

NOTEBY
18 56

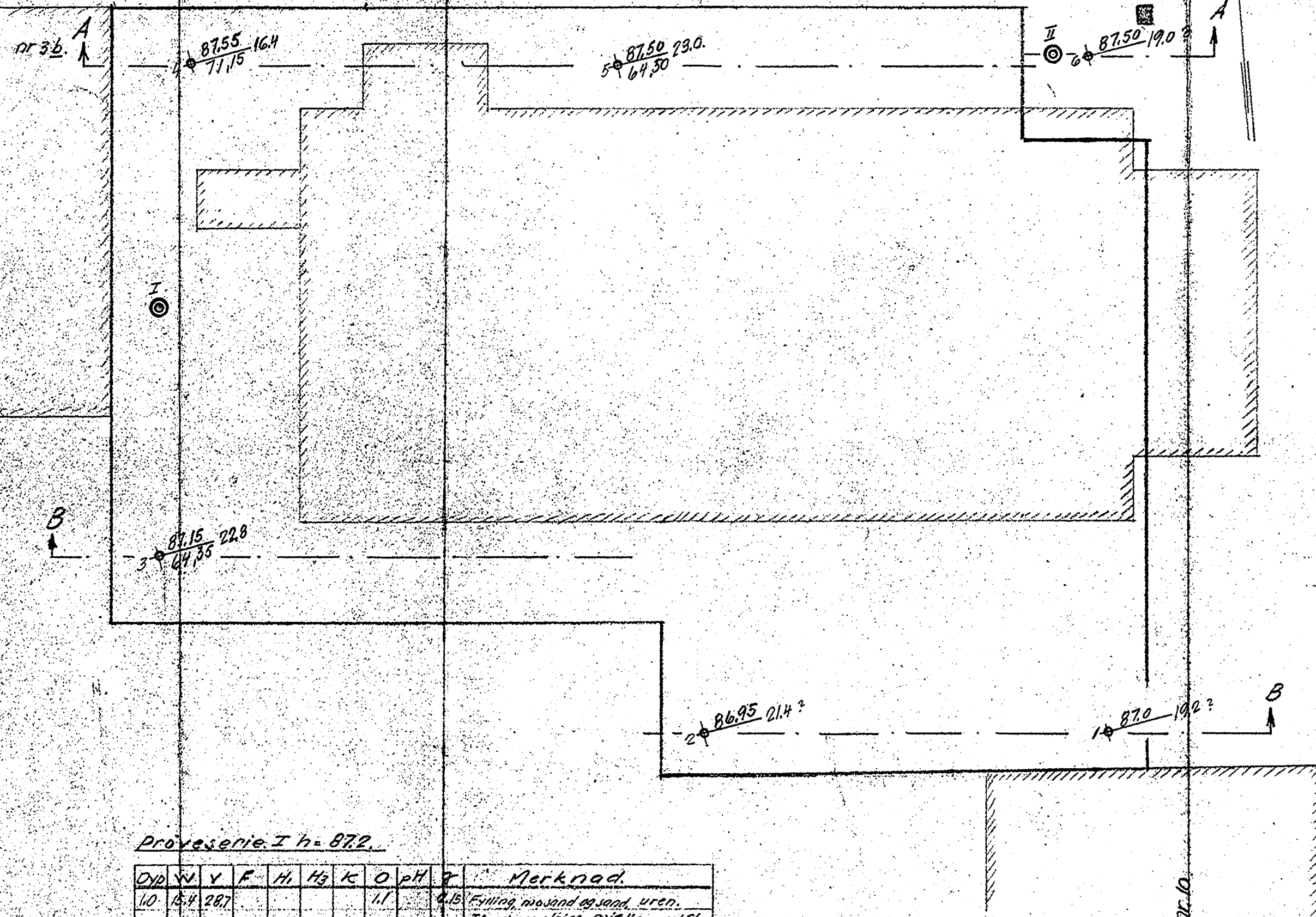
Bergensgt. 12

NO: C 6 II
Rog

BOREPLAN

M: 1:100

Sarpsborg gt.



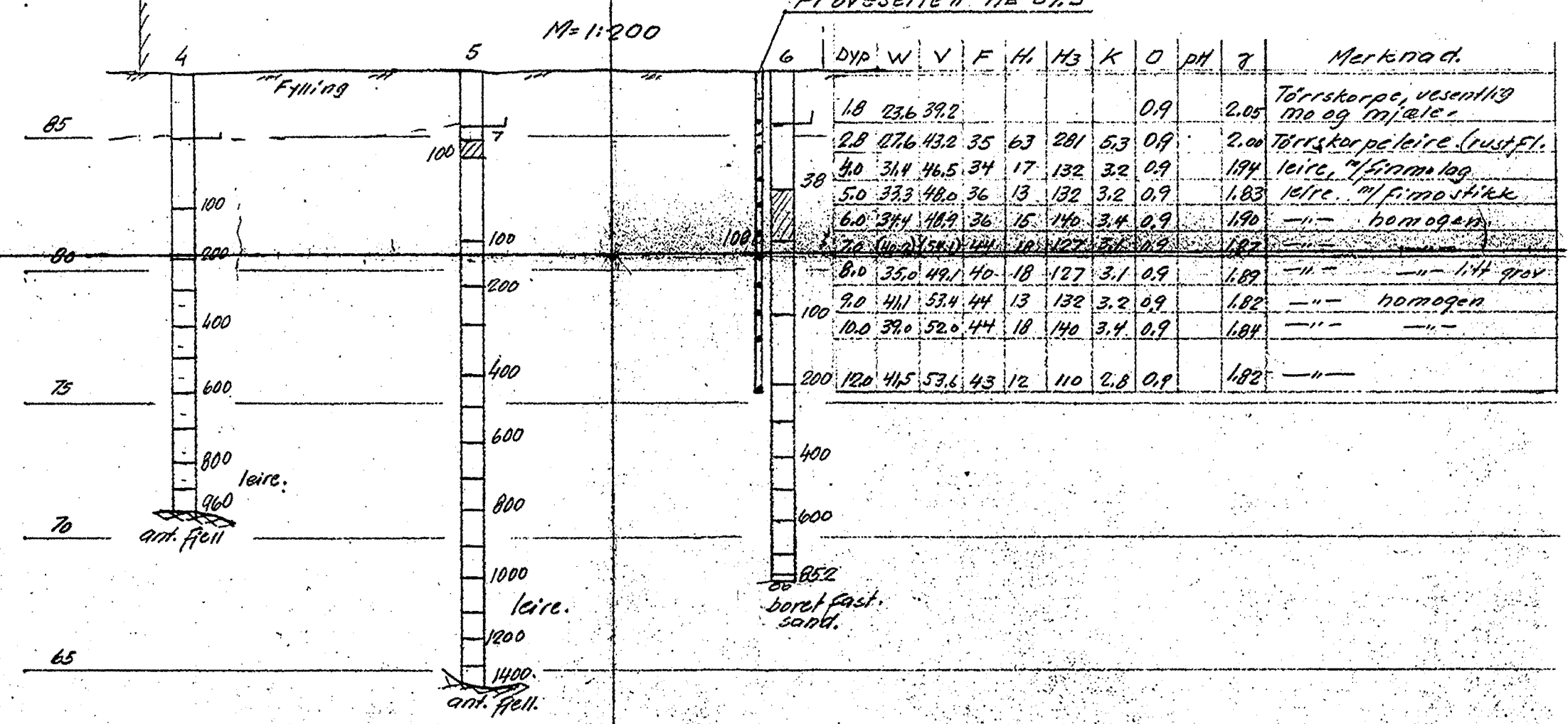
Prøveserie I h= 87.2

Dyb	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	γ	Merknad
1.0	3.4	28.7					1.1	7.5	2.15	Fylling, mosand og sand, uren.
2.3	2.2	34.7				1.1	7.1	2.46	2.05	Tørskorpelire, m/leire, rustfl. mul. Gips fylling.
3.0	26.6	42.4	33	50	435	6.7	1.0	6.6	2.92	Tørskorpelire.
4.0	27.5	43.6	33	36	276	5.5	1.0	6.8	2.40	" " m/merge partier
5.0	31.6	46.7	37	26	210	4.6	0.9	7.1	1.95	Leire, m/leire og f. m. stikke
6.0	33.4	48.0	40	27	163	3.8	0.9	7.5	1.82	" "
7.0	33.9	48.5	41	28	175	4.4	0.9		1.91	Leire, stiv
8.0	35.0	48.5	41	27	144	3.5	0.9		1.87	" " homogen
9.0	46.2	53.0	45	17	140	3.4	0.9	7.9	1.89	" " stiv, homogen
10.0	42.5	54.3	46	14	100	2.6	0.9		1.82	" " " "
12.0	35.6	49.6	35	12	93	2.4	0.9		1.88	leire, homogen

PROFIL A-A

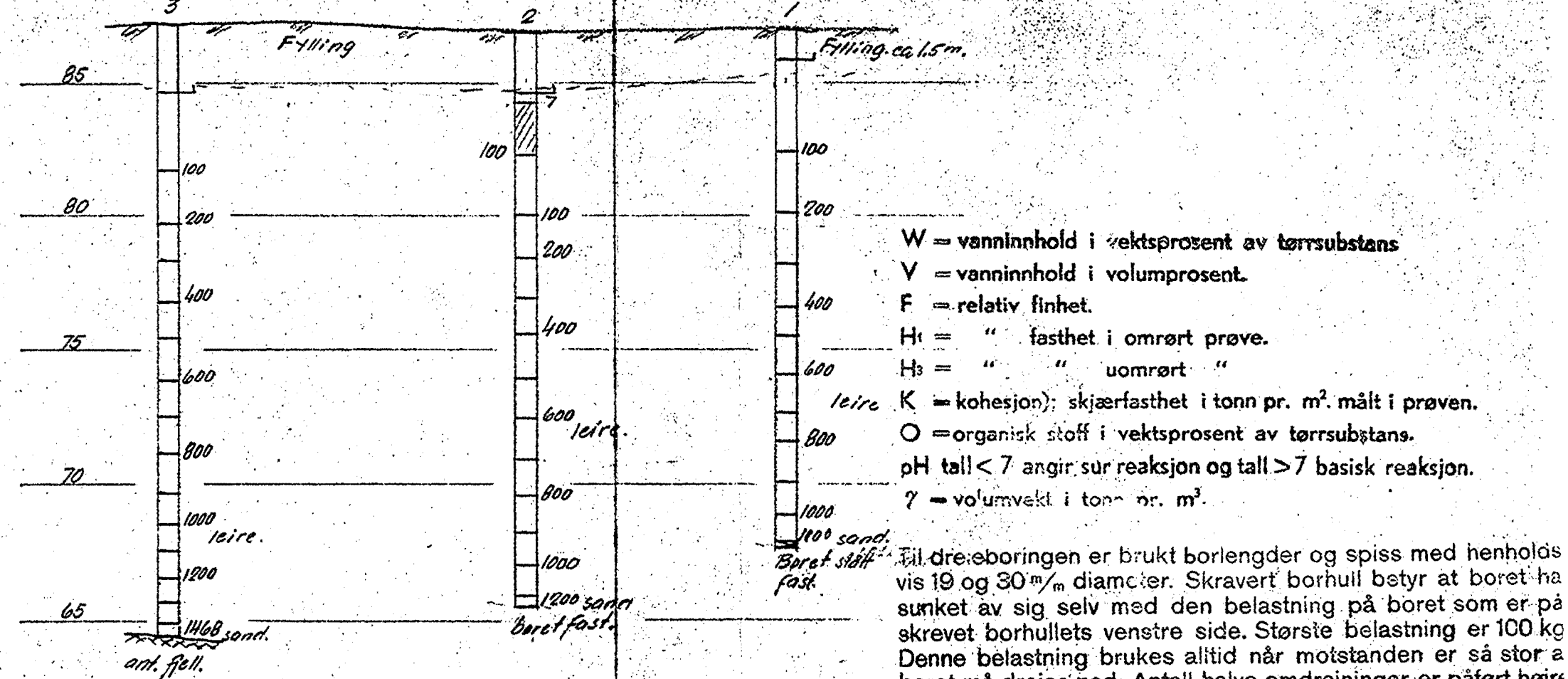
Prøveserie II h= 87.5

M: 1:200



PROFIL B-B

M: 1:200



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 på skrevet 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.

nr. 87.5 75 Terrenghøyde.
 80.0 Boredybde.
 Antall fjellkote.
 ● = Prøveserie.

Lab. nr 140. Borebøt 459. Niv. bok 14.

BERGENS GT. 12 OSLO		Målestokk	Tegn. B
Grunnundersøkelse.		1:100	Trac.
		1:200	Kfr.
		Erstatning for	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		1856.	
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstattet av NO. C.G. II	