

Tilhører Undergrunnskartverket

Må ikke fjernes

H A U K E L I D

365

Helgesensgate 79

Finmarksgt. / Sofienberggt.

01088
Nov. 88 / EML

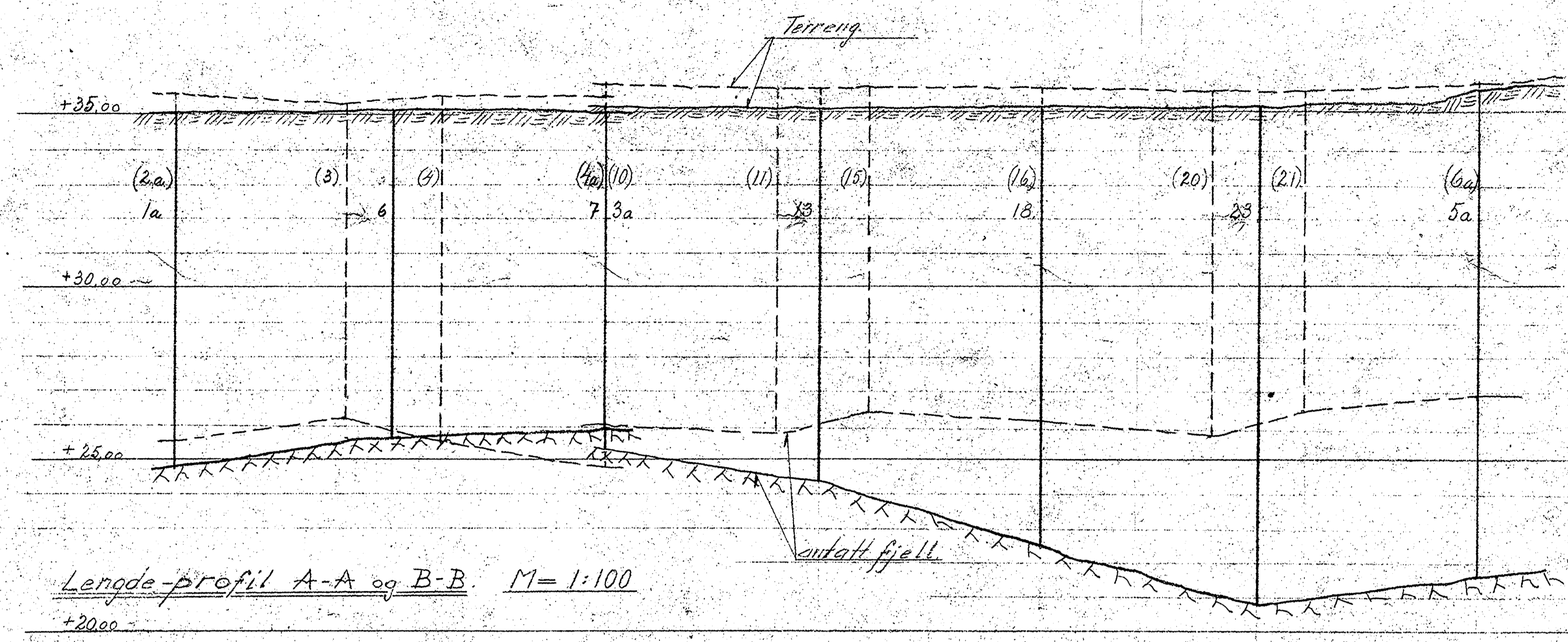
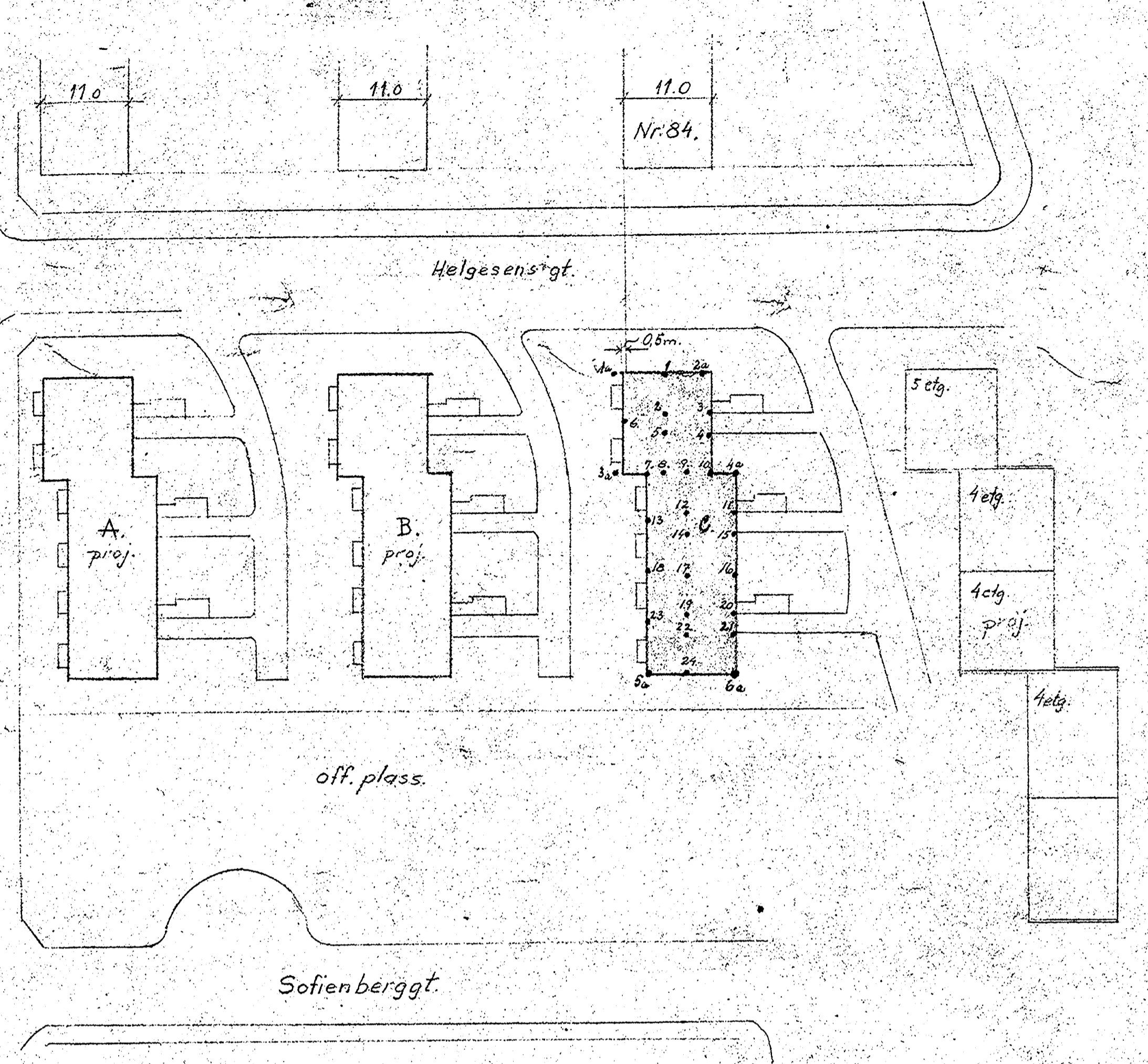
svet. NOE2 III
III

NO E2 III IV

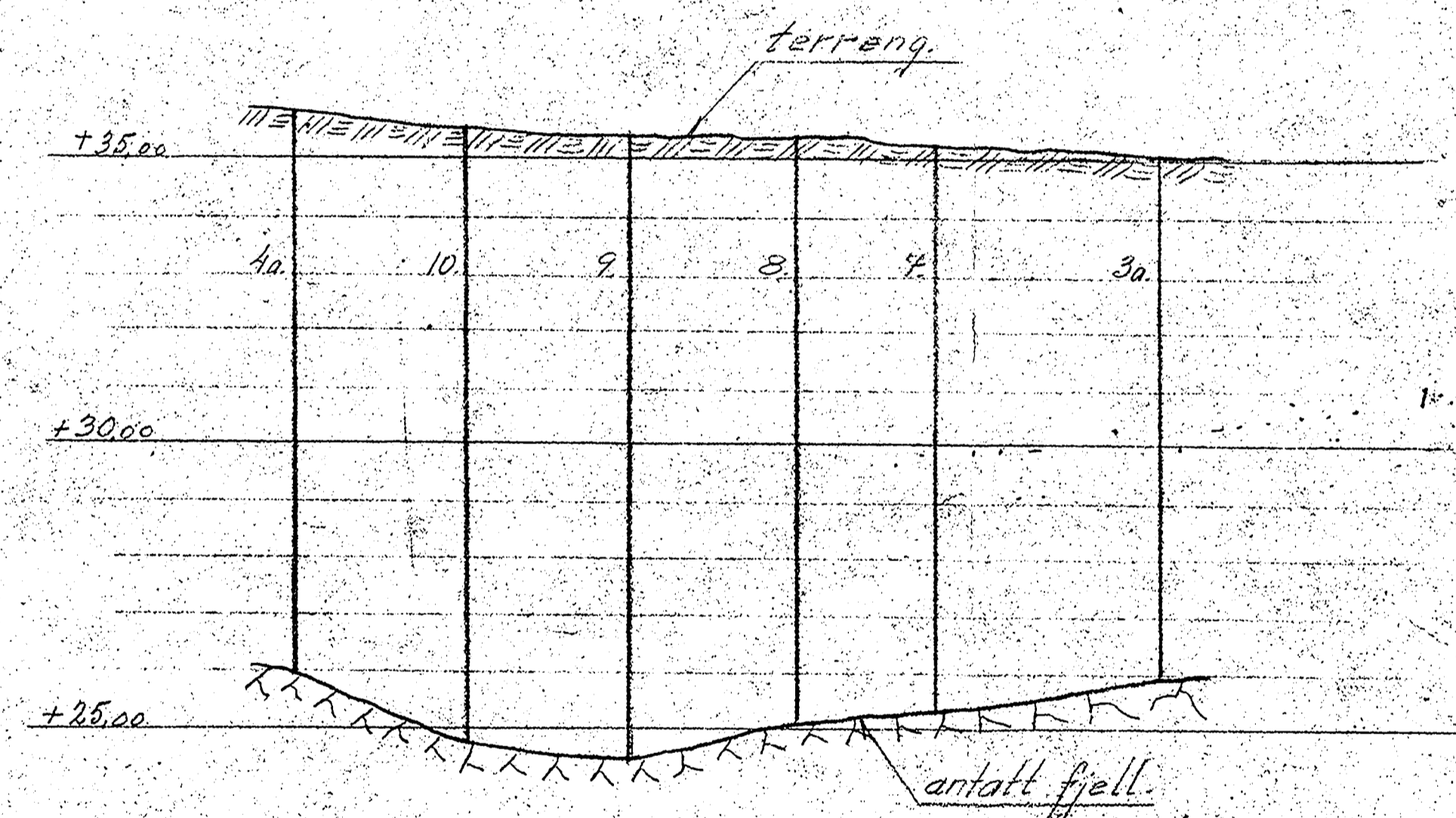
Haukelid nr. 365

+ dublet av eqn 1084

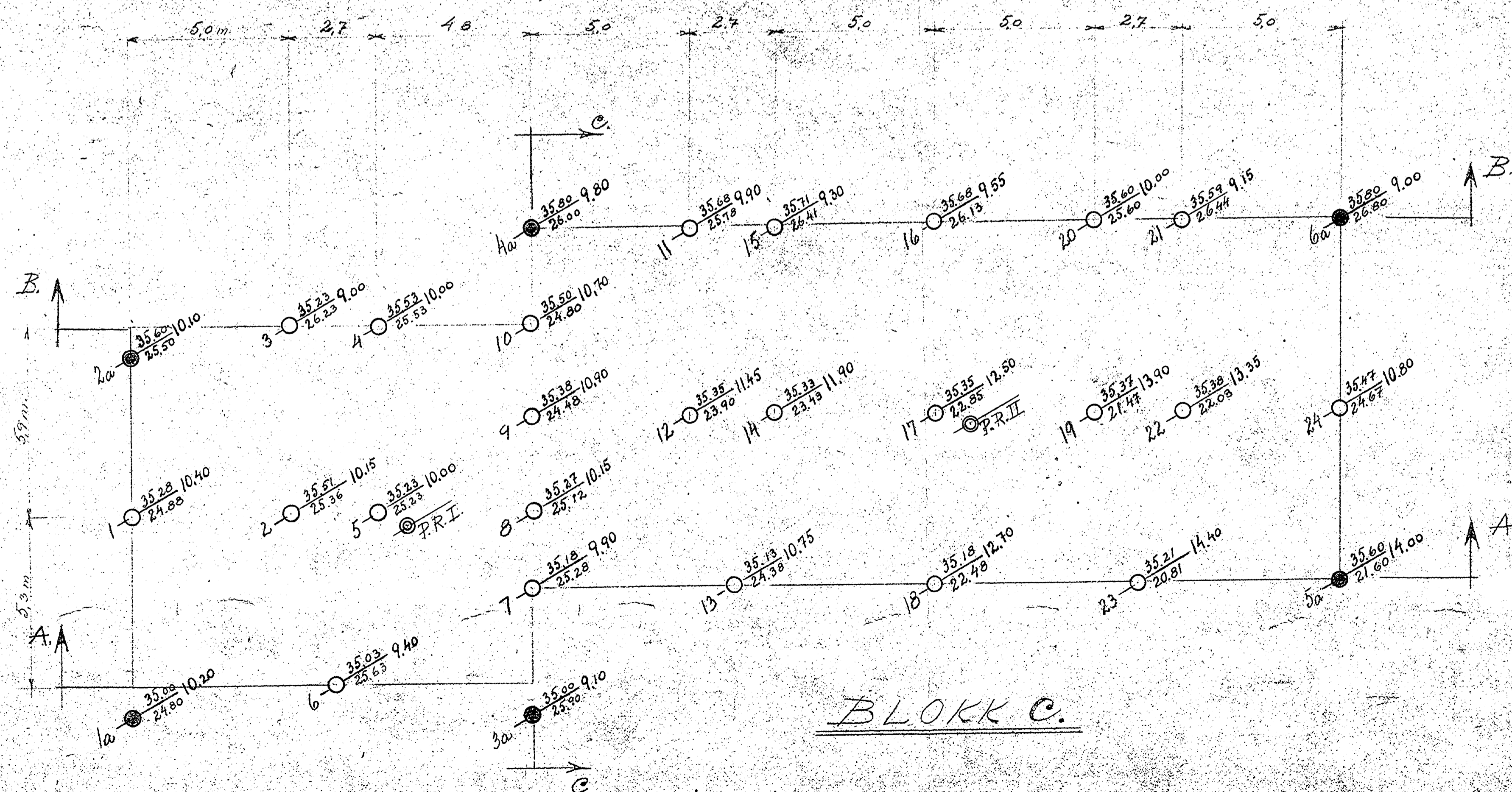
Situasjonsplan M=1:500



Langdeprofil A-A og B-B M=1:100



Tverrprofil C-C M=1:100



BLOKK C.

Grunnen består av ~ 40 cm matjordslag.
Dermed 2.0-3.0m fast gråleire.
Under dette, løs blåleire med enkelte gruslag (< 30cm)
Før fjell et tynt sand og gruslag.

Prøvehull I

Jordart	Dyp m	pH
Stolpeleire	2	6.6
"	3	6.6

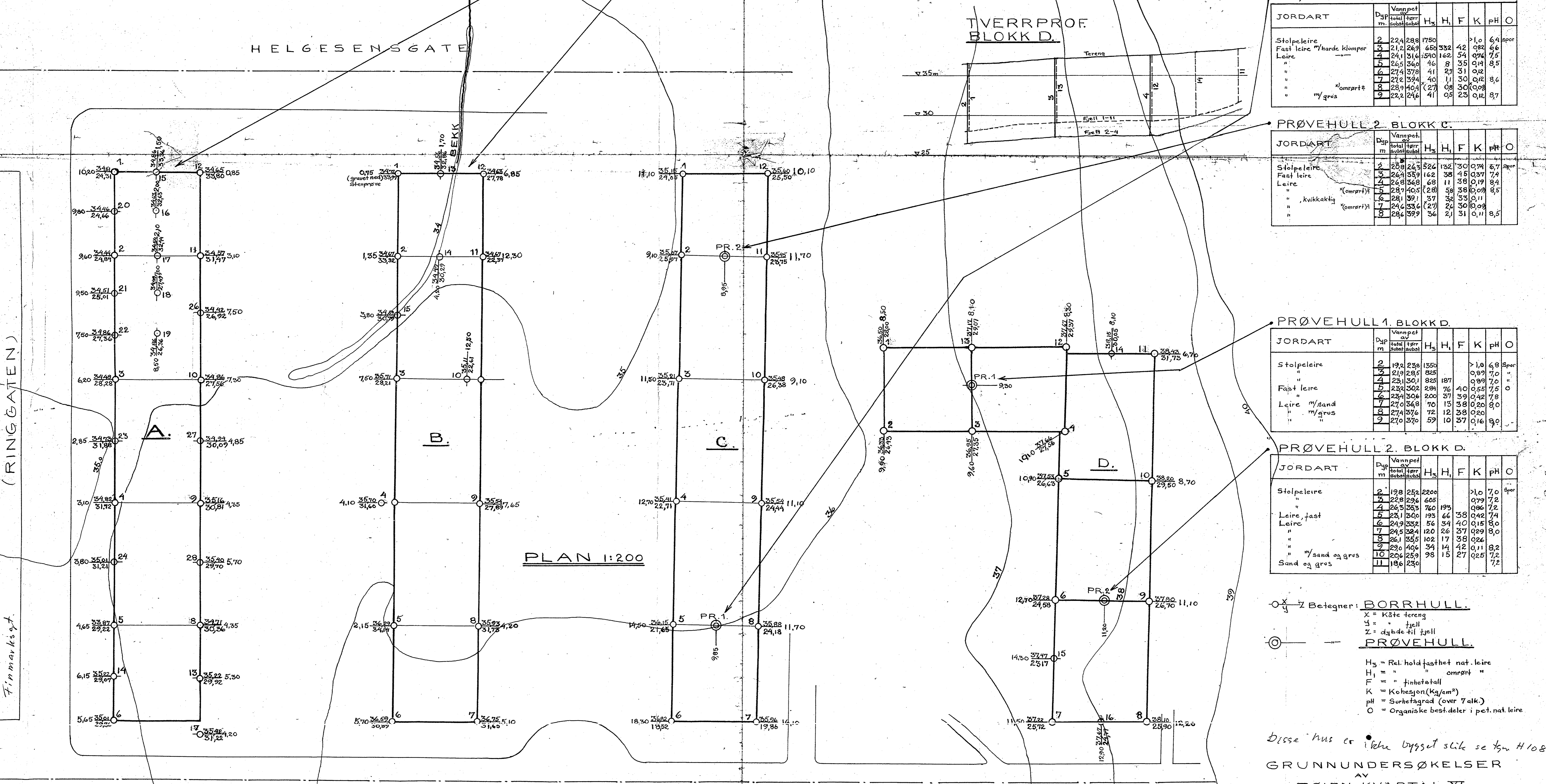
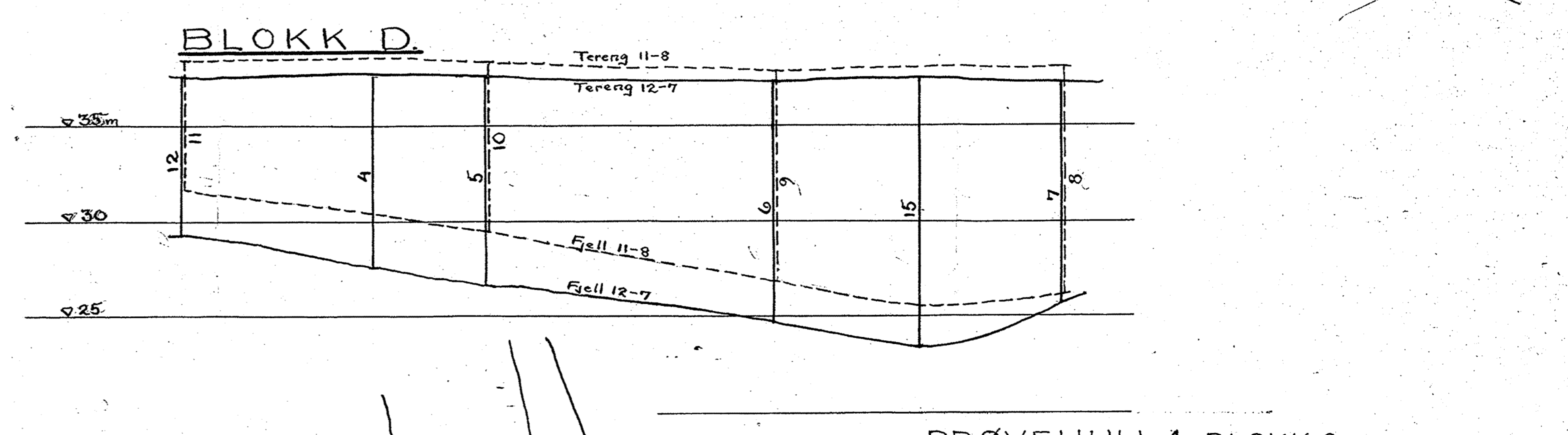
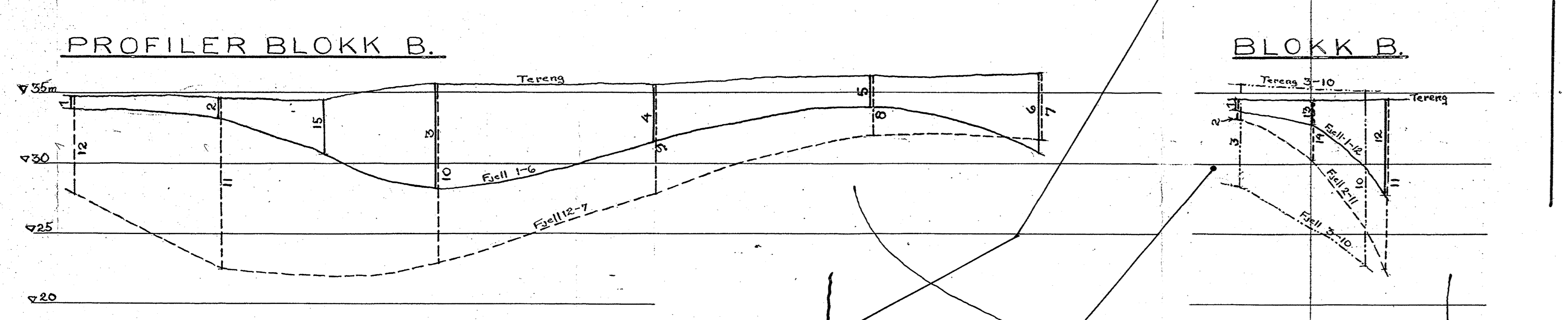
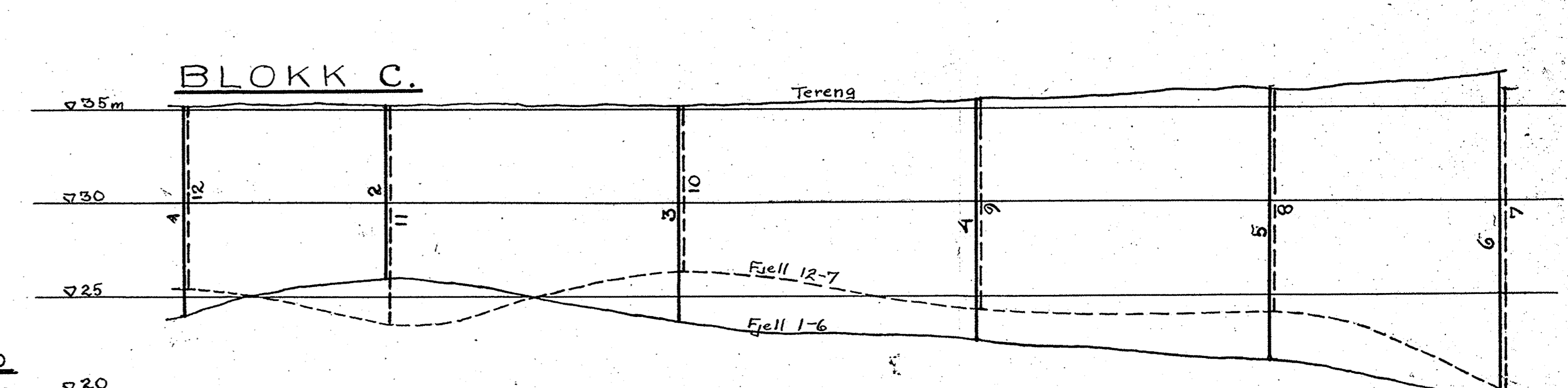
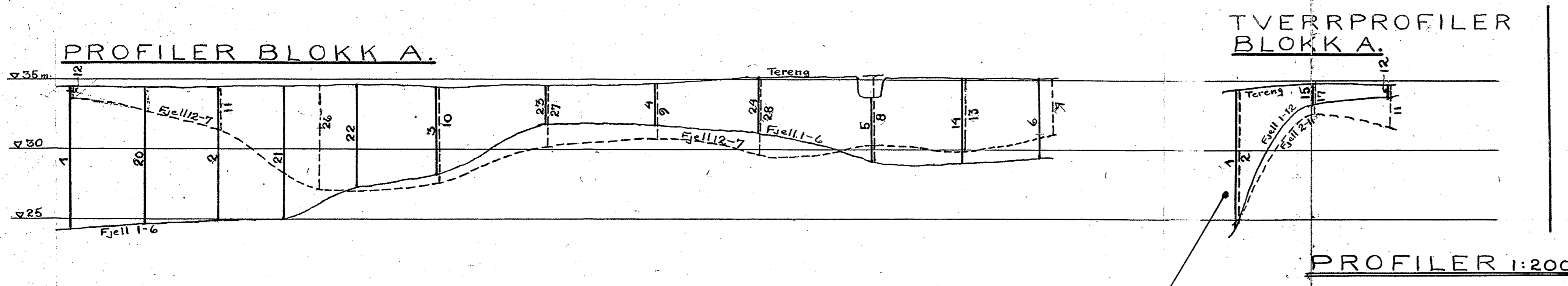
Prøvehull II

Jordart	Dyp m	pH
Terrifylling/matjord	2	6.6
"	3	6.6

Se tegn. 12.29 ang P₄
Hull 1a-6a boret av andre.
Tm. nr. 190, Sofienberg skole. H. 31,156.

- x = Borhull.
- x = Dybde til fjell.
- = Kote terreng.
- z = fjell.
- ⊙ = Prøvehull.
- W = Vannpct. av totalvolum.
- H₉ = Rel. holdfasthet naturlig leire
- H₁ = Rel. holdfasthet omrørt
- F = f. finhetstall.
- K = Kohesjon i tonn/m²
- O = Organiske bestandeler (Humusferte i pct. av totalubst.)
- G = Løsepart.
- pH = Surhetsgrad.
- R = Rumvekt.

NOE 14
Sofienberggaten 58
Her.
v/Smiling. A. Wessel.
INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUST-GT. 19. VI. TLF. F. 33 24 60
M=1:500/100 Teg. 10/7-50 Tnr. 1084



PRØVEHULL 1. BLOKK C.

JORDART	Dyp m	Vannpct. total	Vannpct. fukt	H ₂	H ₁	F	K	pH	O
Stolpeleire	2	22,4	28,8	17,50				>1,0	6,4
Fast leire m/harde klumper	3	21,2	24,9	6,50	3,32	4,2	0,82	6,6	
Leire	4	24,1	13,4	5,90	1,62	3,4	0,74	7,5	
"	5	26,5	3,6	4,6	8	3,5	0,14	8,5	
"	6	27,4	3,78	4,1	2,7	3,1	0,42		
"	7	27,2	3,94	4,0	1,1	3,0	0,42	8,6	
" m/omgritt	8	23,9	4,04	(2,7)	0,8	3,0	0,09		
m/grus	9	22,2	2,4	4,1	0,9	2,3	0,12	8,7	

PRØVEHULL 2. BLOKK C.

JORDART	Dyp m	Vannpct. total	Vannpct. fukt	H ₂	H ₁	F	K	pH	O
Stolpeleire	2	20,8	26,5	5,24	1,32	3,0	0,74	6,7	
Fast leire	3	26,4	3,9	1,62	3,8	4,5	0,37	7,4	
Leire	4	24,8	3,6	6,8	1,1	3,8	0,19	8,4	
" m/omgritt	5	23,7	4,05	(2,8)	3,8	3,6	0,09	8,5	
" kvikkakka	6	23,1	3,9	3,7	3,8	3,6	0,11		
" m/omgritt	7	24,6	3,5	(2,7)	2,4	3,0	0,09		
"	8	23,6	3,99	3,6	2,1	3,1	0,11	8,5	

PRØVEHULL 1. BLOKK D.

JORDART	Dyp m	Vannpct. total	Vannpct. fukt	H ₂	H ₁	F	K	pH	O
Stolpeleire	2	19,2	2,58	1,550				>1,0	6,8
"	3	21,9	2,8	8,25				0,97	7,0
Fast leire	4	23,1	3,01	8,25	1,97			0,99	7,0
"	5	23,2	3,08	8,28	7,6	4,0	0,55	7,5	
Leire m/sand	6	23,4	3,06	2,00	3,7	3,9	0,42	7,8	
" m/grus	7	27,0	3,6	7,0	1,3	3,8	0,20	8,0	
"	8	27,4	3,74	7,2	1,2	3,8	0,20		
"	9	27,0	3,70	5,9	1,0	3,7	0,16	8,0	

PRØVEHULL 2. BLOKK D.

JORDART	Dyp m	Vannpct. total	Vannpct. fukt	H ₂	H ₁	F	K	pH	O
Stolpeleire	2	19,8	2,58	2,200				>1,0	7,0
"	3	22,8	2,6	6,05				0,79	7,2
Leire, fast	4	26,3	3,5	7,0	1,93			0,86	7,2
Leire	5	23,1	3,06	1,93	6,6	3,5	0,42	7,4	
"	6	24,9	3,36	3,4	4,0	0,15	8,0		
"	7	24,5	3,4	1,20	2,6	3,7	0,29	8,0	
" m/sand og grus	8	26,1	3,55	1,02	1,7	3,8	0,24		
"	9	23,0	4,04	3,4	1,4	4,2	0,11	8,2	
Sand og grus	10	20,6	2,5	9,8	1,5	2,7	0,25	7,2	
"	11	18,6	2,50					7,2	

Ø-Z Betegner: BORRHULL.
 X = Kåte tereng
 Y = fjell
 Z = dybde til fjell

⊙ --- PRØVEHULL.

H₂ = Rel. hold fasthet nat. leire
 H₁ = " " omgritt "
 F = " finhetstall
 K = Kohesjon (Kg/cm²)
 pH = Surhetsgrad (over 7 alk.)
 O = Organiske bestanddeler i pct. nat. leire