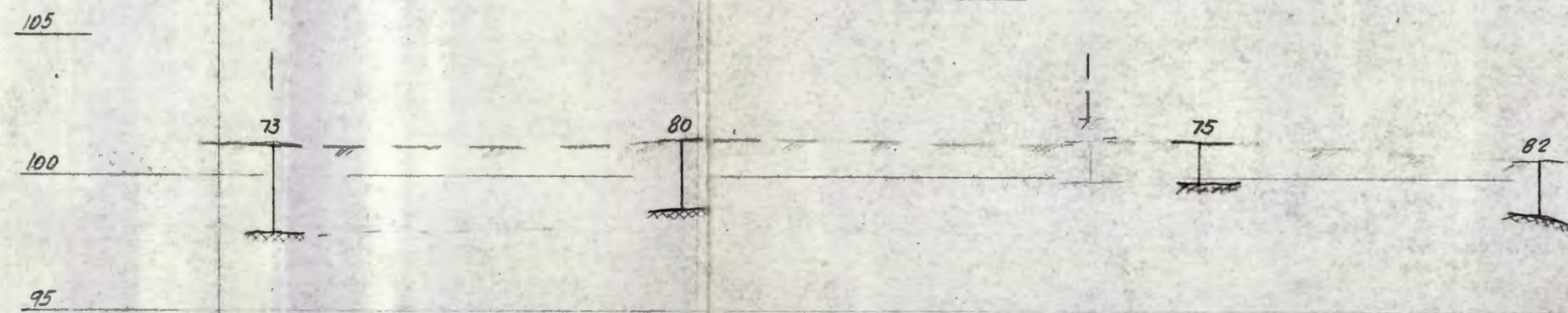
Profil A-A.

M=1:200



Profil B-B.

M=1:200



Prøveserie XVIII h=100.4

Dyp	W	V	F	H <sub>i</sub>	H <sub>g</sub>	K	O	p	Merknad.
1.0	24.6	39.4			1700		1.3	1.99	Tørstorpelire, mildig
2.0	23.4	38.8					0.9	2.04	mjale, fannig, leingulstf.
3.0	26.5	42.1	27	13	104	2.6	0	2.02	leire, mild, sandig
4.0	36.8	51.3	37	10	120	3.0	0	1.92	" " "
5.0	37.0	50.2	38	12	179	4.1	0	1.86	" " "

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H<sub>i</sub> = " fasthet i omrørt prøve
- H<sub>g</sub> = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> 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. m<sup>3</sup>

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 1.0 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Blokkene 58 og 59

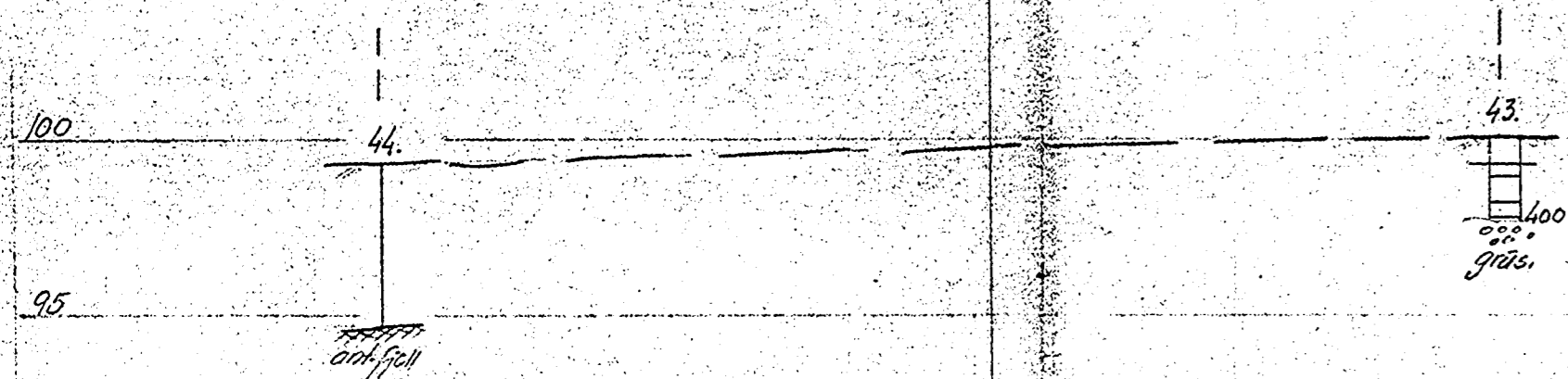
Lab. bok nr. 229  
 Borebok nr. 637.656.  
 Geoteknisk utredning av 23/4-53 ved J.F.

Sletta IV Sogn.	Målestokk	Tegn. B	19/4-53
	1:200		
Grønnundersøkelse	Erstatning for		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	2388.		
Oscars gt. 46 b - Oslo	Erfattet av		

Blokk nr. 60

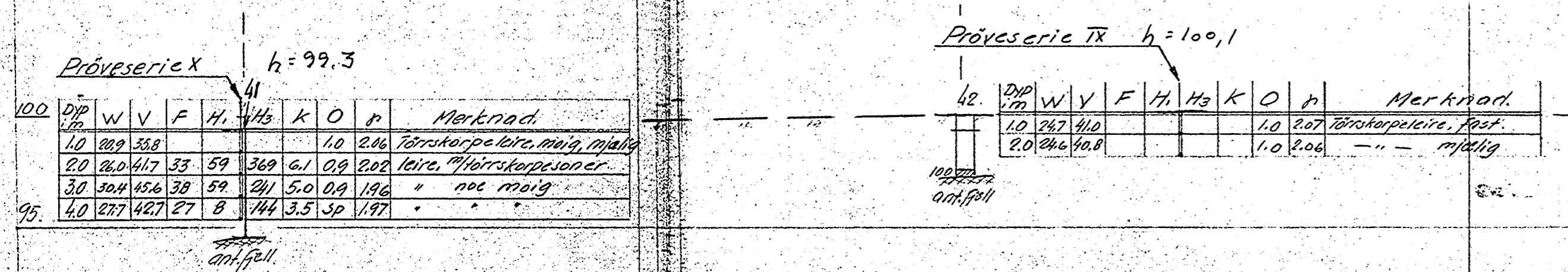
Profil C-C

M=1:200



Profil D-D

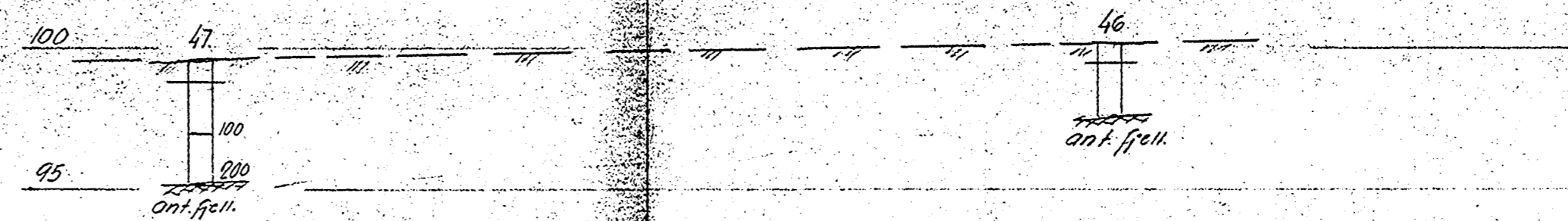
M=1:200



Blokk nr. 61

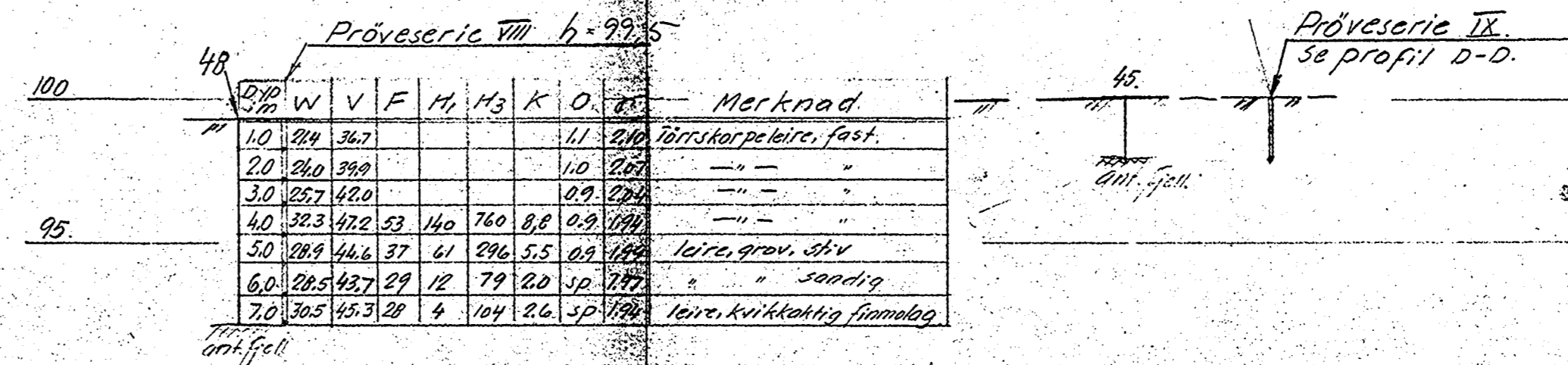
Profil E-E

M=1:200



Profil F-F

M=1:200



W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans  
 V = vanninnhold i volumprosent  
 F = relativ finhet  
 H<sub>1</sub> = " fasthet i cmrørt prøve  
 H<sub>2</sub> = " " uomrørt "  
 K = kohesjon; skjærfesthet i tonn pr. m<sup>2</sup> målt i prøven.  
 O = <sup>humifiserb</sup> Organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.  
 p H tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.  
 γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

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 høyre side av borhullet.

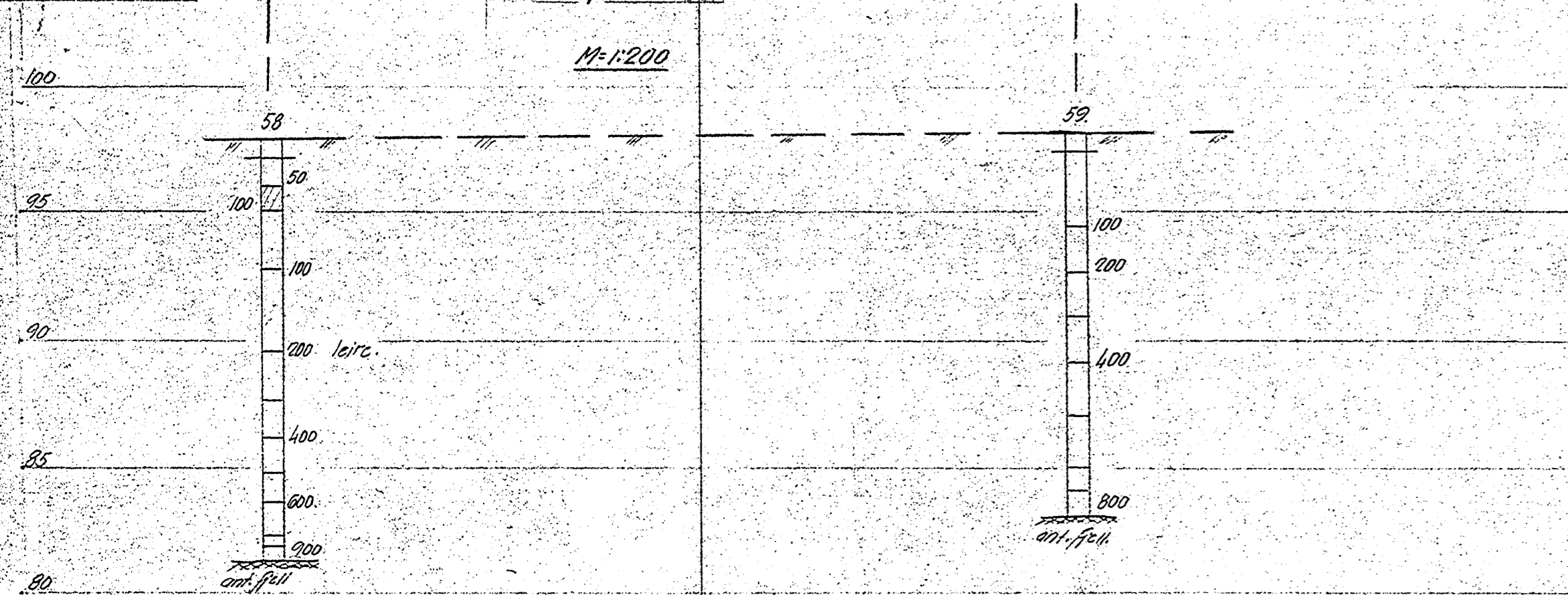
Blokkene nr. 60 og 61

Lab. bok nr. 224 229  
 Borebok nr. 637656  
 Geoteknisk utredning av 23/4-53 ved J.F.

Sletta IV, Sogn.		Målestokk	Tegn. B 14/4-53
Grunnundersøkelse.		1:200	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for	
Oscars gt. 46 b - Oslo		2389	
		Erstattet av	

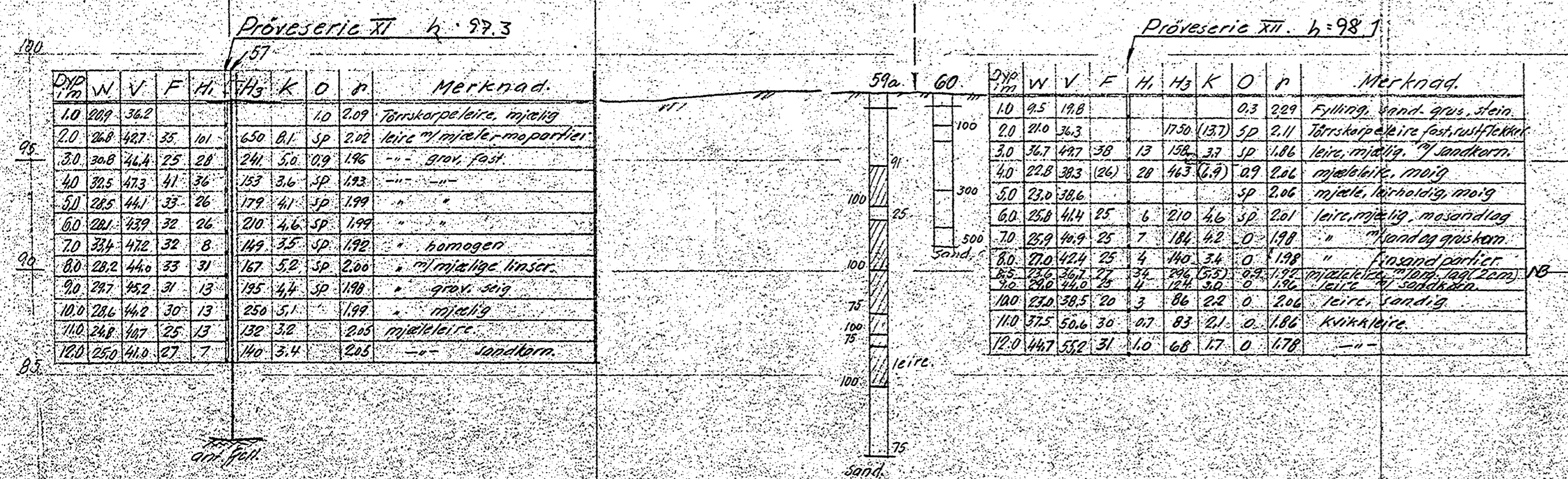
Blokk nr. 64.

Profil L-L



Profil M-M

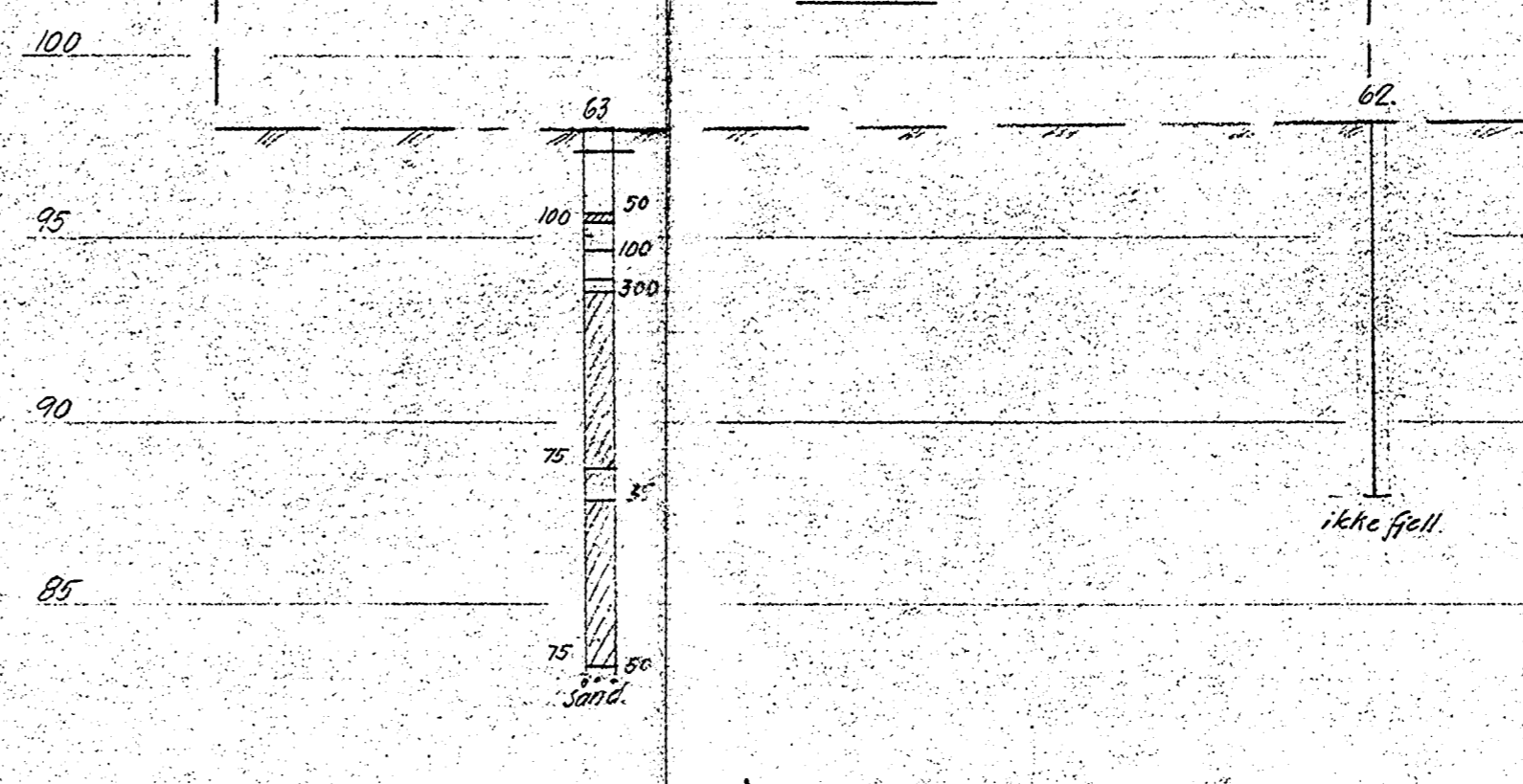
M=1:200



Blokk nr. 65

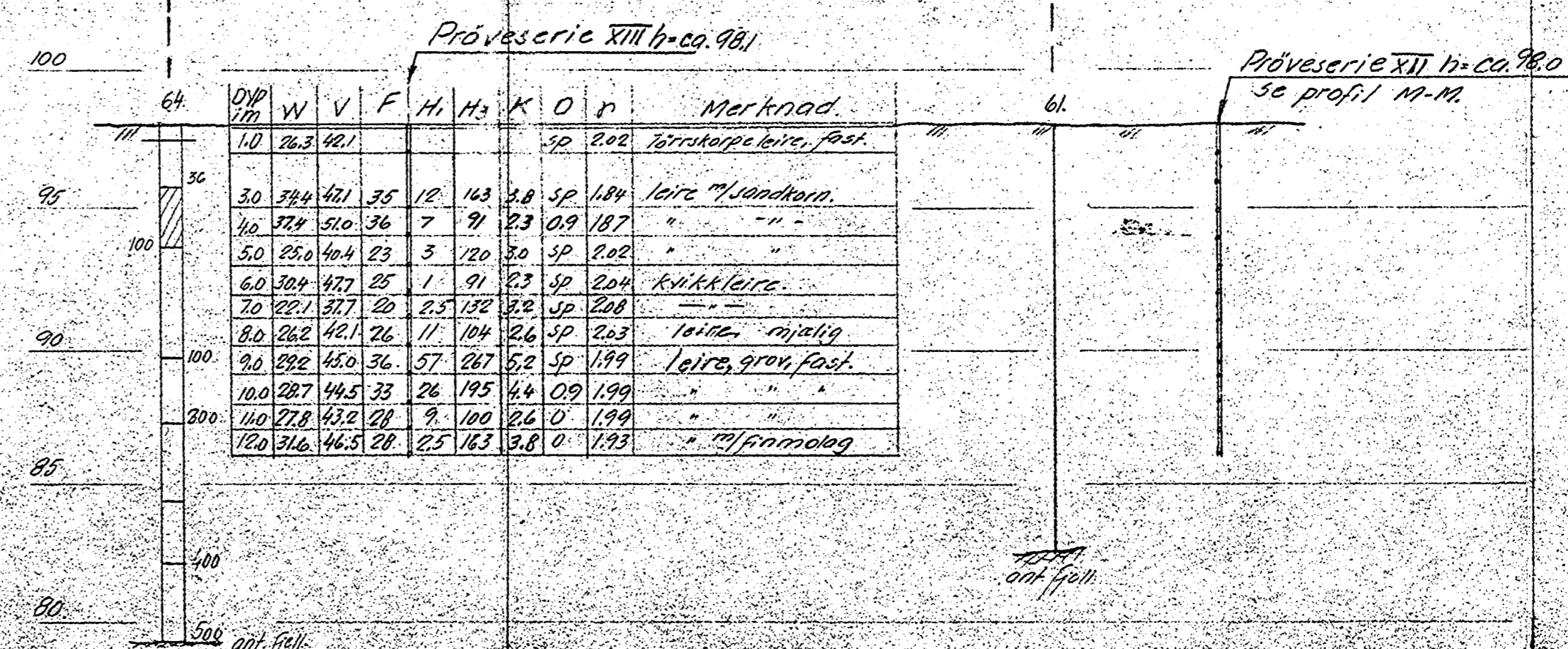
Profil N-N

M=1:200



Profil O-O

M=1:200



- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve
- H<sub>2</sub> = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> m&lt;t i prøven
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
- ? = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

Til dreieboringen er brukt borerlengder 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.

Blokkene nr. 64 og 65

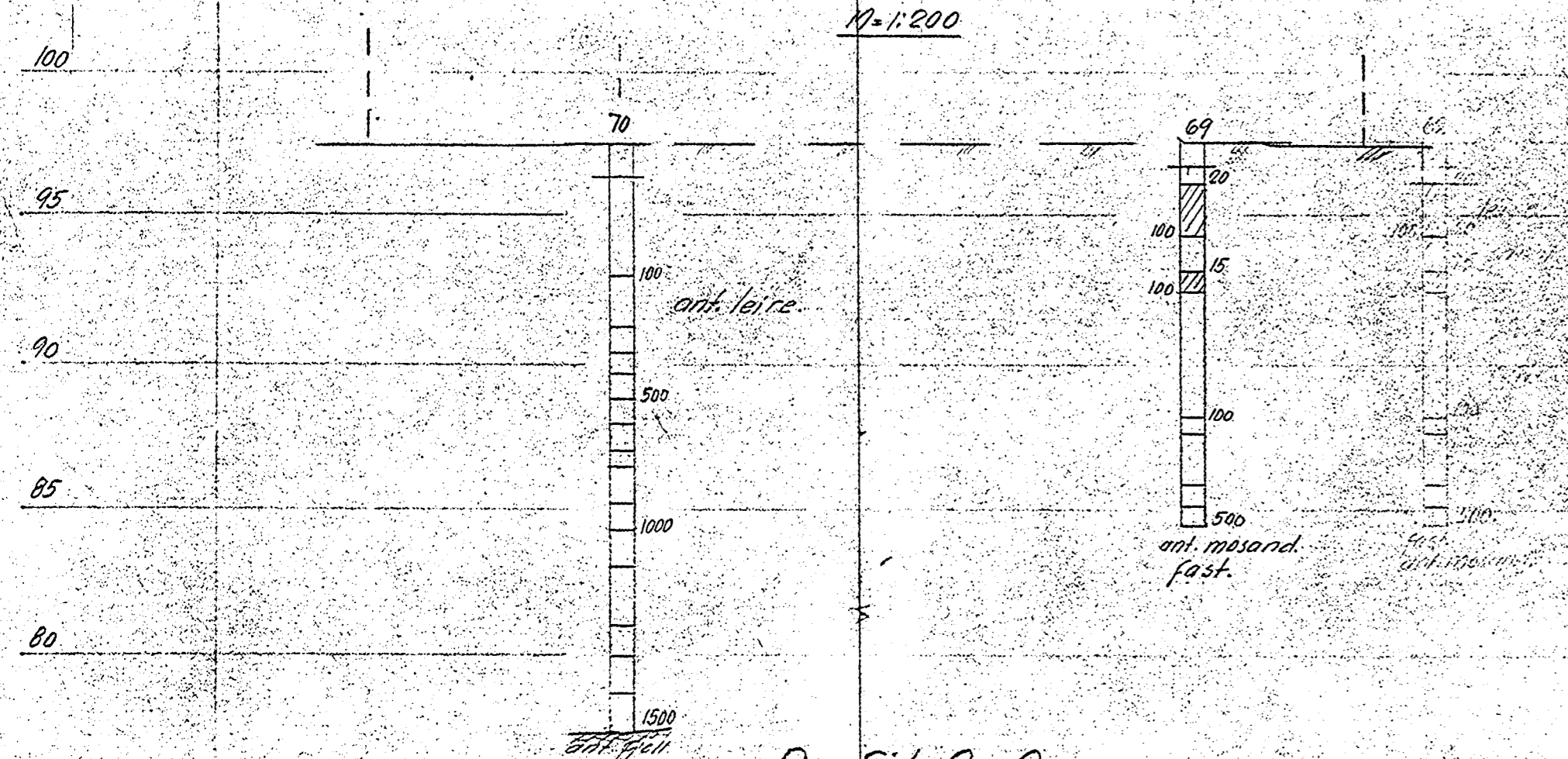
Lab. bok nr. 224 229  
Borebok nr. 637, 656  
Geoteknisk utredning av

Sletta IV, Sogn.		Målestokk	Tegn. B.	10/4-53
Grunnundersøkelser		1:200		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for		
Oscars gt. 46 b. - Oslo		2391		
		Erstatet av		

Blakk nr. 66

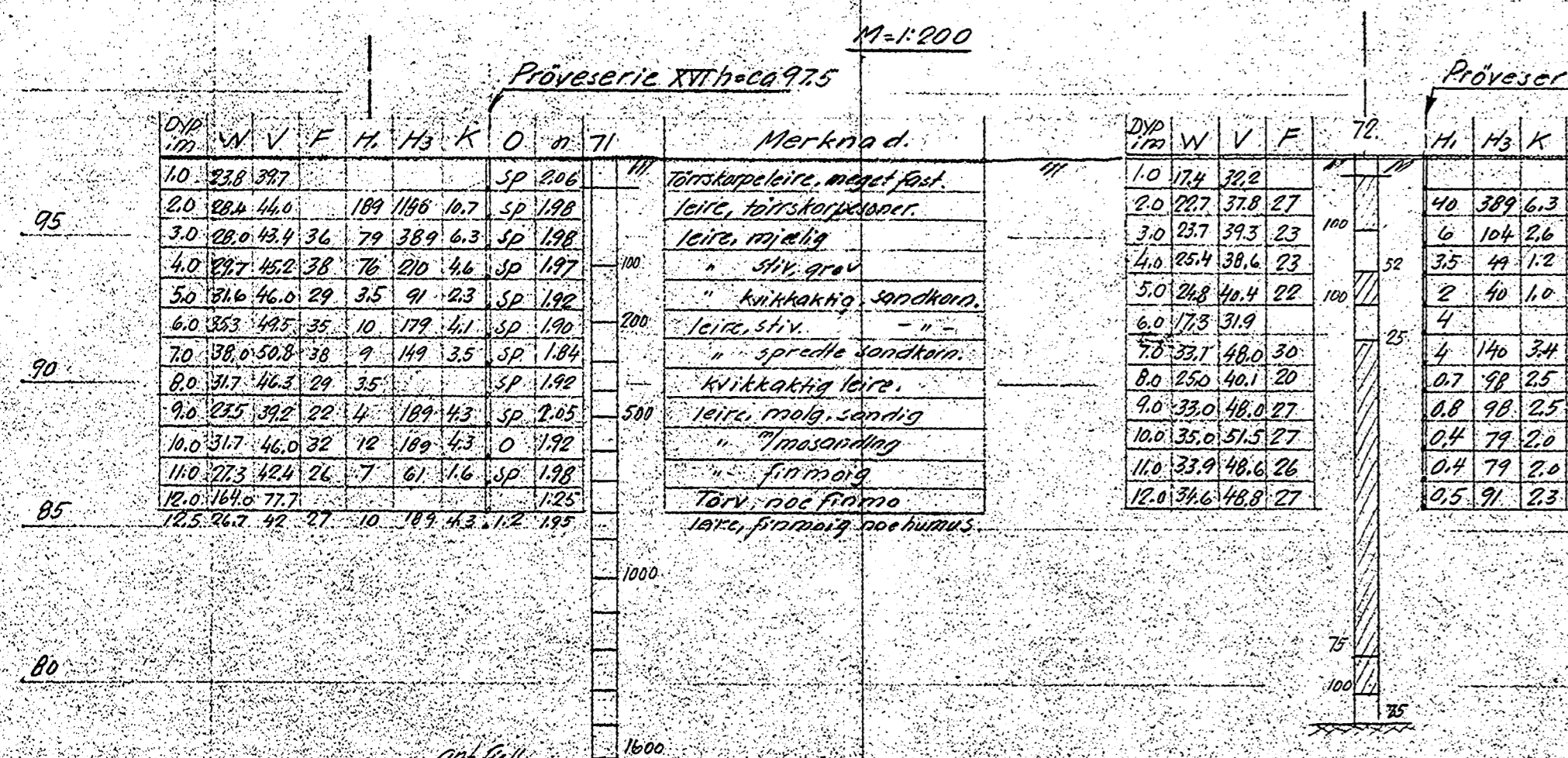
Profil P-P

M=1:200



Profil Q-Q

M=1:200



Prøveserie XVII h=ca.975

Prøveserie XIV h=ca.977

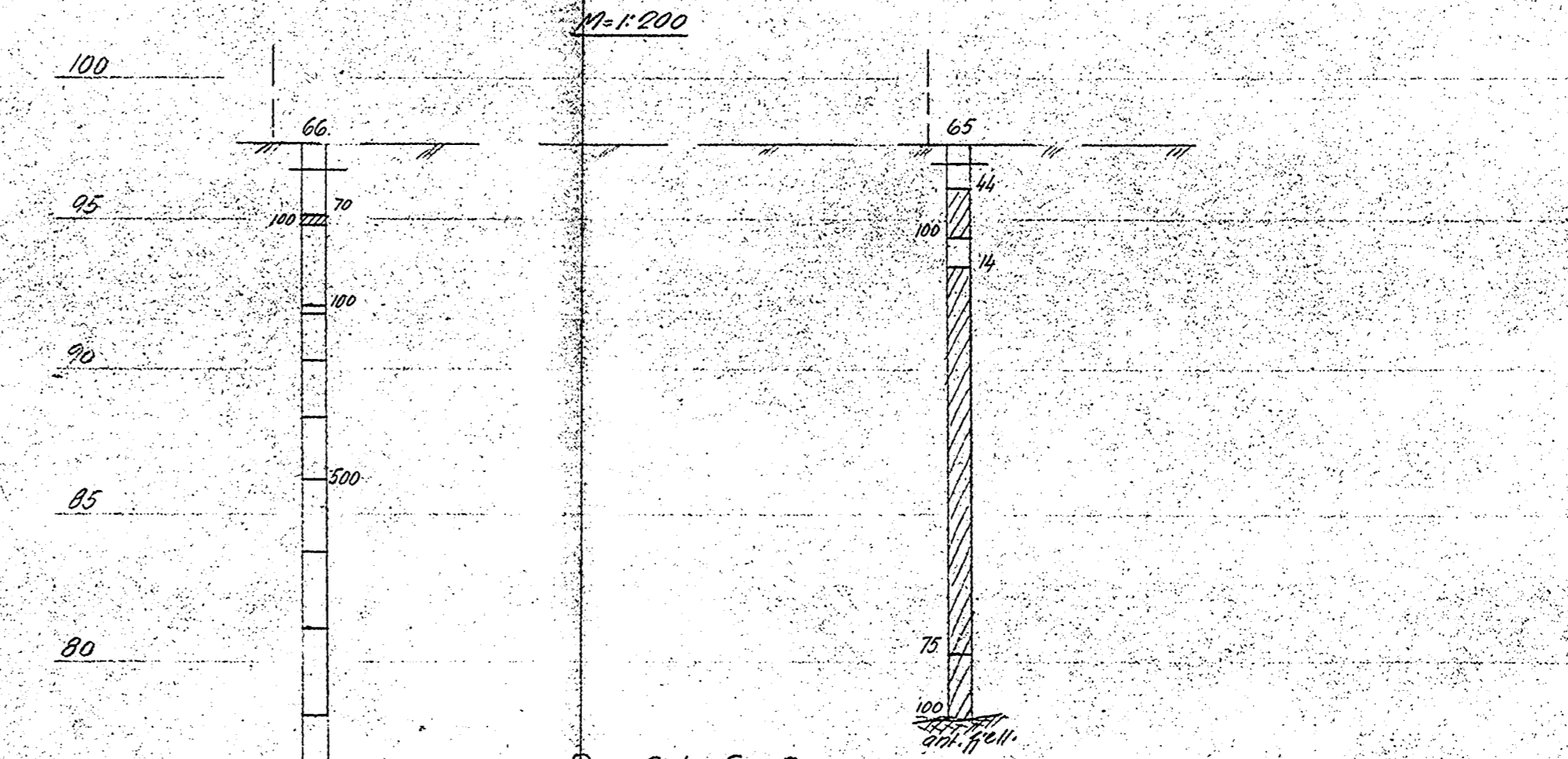
Dyp	W	V	F	H	H <sub>3</sub>	K	O	n	r	Merknad.
1.0	23.8	39.7						sp	2.06	Tørskappeleire, meget fast
2.0	28.2	44.0		189	186	16.7	sp	1.98		leire, tørrskappeleire
3.0	28.0	43.9	3.6	79	38.9	6.3	sp	1.98		leire, mjøllig
4.0	28.7	45.2	3.8	76	210	4.6	sp	1.97		" stiv grav
5.0	31.6	46.0	2.9	3.5	91	12.3	sp	1.92		" kvikkattig sandkorn
6.0	35.3	48.5	3.5	10	179	4.1	sp	1.90		leire, stiv
7.0	38.0	50.8	3.8	9	149	3.5	sp	1.84		" spredde sandkorn
8.0	31.7	46.3	2.4	3.5			sp	1.92		kvikkattig leire
9.0	28.5	39.2	2.2	4	129	4.3	sp	2.05		leire, mjøllig sandig
10.0	31.7	46.0	3.2	72	169	4.3	0	1.92		" masand
11.0	27.3	42.4	2.6	7	61	11.6	sp	1.98		" finmjøllig
12.0	16.4	21.7						1.25		Tør, rød fôrme
12.5	26.7	42	2.7	10	123	4.3	1.2	1.95		leire, fôrmeig og humus

Dyp	W	V	F	H	H <sub>3</sub>	K	O	n	r	Merknad.
1.0	17.4	22.2								2.17 Tørskappeleire, masandlag
2.0	22.7	37.8	2.7							2.24 leire, mjøllig "mjøllig partier
3.0	23.7	39.3	2.3							2.25 leire, "masandlag
4.0	25.4	38.6	2.3							" "kvikkattig" "stiv
5.0	24.8	40.4	2.2							2.04 kvikkattig sand, grøskorn
6.0	17.3	31.9								2.16 leire, sand, grøskorn
7.0	33.1	48.0	3.0							1.93 " kvikkattig
8.0	25.0	40.1	2.0							2.01 kvikkattig "sandkorn
9.0	33.0	48.0	2.7							1.92 " "
10.0	35.0	51.5	2.7							2.0 " "
11.0	33.9	48.6	2.6							1.92 " "
12.0	31.6	48.8	2.7							1.90 " " WL=25.6, VP=22.4, Z=3.2

Lekestue og vaskeri

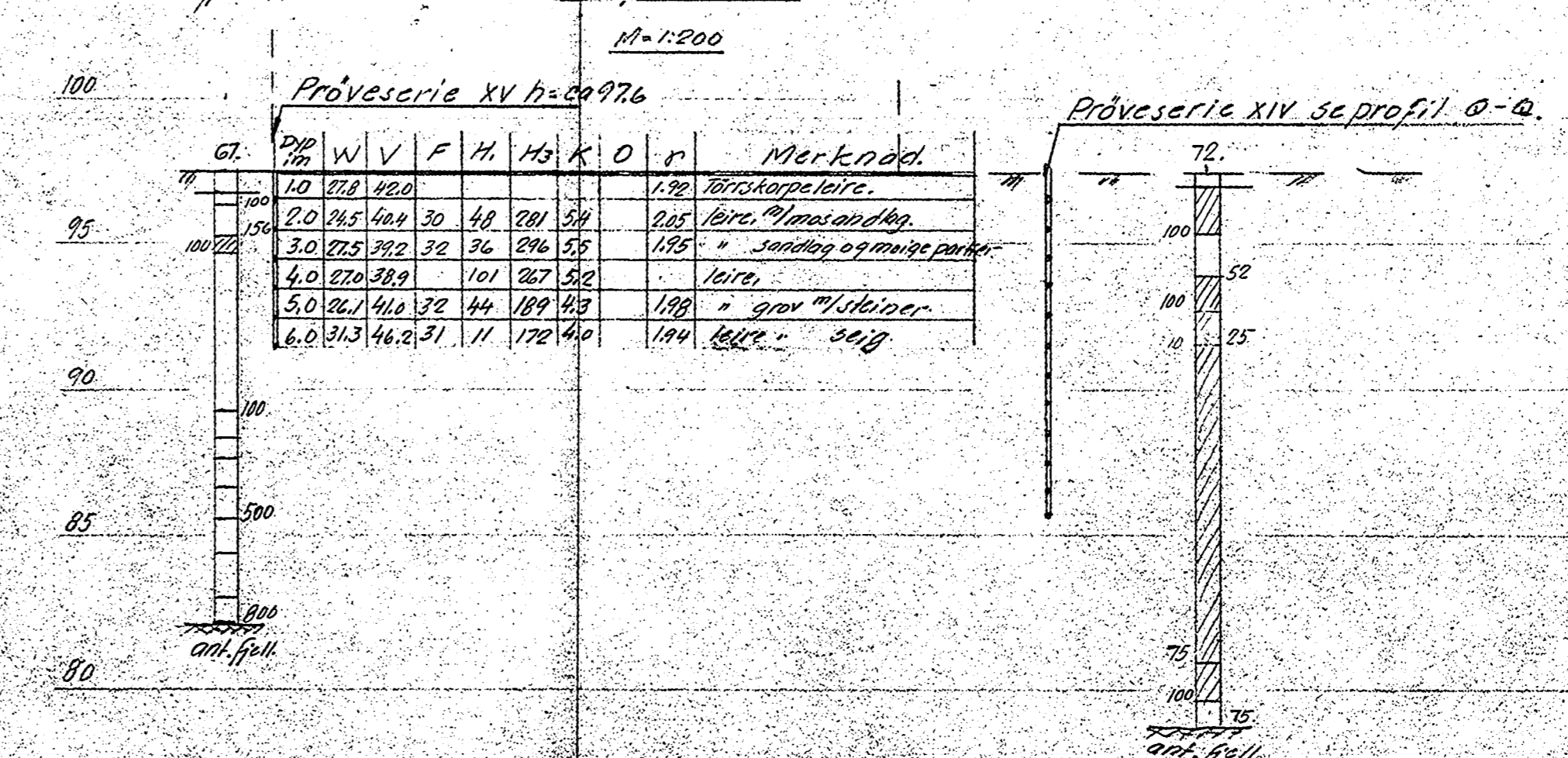
Profil R-R

M=1:200



Profil S-S

M=1:200



Prøveserie XV h=ca.976

Prøveserie XIV se profil Q-Q

Dyp	W	V	F	H	H <sub>3</sub>	K	O	n	r	Merknad.
1.0	27.8	42.0								1.92 Tørskappeleire
2.0	24.5	40.4	3.0	4.8	281	5.4				2.05 leire, "masandlag
3.0	27.5	39.2	3.2	3.6	246	5.5				1.95 " sandig og mjøllig partier
4.0	27.0	38.9		101	267	5.2				leire
5.0	26.1	41.0	3.2	4.4	189	4.3				1.92 " grav m/skinner
6.0	31.3	46.2	3.1	11	172	4.0				1.94 leire " seig

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans  
 V = vanninnhold i volumprosent  
 F = relativ finhet  
 H = " fasthet i omrørt prøve  
 H<sub>3</sub> = " " uomrørt "  
 K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> målt i prøven  
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans  
 n = antall < 7 angir surreaksjon og tall > 7 basisk reaksjon  
 r = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

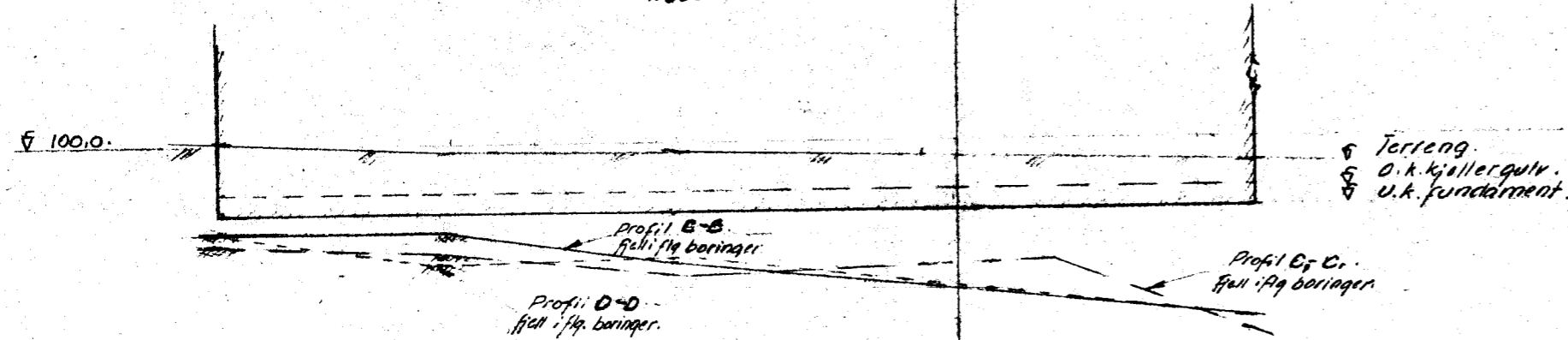
I til dreieboringen er brukt bølengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Blakk nr. 66 samt Lekestue og vaskeri

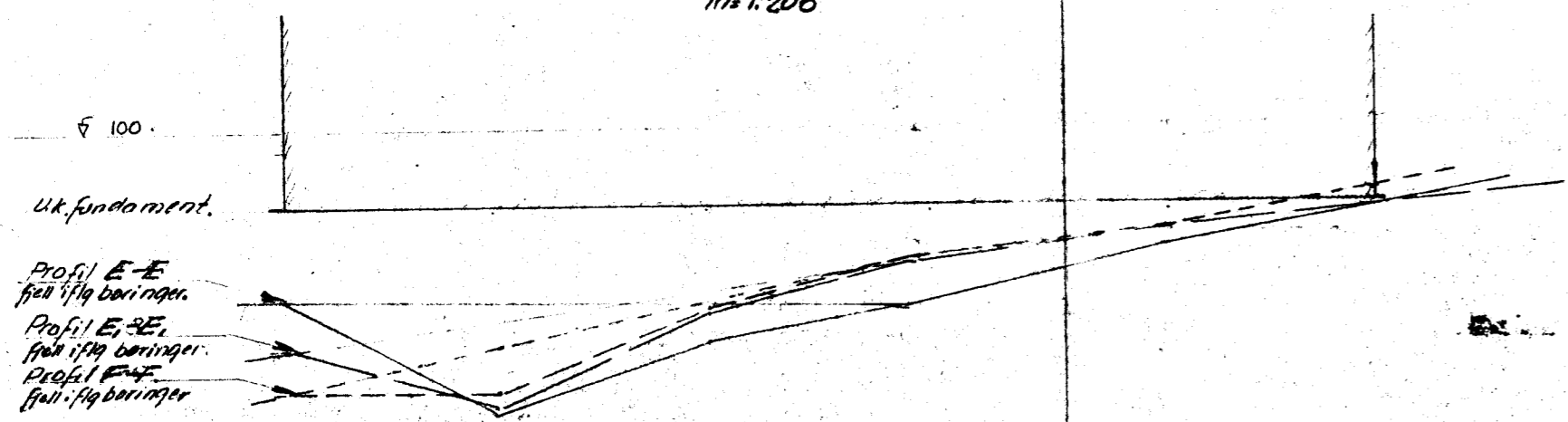
Lab. bok nr. 224, 229  
 Borebok nr. 637, 636  
 Geoteknisk utredning av 23/4-53 ved J.F.

Sletta IV Sogn		Målestokk	1:200	Legn. E	24-53
Grunnundersøkelse		Erstatning for			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		2392			
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstattet av			

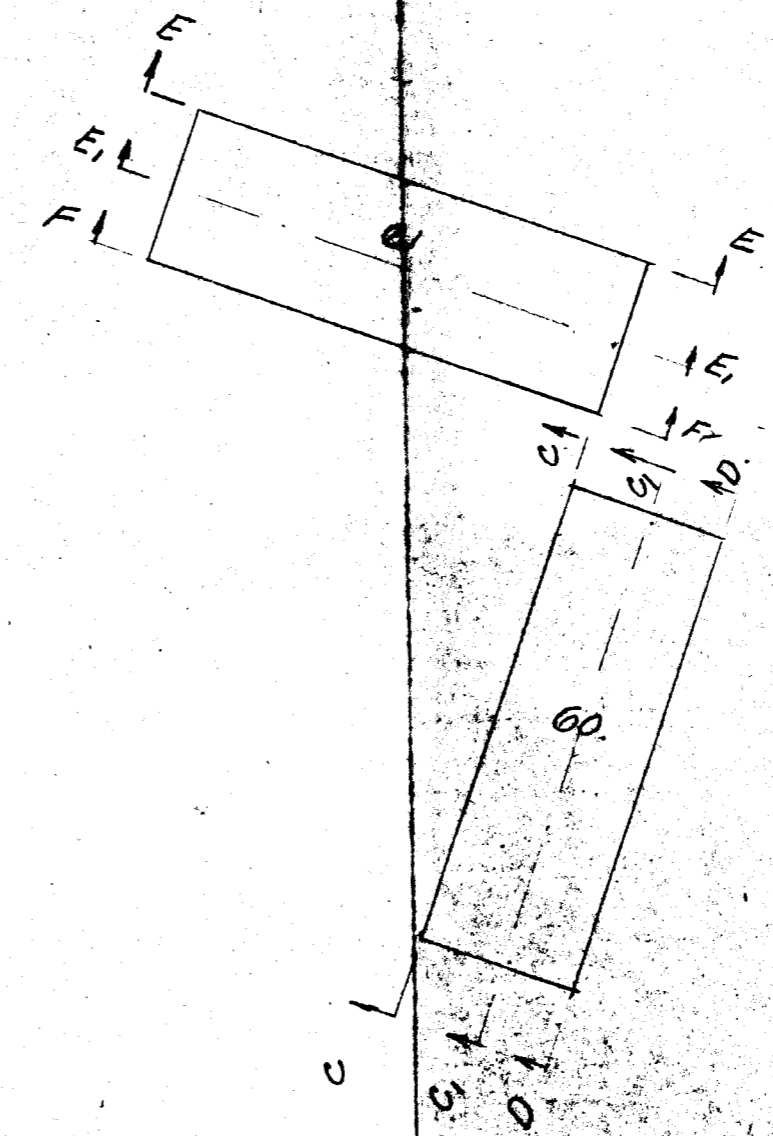
Blokk 60  
M=1:200



Blokk 61  
M=1:200



Blokkene 60 og 61  
M=1:500



Se Boreplan tegn. 2387

Statens Teknisk Bygningvesen		Målestokk 1:500	
Bygningsteknisk avdeling		Dato 1961	
Norsk Teknisk Bygningvesen		Arkivnummer	
Oslo		Tegningens tittel	