

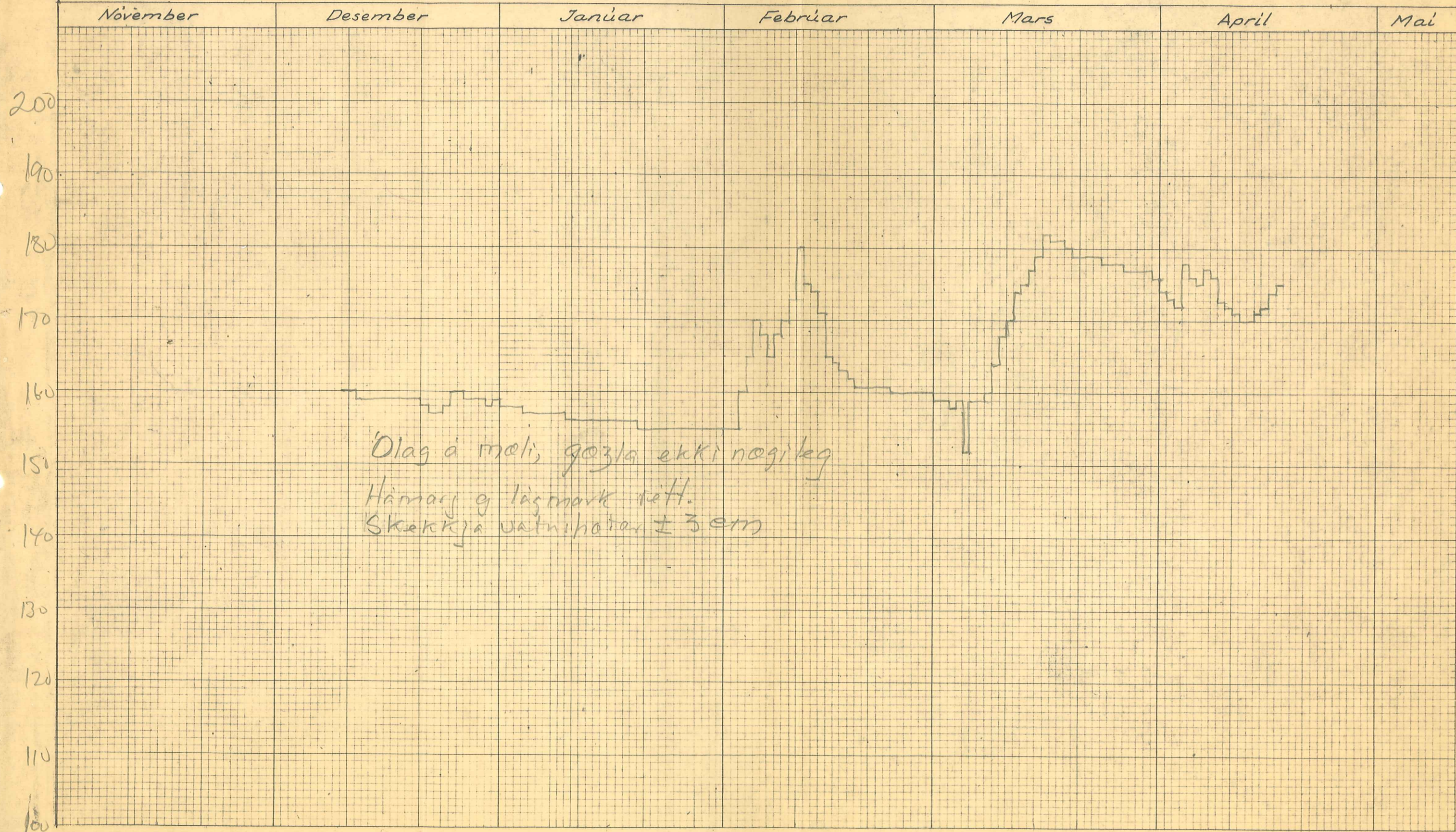
ÍSTRUFLANIR
Á
ÞJÓRSÁRSVÆÐI

Roforkumálastjóri
Vatnamælingar

Istruflanir

1958/59

Vatnsfall: ÞORISÓS
Vhm: 94



'Dlag á mæli, góðla ekki nógileg
Hámar og lágmark rétt.
Skekkyja vatniþatar ± 3 cm

V

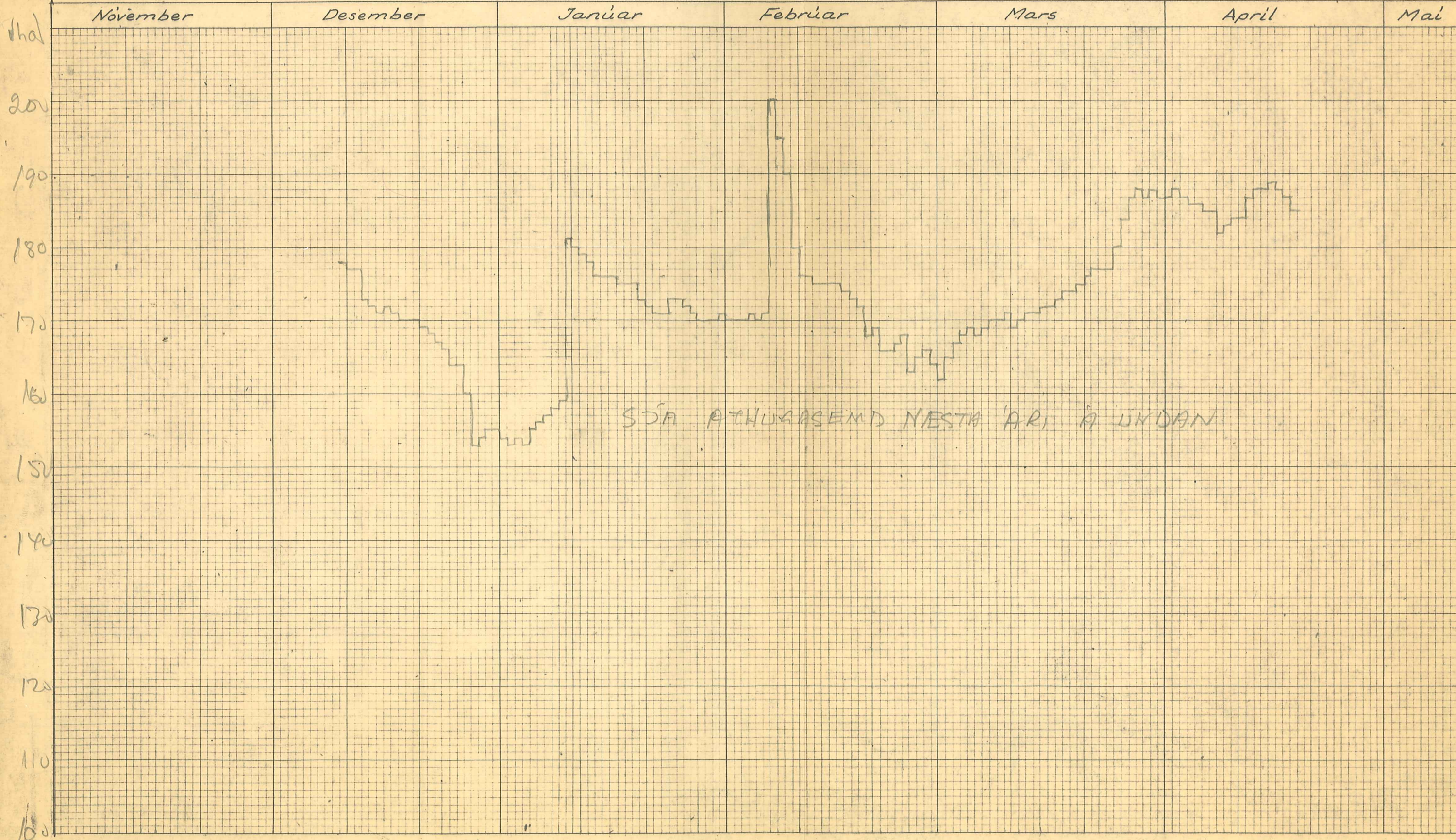
^

Roforkumälástjóri
Vatnamælingar

Istruflanir

1959/60

Vatnsfall: Þórisós
Vhm: 94

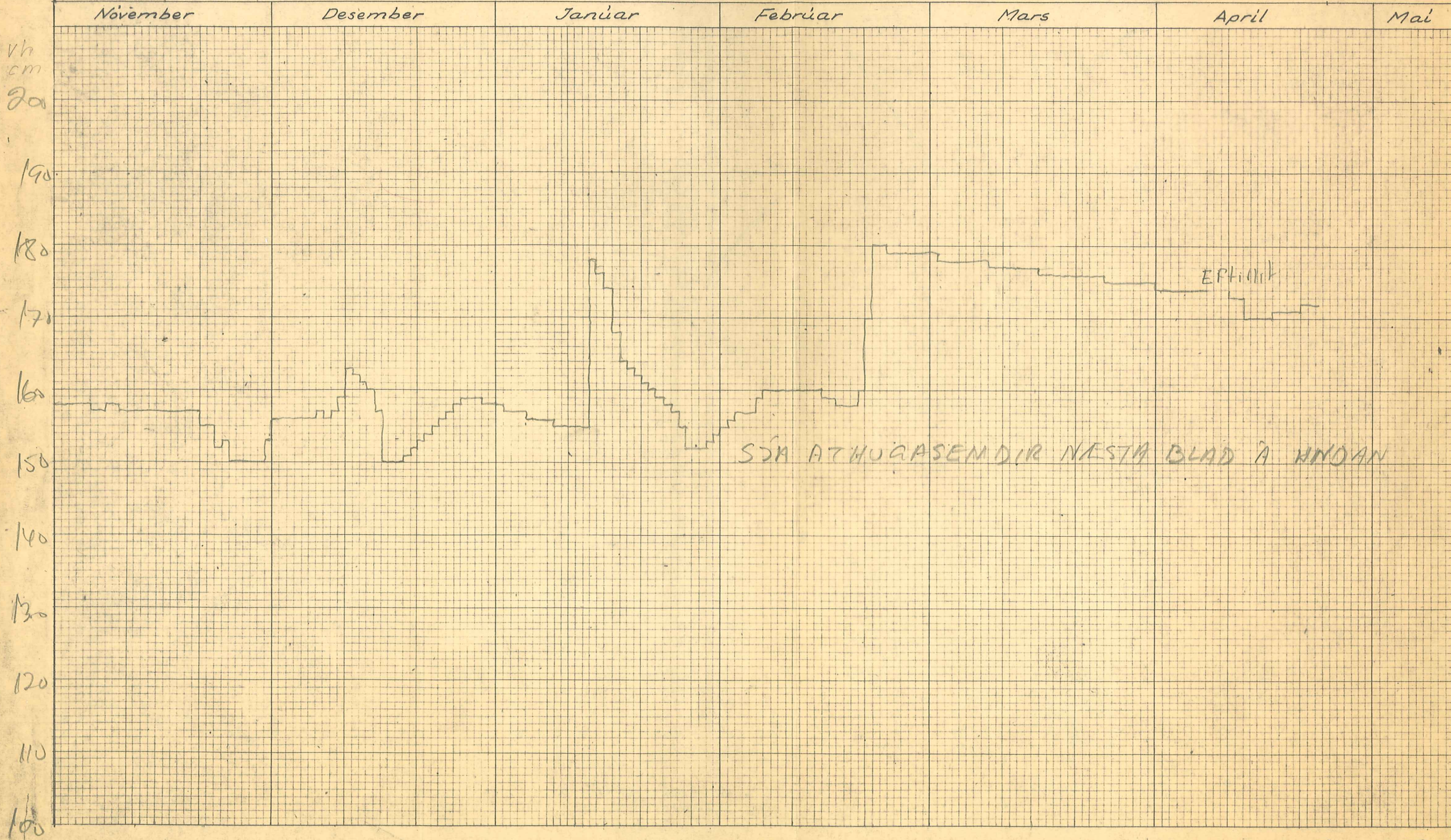


SDA ACHURASEMD NESTA ARI A UNÐAN

Roforkumálástjóri
Vatnamælingar

Istruflanir
1960/61

Vatnsfall: Þósis
Vhm: 94



SJA ATHUGASENDIR NESTA BLAD A HINDAN

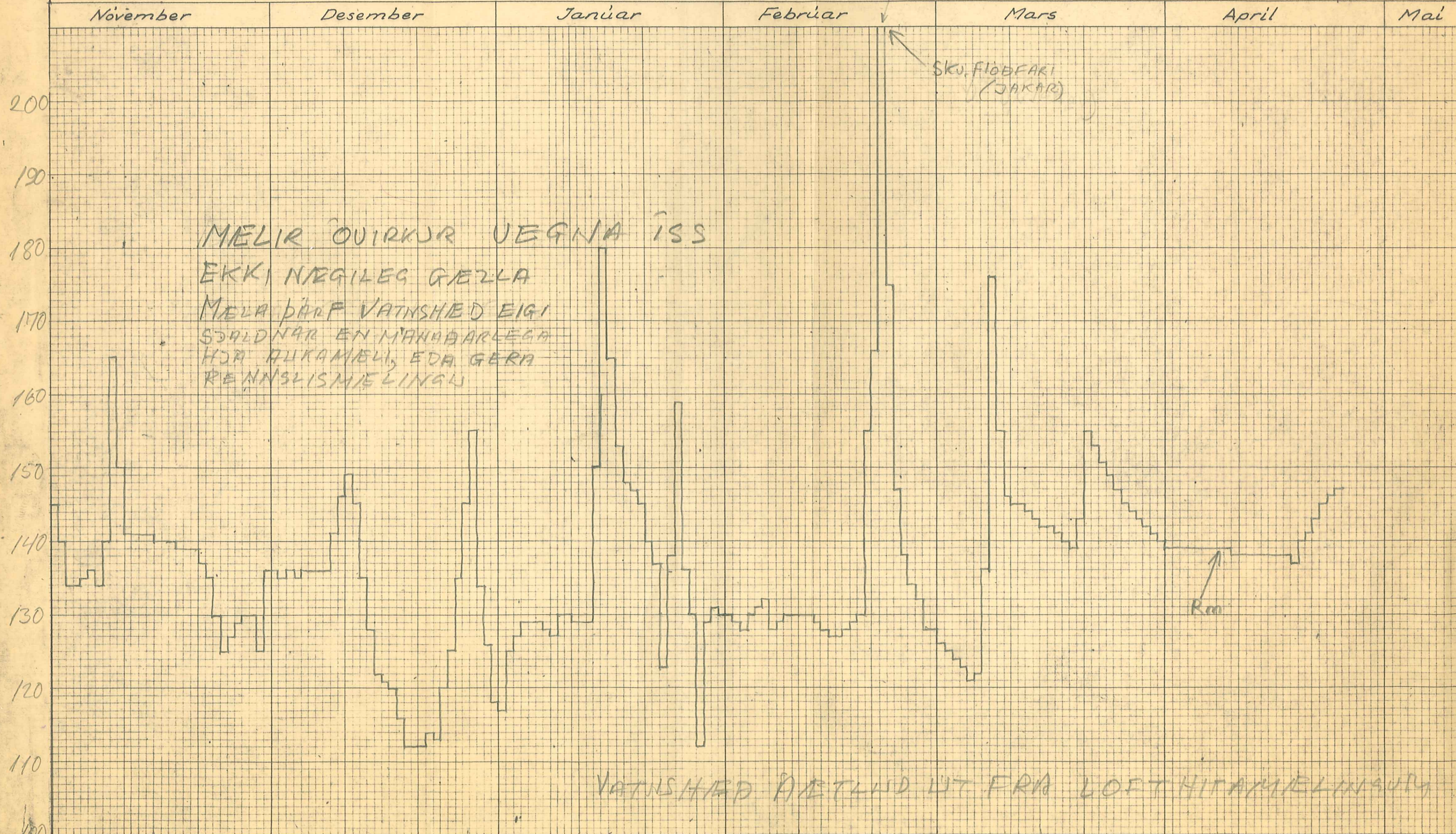
EFTIRH

Roforkumálastjóri
Vatnamælingar

Istruflanir

1960/61

Vatnsfall: Köldukvísl
Vhm: 95



MELIR ÖVIRKJUR VEGNA ÍSS
EKKI NÆGILEG GÆZLA
MEÐ ÞÁR VATNSHED EIGI
SÞALDNAR EN MANDARLEGA
HJÁ ALKAMBU, EÐA GERA
RENNSLISMÆLINGU

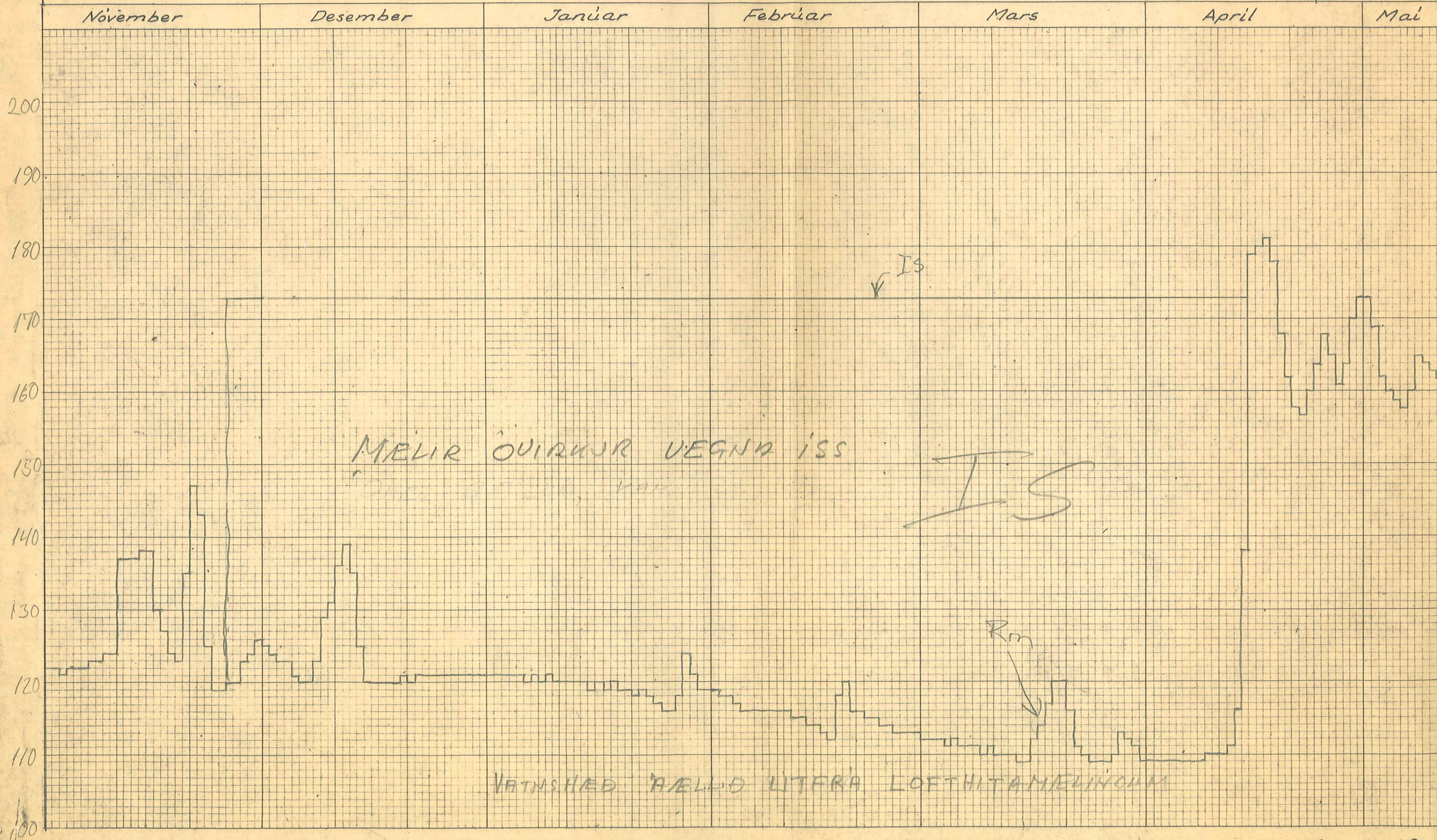
VATNSHED DÆTLUÐ LIT FRA LOFT HITAMÆLINGU

Roforkumälástjóri
Vatnamælingar

Istruflanir

1961/62

Vatnsfall: Köldukvis?
Vhm: 95



MELIR ÖVIRKUR VEGNA ÍSS

IS

VATNSHÆÐ HÆLÐ LITRA LOFTHITAMÉLINUM

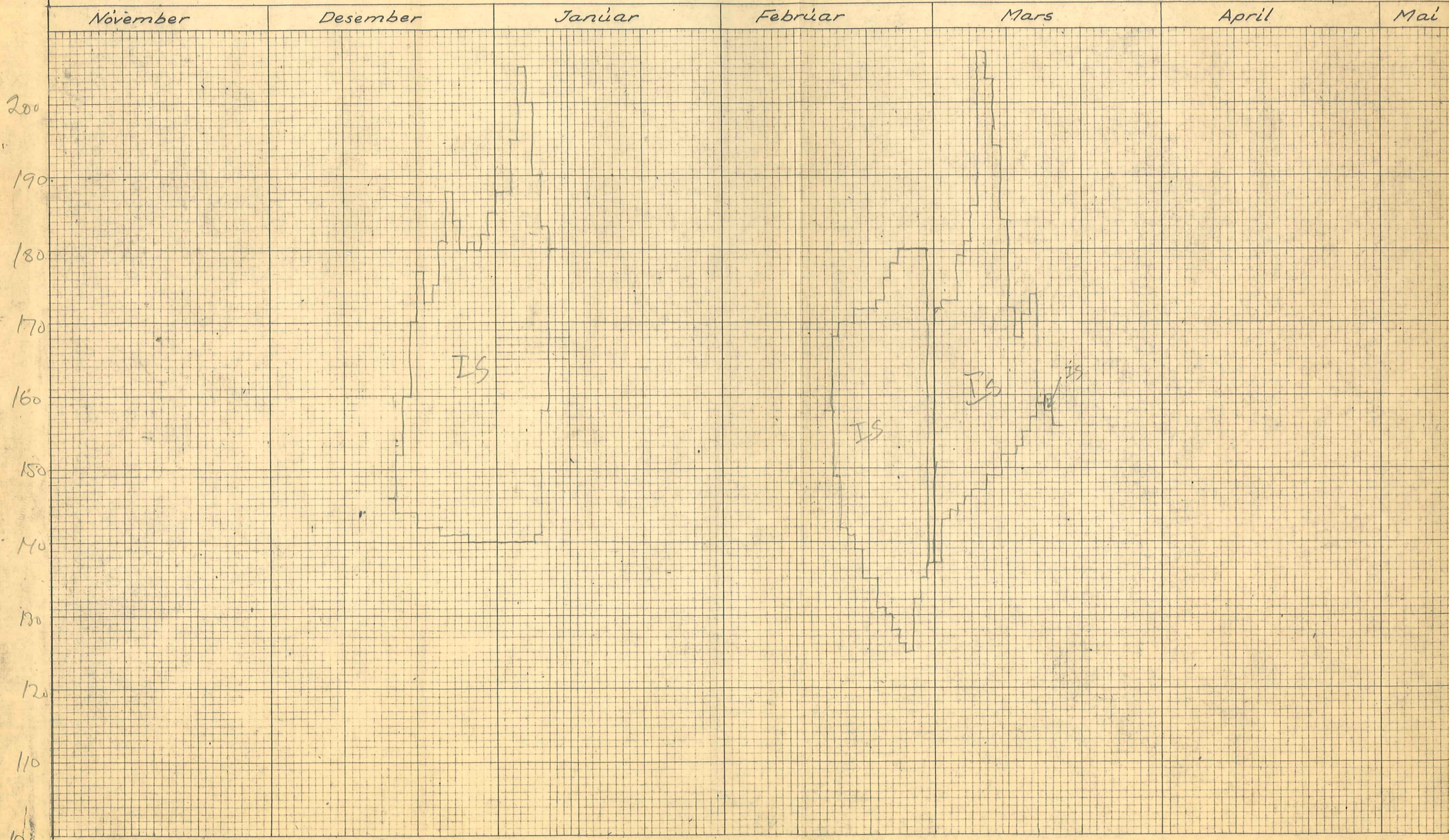
Km

Roforkumälástjóri
Vatnamælingar

Istruflanir

1959/60

Vatnsfall: Tungnaá
Vhm: Vhm 96



200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100

V

^

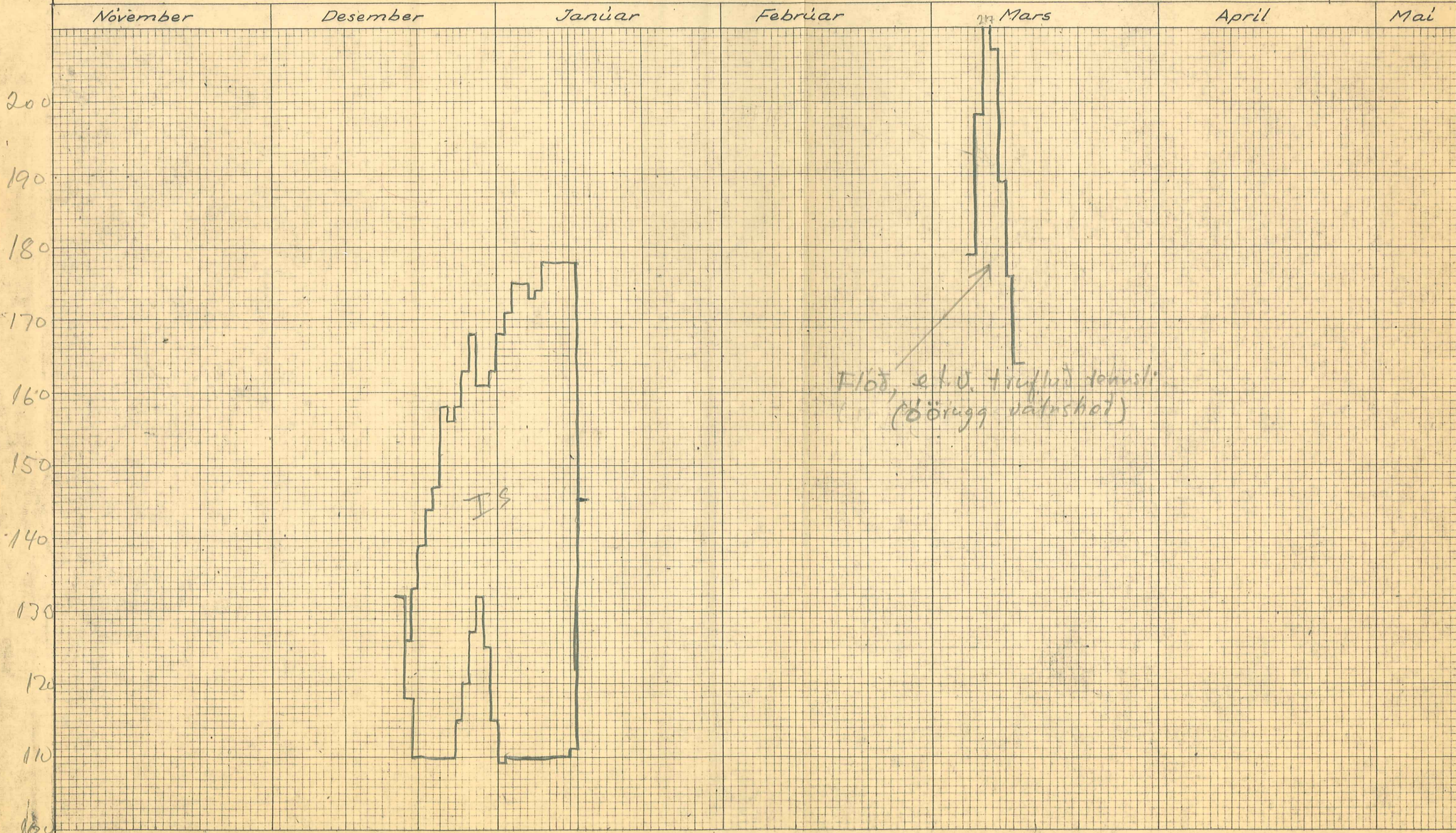
Fnr 1869

ISLAND

Roforkumälástjóri
Vatnamælingar

Istruflanir
1960/61

Vatnsfall: Tungnaá
Vhm: 96



Flóð, e.t.v. truflað teknsl.
(Þöngg vatnskot)

V

A

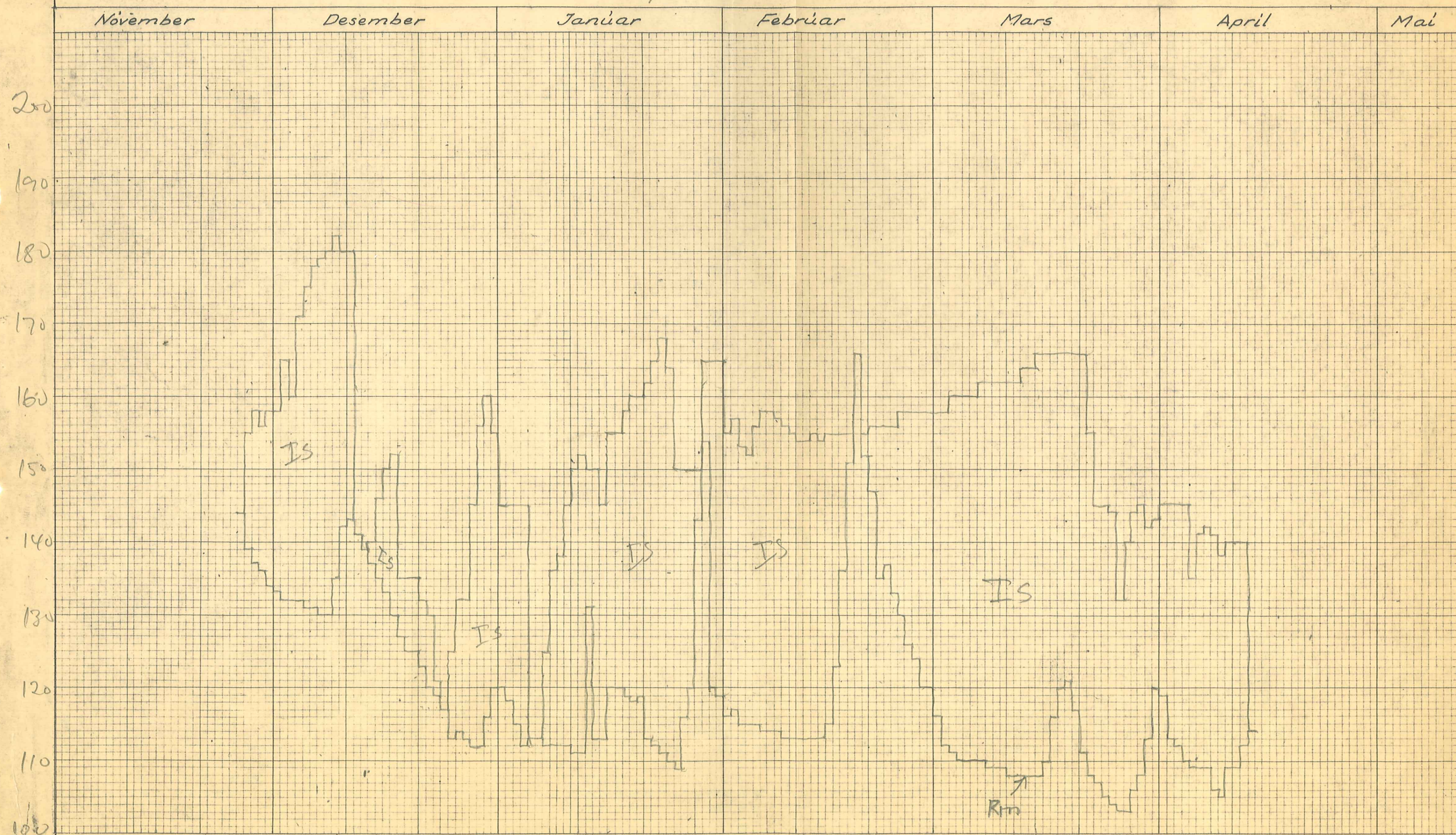
Fnr. 1869

Roforkumálastjóri
Vatnamælingar

Istruflanir

1961/62

Vatnsfall: 1449000
Vhm: 96



RAFORKUMÁLASTJÓRI

Vatnemælingar

*Lidritting á vatnshad
vegna stíflunar inni og
leka úr malipró (borholu).*

Vatnshæðarmælingar

Þjórsa Tröllkonublaup

vatnshæð 1961/62

Ritað upp eftir frumgögnum

Daga... unnis af

Endurskoðað

Geð

Götu endurskoðuð

Vatnshæðarmalir

nr. 97

Malistaður

Arið 1961					Arið 1962										
D	M	September	Október	Nóvember	Desember	Janúar	Febrúar	7	8	9	10	11	12	N	D
								Marz	Apríl	Mai	Júni	Júli	Agúst		
1		+40	+34	÷ 14	÷ 50 <i>Fs</i>	÷ 8 <i>Fs</i>	0 <i>Fs</i>	+20 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	÷ 3					1	
2		+42	+36	0	÷ 50 <i>Fs</i>	÷ 10 <i>Fs</i>	÷ 16 <i>Fs</i>	+15 <i>Fo</i>	0					2	
3		+43 <i>G</i>	+50	0	÷ 49 <i>Fs</i>	÷ 10 <i>Fu)</i> <i>Fs</i>	÷ 15 <i>Fs</i>	+16 <i>Fo</i>	÷ 5					3	
4		+20 <i>S</i>	+53	+30 <i>G</i>	÷ 50 <i>Fs</i>	÷ 23 <i>Fu)</i> <i>Fs</i>	÷ 15 <i>Fs</i>	+15 <i>Fo</i>	÷ 5 <i>G</i>					4	
5		+49	+53	+30 <i>G</i>	÷ 50 <i>Fs</i>	÷ 50 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	÷ 14 <i>Fs</i>	+10 <i>Fo</i>	÷ 5					5	
6		+40 <i>G</i>	+54	+34 <i>G</i>	÷ 59 <i>Fs</i>	÷ 22 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	÷ 17 <i>Fs</i>	+2 <i>Fo</i>	÷ 8 <i>G</i>					6	
7		+24	+36	+53 <i>G</i>	÷ 51 <i>Fs</i>	÷ 27 <i>Fs</i>	÷ 20 <i>Fs</i>	÷ 2 <i>Fo</i>	÷ 10					7	
8		+16	+35 <i>G</i>	+20 <i>G</i>	÷ 30 <i>G</i> <i>Fs</i>	÷ 36 <i>Fs</i>	÷ 2	+3 <i>G</i> <i>Fo</i>	÷ 10 <i>G</i>					8	
9		+23	+30	+34 <i>G</i>	0	÷ 29 <i>Fs</i>	÷ 32 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	0 <i>Fo</i>	÷ 10					9	
10		+34	+28	+33 <i>G</i>	+30 <i>G</i>	÷ 27 <i>Fs</i>	+26 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	÷ 4 <i>Fo</i>	÷ 10					10	
11		+41	+28	+35 <i>G</i>	+30 <i>G</i> <i>Fs</i>	÷ 22 <i>G</i> <i>Fs</i>	0 <i>Fo</i>	÷ 4 <i>Fo</i>	÷ 8					11	
12		+31	+30	+31 <i>G</i>	+30	÷ 20 <i>Fs</i>	+3 <i>Fo</i>	÷ 4 <i>Fo</i>	÷ 6					12	
13		+32	+46	+30	+32	+31 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	+3 <i>Fo</i>	÷ 4 <i>Fo</i>	÷ 4					13	
14		+29 <i>S</i>	+32 <i>S</i>	+55 <i>G</i>	+24	+12 <i>Fu)</i> <i>Fs</i>	+3 <i>Fo</i>	÷ 4 <i>Fo</i>	+108 <i>Fu)</i>					14	
15		+13 <i>S</i>	+63 <i>G</i>	+30	+23	+10 <i>Fu)</i> <i>Fs</i>	+3 <i>Fo</i>	÷ 3 <i>Fo</i>	+165 <i>Fu)</i>					15	
16		+48	+50	+20	+33 <i>Fu)</i>	+7 <i>Fo</i>	÷ 5 <i>Fo</i>	+53 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	+173 <i>Fu)</i>					16	
17		+55	+32	+6	+33	+5 <i>Fs</i>	÷ 13 <i>Fu)</i> <i>Fs</i>	+83 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	+154 <i>Fu)</i>					17	
18		+46	+27	+13	+24	+3 <i>Fs</i>	+81 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	+61 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	0					18	
19		+43	+31	+27	+23	0 <i>Fs</i>	+58 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	+46 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	0					19	
20		+47	+37	+56	+24	÷ 3 <i>Fo</i>	+36 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	+48 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	0					20	
21		+48	+35	+24 <i>S</i>	+15	÷ 5 <i>Fs</i>	+78 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	+24 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	0					21	
22		+19 <i>S</i>	+47	+43	+7	÷ 7 <i>Fs</i>	+40 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	+17 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>						22	
23		+14 <i>S</i>	+63	+21	0 <i>Fs</i>	÷ 9 <i>Fs</i>	+41 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	+10 <i>Fo</i>						23	
24		+45	+43	÷ 15	÷ 10 <i>Fs</i>	÷ 8 <i>Fs</i>	+44 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	+3 <i>Fo</i>						24	
25		+34	+19	÷ 44	÷ 14 <i>Fs</i>	÷ 7 <i>Fs</i>	+42 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	0 <i>Fo</i>						25	
26		+41	0	+55	÷ 11 <i>Fs</i>	÷ 7 <i>Fs</i>	+30 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	0 <i>G</i>						26	
27		+37	+6	÷ 40	÷ 6 <i>Fs</i>	÷ 6 <i>Fs</i>	+27 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	÷ 2 <i>G</i>						27	
28		+34	+13	÷ 14	÷ 7 <i>Fs</i>	÷ 5 <i>Fs</i>	+23 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>	+5						28	
29		+29	+13	÷ 13	÷ 10 <i>Fs</i>	+20 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>		+7						29	
30		+29 <i>G</i>	+14	÷ 7	+3 <i>Fs</i>	+100 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>		+21						30	
31			÷ 20		+2 <i>Fs</i>	+26 <i>Fu)</i> <i>Fo</i>		+8						31	

Ný malipró, hér eftir ritt vatnshad

*Reynslan hefir sýnt, svo ekki
veður um villst, að frálitt var
að mala vatnshad þjórsar í bot-
holu, þóll hún var læpt á
vatnshakkanum í sprungnu og
gropnu bergi, og sýnt væri að
halda opnu sambandi með
sprengingum í holumni.*

G = Gezla
S = Samband við pró. þegar vatnshad árinna hefir hækkað
Fs = Fs í botholu
Fu) = Vatnshad á allu út frá vatnshad við Hovidozfoss.

RAFORKUMÁLASTJÓRI

Vatnamælingar

Leiðretting á vatnshæð
við mælingar inni og
líka úr mæli þró (borholu).

Vatnshæðarmælingar

í Þjórsá Trolkoruhlaup

vatnsárið 1960/61

Arið 1960

Arið 1961

M	1 September	2 Október	3 Nóvember	4 Desember	5 Janúar	6 Febrúar	
1	+30	+20	0	0	+7 ½	+10	1
2	+30	+20	0	0	+3 ½	+12	2
3	+20	+20	0	0	+1 ½	0	3
4	+10	+20	0	0	+1 ½	0	4
5	0	+20	0	0	+1 ½	0	5
6	+40	+20	0	0	÷ 5 ½	0	6
7	+65	+20	0	0	÷ 3 ½	+12	7
8	+70	+13	0	0	+1 ½	+25	8
9	+85	+13	0	0	+3 ½	+16	9
10	+80	+8	0	0	+7 ½	+10	10
11	0	+8	0	+30	+7 ½	0	11
12	+75	+8	0	+30	+7 ½	0	12
13	+65	+5	0	0	+8 ½	0	13
14	+65	+5	0	+20	+8 ½	0	14
15	+44	+10	0	+10	+11 ½	0	15
16	+44	+10	0	+20	0	½	16
17	+44	+10	0	0	+17		17
18	+44	+10	0	0	+17		18
19	+44	+10	0	0	+17		19
20	+44	+10	0	0	+17		20
21	+44	0	0	0	+20		21
22	+44	0	0	0	+20		22
23	+44	0	0	÷ 5 ½	+20		23
24	+40	0	0	÷ 2 ½	+20		24
25	+40	0	0	÷ 2 ½	+30		25
26	+34	0	0	÷ 2 ½	0		26
27	+34	0	0	÷ 2 ½	+15		27
28	+33	0	0	+25 ½	+30		28
29	+33	0	0	+19 ½	+24		29
30	+30	0	0	+16 ½	+15		30
31		0		+7 ½	+10		31

Mæling á vírkætur

Mæling á vírkætur
vö. sk. Fl.

Borholu
Kensli
gamband

Ritað upp eftir frumgögnum
Dags. _____ unnið af _____
Endurskoðað _____ Gatað _____
Götun endurskoðuð _____
Vatnshæðarmælir nr. 97
Mælistaður _____

7 Marz	8 April	9 Mai	10 Júní	11 Júlí	12 Ágúst	M	D
		0	+66	+20	+10		1
		0	+72	+20	+10		2
		0	+75	+20	+10		3
		0	+35	+20	+10		4
		0	+51	+20	+10		5
		0	+46	+20	+10		6
		0	+30	+20	+10		7
		0	+22	+20	+10		8
		0	+21	0	+10		9
		0	+24	0	+10		10
		0	+25	+20	+10		11
		0	0	+20	+10		12
		0	0	0	+10		13
		0	0	0	0		14
		0	0	0	0		15
		0	0	0	0		16
		0	0	0	0		17
		0	0	0	0		18
		0	0	0	0		19
		0	+20	0	0		20
		0	+20	0	0		21
		0	+20	0	0		22
		0	+20	0	0		23
		0	+10	+20	0		24
		0	+10	+20	0	+20	25
		0	+10	+20	0	+20	26
		0	+20	+20	0	+20	27
		0	+30	+20	0	+20	28
		0	+40	+20	0	+20	29
		0	+50	+20	0	0	30
		+60		0	+20		31

HV:
D.KI.
LV:
D.KI.

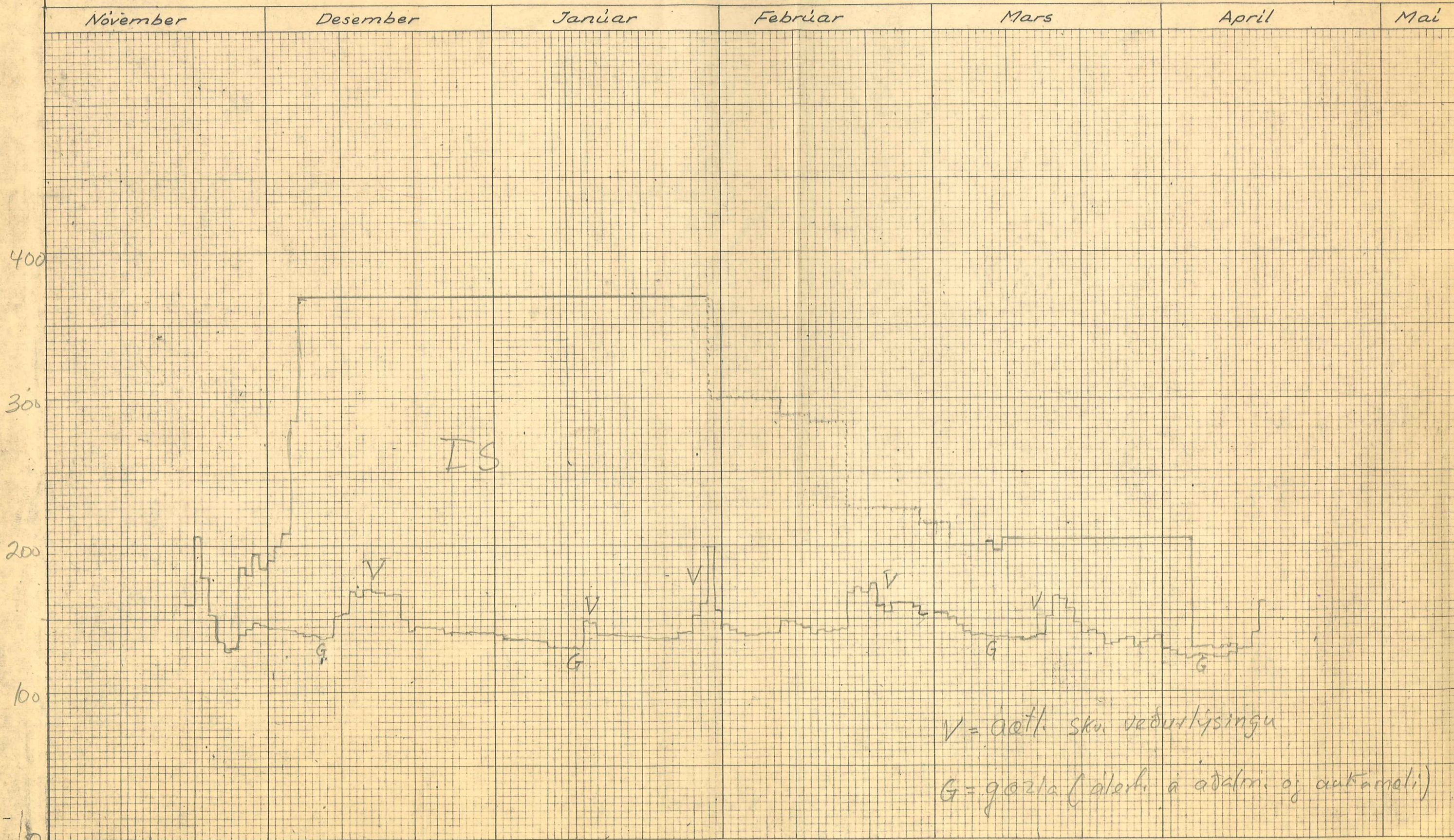
HV:
D.KI.
LV:
D.

Raforkumálastjóri
Vatnamælingar

Istruflanir

1961-62

Vatnsfall: Tungnaá, Hald
Vhm: 98

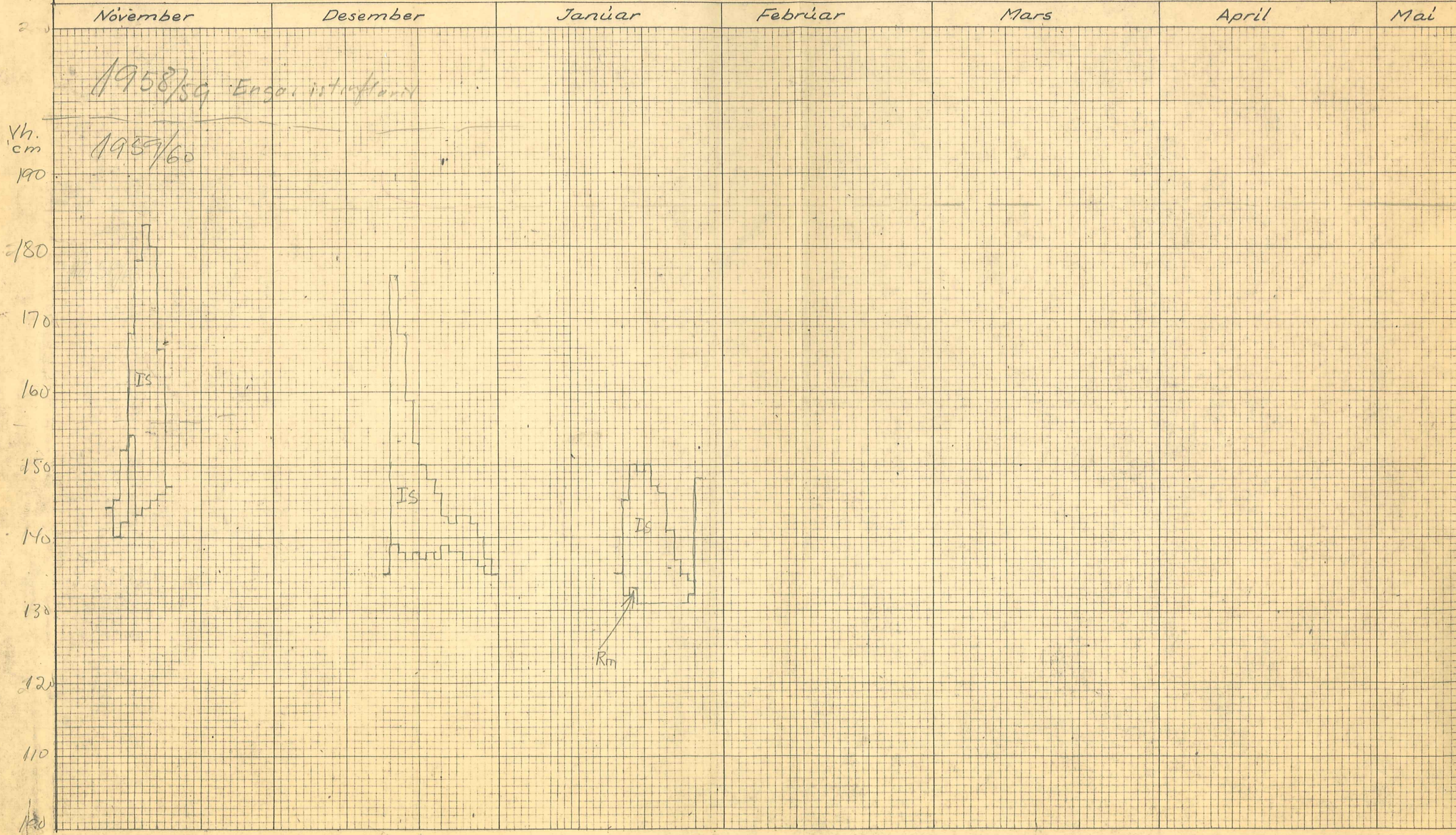


V = ættl. skv. veðurkyringu
G = gæsla (álerki á aðalri. og aukameli)

Roforkumälástjóri
Vatnamælingar

Istruflanir
1958/59 og 1959/60

Vatnsfall: Fossá
Vhm: 99

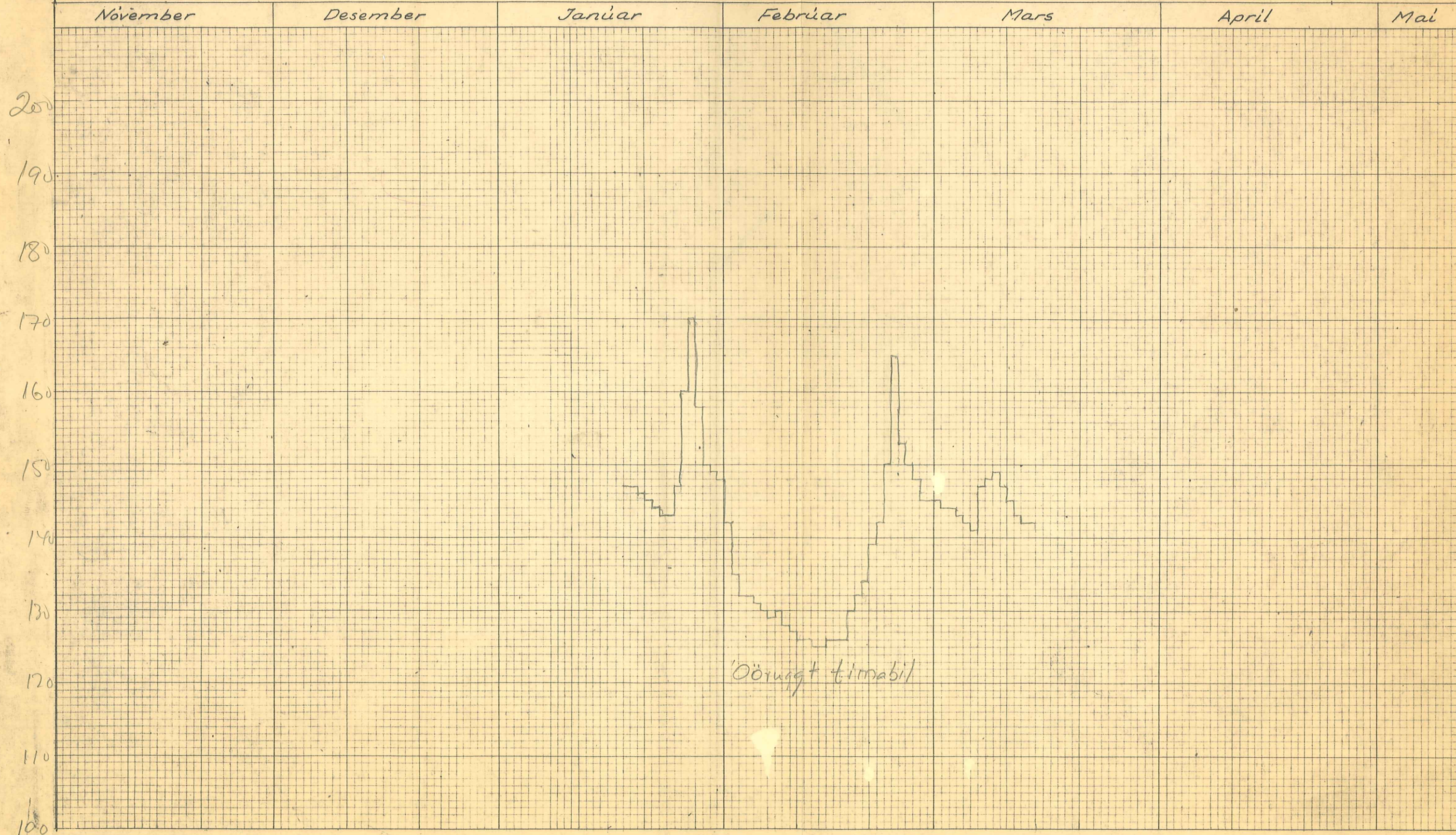


Roforkumálastjóri
Vatnamælingar

Istruflanir

1960/61

Vatnsfall: Fossá
Vhm: 99



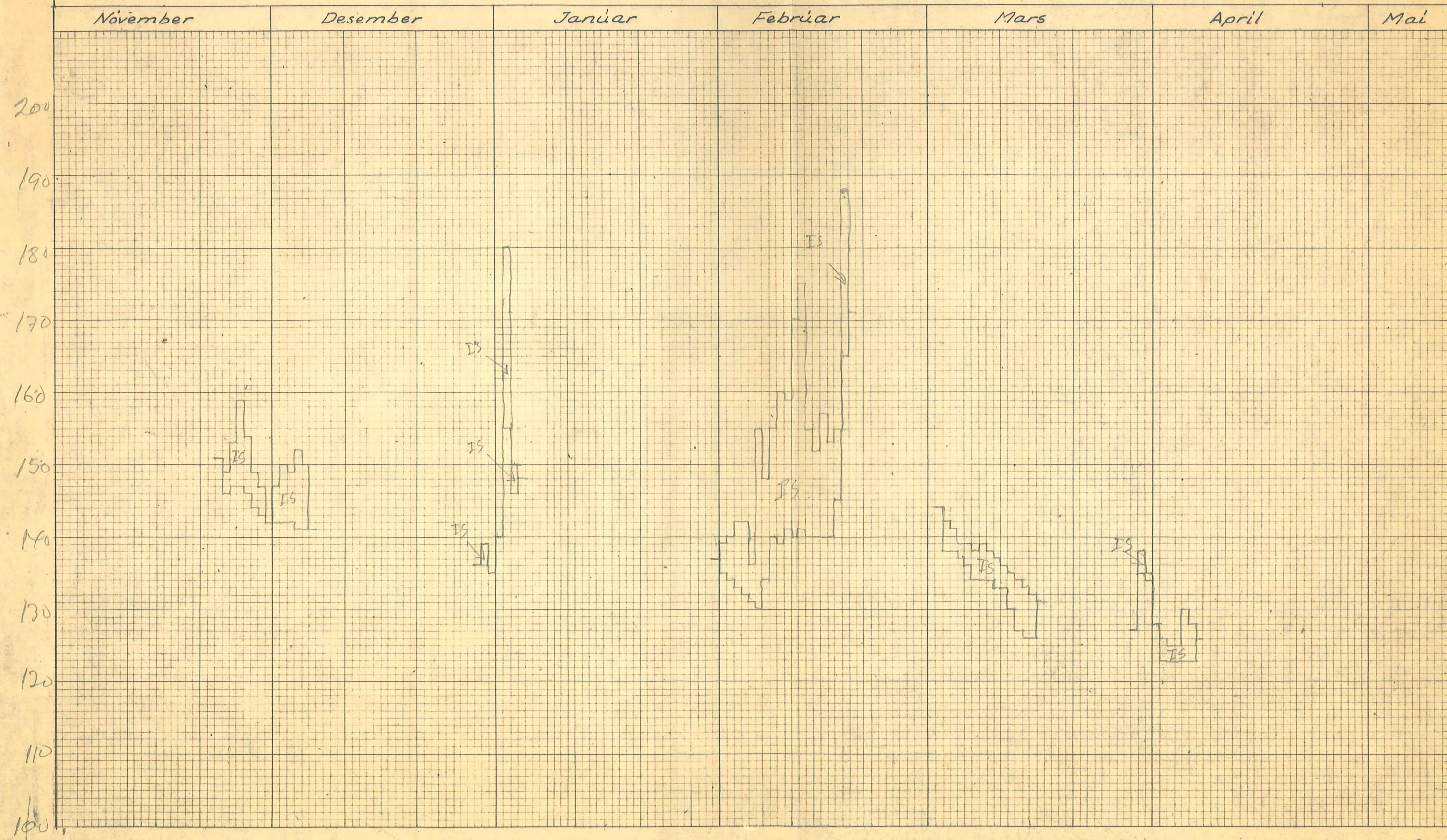
Ööruggt tímabil

Roforkumalastjóri
Vatnamælingar

Istruflanir

1961/62

Vatnsfall: Fossa
Vhm: 99



V

^

Fnr. 1869