

Haukelid

1198

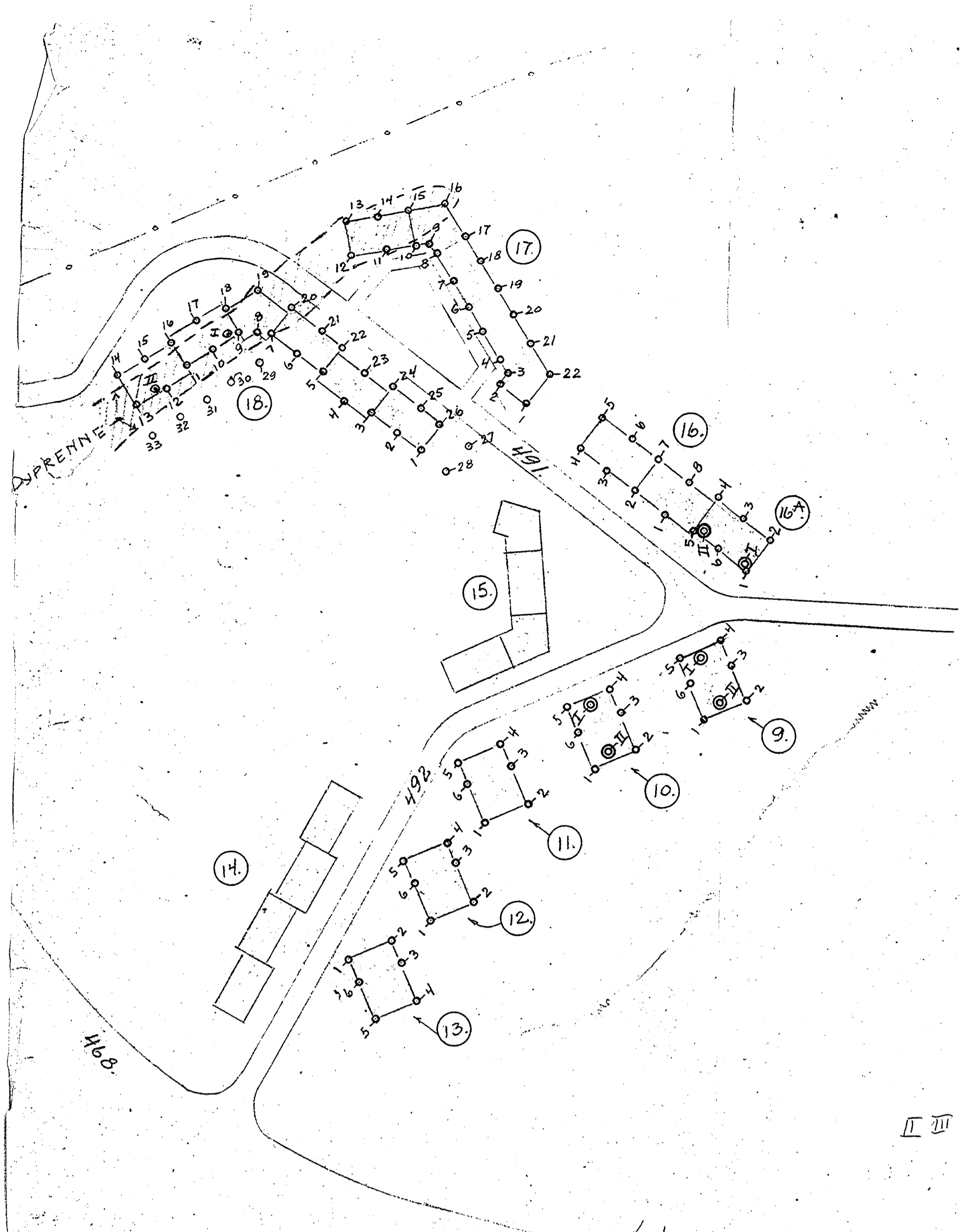
1199

Lillebergsvingen

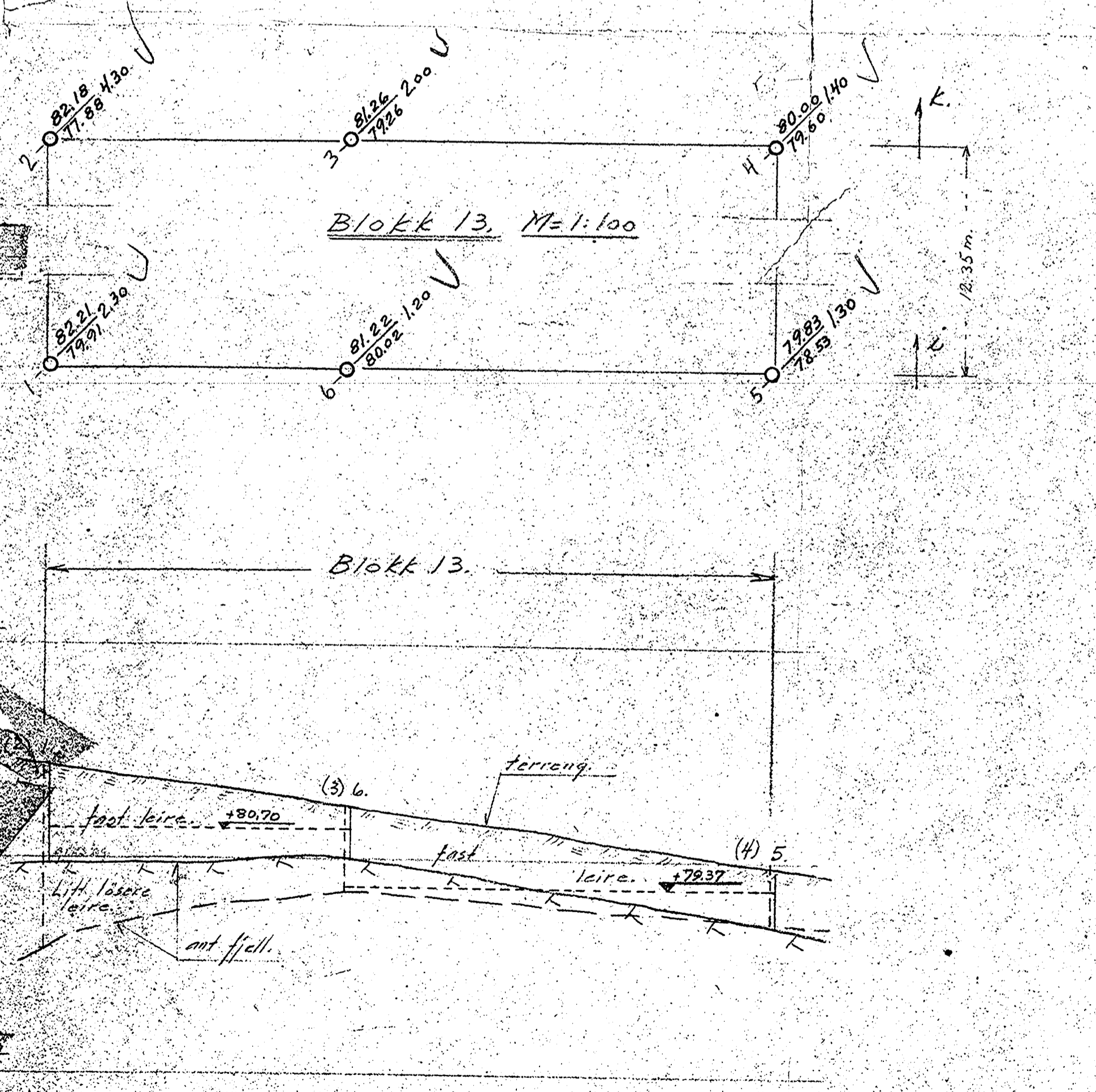
*over. Nov 88 Amn*

NO:F 2 II, III



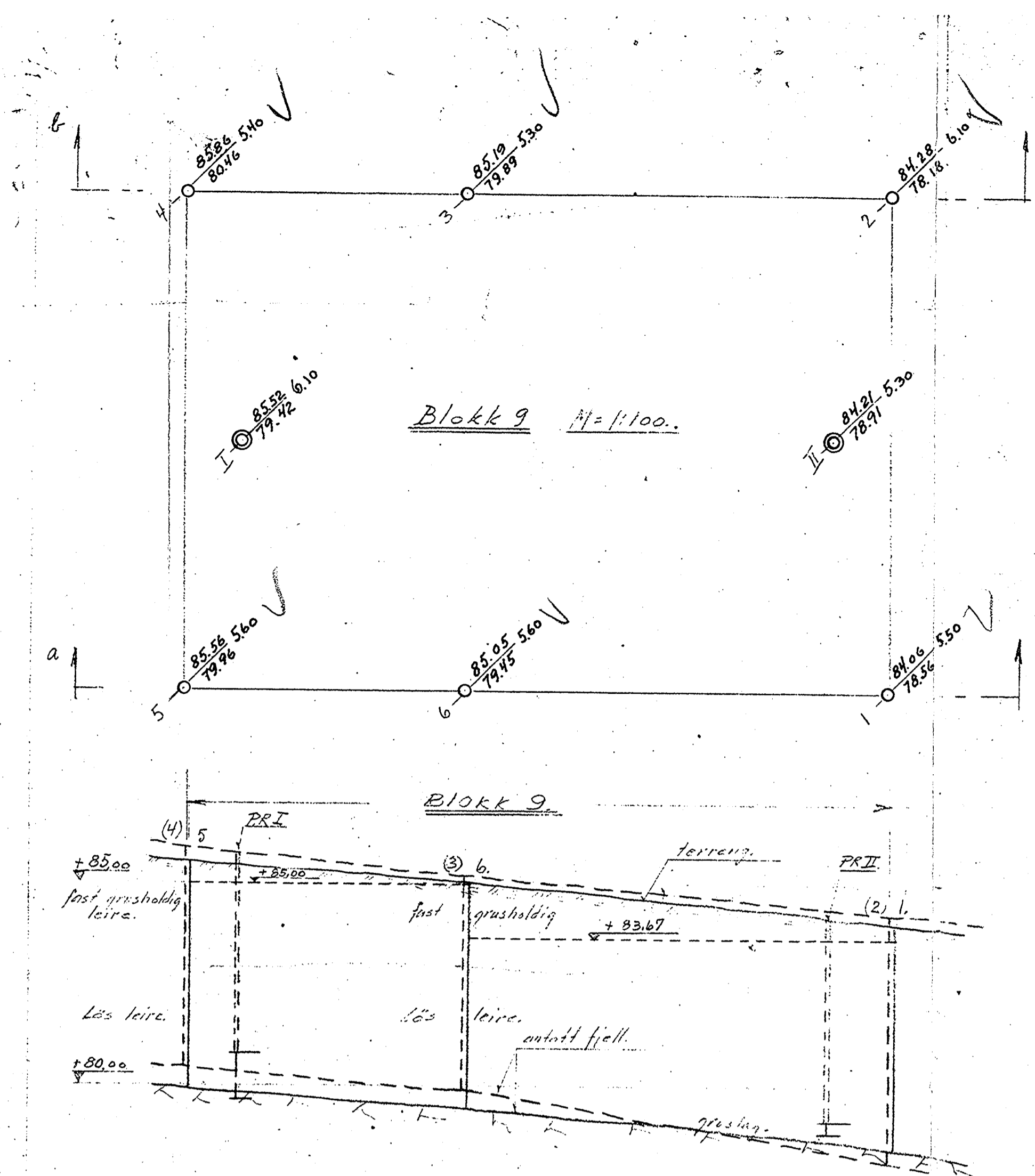


SITUASJONSPLAN. M=1:1000



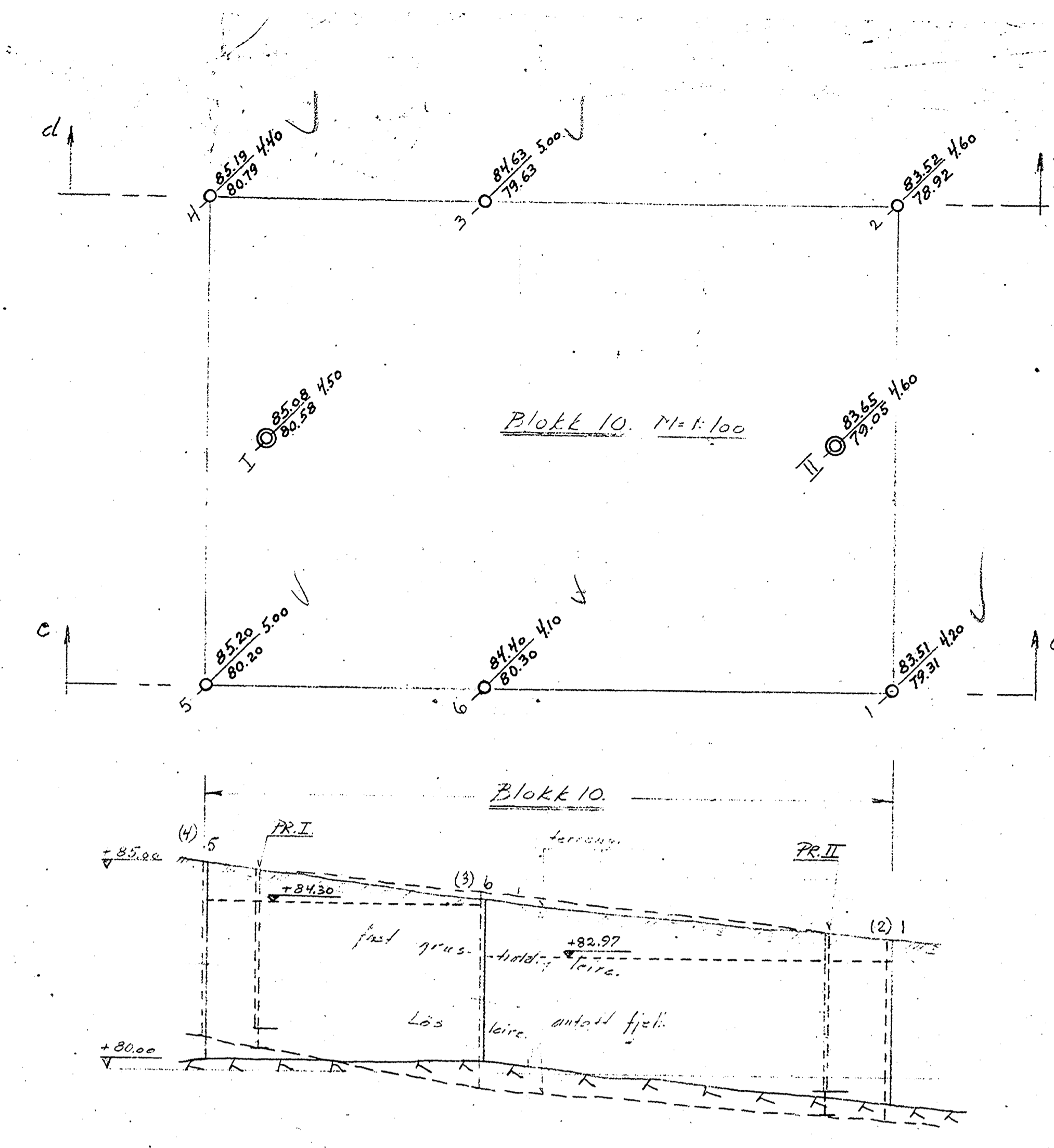
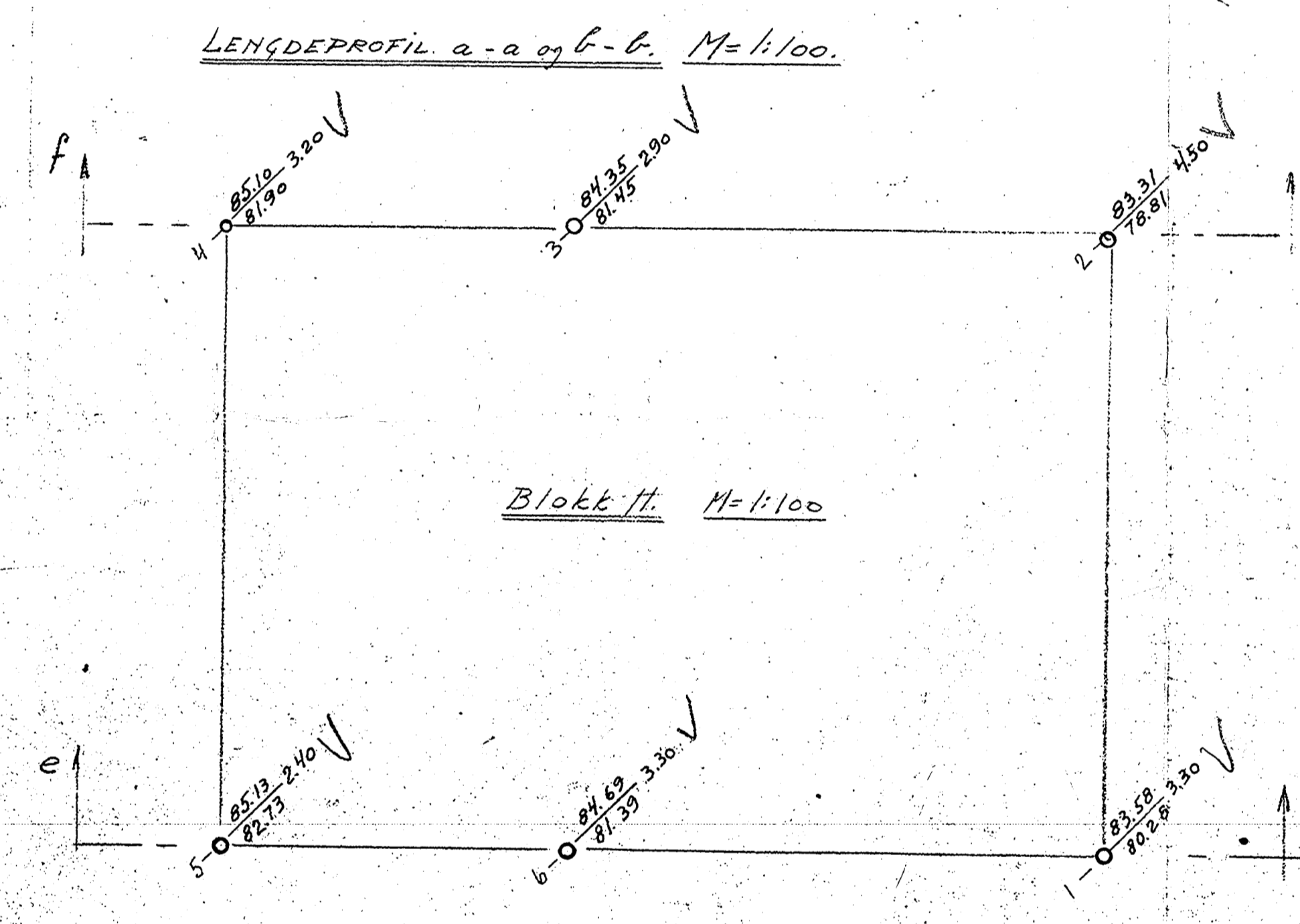
Block 13. M=1:100

LENQDEPROFIL j-j og k-k. M=1:100



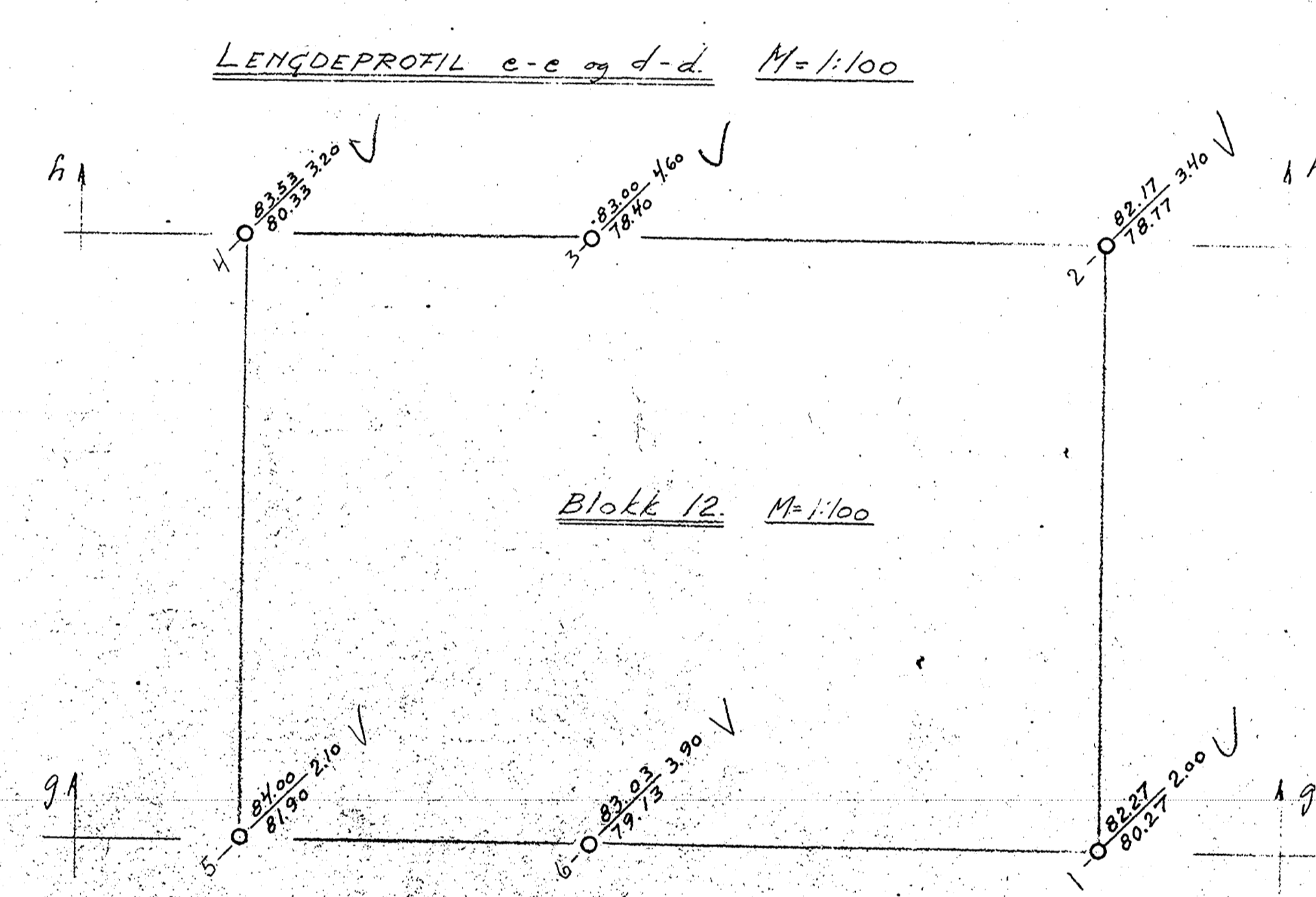
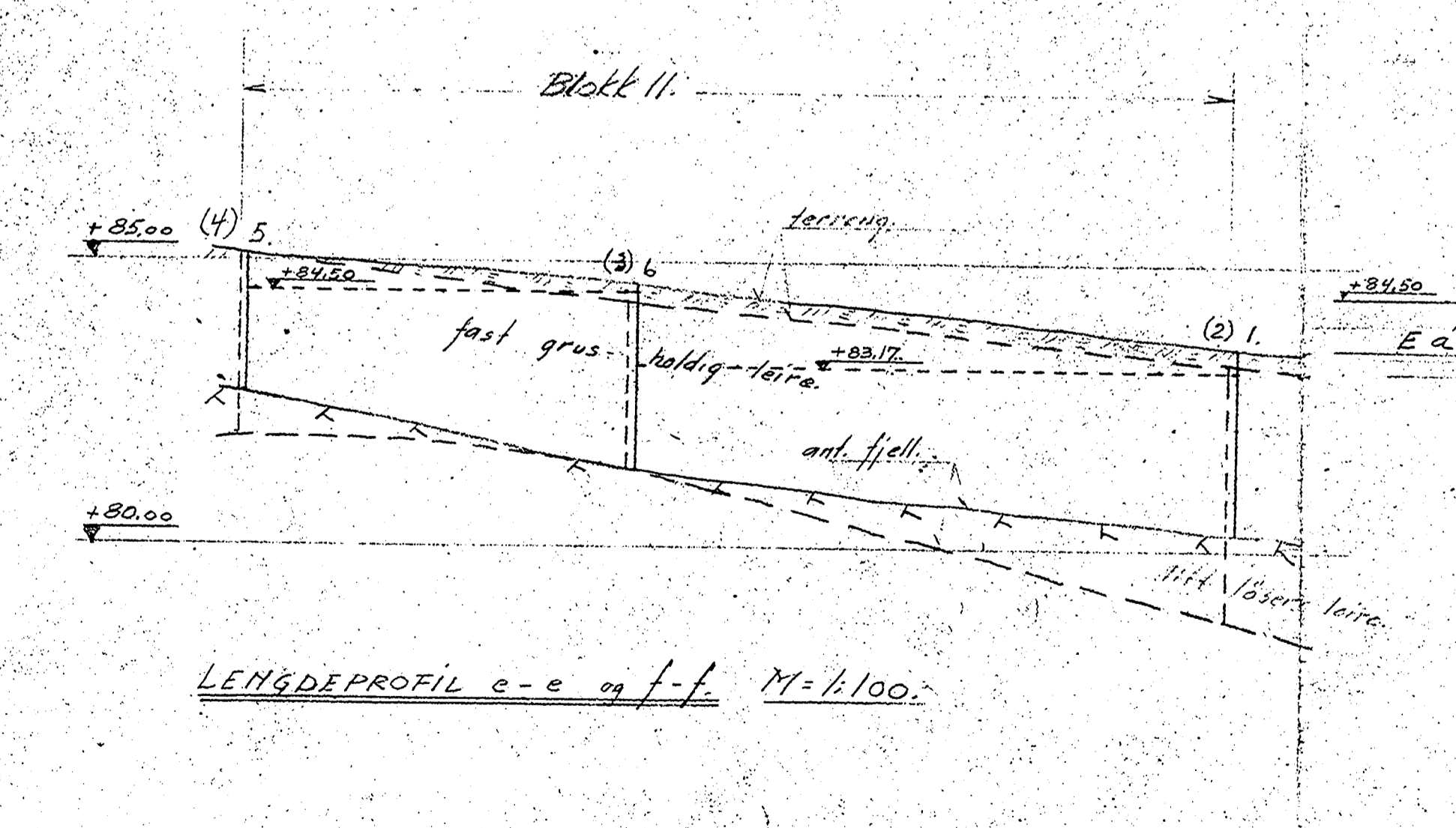
Block 9. M=1:100

Block 10. M=1:100



Block 11. M=1:100

Block 12. M=1:100



LENQDEPROFIL g-g og h-h. M=1:100

Prøvehull I Blokk 9

Jordart	Dyp	Vannpct av total løst subst.	H <sub>2</sub>	H	F	K	O	G	pH	df
Stolpeleire.	1	19.4	24.0	1050			9.6		6.0	2.01
"	2	21.1	26.8	1750			11.0		6.6	1.98
"	3	22.4	28.8	350			8.0		6.7	1.93
Leire 7/16 m sand og sand. Enkl. grusk. løst	4	26.2	35.6	44	7.0	34			6.7	1.83
" " " " " " " " " " " "	5	24.0	31.6	47	10	32	13		6.9	1.81

Prøvehull II Blokk 9

Jordart	Dyp	Vannpct av total løst subst.	H <sub>2</sub>	H	F	K	O	G	pH	df
Stolpeleire.	1	21.5	27.4	1240			9.9		6.7	1.92
"	2	22.0	29.0	1240			9.9		6.7	1.96
Leire 7/16 m sand og sand. Enkl. sandkorn	3	21.0	26.6	224	40	32	4.6		6.9	1.92
" " " " " " " " " " " "	4	27.6	38.1	49	8.5	37	1.4		7.0	1.84
Mosand. " " " " " " " " " " " "	5	16.6	19.9						7.0	2.05

Prøvehull I Blokk 10

Jordart	Dyp	Vannpct av total løst subst.	H <sub>2</sub>	H	F	K	O	G	pH	df
Stolpeleire.	1	20.4	25.6	970			9.4		6.8	1.98
"	2	20.4	25.6	650			8.1		6.7	1.96
Leire 7/16 m sand. Enkl. sandkorn	3	20.5	25.7	141	92	34	3.3		6.8	1.96
Mosand og melsand. l.H. leire. kvabb. Våt. løs	4	16.4	19.6						6.8	2.06

Prøvehull II Blokk 10

Jordart	Dyp	Vannpct av total løst subst.	H <sub>2</sub>	H	F	K	O	G	pH	df
Stolpeleire.	1	21.2	27.0	1140			9.8		6.0	2.00
"	2	17.9	21.8	1050			9.6		6.8	2.03
1/2 sand og gruskorn	3	18.5	22.6	463			7.0		7.0	1.93
Sandbl. leire 7/16 m gruskorn. løs	4	20.5	25.7	(51)	(7.3)	(25)	(14)		6.9	1.99

Blokkene 14 og 15 ikke borede  
Hjørneborer for blokkene utstøket av oppmålingen  
Hvællemåtet utført av oss. Fil. ved  
kunt beliggende Byggesjefens Medlems Børger  
Høved oppgitt av byggesjefen 11/85, 56.00m  
Ved. blokkene 16, 16A, 17 og 18  
se tegn. 1199.

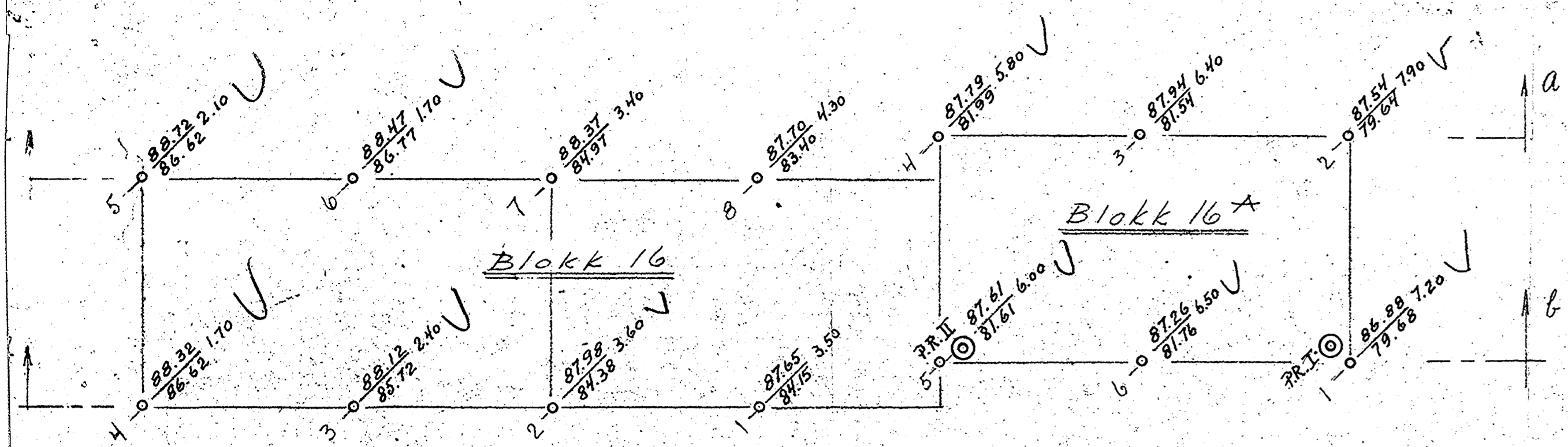
- Pg. a dyp sni kan høyden variere ± 10 cm.
- x- = Bor hull.
  - x = Dypsn i fjell.
  - y = Kretse terrang.
  - z = fjell.
- = Prøvehull.
  - V = Vannpct. av total løst subst.
  - H<sub>2</sub> = Rel. holdfasthet naturlig leire
  - H = Omkastet
  - F = Fjell
  - K = Kohesjon i tone / m<sup>2</sup>
  - O = Organiske bestanddel (Huminstofv) i pct. av tørrsubstans
  - G = Utvaskning
  - pH = Surhetsgrad
  - df = Ruttevidde

LILLEBERG. Situasjonsplan  
Profilene for  
blokkene 9-13.

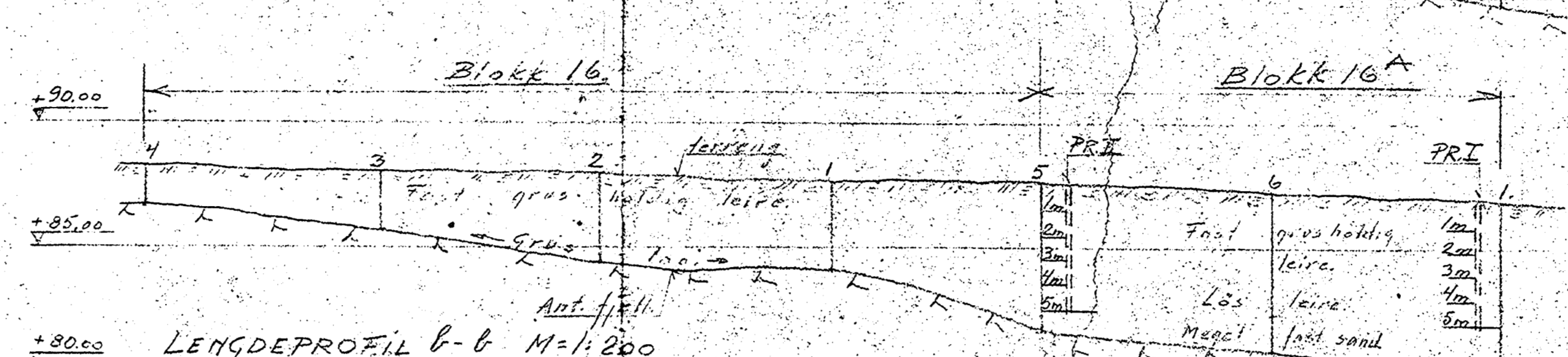
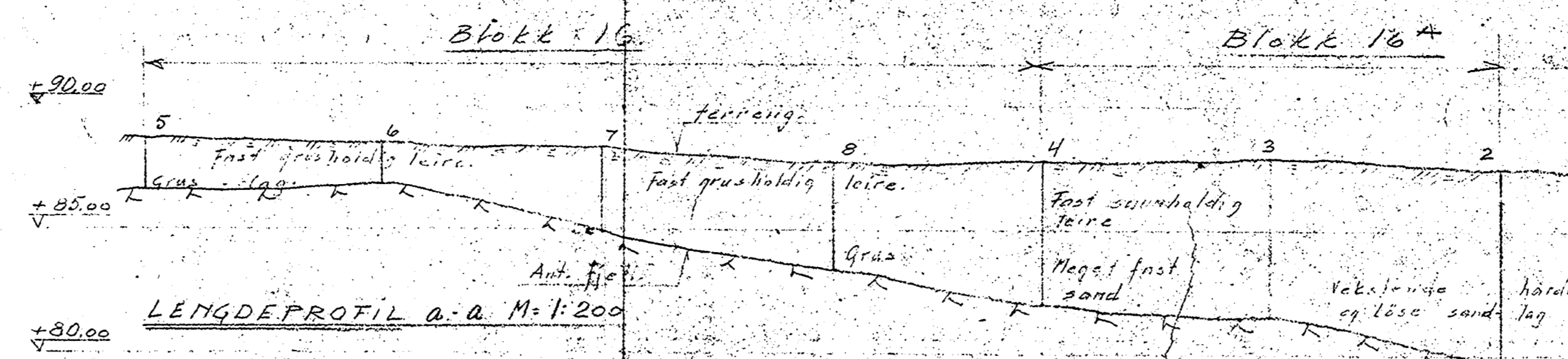
V/ OBOS.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO  
GRUNNUNDERSØKELSER  
KR. AUGUSTGT. 10, VI  
TEL. NR. 33 24 00

M=1:1000 Tegn. 9/3-51. Tegn. 1198



Plan M=1:200

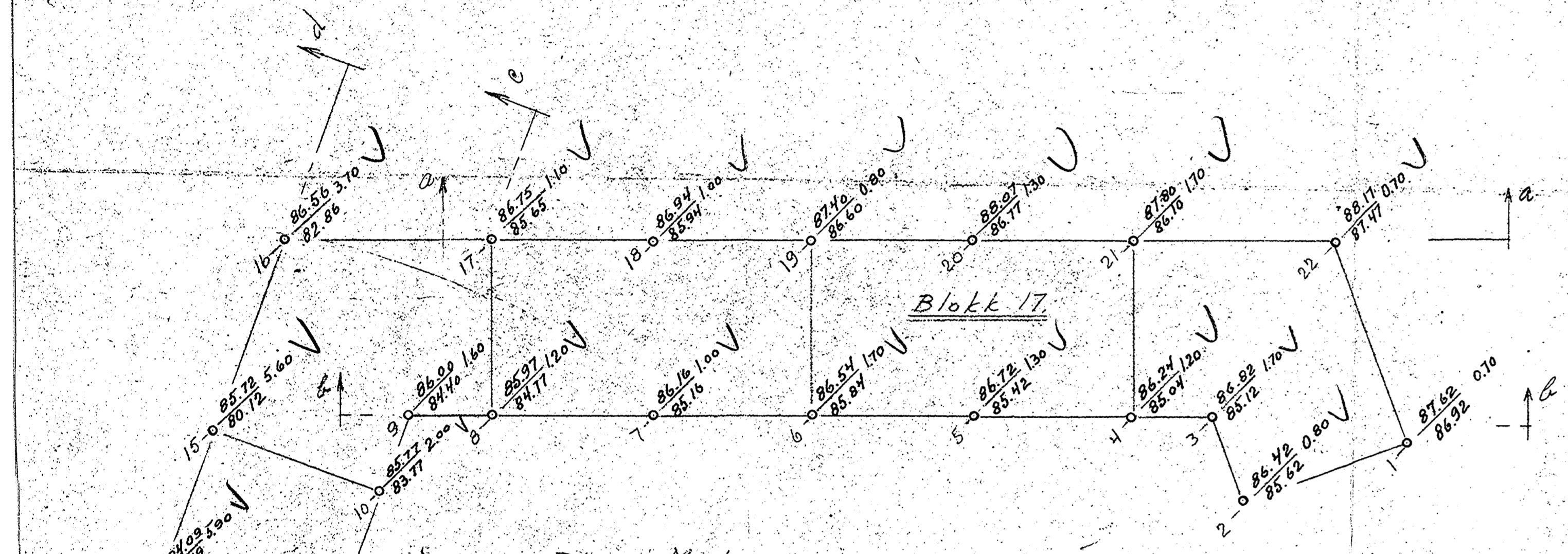


Prøvehull I, Blokk 16

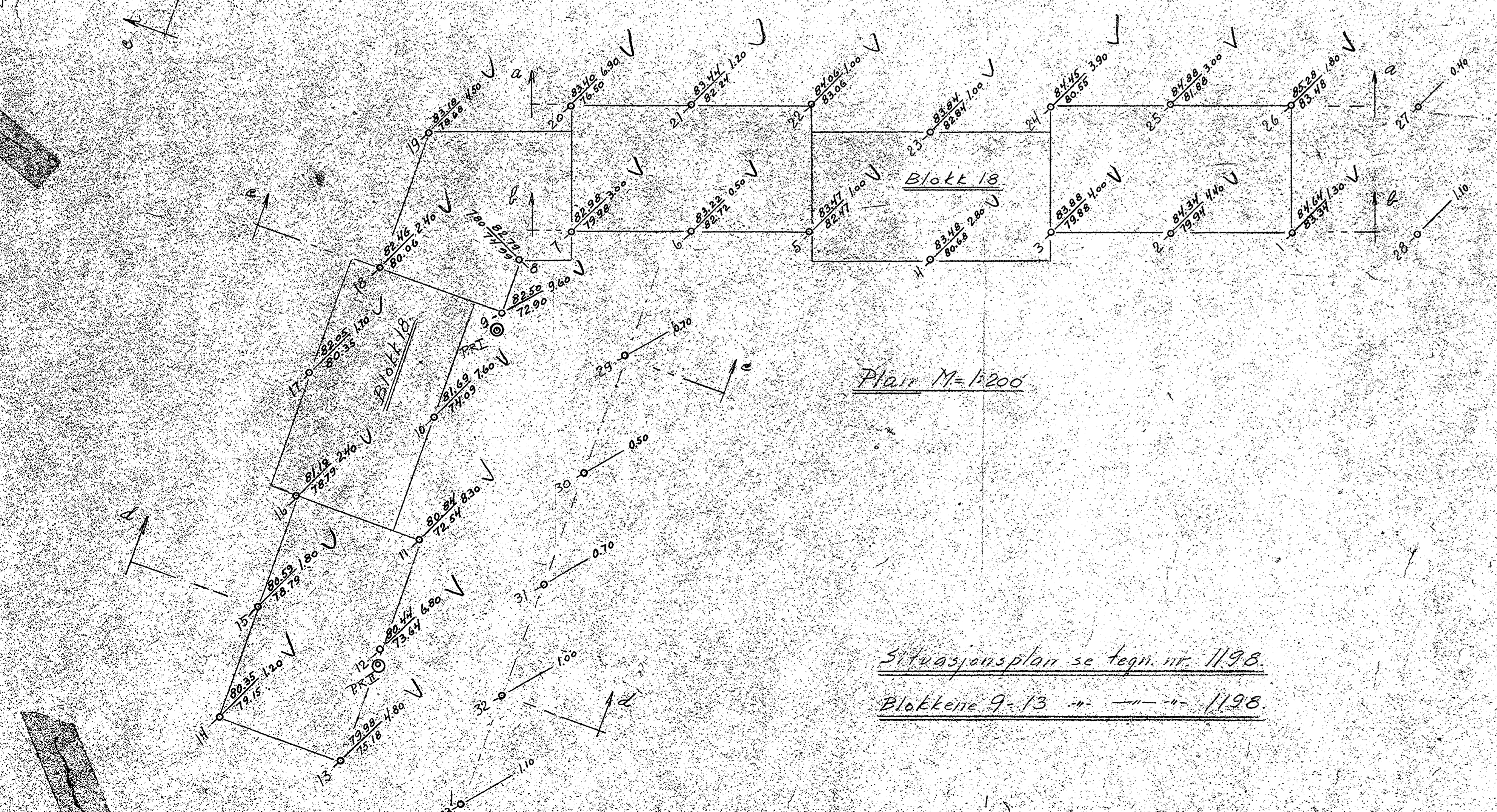
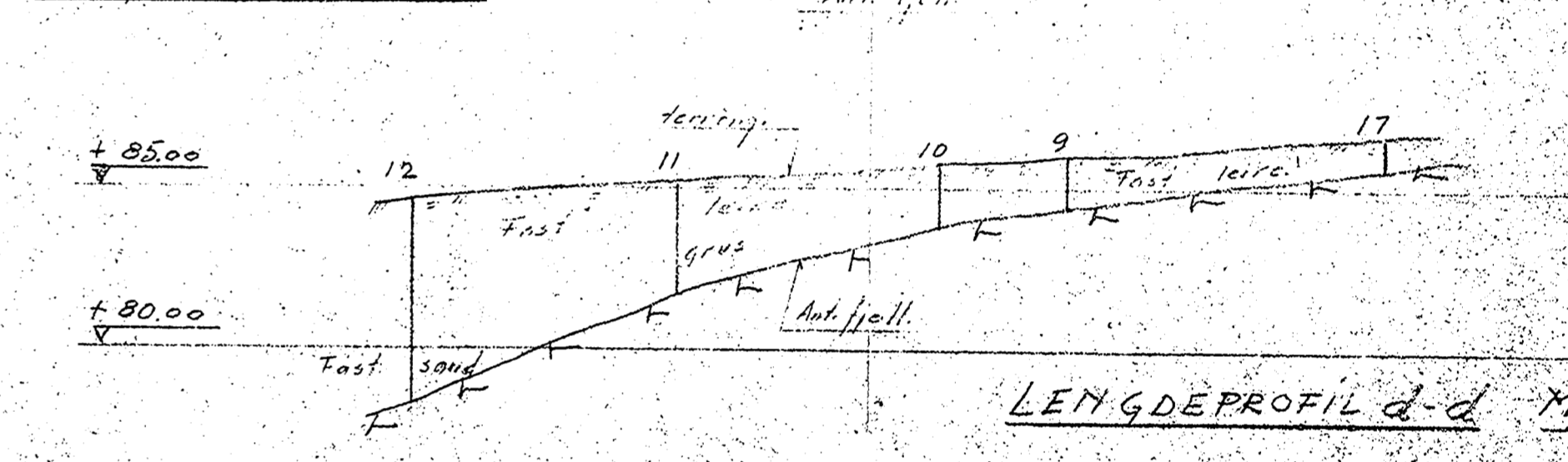
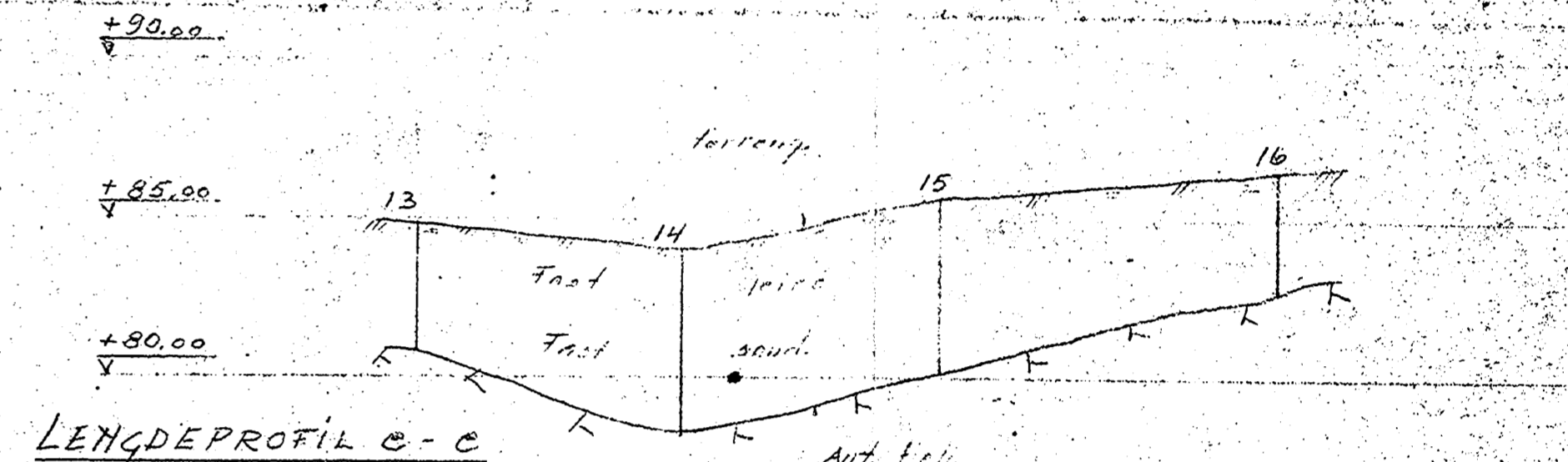
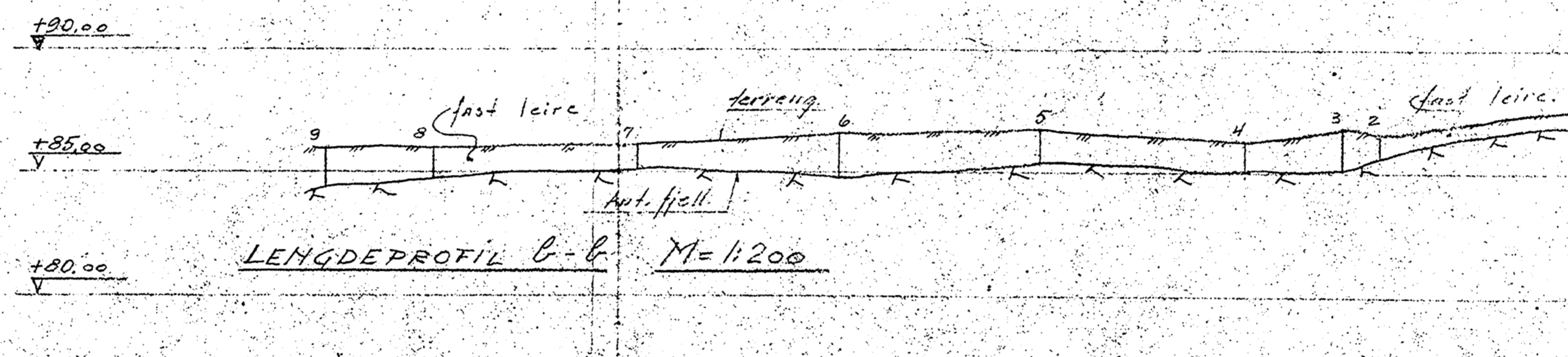
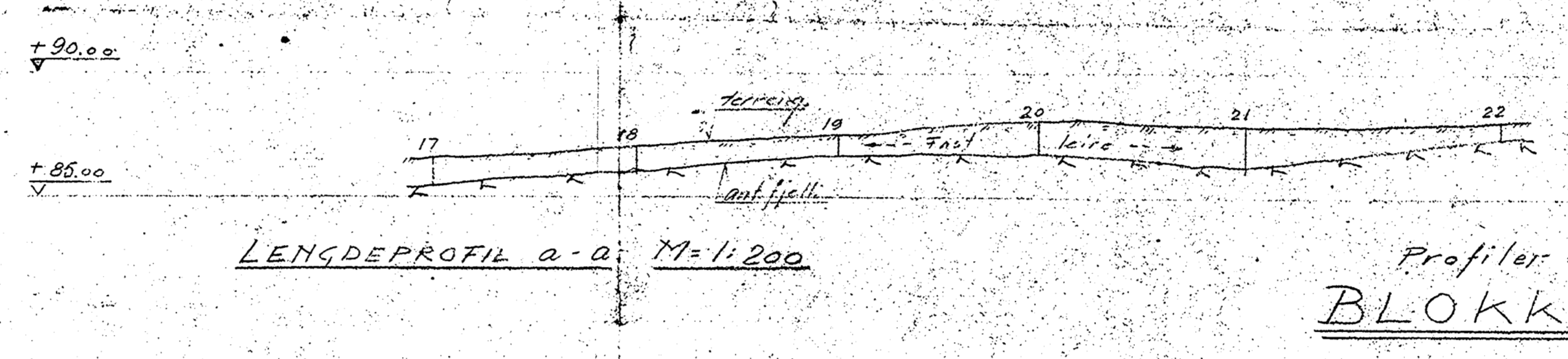
Jordart	Dyp	Vannpct. av total vann	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	p
Stolpeleire	1	19,9	24,9	1300			10		2,00	
"	2	21,0	26,5	1300			10		1,96	
"	3	18,0	22,0	1140			27		6,8	1,83
Leire / mosand, Enkl. sandhorn	4	27,7	33,4	55	9,4	38	15		6,8	1,83
" / og sand	5	25,7	34,6	60	10	35	16		6,9	1,77

Prøvehull II, Blokk 16

Jordart	Dyp	Vannpct. av total vann	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	p
Stolpeleire	1	20,7	26,1	1470			10		6,5	2,00
"	2	20,4	25,6	1750			10		2,00	
"	3	21,1	26,8	1350			10		6,6	1,96
Leire / mosand, Enkl. sandhorn	4	24,3	32,1	435	62	45	6,7		6,9	1,90
" / og sand	5	23,0	30,0	257	56	37	5,0		7,0	1,95

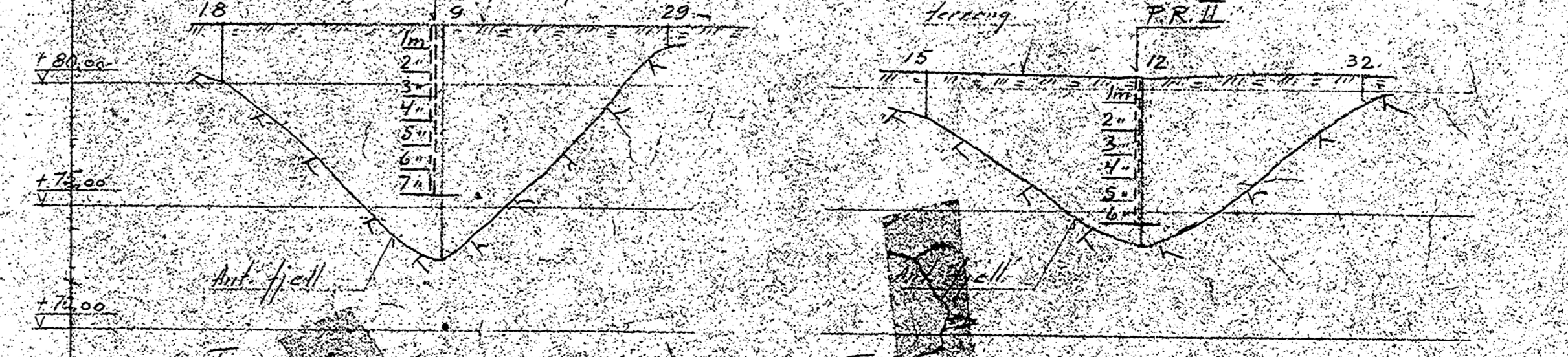
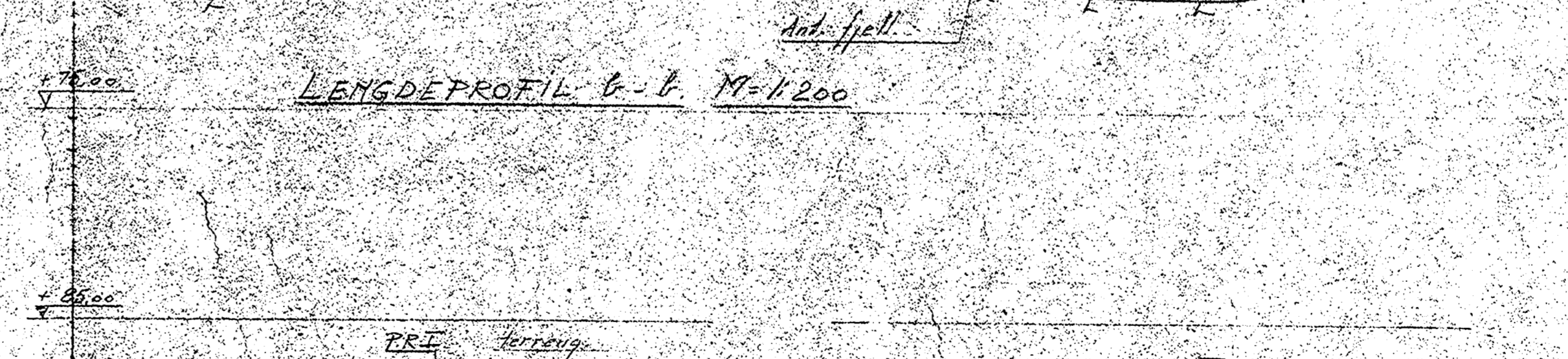
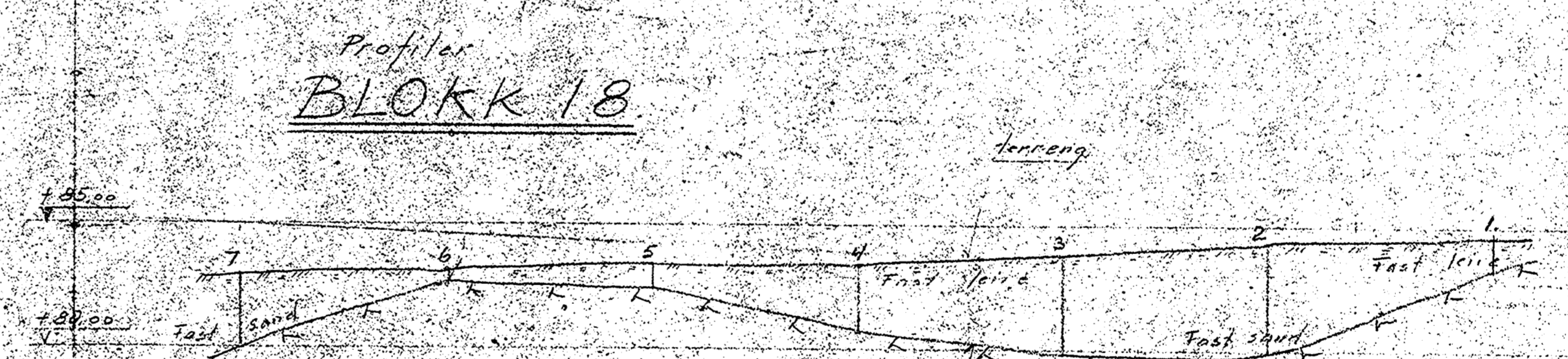
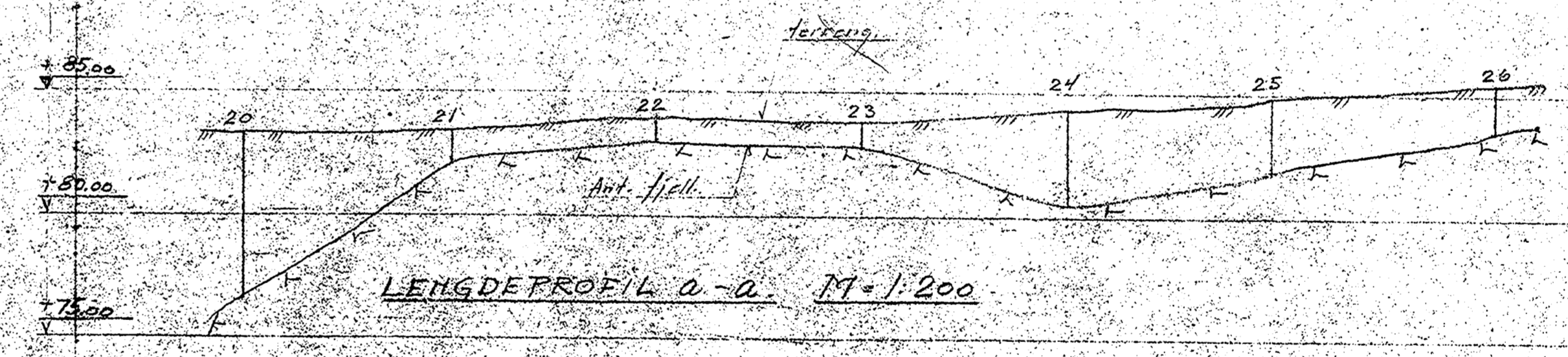


Plan M=1:200



Plan M=1:200

Situasjonsplan se tegn. nr. 1198  
 Blokkene 9-13 nr. 1198



Prøvehull I, Blokk 18

Jordart	Dyp	Vannpct. av total vann	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	p
Sand og mosand, ltt leire	1	14,9	17,8						6,5	2,01
Stolpeleire / mosand	2	19,5	21,7	1050			9,6		1,99	
"	3	21,7	27,7	1140			9,8		1,98	
Leire / mosand og gruskorn	4	17,6	14,2	463			7,0		6,8	2,12
" / mosand, Enkl. sand og gruskorn	5	20,0	25,0	95	16	26	2,4		7,2	1,87
" / mosand, Enkl. sandhorn	6	23,9	31,3	33	8,8	31	1,0		7,1	1,87
" / ltt mosand, Enkl. sandhorn	7	27,5	38,6	49	6,1	37	1,4		7,3	1,80

Prøvehull II, Blokk 18

Jordart	Dyp	Vannpct. av total vann	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	p
Stolpeleire	1	18,4	22,5	1244			9,9		6,8	2,01
"	2	18,0	22,6	1750			10,0		2,01	
"	3	21,9	28,0	763			7,0		7,1	1,99
Leire / mosand, og sand, Enkl. gruskorn	4	23,1	30,5	224	30	50	7,6		7,2	1,93
Prøven randt ut	5									
"	6									
"	7									

Alle tilleggsarbeider for blokkene 15-16-17 og 18 se tegn. nr. 1195. Blokkene 9-13 se tegn. nr. 1198.

- = Borhull
- × = Dybde ut fjell
- ∇ = Kote terrenng
- = fjell
- = Prøvehull
- V<sub>2</sub> = Vannpct. av totalvann
- H<sub>2</sub> = Rel. holdbarhet naturleg løse
- H<sub>1</sub> = Rel. holdbarhet naturleg løse
- F = Fuktighet
- K = Kjønnhet / tone / end
- O = Organiske bestanddeler (Humus) i pct. av totalvann
- G = Gjødsel
- pH = Surhetsgrad
- p = Rumfukt.

LILLEBERG Plan og profil for blokkene 15-16-17 og 18 se tegn. nr. 1195. Blokkene 9-13 se tegn. nr. 1198.

INGENIÖR-FIRMAET B.J. HAUKELID - OSLO  
 GRUNNUNDERSÖKELSE  
 KR. AUGUSTG. 16. V.  
 TLF. NR. 65 24 60

1:200 | Teg. 5/3 51 | Tegn. 1198