

NOTE BY

2029

19.6.1957

NO, D-2 I

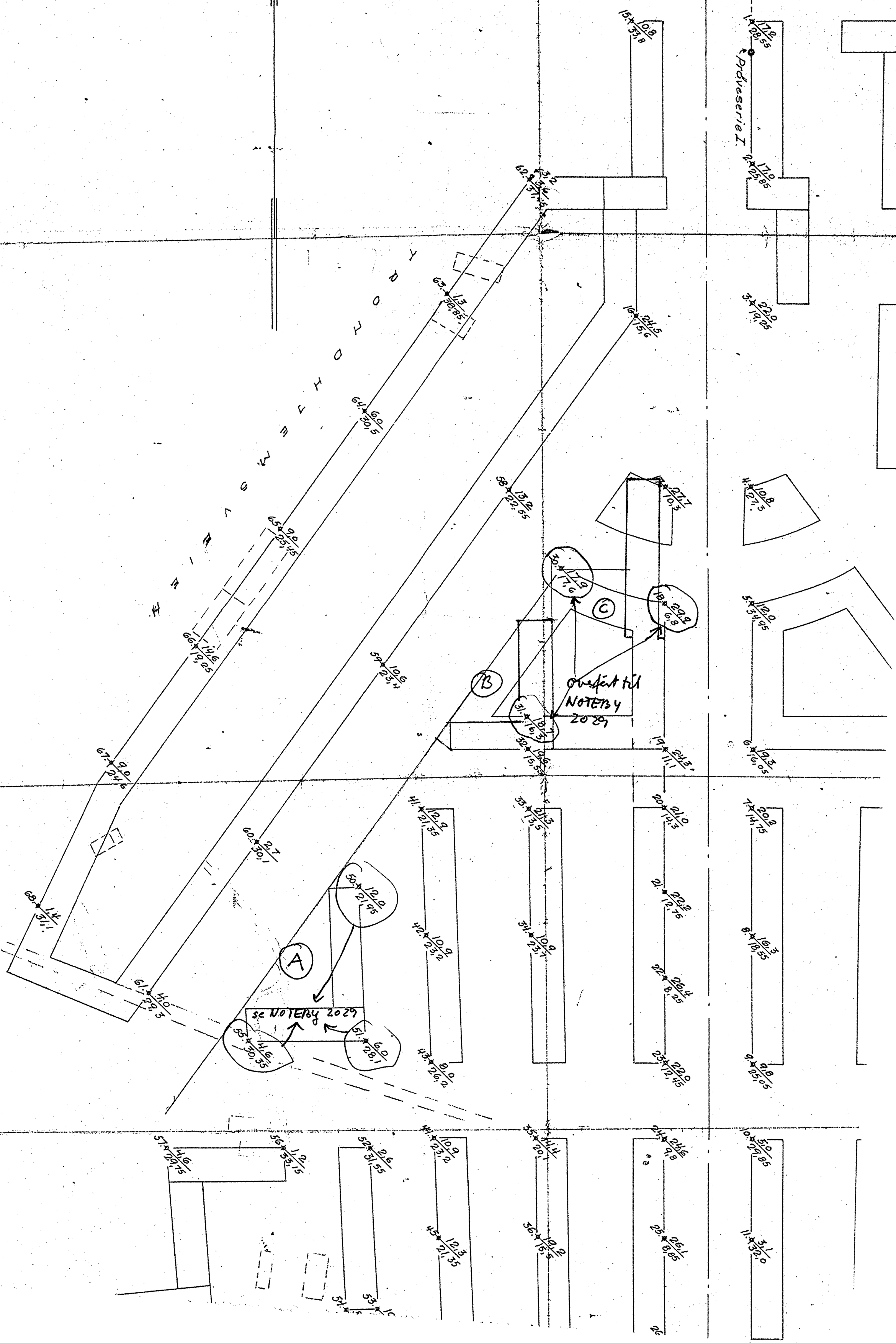
Geological Survey of India  
Bombay

Juli 86  
J

N.T.

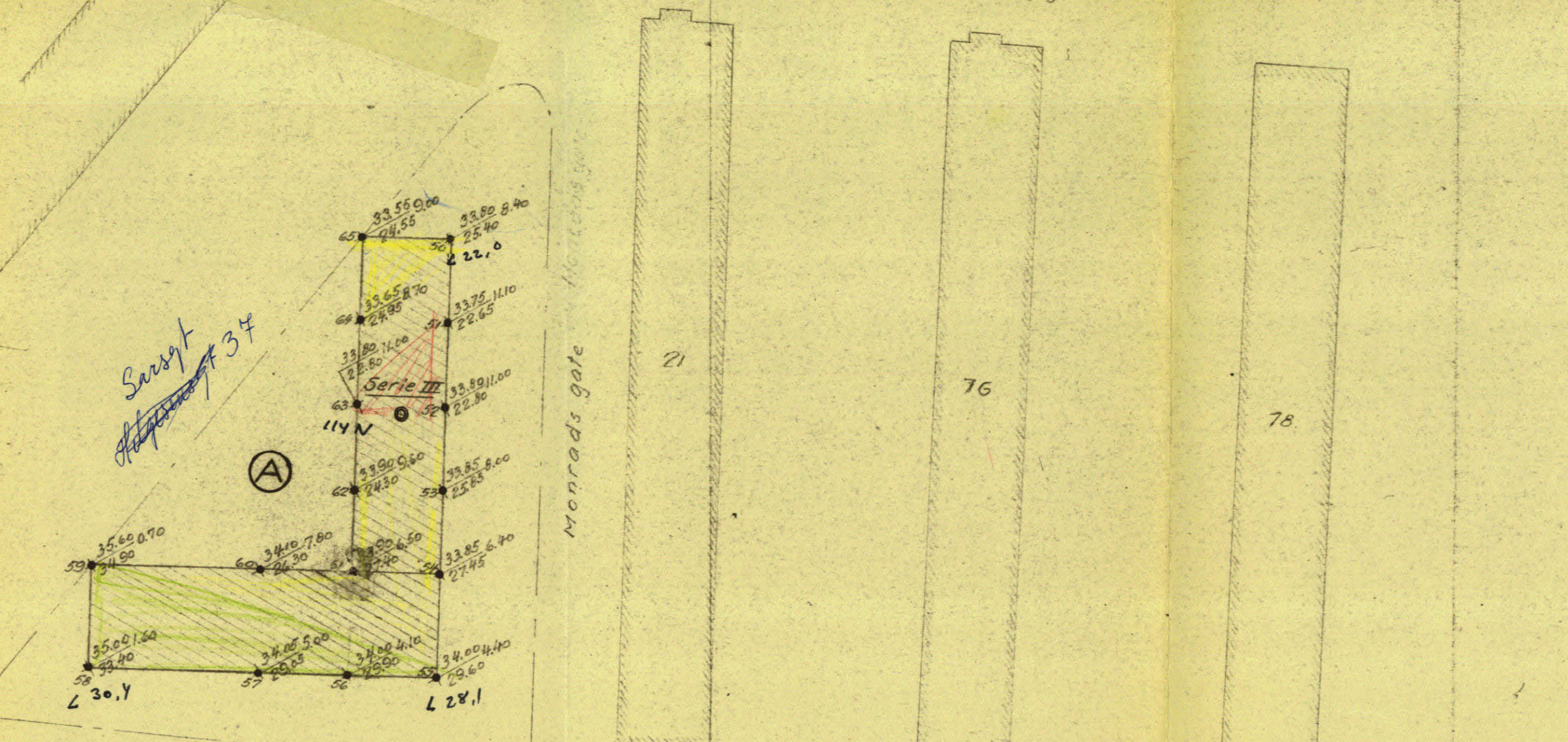
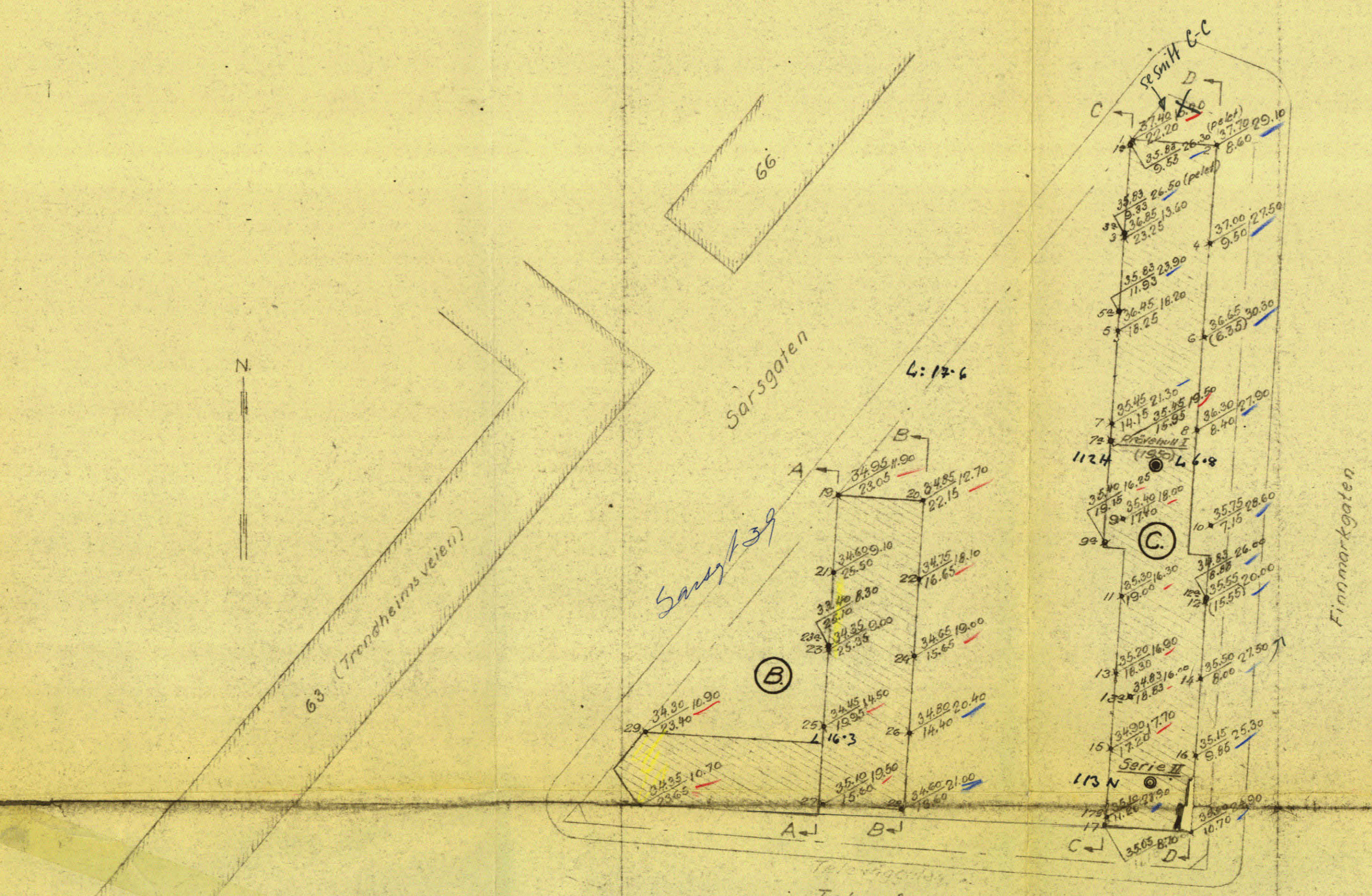
Large Bl. 1692 (1935)

FRYDEN



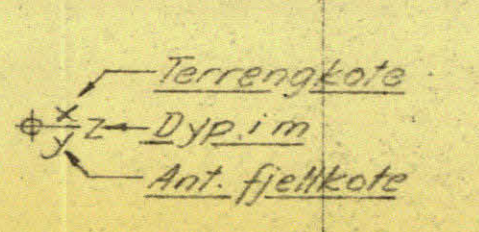


SITUASJONSPLAN  
M = 1:300



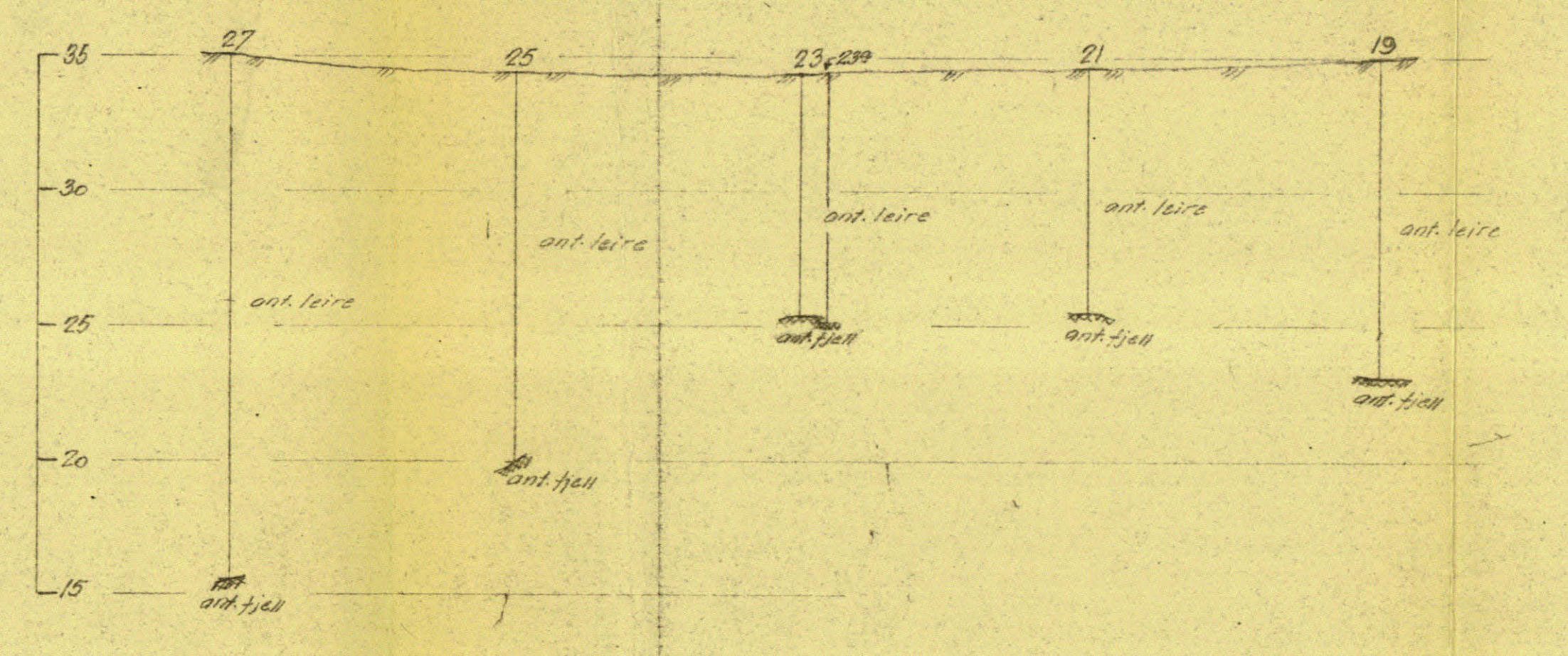
Hullene 50, 55 og 58  
knytt på U-kant utstøtt med  
Larsen Brønn på 1935  
Samme tegning men strim Gedybøl

Beleggnelse:

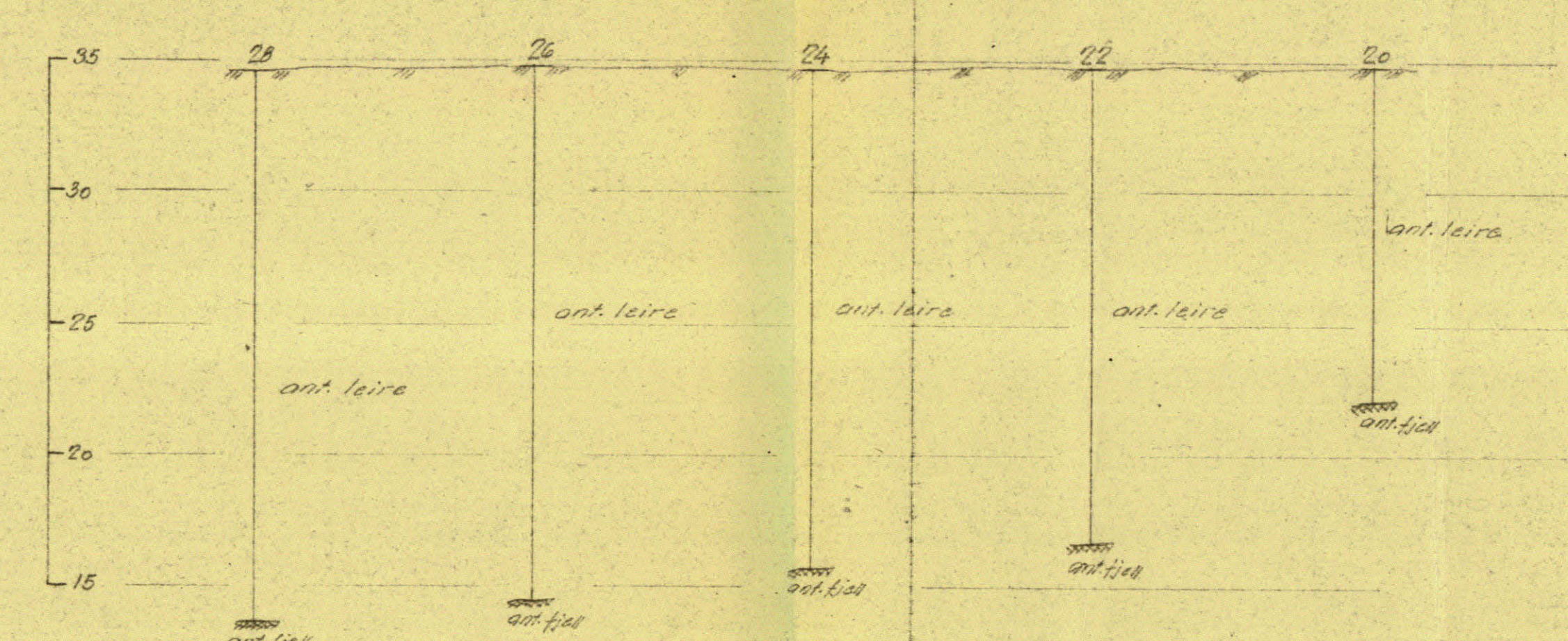


Boringer 1-30 utført 1951.  
Boringer 50-63 er utført tidligere.  
tgn 575 m 1/2-1937

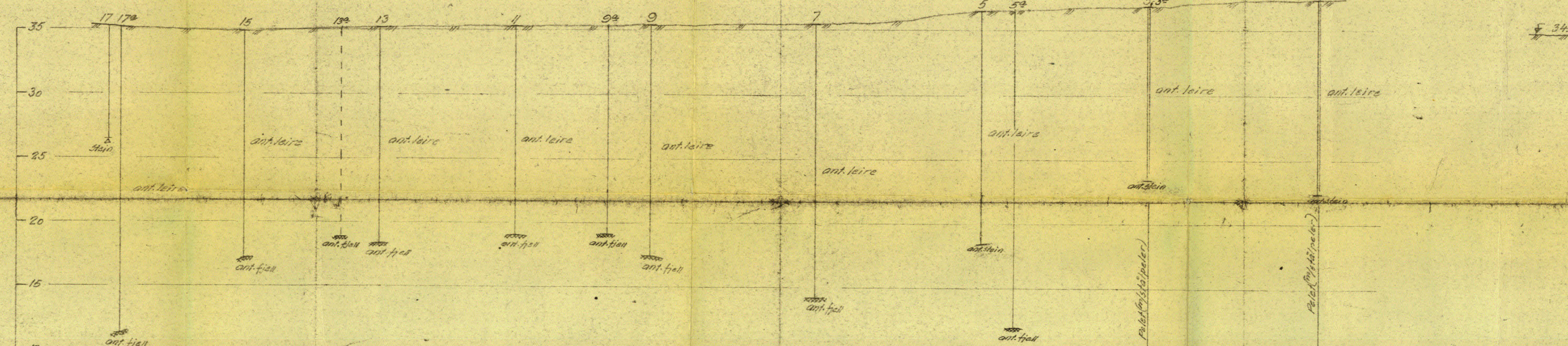
PROFIL A-A  
M.L. 1:200 M.H. 1:200



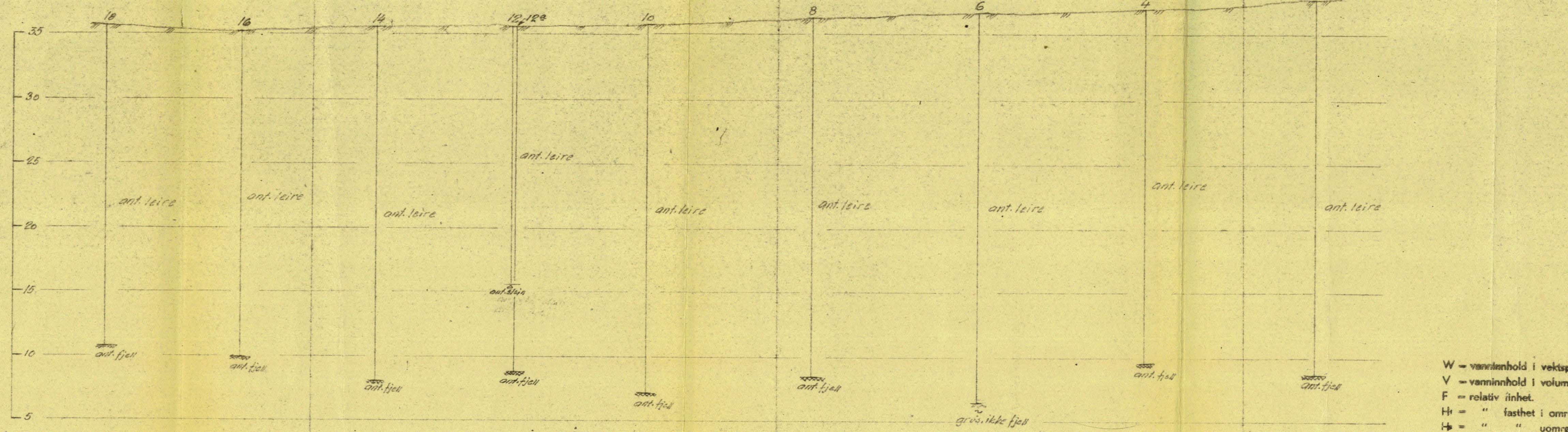
PROFIL B-B  
M.L. 1:200 M.H. 1:200



PROFIL C-C  
M.L. 1:200 M.H. 1:200



PROFIL D-D  
M.L. 1:200 M.H. 1:200



Prøvetull I  
Opptatt 1950 ved  
Ingeniørfirmaet Bj. Haukelid.

Jordart	Dyp m	Vannp. av Subst. subst.	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	γ
Støpelleire (inkl. sand og gruskorn)	2	19.4	24.0	23.7	15.1	3.4	5.0		7.0	2.0
Leire ensartet	3	23.6	30.9	10.4	23	3.5	2.6		7.6	1.90
Milet prøven	4									
Leire ensartet, løs, slapp, omrørt	5	31.8	48.6	24	5.4	4.1	(0.7)			1.73
kvædig	6	23.0	30.8	18	4.1	3.4	(0.5)			1.82
omrørt	7	26.1	35.5	15	2.9	3.1	(0.4)			1.89
omrørt	8	26.5	36.1	17	3.5	3.1	(0.5)			1.83
delvis omrørt kvædig	9	25.2	33.8	18	3.8	3.0	(0.5)			1.83
(-)-	10	26.5	36.1	11	2.9	3.0	(0.3)			1.87
"(inkl. sandkorn) kvædig	12	25.0	33.3	32	2.8	3.0	1.4			1.87
"(inkl. sand og gruskorn)	14	23.0	30.0	29	3.2	2.7	0.8			1.85

Prøveserie II

Dyp m	W	V	F	H <sub>3</sub>	K	O	pH	γ	Merknad
2.0	28.0	43.3	3.4	16	10.4	0.4	7.0	1.98	Leire (inkl. sand og gruskorn), tørrkornet
3.0	35.8	50.0	3.8	17	14.0	3.4	5.0	1.89	Leire, homogen
4.0	42.8	57.2	4.0	7	24	2.5	2.9	1.78	Leire, homogen
5.0	54.0	58.4	3.6	6	22	1.9	1.8	1.85	Leire, homogen
6.0	38.4	51.8	3.7	8	20	2.1	1.9	1.86	Leire, homogen
7.0	36.4	50.4	3.5	7	16	1.7	0	1.88	Leire, homogen
8.0	40.0	52.0	3.8	8	11	1.6	0	1.86	Leire, homogen
9.0	32.0	50.6	3.7	9	13	1.4	0	1.87	Leire, homogen
10.0	37.8	51.8	3.8	11	17	2.0	0	1.84	Leire, homogen
12.0	36.1	50.0	4.0	15	13.2	3.2	0	1.89	Leire, homogen
14.0	32.0	46.5	3.2	8	14.0	1.4	0	1.80	Leire, inkl. sand og gruskorn

Prøveserie III

Dyp m	W	V	F	H <sub>3</sub>	K	O	pH	γ	Merknad
1.0	27.4	41.6	4.8	12.0	12.2	1.1	6.7	1.97	Tørrkornleire
2.0	28.2	44.0	4.8	18.0	17.6	1.7	6.8	2.01	Tørrkornleire, mjølning
3.0	36.8	48.9	5.1	22.0	20.0	2.5	7.5	1.97	Leire, tørrkornaktig
4.0	35.0	50.0	3.8	15	11	2.8	3.5	1.90	Leire, grov, homogen
5.0	38.2	51.6	3.6	6	8.5	1.4	3.0	1.87	Leire, slapp
6.0	37.6	50.2	3.0	2.0	9.1	2.8	3.0	1.89	Leire, kvikvædig, slapp
7.0	40.2	52.4	3.3	2.5	17	2.7	3.0	1.83	Leire, inkl. sandkorn
8.0	38.3	51.0	3.0	1.0	7.9	2.0	0	1.89	Leire, inkl. sandkorn
9.0	36.2	49.8	2.9	0.6	7.6	1.9	0	1.87	Kvikkleire (inkl. sand og gruskorn)
10.0	35.8	49.7	3.0	4.0	6.8	1.7	0	1.88	Kvikkleire (inkl. sand og gruskorn)
12.0	30.1	51.8	2.9	2.0	6.0	1.5	0	1.85	Kvikkleire (inkl. sand og gruskorn)

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

Korrigert 28.12 ved forhullene nrk. 19.37, 54, 58, 120, 130 og 230.  
Løst bud nr. 171, Borstel nr. 248  
Ostlandske Boligbyggelag 41  
Byggingse ved Finmarksgaten  
og Monrads gate.  
grunnundersøkelser.  
Målestokk 1:500  
Tegn. R. 19/6-51.  
Toc.  
1:200  
Kfr.  
Erstatning for  
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
Oscars gt. 46 b - Oslo  
2029.a  
Erfattet av