

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

STÖÐUVÖTN

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

OS - Vatn 7503

OS - ROD 7519

Endurútgáfa, sem leysir
af hólmi skilagrein 7102
frá maí 1971

STÖÐUVÖTN

Júní 1975

S. Rist

EFNISYFIRLIT

Stöðuvötn í landfræðilegri röð frá Hvalfirði sólarinnis um landið.

Fnr.	Nafn	Fnr.	Nafn	Fnr.	Nafn
4768	Hvalvatn	6755	Eilifsvötn	4041	Þingvallavatn
3985	Reyðarvatn	6756	Öskjuvatn	6749	Hlíðarvatn
3989	Skorradalsvatn	6457	Urriðavatn	6752	Kleifarvatn
6753	Langavatn	4340	Lögurinn	8026	Djúpavatn
6536	Baulárvallavatn	7327	Langisjór	6750	Hafravatn
6535	Hraunsfjarðarvatn	8046	Heiðarvatn	6751	Meðalfellsvatn
3904	Haukadalsvatn	9184	Álftavatn og Torfavatn		
3957	Stóra - Eyjavatn	4972	Hraunvötn		
5893	Hnúksvatn	6142	Litlisjór		
5894	Litla - Eyjavatn	4936	Grænavatn		
6004	Tangavatn	4973	Fossvötn		
6003	Langavatn og Hólmavatn	4940	Litla - Skálavatn o. fl.		
3957	Svinavatn	4935	Arnarvatn og Snjóölduvatn		
4004	Laxárvatn	4987	Skyggnisvatn		
4658	Þristikla og Galtarból	4971	Önyttavatn o. fl.		
6754	Höfðavatn	3958	Þórisvatn		
8694	Stifluvatn	6035	Ljótípöllur		
8697	Miklavatn	4986	Eskihlíðarvatn		
3916	Másvatn	4277	Hvítárvatn		
8695	Sandvatn	5311	Hestvatn		

E F N I S Y F I R L I T

DÝPTARKORT STÖÐUVATNA Í LANDFRÆÐILEGRI RÖÐ FRÁ HVALFIRÐI SOLARSINNIS UM LANDIÐ

Fnr.	Nafn	Mælikvarði	Myndun	Formation	Fnr.	Nafn	Mælikvarði	Myndun	Formation
4768	Hvalvatn	1:10.000	Móbergsfjall stíflar dal	Hyaloclastite dam	4940	Breiðavatn	1:10.000	Gígvatn + hraunstífla	Crater lake + lava dam
10912	Eyrarvatn	1: 5.000	Jökulsorfin dalvötn	Glacier eroded valley lakes	4940	Kvíslarvatn	1:10.000	Hraunstífla	Lava dam
10872	Glamastaðavatn	1: 5.000	aðskilin af aurkeillum	separated by alluvial fans	4940	Eskivatn	1:10.000	Gígvatn + hraunstífla	Crater lake + lava dam
10913	Geitabergsvatn	1: 5.000	Móbergsfjall stíflar dal	Hyaloclastite dam	4940	Langavatn	1:10.000	Hraunstífla	Lava dam
3985	Reyðarvatn	1:15.000	Jökulsorfið dalvatn	Glacier eroded valley lake	4940	Tjaldvatn	1:10.000	-	-
3989	Skorradalsvatn	1:20.000	Móbergsfjall stíflar dal + hraunstífla	Hyaloclastite dam + lava dam	4940	Skálavatn	1:10.000	-	-
6753	Langavatn	1:12.500	Hraunstífla	Lava dam	4935	Arnarvatn	1:10.000	Gígvatn	Crater lake
11744	Hítarvatn	1:10.000	-	-	4935	Snjóölduvatn	1:10.000	Gígvatn + hraunstífla	Crater lake + lava dam
11750	Hlíðarvatn	1:10.000	-	-	4987	Skyggnisvatn	1: 5.000	-	-
11745	Oddastaðavatn	1:12.500	-	-	4971	Onýtavatn	1:10.000	Gígvatn	Crater lake
6536	Baulárvallavatn	1:10.000	Móbergsfjall stíflar dal	Hyaloclastite dam	4971	Onefndavatn	1:10.000	Hraunstífla	Lava dam
6535	Hraunsfjarðarvatn	1:10.000	-	-	4971	Nýjavatn	1:10.000	-	-
3904	Haukadalsvatn	1:10.000	Jökulsorfið dalvatn	Glacier eroded valley lake	4971	Ampapollur	1:10.000	-	-
3957	Stóra-Eyjavatn	1:10.000	Jökulsorfin dæld	- - depression	3958	Dórisvatn	1:40.000	Jökulsorfin dæld; að nokkru milli móbergshryggja + hraunstífla + forðastífla	Glacier eroded depression + hyaloclastite dam + lava dam + manmade reservoir
5993	Hnjúksvatn	1: 5.000	-	-	6035	Ljótipollur	1: 5.000	Gígvatn	Crater lake
5894	Litla-Eyjavatn	1: 5.000	-	-	4986	Frostastaðavatn	1:10.000	Hraunstífla	Lava dam
6004	Tangavatn	1: 5.000	-	-	12078	Eskihlíðarvatn	1:10.000	-	-
6003	Langavatn	1: 5.000	-	-	12078	Gíslholtsv.-eystra	1:10.000	Jökulsorfin dæld	Glacier eroded depression
6003	Hólmavatn	1: 5.000	-	-	4277	Gíslholtsv.-vestra	1:10.000	-	-
11927	Vesturhópsvatn	1:12.500	-	-	5311	Hvítarvatn	1:30.000	-	-
12009	Hóp	1:30.000	Sjávarlón	Lagoon lake	5311	Hestvatn	1:10.000	- - + hraunstífla	- - - + lava dam
3957	Svínavatn	1:25.000	Jökulsorfið dalvatn	Glacier eroded valley lake		Apavatn	-	-	-
4004	Laxarvatn	1:15.000	Jökulsorfin dæld	- - depression		Laugarvatn	-	-	-
4658	Dríftikla	1:15.000	-	-	4041	Þingvallavatn	1:40.000	Landsig; móbergs- og hraunstífla	Subsidence, hyaloclastite and lava dam
4658	Galtaból	1:15.000	-	-	6749	Hlíðarvatn	1:10.000	Sjávarlón (hraunstífla)	Lagoon lake (Lava dam)
12010	Mjóavatn	1:10.000	-	-	6752	Kleifarvatn	1:20.000	Dæld milli móbergshryggja	Depression between hyaloclastite mountains
12011	Vestra-Friðm.v.	1:12.500	Jökulsorfin dæld	Glacier eroded depression	8026	Djúpavatn	1: 2.000	Dæld milli móbergshálsa; hraunstífla	- - - + lava dam
12012	Austara-Friðm.v.	1:10.000	-	-	6750	Hafravatn	1: 5.000	Jökulsorfin dæld	Glacier eroded depression
12008	Gilsvatn	1:10.000	-	-	6751	Meðalfellsvatn	1:10.000	-	-
6754	Höfðavatn	1:15.000	Sjávarlón	Lagoon lake					
8694	Stífluvatn	1:12.500	Framhlaup stíflar dal + forðastífla	Landslide dam + manmade reservoir					
8697	Miklavatn	1:20.000	Sjávarlón	Lagoon lake					
11442	Ljósavatn	1:10.000	Jökulsorfið dalvatn (jökultunguvatn)	Glacier eroded valley lake (G.marginal lake)					
11927	Ishólsvatn	1:10.000	Jökulsorfið dalvatn	Glacier eroded valley lake					
3916	Svartárvatn	1:10.000	Hraunstífla + forðastífla	Lava dam + manmade reservoir					
3916	Másvatn	1:10.000	Jökulsorfin dæld	Glacier eroded depression					
8695	Sandvatn	1:12.500	Hraunstífla	Lava dam					
8712	Mývatn	1:40.000	Jökulsorfin dæld + hraunstífla	Glacier eroded depression + lava dam					
8712	Grænavatn	1:40.000	Hraunstífla	Lava dam					
6755	Eilífsvötn	1:20.000	Jökulsorfin dæld + hraunstífla	Glacier eroded depression + lava dam					
6756	Öskjuvatn	1:20.000	Landsig; askja	Subsidence, caldera					
6457	Urriðavatn	1: 7.500	Jökulsorfin dæld	Glacier eroded depression					
4340	Lögurinn	1:20.000	Jökulsorfið dalvatn	Glacier eroded valley lake					
	Steinsvaðsflói		Jökulsorfin dæld	Glacier eroded depression					
	Gilsárvötn		-	-					
	Odáðavötn		-	-					
	Fremstavatn		-	-					
	Miðvatn		-	-					
	Jökulsárlón		Jökullón (Jökultunguvatn)	Glacier marginal lake					
7327	Langisjór	1:20.000	Dalvatn milli móbergshryggja	Depression between hyaloclastite mountains					
8046	Heiðarvatn	1: 7.500	- - móbergshryggja	- - -					
	Gíggjökullslón		Jökullón (Jökultunguvatn)	Glacier marginal lake					
9184	Alftavatn	1: 7.500	Dæld milli móbergshryggja	Depression between hyaloclastite mountains					
9184	Torfavatn	1: 7.500	-	-					
4972	Hraunvötn	1:10.000	Hraunstífla	Lava dam					
6142	Litlisjór	1:20.000	-	-					
4936	Grænavatn	1:10.000	-	-					
4973	Stóra-Fossvatn	1: 5.000	Gígvatn + hraunstífla	Crater lake + lava dam					
4973	Litla-Fossvatn	1: 5.000	-	-					
4940	Litla-Skálavatn	1:10.000	-	-					

Bók þessi heitir STÖÐUVÖTN OS-Vatn-7503 OS-ROD-7519

Það hvarflaði þó raunar að mér að kalla hana Hungurvöku hina nýju, því að einkennistölu stöðuvatnanna vekja hungur í frekari fróðleik um vötnin. Ut frá dýptarmælingunni sjálfri má lesa sitthvað um sögu þeirra og myndun. Samhliða landfræðilegri röðun vatnanna hef ég því leitast við að gera skrá um myndun þeirra og tegund. Við það hef ég notið fyrirgreiðslu Kristjáns Sæmundssonar jarðfræðings, kann ég honum bestu þakkir fyrir. Eigi má sá greiði Kristjáns verða til þess, að notendur bókarinnar færi Kristjáni missagnir til skuldar, þær eru mínar.

Tvær áriðandi orðsendingar

1. Leiðréttingar. Það eru vinsamleg tilmæli til allra, sem sjá villur í bókinni, að þeir geri Vatnamælingum OS aðvart. Gildir þar einu, hvort um er að ræða ranga skilgreiningu um myndun stöðuvatna, rangt farið með örnefni, eða sést hefur yfir að merkja blindsker o.s.frv.
2. Hæðarmælingar. Föst merki (stálboltar boraðir og steyptir niður í fast berg) eru við vötnin. Við þessi FM var vatnsborðsstaðan miðuð, þegar dýpið var mælt. Það er vinsamleg tilmæli Vatnamælinga OS til allra landmælingamanna, sem hafa tök á að finna hæð þessara FM-merkja í landsnetinu, að gera það og tilkynna Vatnamælingunum hæðartöluna. Auðgengt er að FM-merkjunum. Þau eru auðfundin, eru auðkennd með ljósri málningu. Abúendur hið næsta við FM-merkin vita náðið, hvar merkin eru staðsett.

Ath. Stöðuvatn, sem skráð er í efnisyfirlitinu án Fnr., þ.e.a.s. án frumritanúmers, er á vinnslustigi og er því ekki í möppunni, en væntanlegt síðar.

HVALVATN

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

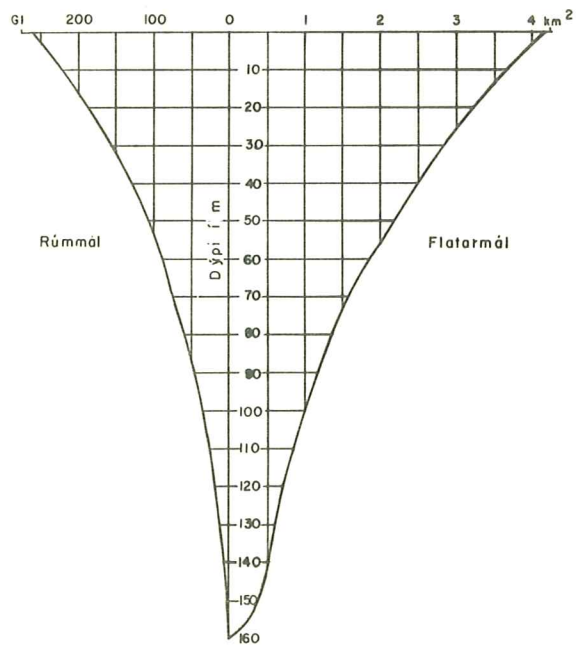
Mælt af Vatnamælingum með bergmálmæli í ágúst 1957
Dýptarmæling gerð við vatnshæðarálestur 156 cm við sirta

1:10000



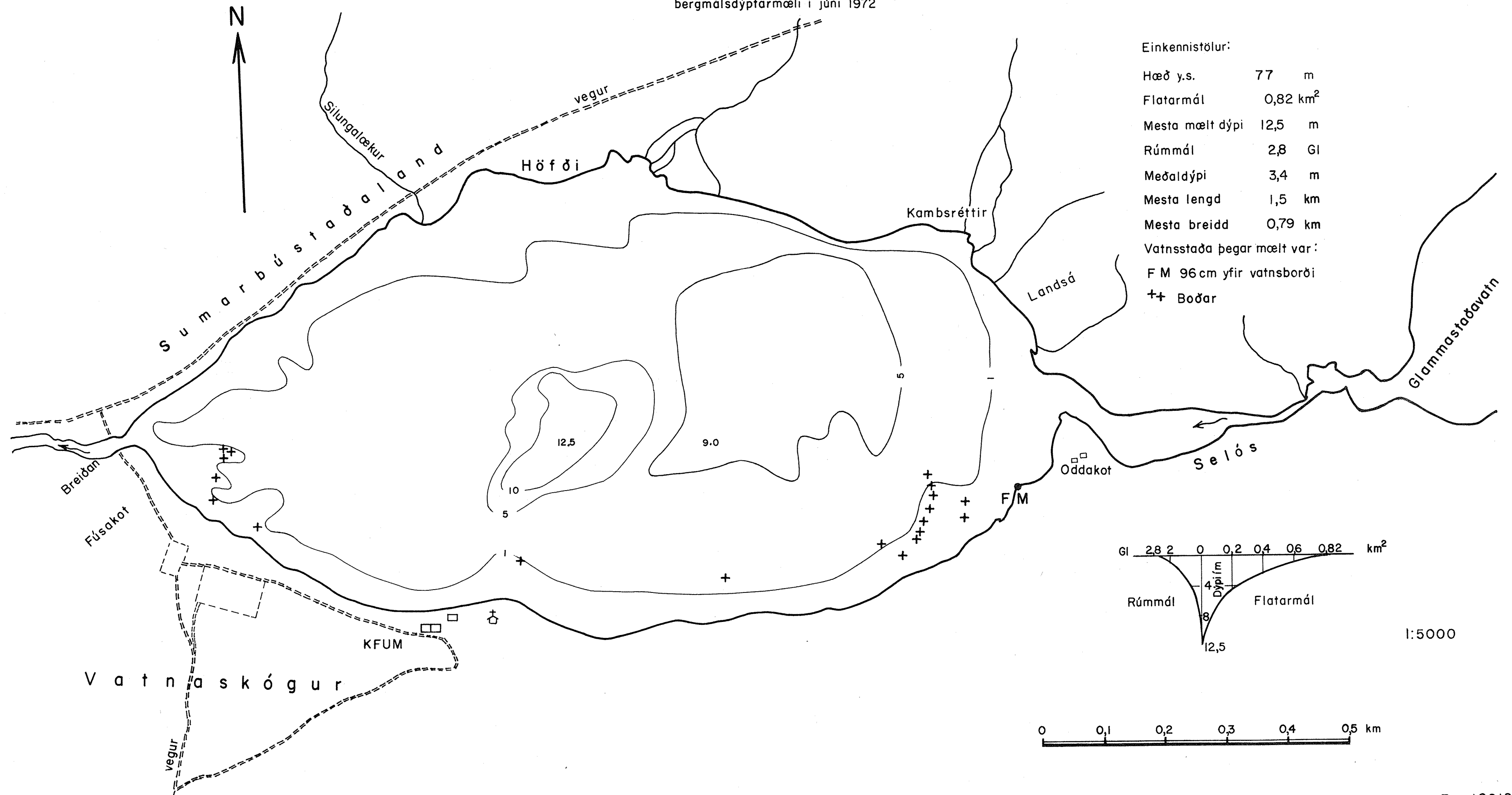
Einkennistölur:

Hæð y.s. skv. Landm. Ísland.	386 m
Flatarmál	4.2 km ²
Mesta mælt dýpi	160 m
Rúmmál	267 GI
Meðaldýpi	63.6 m
Mesta lengd	3.9 km
Mesta breidd	1.9 km
Vatnasvið við útfall	34 km ²



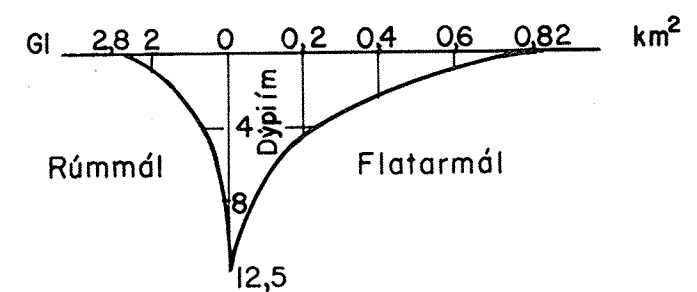
EYRARVATN

Mælt af Vatnamælingum með
bergmálsdýptarmæli í júní 1972



Einkennistölur:

Hæð y.s.	77	m
Flatarmál	0,82	km ²
Mesta mælt dýpi	12,5	m
Rúmmál	2,8	Gl
Meðaldýpi	3,4	m
Mesta lengd	1,5	km
Mesta breidd	0,79	km
Vatnsstaða þegar mælt var:		
F M 96 cm yfir vatnsborði		
++ Boðar		

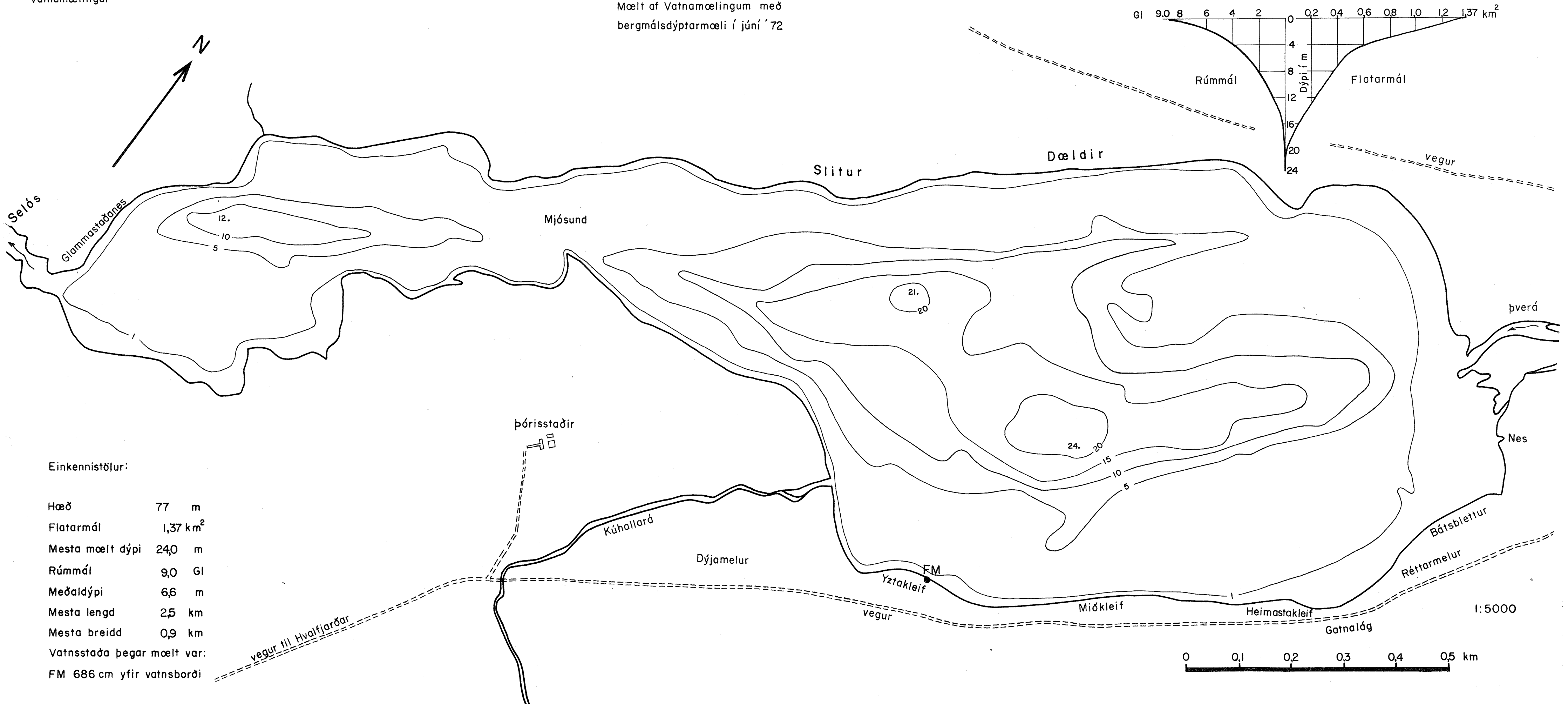


1:5000



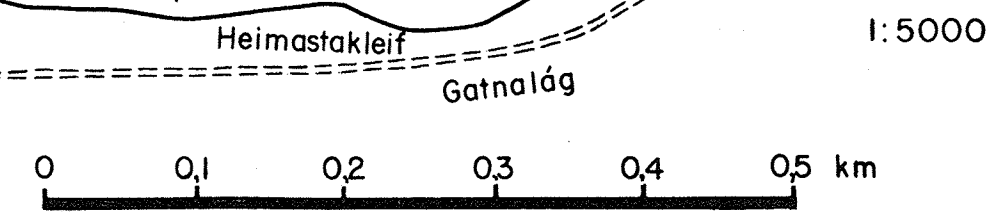
GLAMMASTAÐAVATN

Mælt af Vatnamælingum með
bergmálsdýptarmæli í júní '72



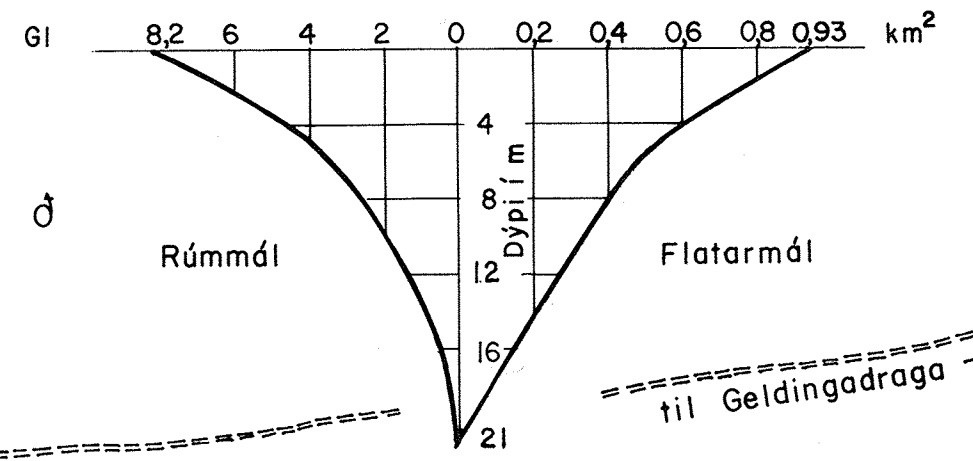
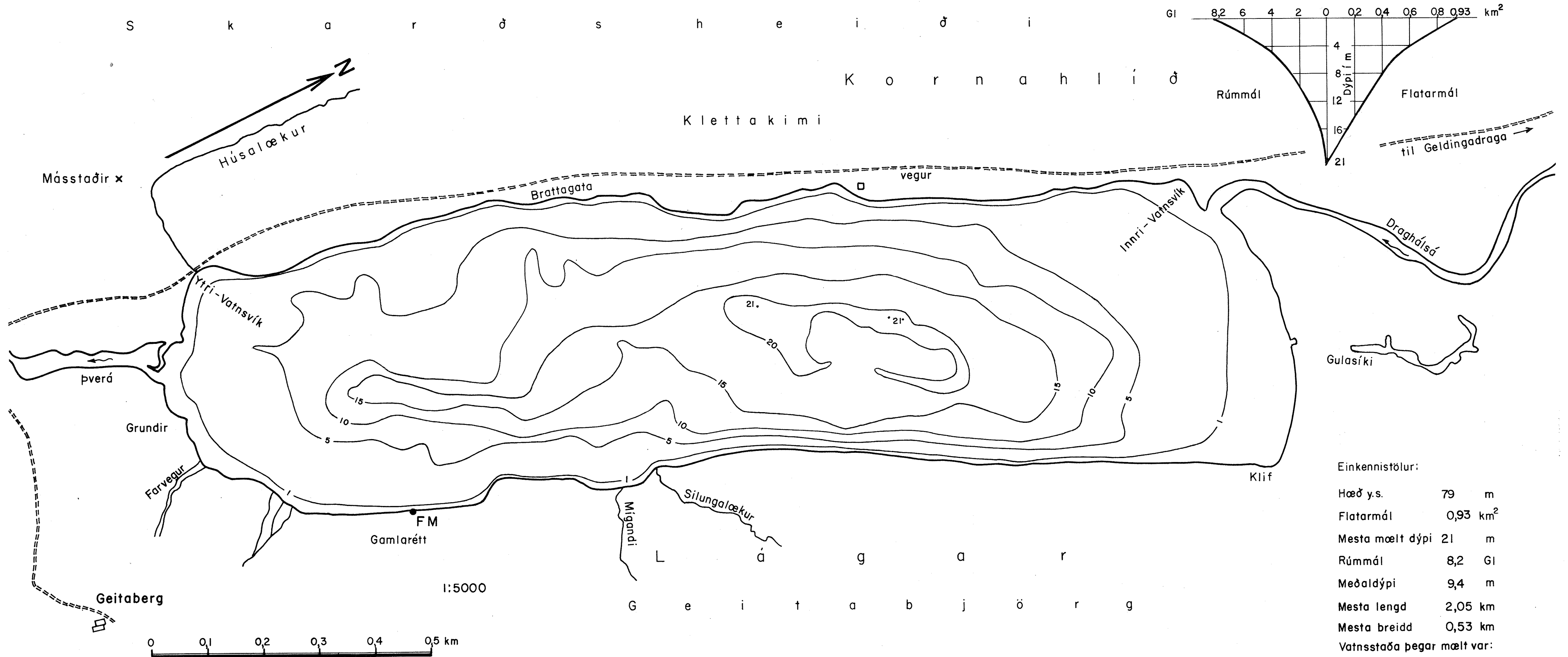
Einkennistöður:

Hæð	77 m
Flatarmál	1,37 km ²
Mesta mælt dýpi	24,0 m
Rúmmál	9,0 Gl
Meðaldýpi	6,6 m
Mesta lengd	2,5 km
Mesta breidd	0,9 km
Vatnsstaða þegar mælt var:	
FM	686 cm yfir vatnsborði



GEITABERGSVATN

Mælt af Vatnamælingum með
bergmálsdýptarmæli í júní 1972



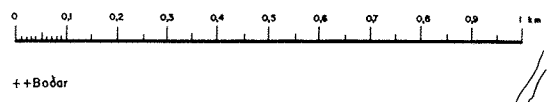
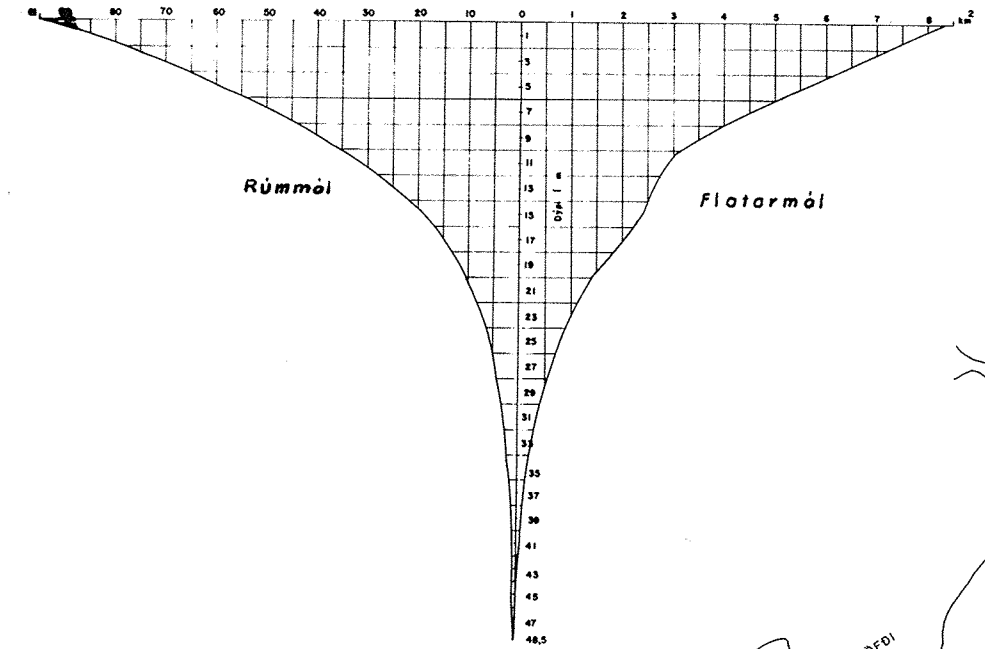
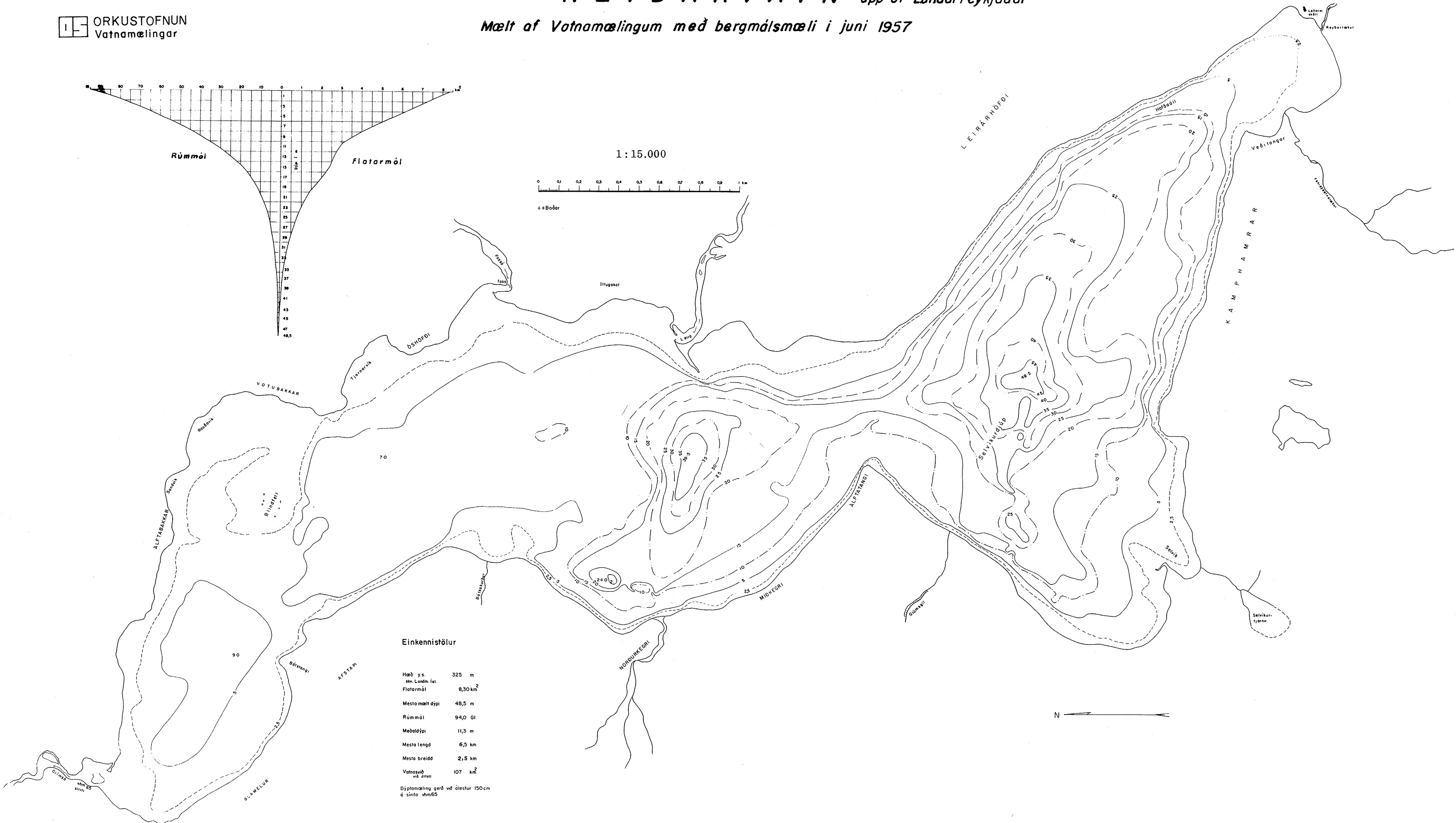
Einkennistölur:

Hæð y.s.	79	m
Flatarmál	0,93	km ²
Mesta mælt dýpi	21	m
Rúmmál	8,2	GJ
Meðaldýpi	9,4	m
Mesta lengd	2,05	km
Mesta breidd	0,53	km
Vatnsstaða þegar mælt var:		
F.M. 352 cm yfir vatnsborði		

REYÐARVATN *upp of Lundarreykjadal*

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsmæli i juni 1957

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



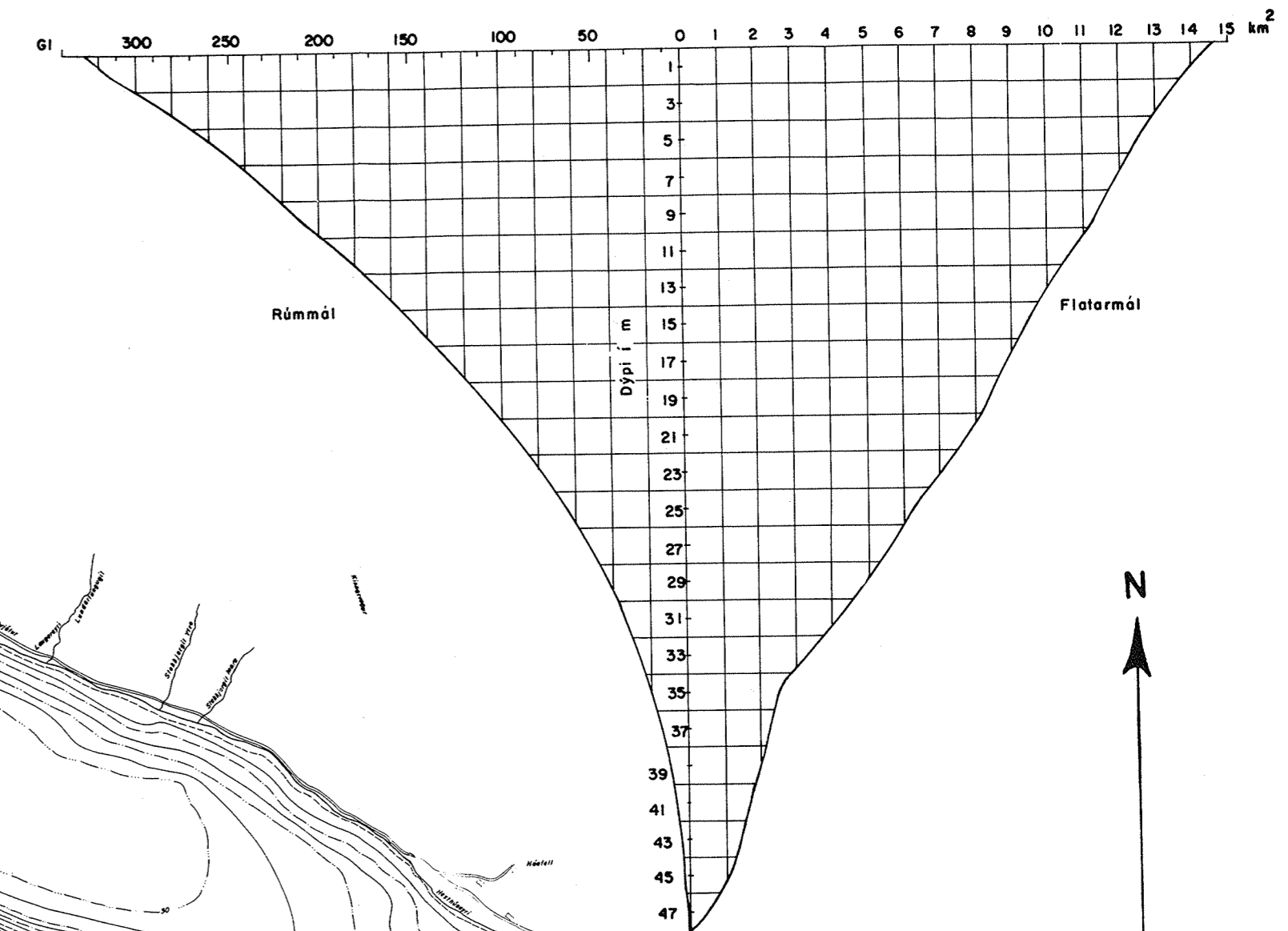
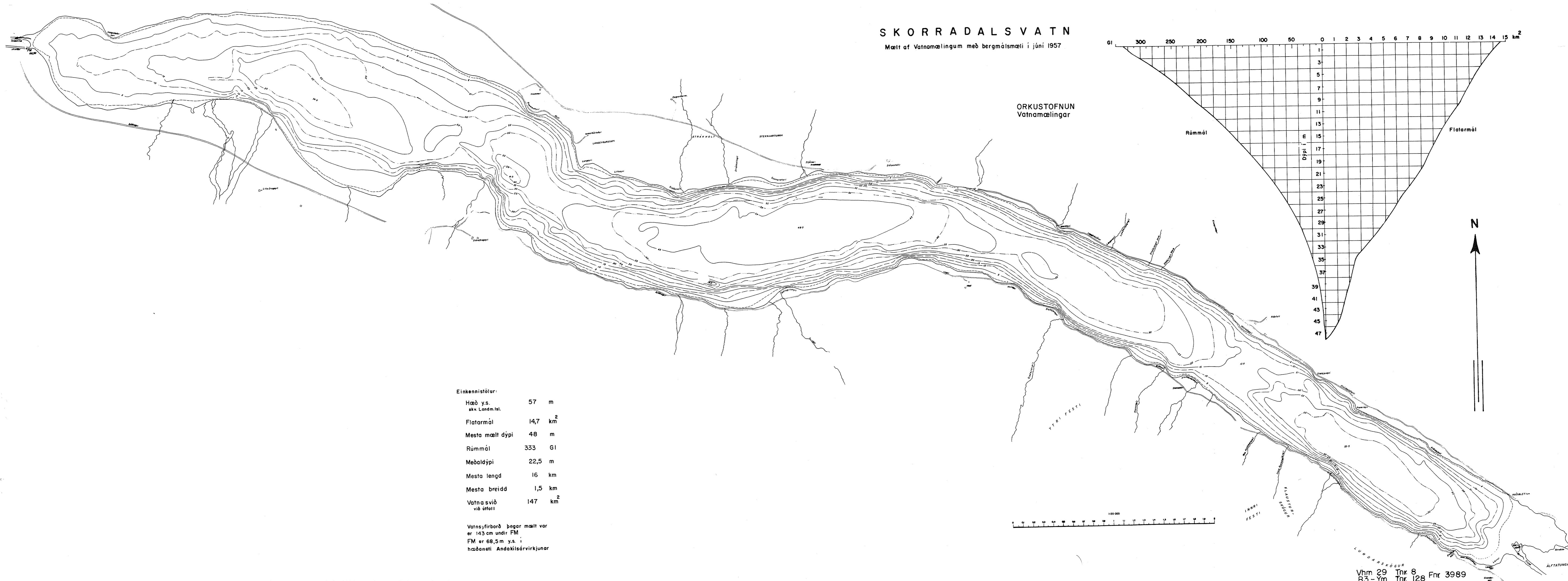
Einkennistöður

Hæð y.s.	325 m
st. Lendm. íst.	8,30 km ²
Flatarmói	8,30 km ²
Mesta mælti dýpi	48,5 m
Rúmmói	94,0 GJ
Mebaldýpi	11,3 m
Mesta lengd	6,5 km
Mesta breidd	2,5 km
Vatnssjó væðing	107 km ²

Dýptmæling gerð við ölestur 150 cm
á sírta vhm65

SKORRADALSVATN

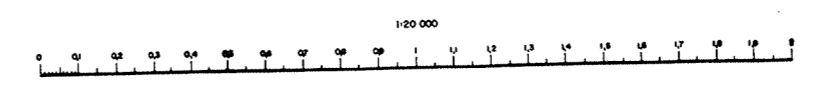
Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli í júní 1957



Einkennistöður:

Hæð y.s. skv. Landm. Isl.	57 m
Flatarmál	14,7 km ²
Mesta mælt dýpi	48 m
Rúmmál	333 G1
Meðaldýpi	22,5 m
Mesta lengd	16 km
Mesta breidd	1,5 km
Vatna svið við útföll	147 km ²

Vatnsyfirborð þegar mælt var
er 143 cm undir FM
FM er 68,5 m y.s. í
háðanoti Andakitsórvirkjunar

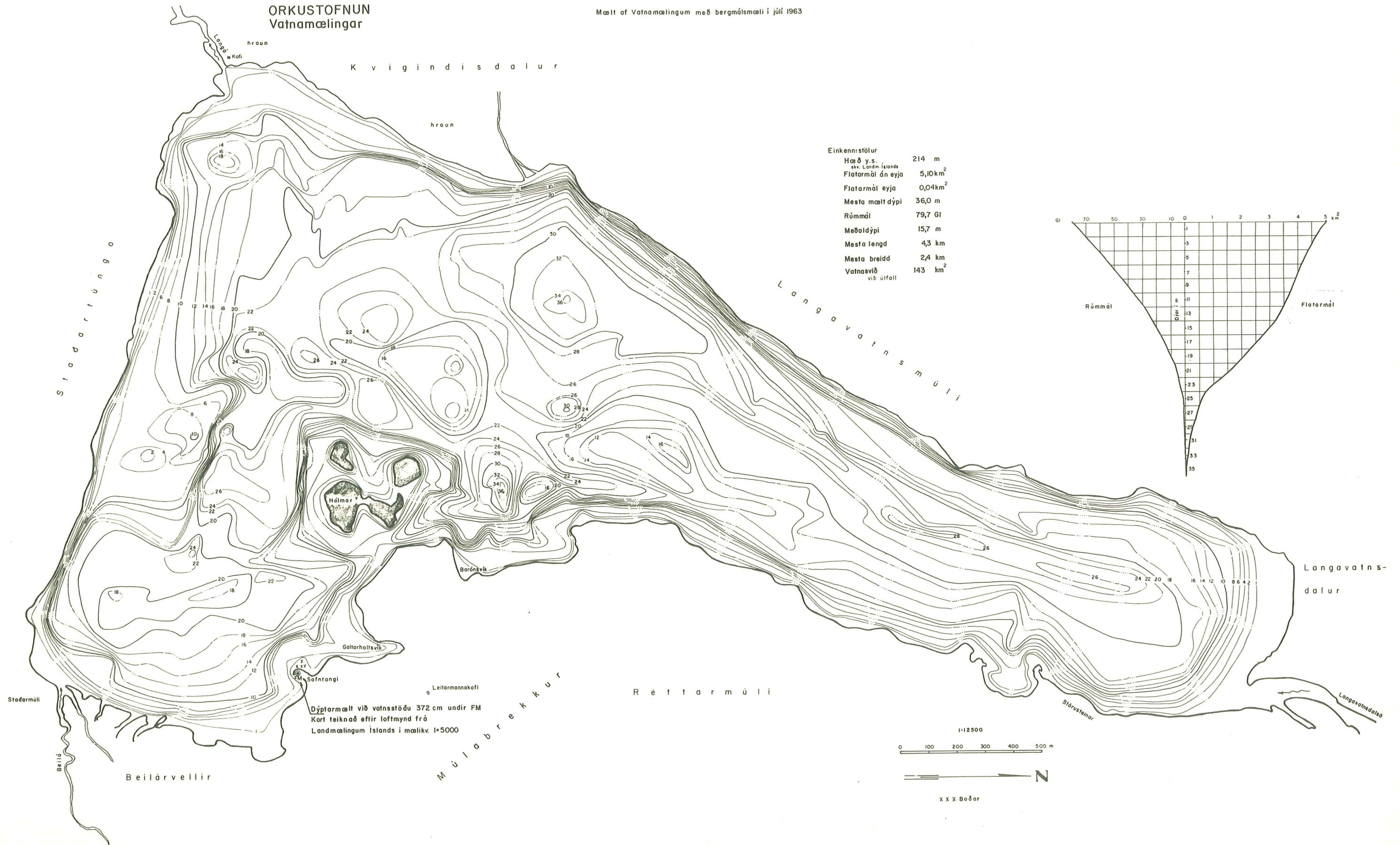


LANGAVATN Í MÝRARSÝSLU

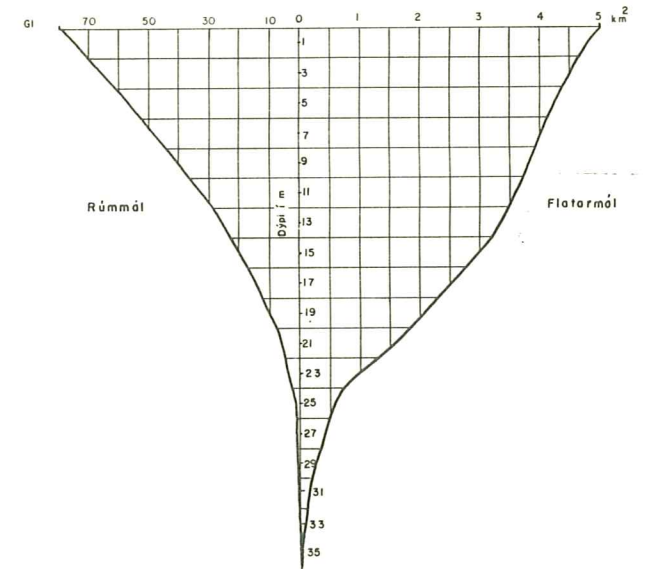
Mælt af Vatnamælingum með bergmásmáli í júlí 1963

Ráforðumálastjóri
Vatnamælingar

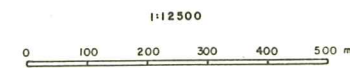
ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



Einkenni: stödur	214 m
Hæð y.s. skv. Landm. Íslands	5,10 km ²
Flatarmál eyja	0,04 km ²
Mesta mælt dýpi	36,0 m
Rúmmál	79,7 GJ
Meðaldýpi	15,7 m
Mesta lengd	4,3 km
Mesta breidd	2,4 km
Vatnasvið við útfall	143 km ²



Dýptarmál við vatnsstöðu 372 cm undir FM
Kort teiknað eftir loftmynd frá
Landmælingum Íslands í málkv. 1:5000



XXX Boðar

HÍTARVATN

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsdýptarmæli í júní 1973

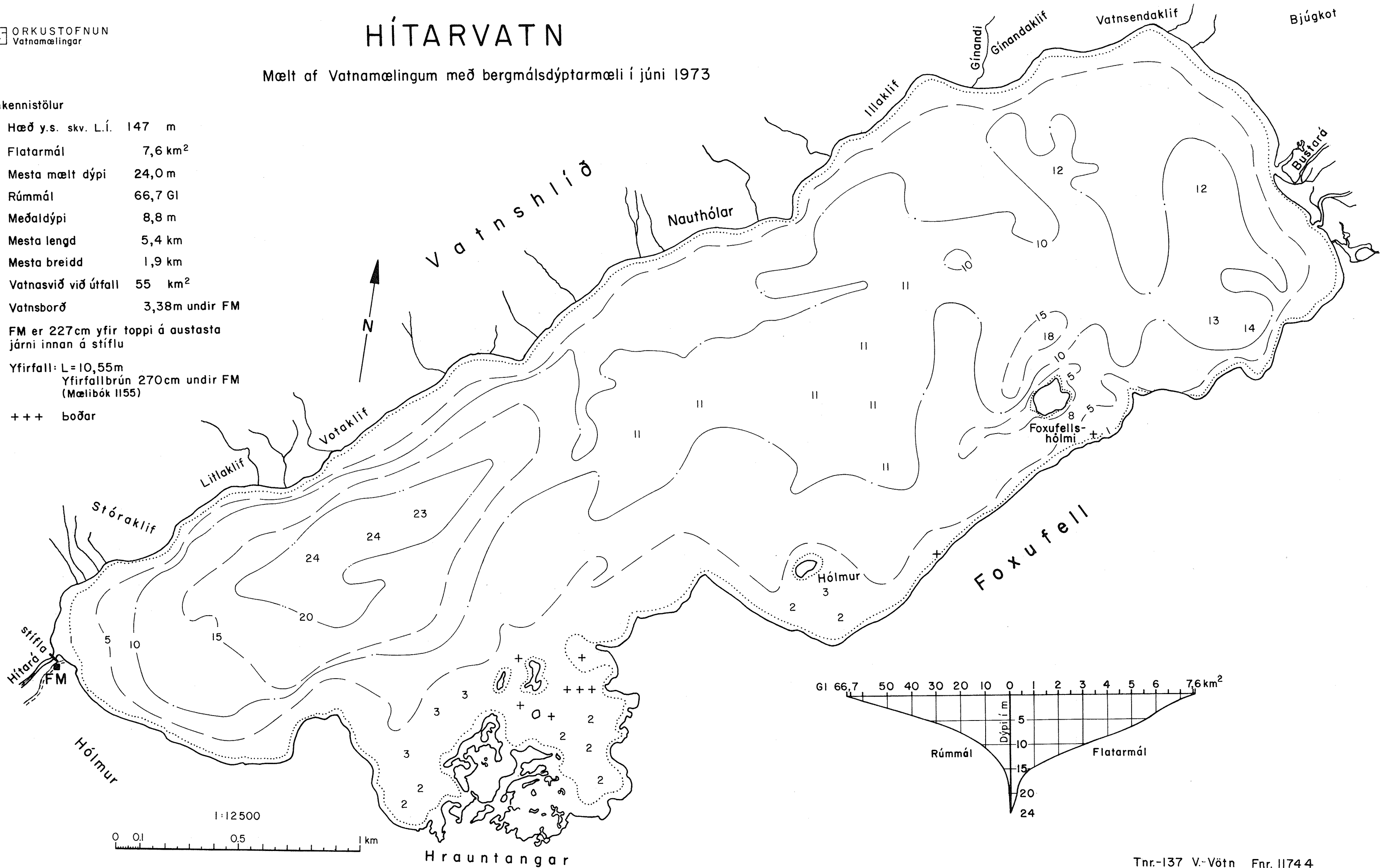
Einkennistöður

- Hæð y.s. skv. L.í. 147 m
- Flatarmál 7,6 km²
- Mesta mælt dýpi 24,0 m
- Rúmmál 66,7 Gí
- Meðaldýpi 8,8 m
- Mesta lengd 5,4 km
- Mesta breidd 1,9 km
- Vatnasvið við útfall 55 km²
- Vatnsborð 3,38m undir FM

FM er 227cm yfir toppi á austasta jærni innan á stíflu

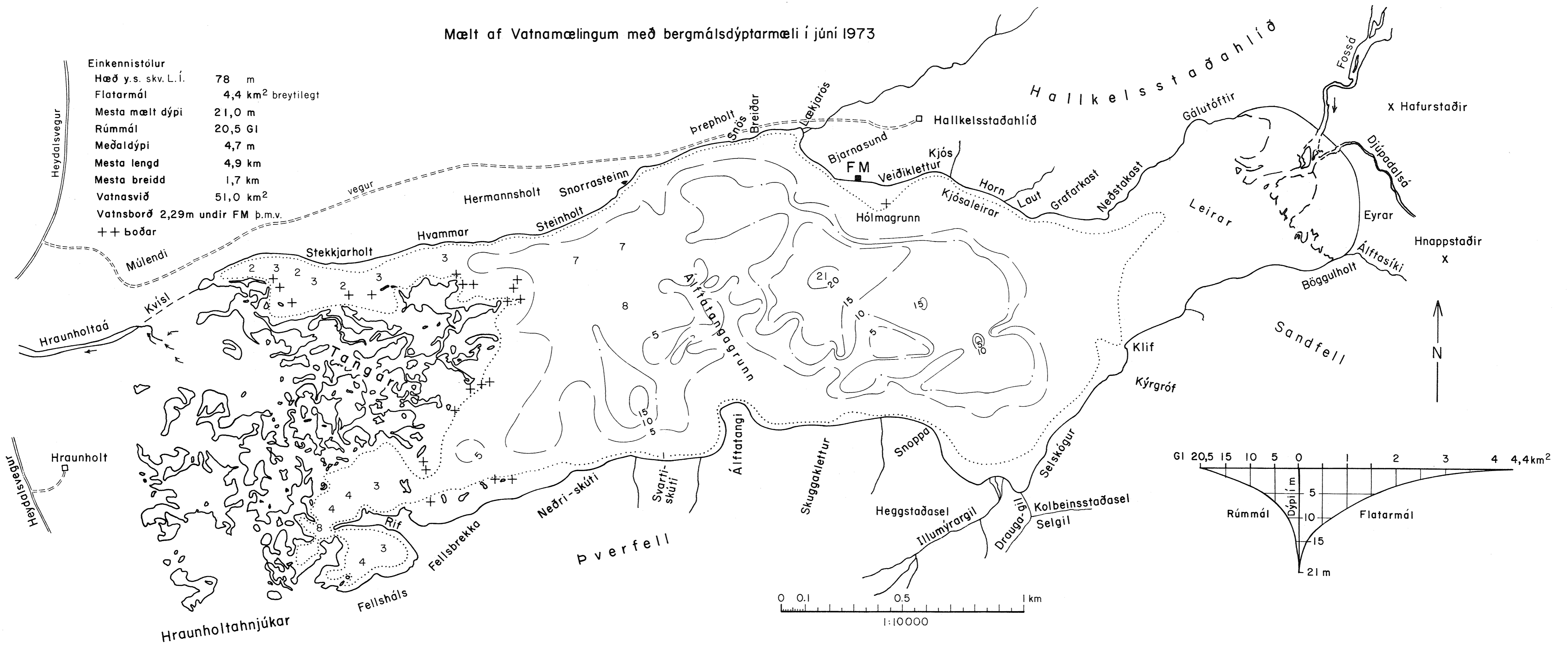
Yfirfall: L=10,55m
Yfirfallbrún 270cm undir FM
(Mælibók II55)

+++ boðar



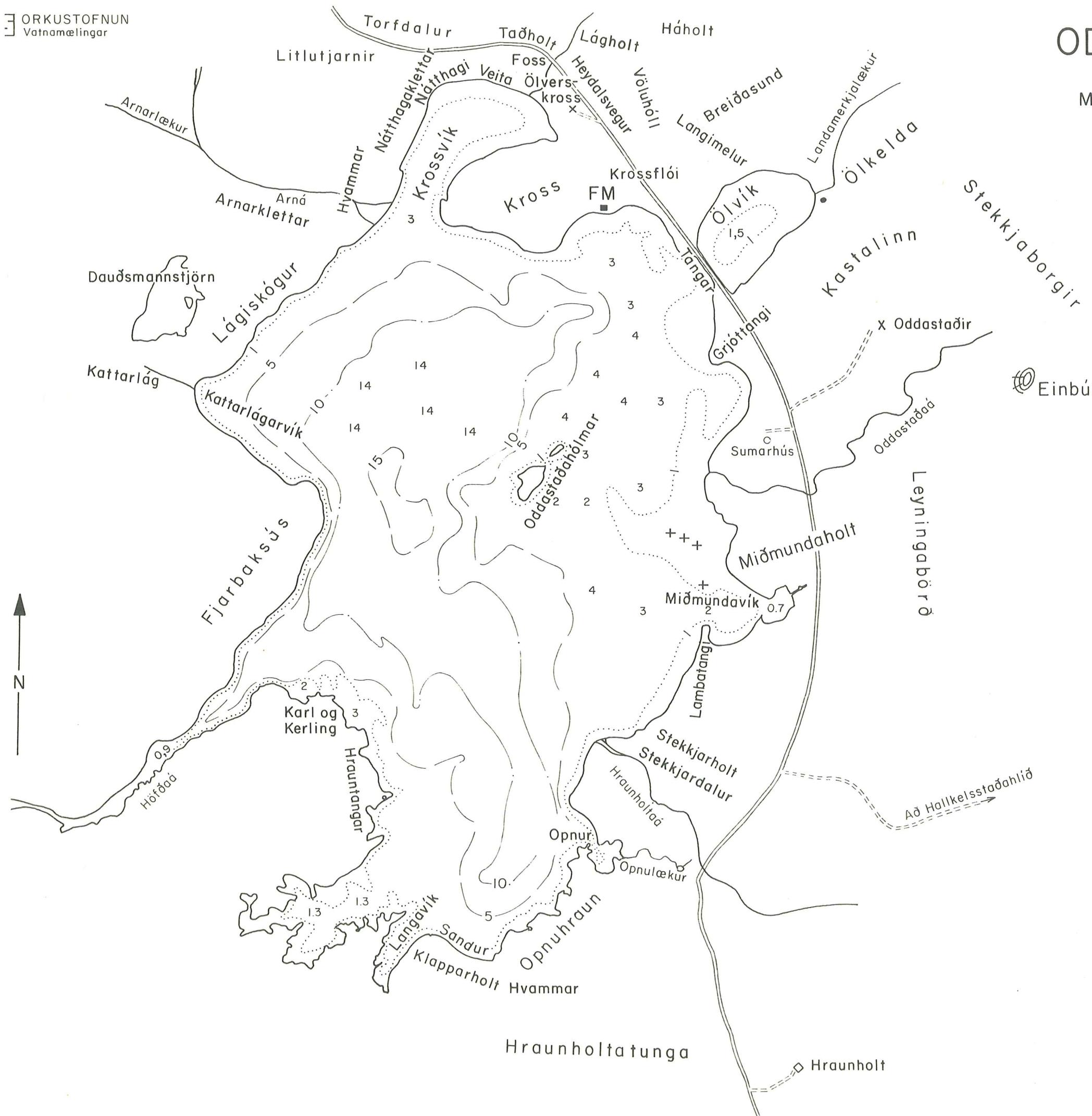
HLÍÐARVATN í Hnappadal.

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsdýptarmæli í júní 1973



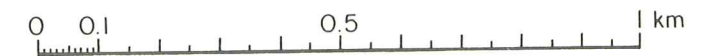
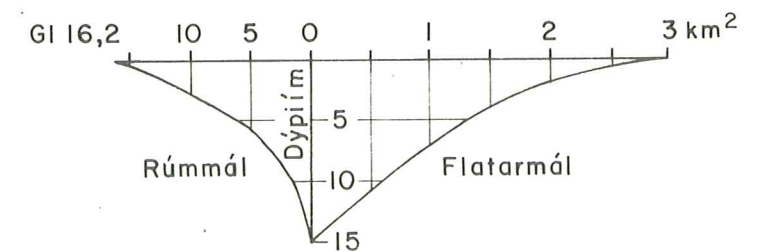
ODDASTAÐAVATN Í HNAPPADAL

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsdýptarmæli í júlí 1973



Einkennistölur

Hæð y.s. skv. L.Í.	65 m
Flatarmál	3,0 km ²
Mesta mælt dýpi	15,0 m
Rúmmál	16,2 Gí
Meðaldýpi	5,4 m
Mesta lengd	2,9 km
Mesta breidd	1,7 km
Vatnasvið við útfall	95,0 km ²
Vatnsborð	1,05m undir FM þegar mælt var
+++	Boðar
x	eyðibýli



1:12500

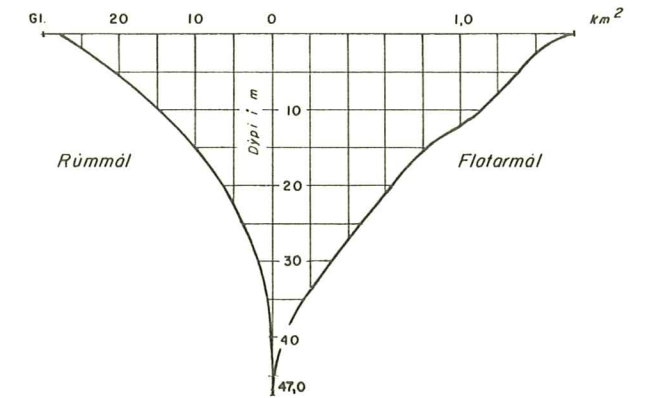
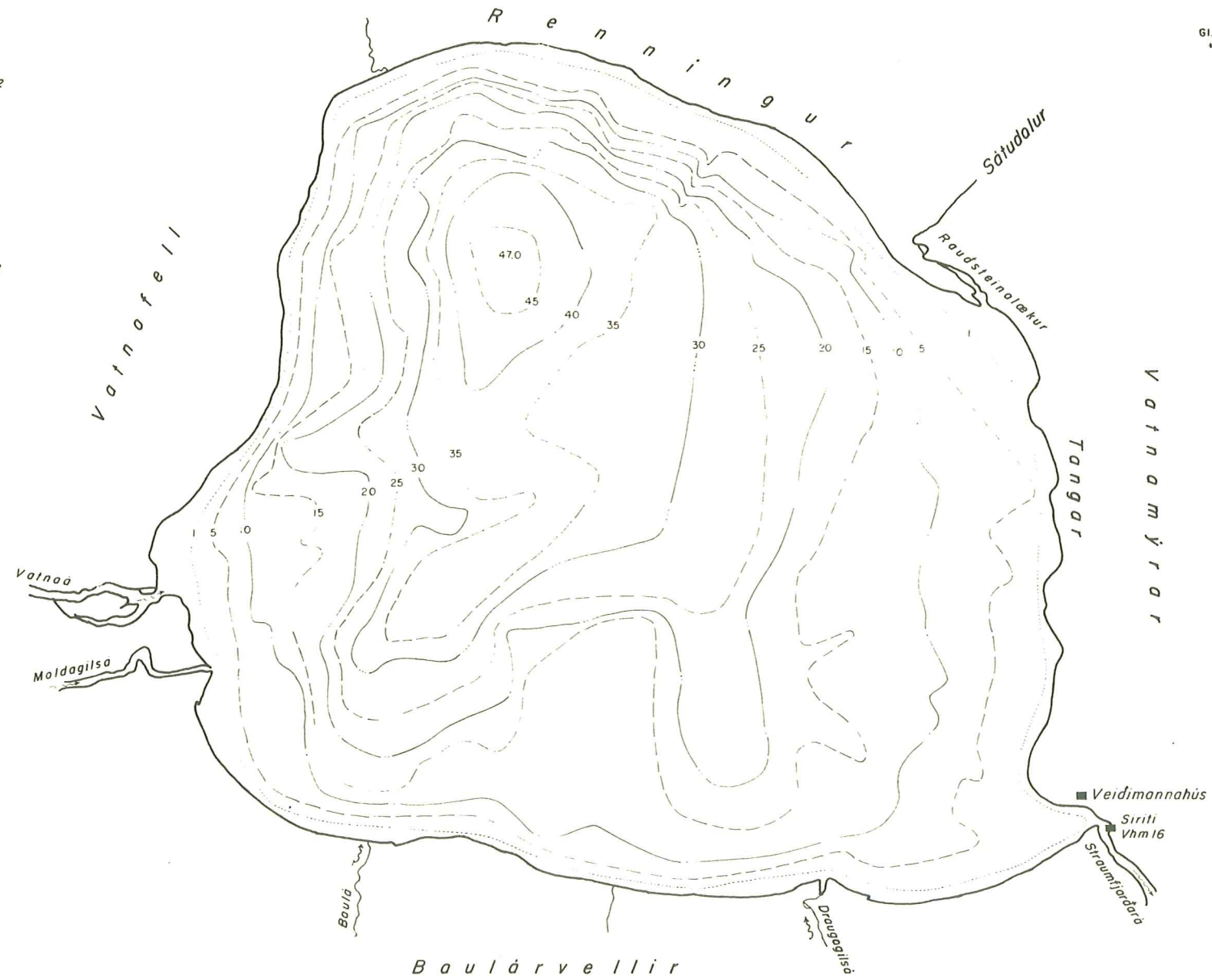
BAULÁRVALLAVATN

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

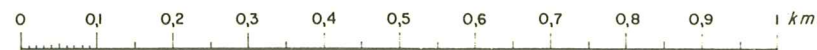
Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli í september 1963

Einkennistöður:

Hæð y.s. (skv. RARIK)	193,1 m
Flatarmál	1,58 km ²
Mesta mælt dýpi	47,0 m
Rúmmál	28,0 Gl.
Medaldýpi	17,7 m
Mesta lengd	1,6 km
Mesta breidd	1,4 km
Vatnasvið (við útfalli)	31,0 km ²

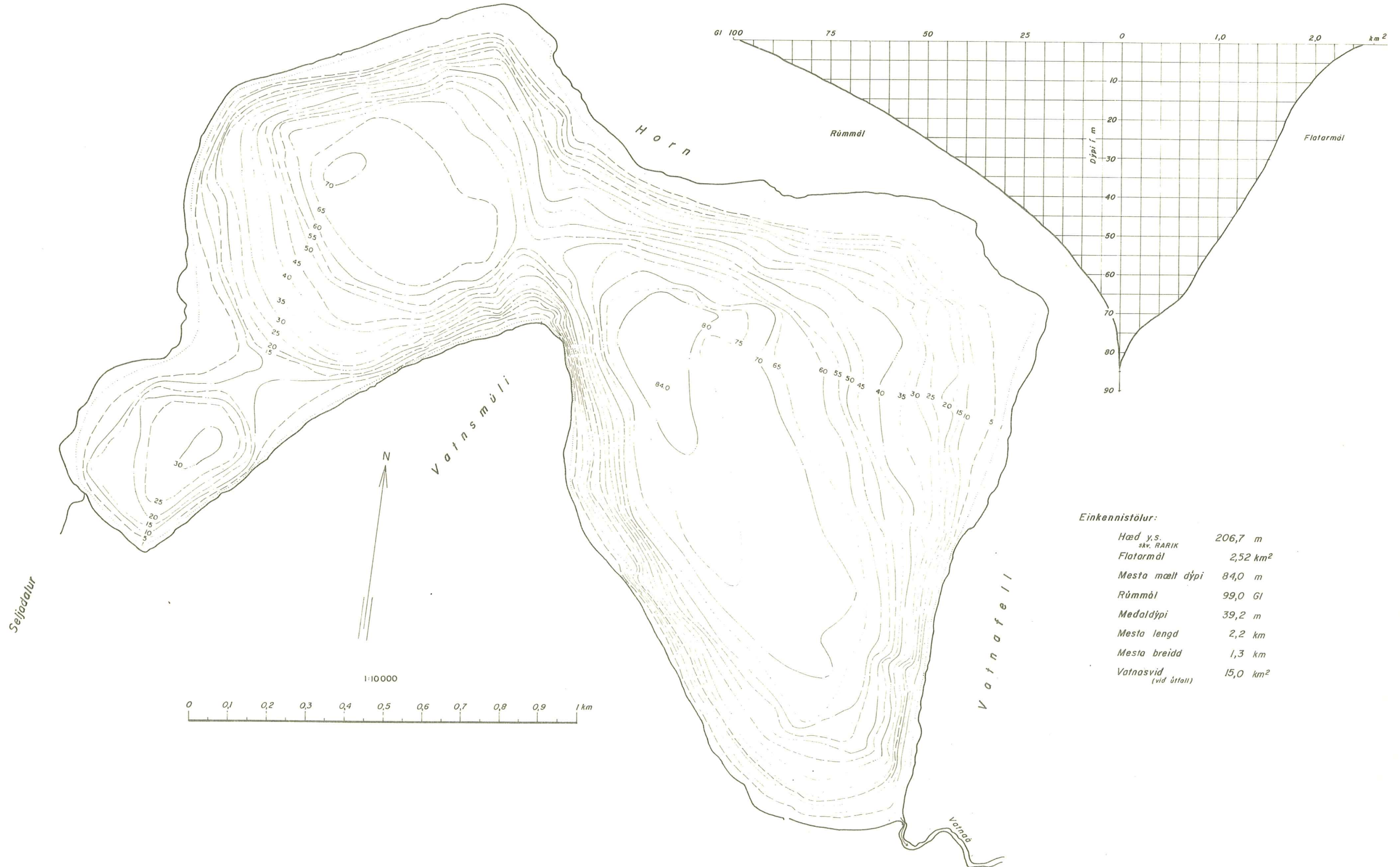


1:10000



HRAUNSFJARDARVATN

Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli í september 1963



Einkennistölur:

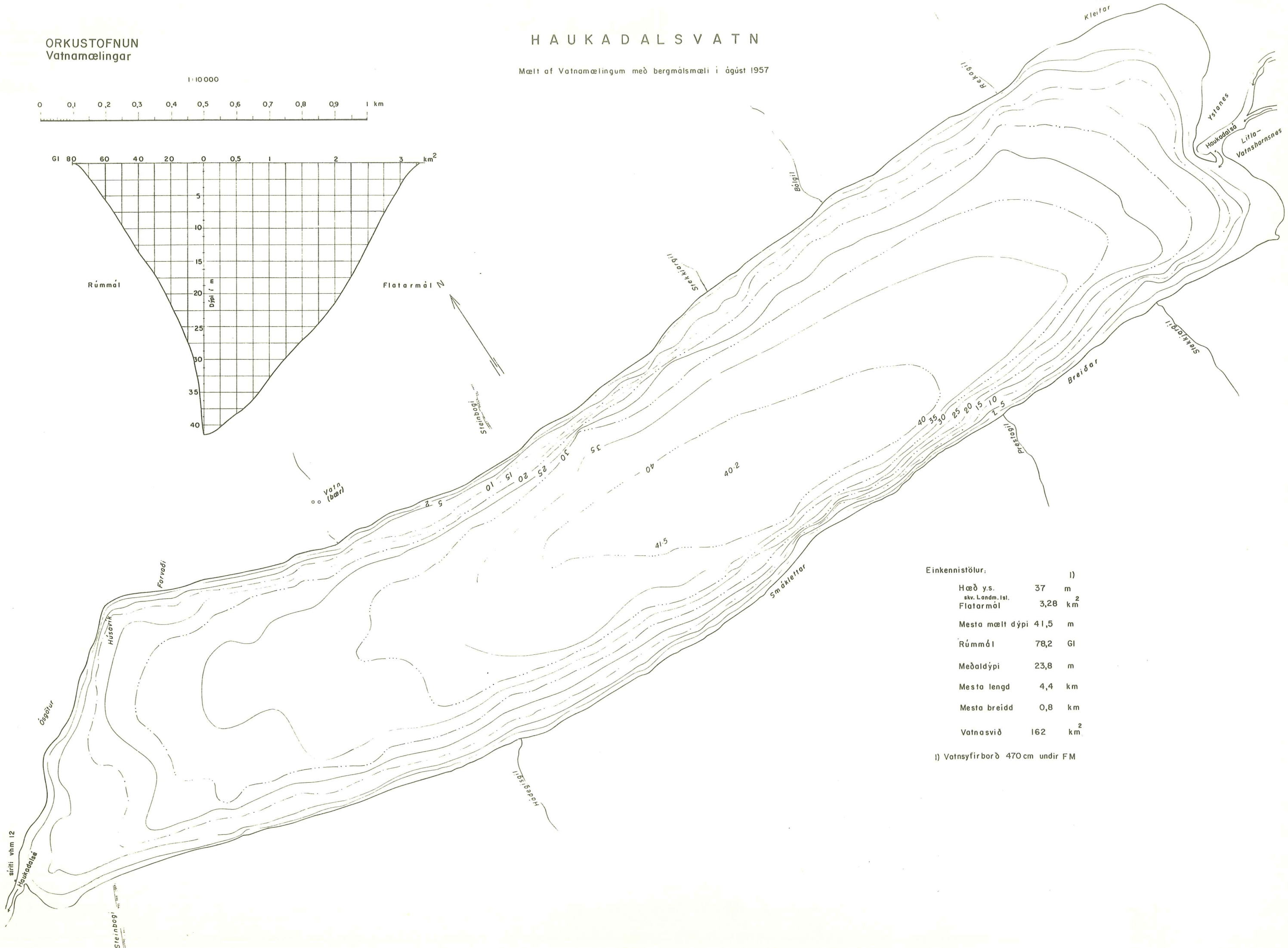
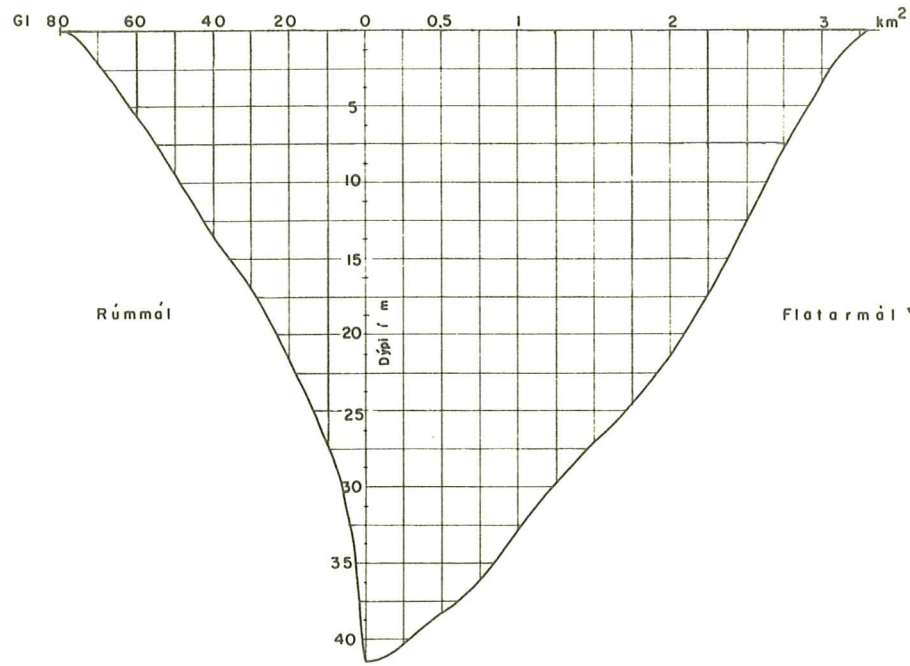
Hæð y.s. skv. RARIK	206,7 m
Flatarmál	2,52 km ²
Mesta mælt dýpi	84,0 m
Rúmmál	99,0 GJ
Medaldýpi	39,2 m
Mesta lengd	2,2 km
Mesta breidd	1,3 km
Vatnasvið (við úrtali)	15,0 km ²

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

HAUKADALSVATN

Mælt af Vatnamælingum með bergmálmæli í ágúst 1957

1:10 000

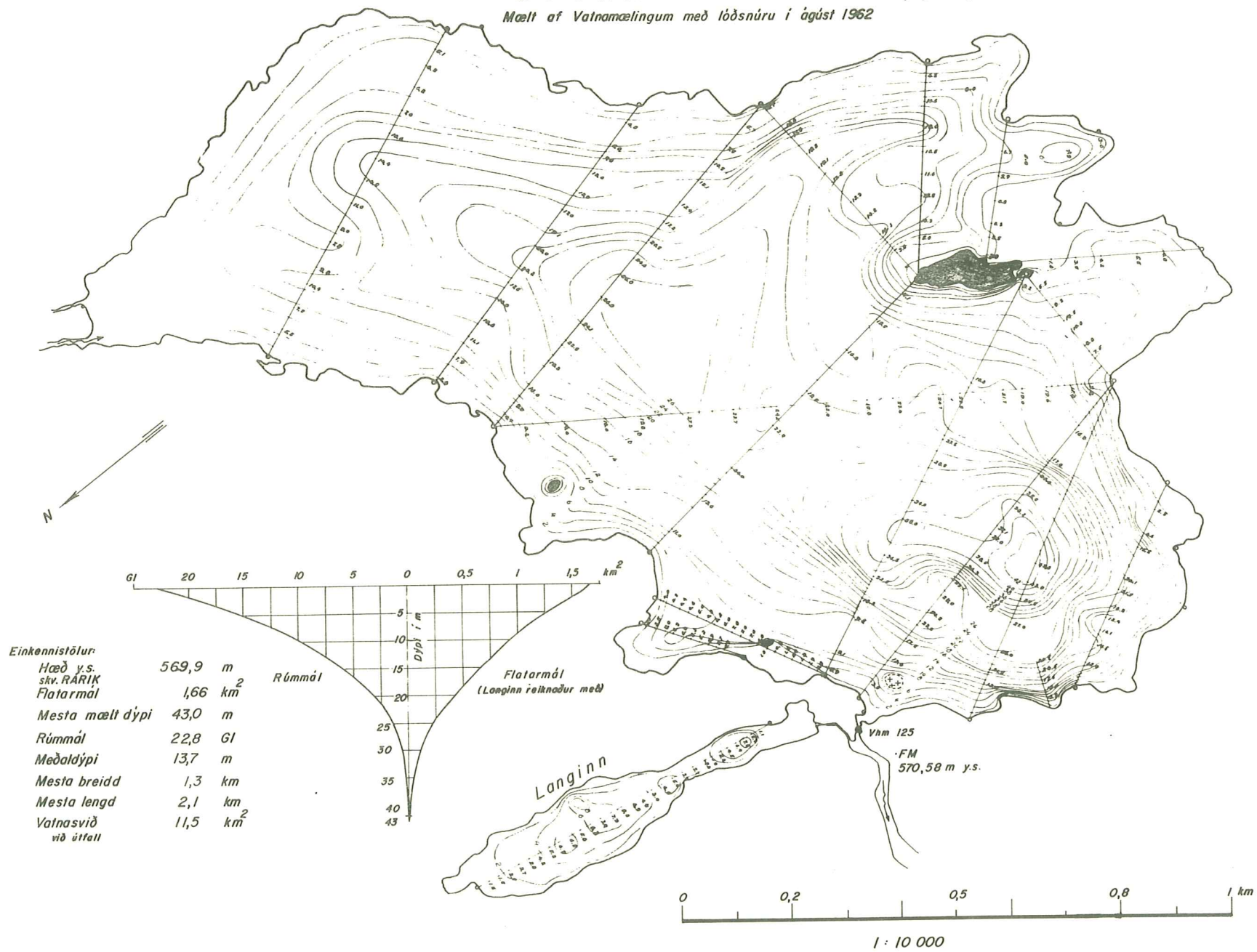


Einkenniölur:

Hæð y.s.	37	m
skv. Landm. Ist.	3,28	km ²
Flatarmál		
Mesta mælt dýpi	41,5	m
Rúmmál	78,2	Gl
Meðaldýpi	23,8	m
Mesta lengd	4,4	km
Mesta breidd	0,8	km
Vatnasvið	162	km ²

1) Vatnsfir borð 470 cm undir FM

STÓRA EYJAVATN Dynjandifjöllum
Mælt af Vatnamælingum með lóðsnúru í ágúst 1962



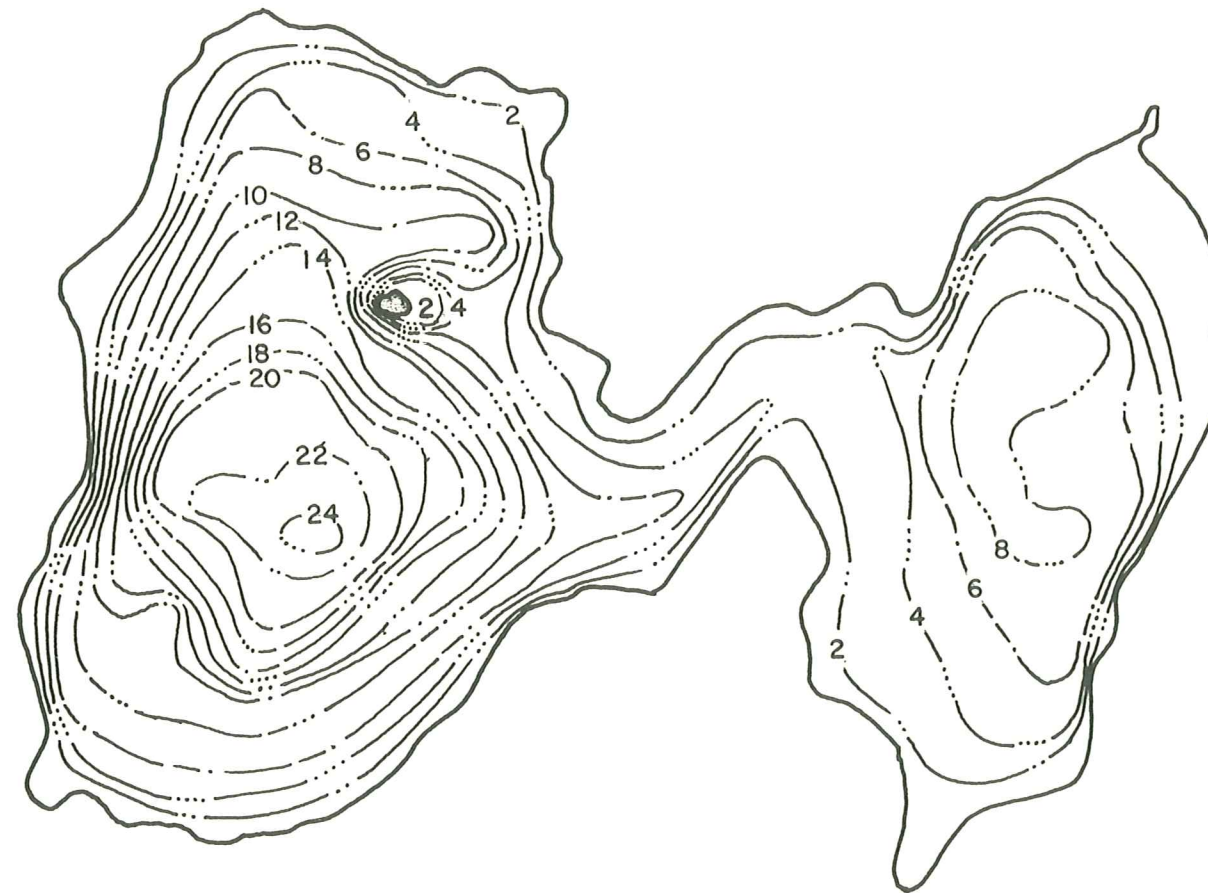
H N Ú K S V A T N *Dynjandifjöllum*

Mælt af Vatnamælingum með lóðsnúru í ágúst 1962

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

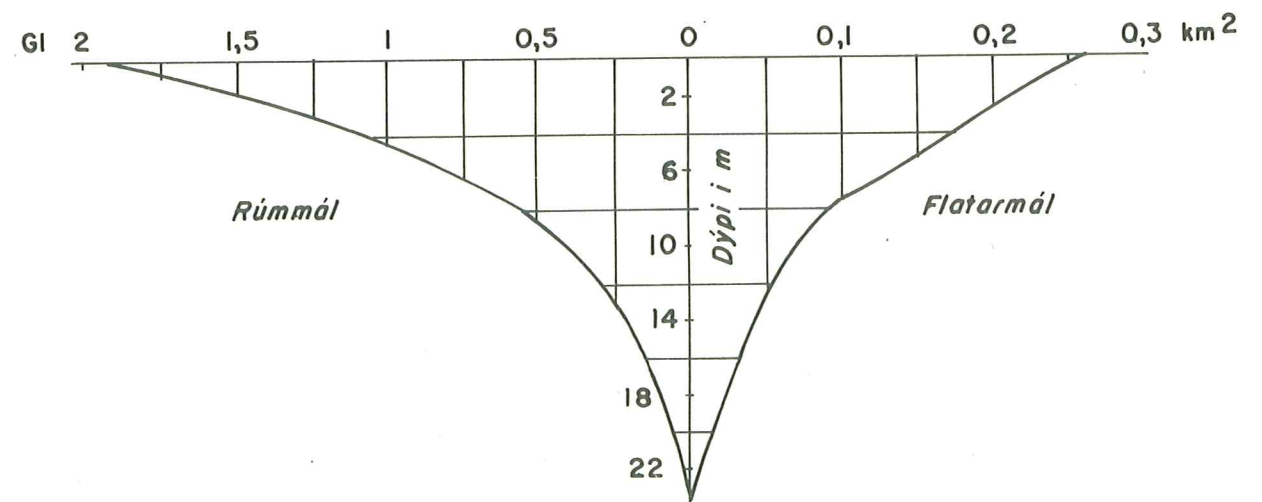


1:5000



Einkennistöður:

<i>Hæð y.s.</i>	539,8 m
<i>skv. RARIK</i>	
<i>Flatarmál</i>	0,27 km ²
<i>Mesta mælt dýpi</i>	24,0 m
<i>Rúmmál</i>	2,1 G1
<i>Meðaldýpi</i>	7,8 m
<i>Mesta lengd</i>	0,9 km
<i>Mesta breidd</i>	0,6 km
<i>Vatnasvið</i>	2,5 km ²
<i>við útfall</i>	

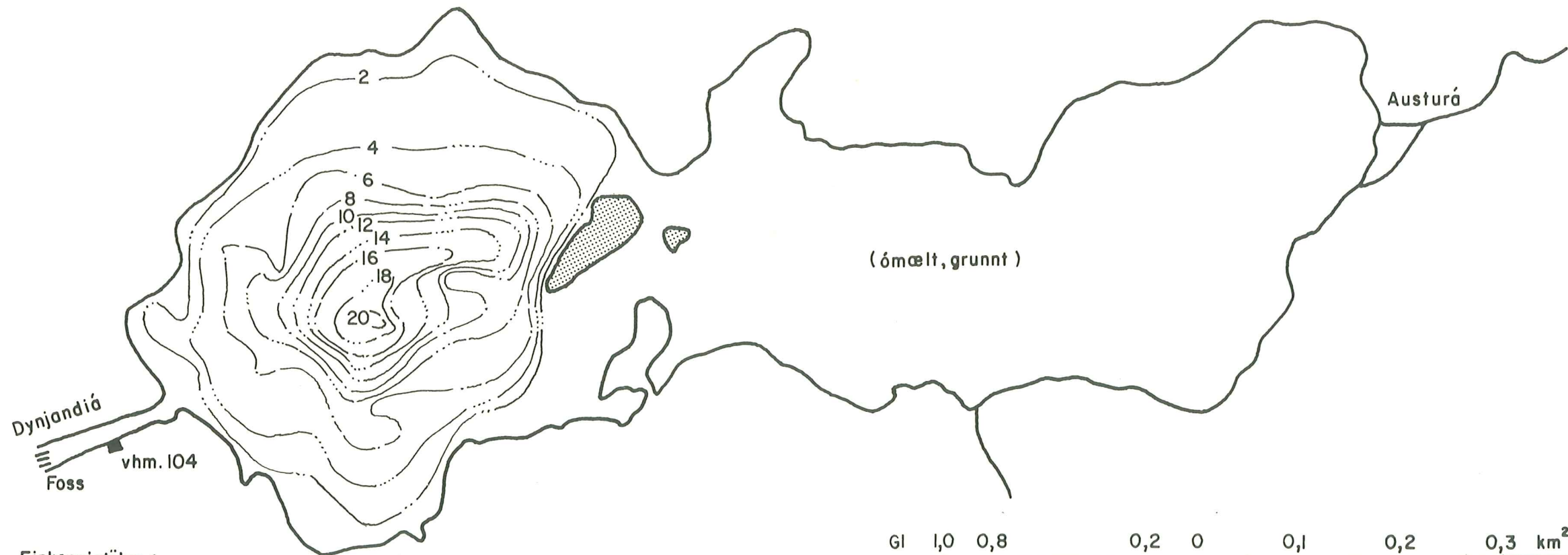


LITLA EYJAVATN, Dynjandifjöllum

Mælt af Vatnamælingum með lóðsnúru í ágúst 1962

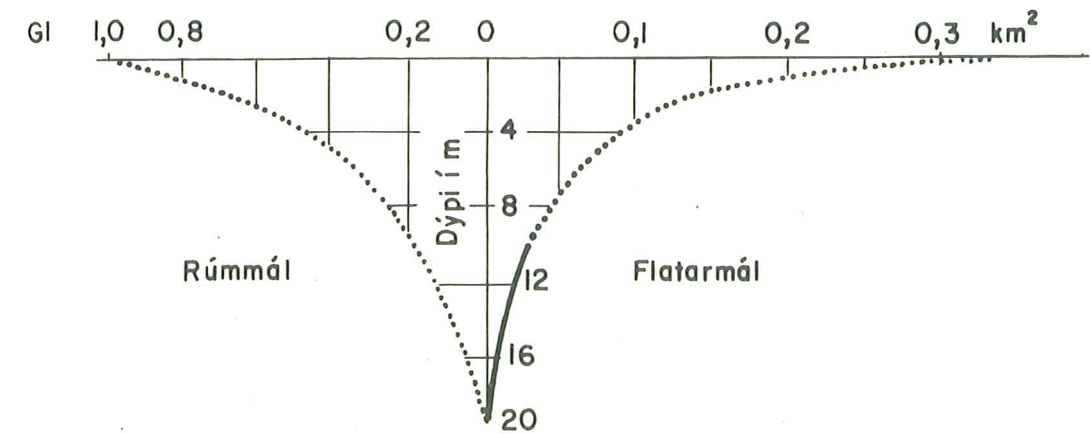


1:5000



Einkennistöður :

Hæð y. s.	353,8 m
Flatarmál	0,36 km ²
Mesta mælt dýpi	20,2 m
Rúmmál nál.	1,0 Gl
Meðaldýpi	2,8 m
Mesta breidd	0,5 km
Mesta lengd	2,2 km
Vatnasvið við útfall	30,0 km ²

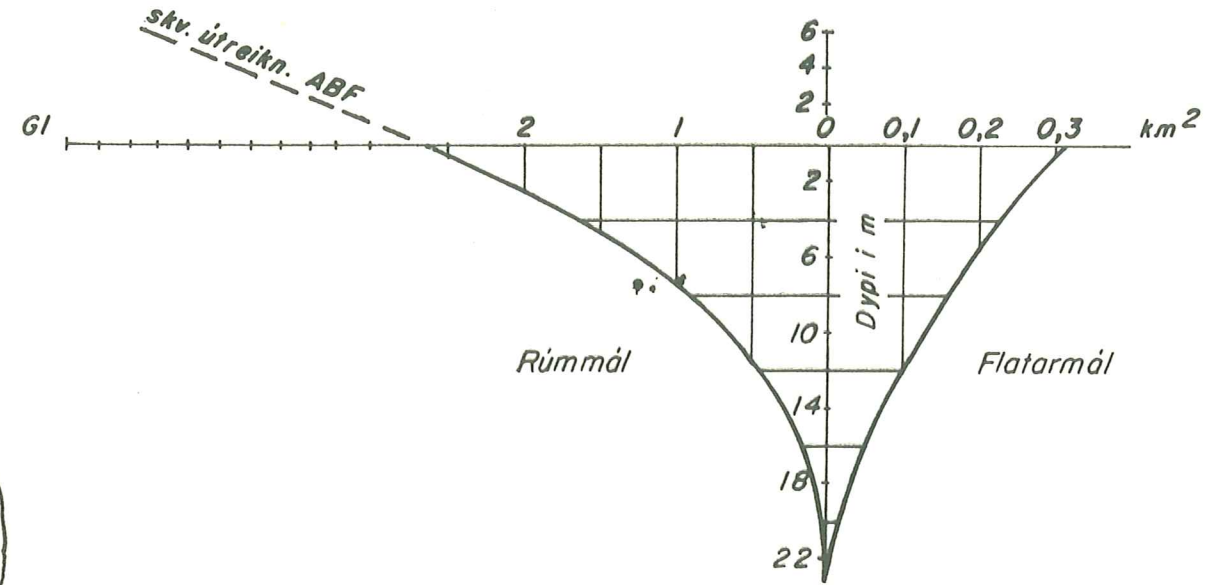
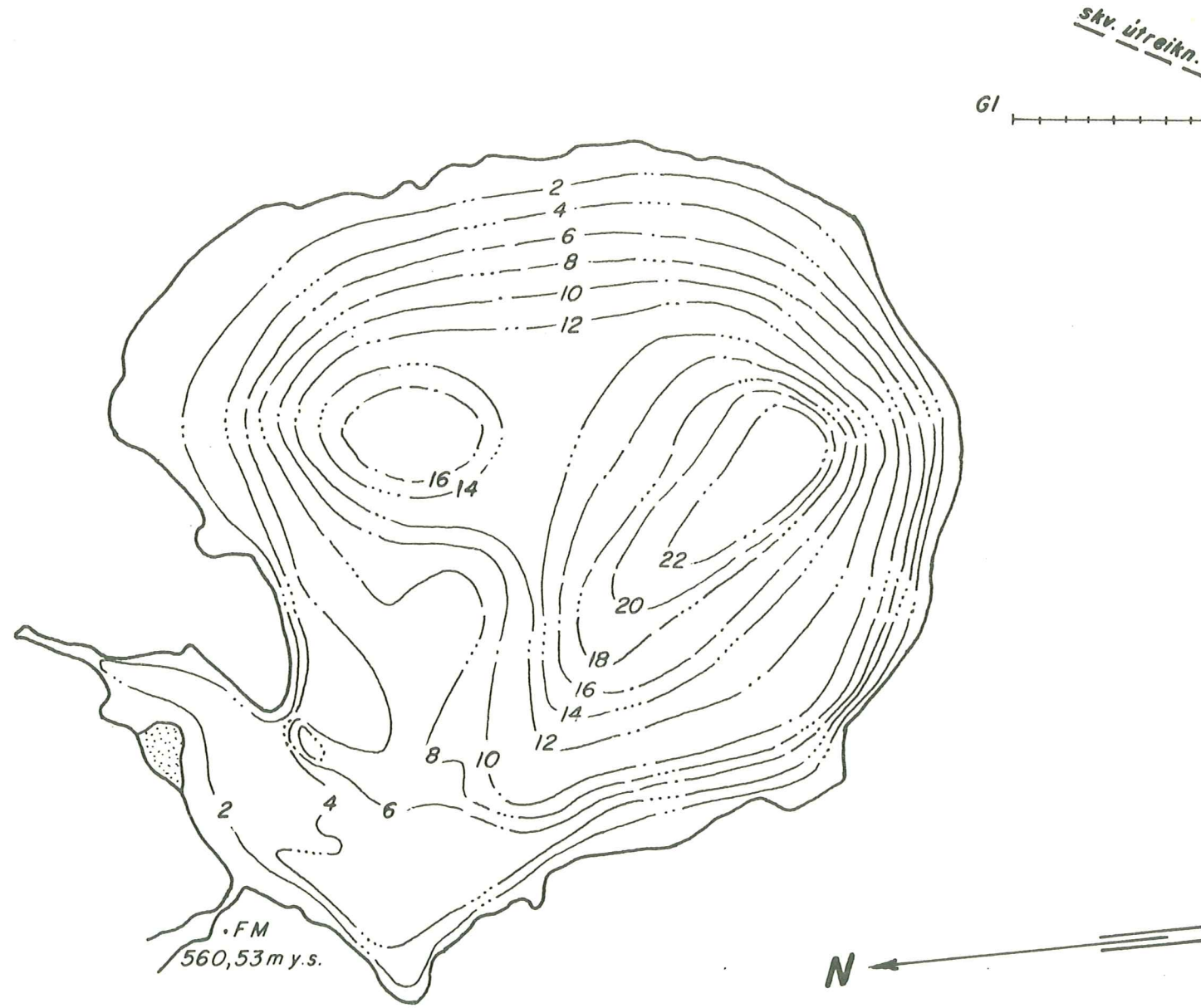


TANGAVATN

á vatnasviði Mjólkár

Mælt af Vatnamælingum með lóðsnúru í ágúst 1962

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



Einkennistöður :

Hæð y.s. skv. RARIK	559,1 m
Flatarmál	0,31 km ²
Mesta mælt dýpi	22,5 m
Rúmmál	2,7 Gl
Meðaldýpi	8,7 m
Mesta lengd	0,7 km
Mesta breidd	0,65 km
Vatnasvið við útfall	1,8 km ²

1 : 5 000

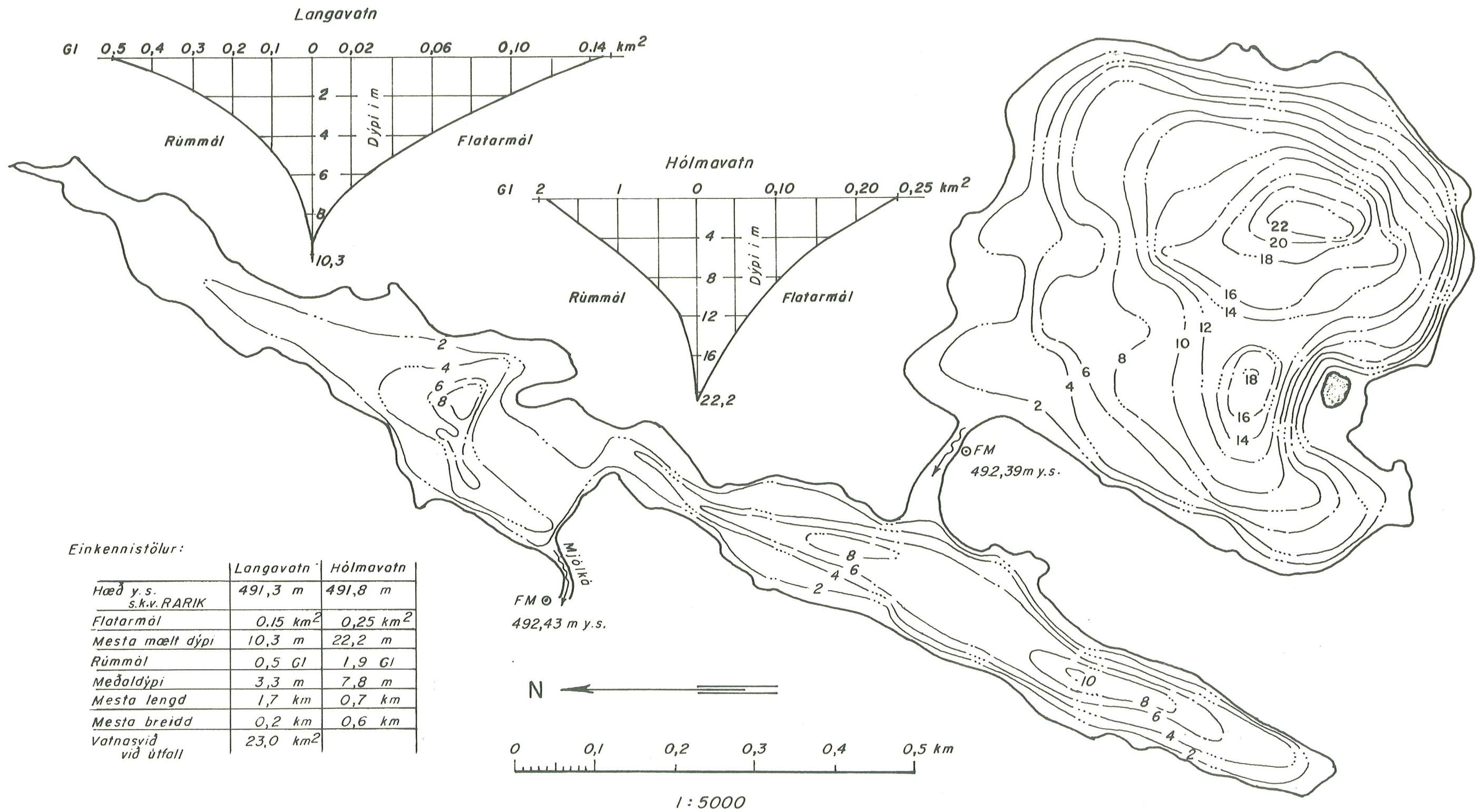


LANGAVATN og HÓLMAVATN

á vatnasviði Mjólkár

Mælt af Vatnamælingum með lóðsnúru í ágúst 1962

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



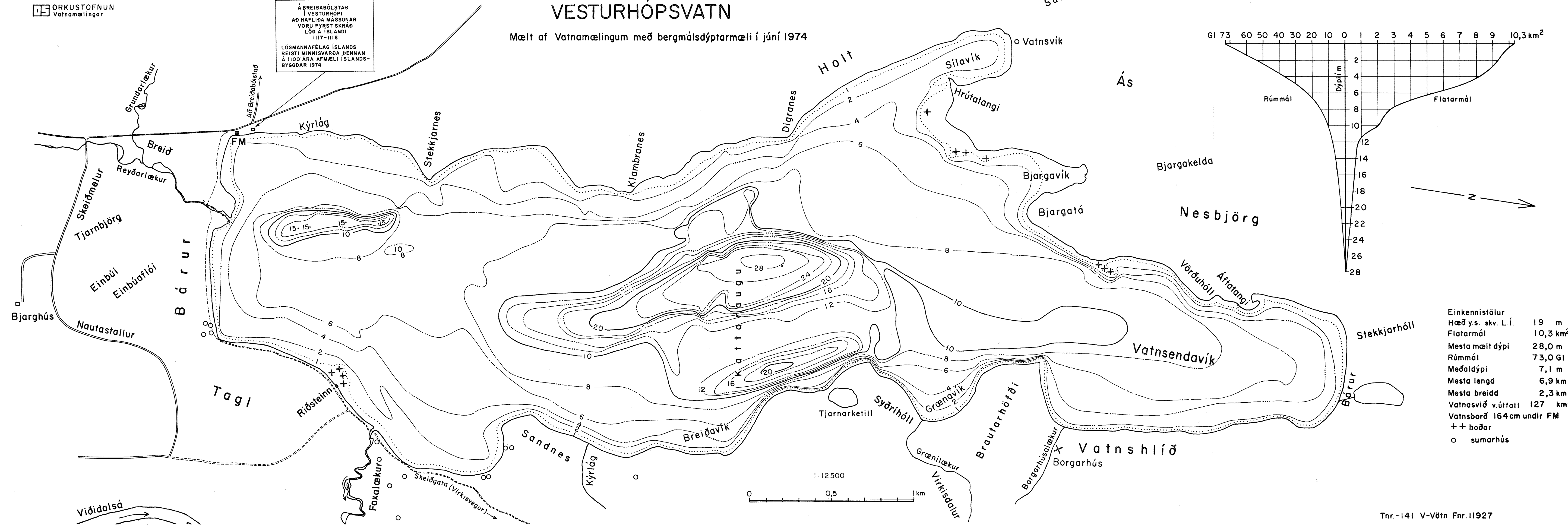
Einkennistöður:

	Langavatn	Hólmavatn
Hæð y. s. s.k.v. RARIK	491,3 m	491,8 m
Flatarmál	0,15 km ²	0,25 km ²
Mesta mælt dýpi	10,3 m	22,2 m
Rúmmál	0,5 Gl	1,9 Gl
Meðaldýpi	3,3 m	7,8 m
Mesta lengd	1,7 km	0,7 km
Mesta breidd	0,2 km	0,6 km
Vatnasvið við útfall	23,0 km ²	

Á BREIÐABÓLSTAÐ
Í VESTURHÓPI
AÐ HAFLIÐA MÁSSONAR
VORU FYRST SKRÁÐ
LÖG Á ÍSLANDI
1117-1118
LÖGMANNAFÉLAG ÍSLANDS
REISTI MINNISVARÐA ÞENNA
Á 1100 ÁRA AFMÆLI ÍSLANDS-
BYGGÐAR 1974

VESTURHÓPSVATN

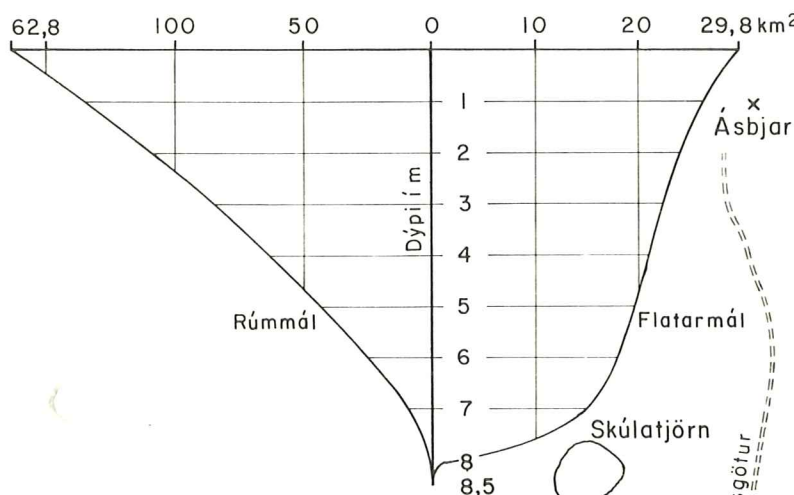
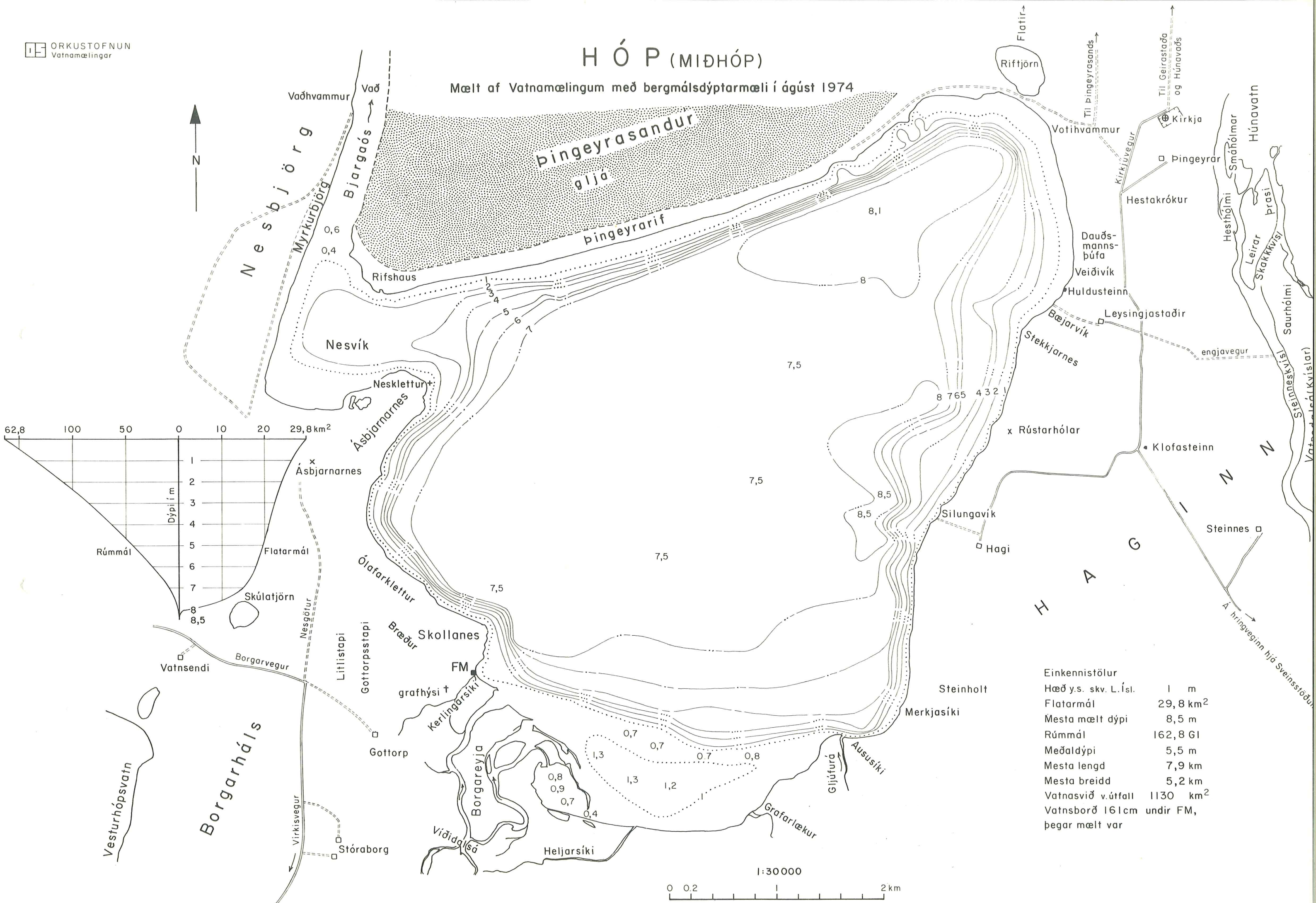
Mælt af Vatnamælingum með bergmálsdýptarmæli í júní 1974



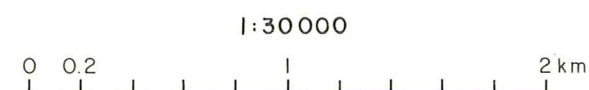
Einkennistölur	
Hæð y.s. skv. L.Í.	19 m
Flatarmál	10,3 km ²
Mesta mælt dýpi	28,0 m
Rúmmál	73,0 G1
Meðaldýpi	7,1 m
Mesta lengd	6,9 km
Mesta breidd	2,3 km
Vatnsborð v.útfall	127 km ²
Vatnsborð 164 cm undir FM	
++ boðar	
o sumarhús	

H Ó Þ (MIÐHÓP)

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsdýptarmæli í ágúst 1974



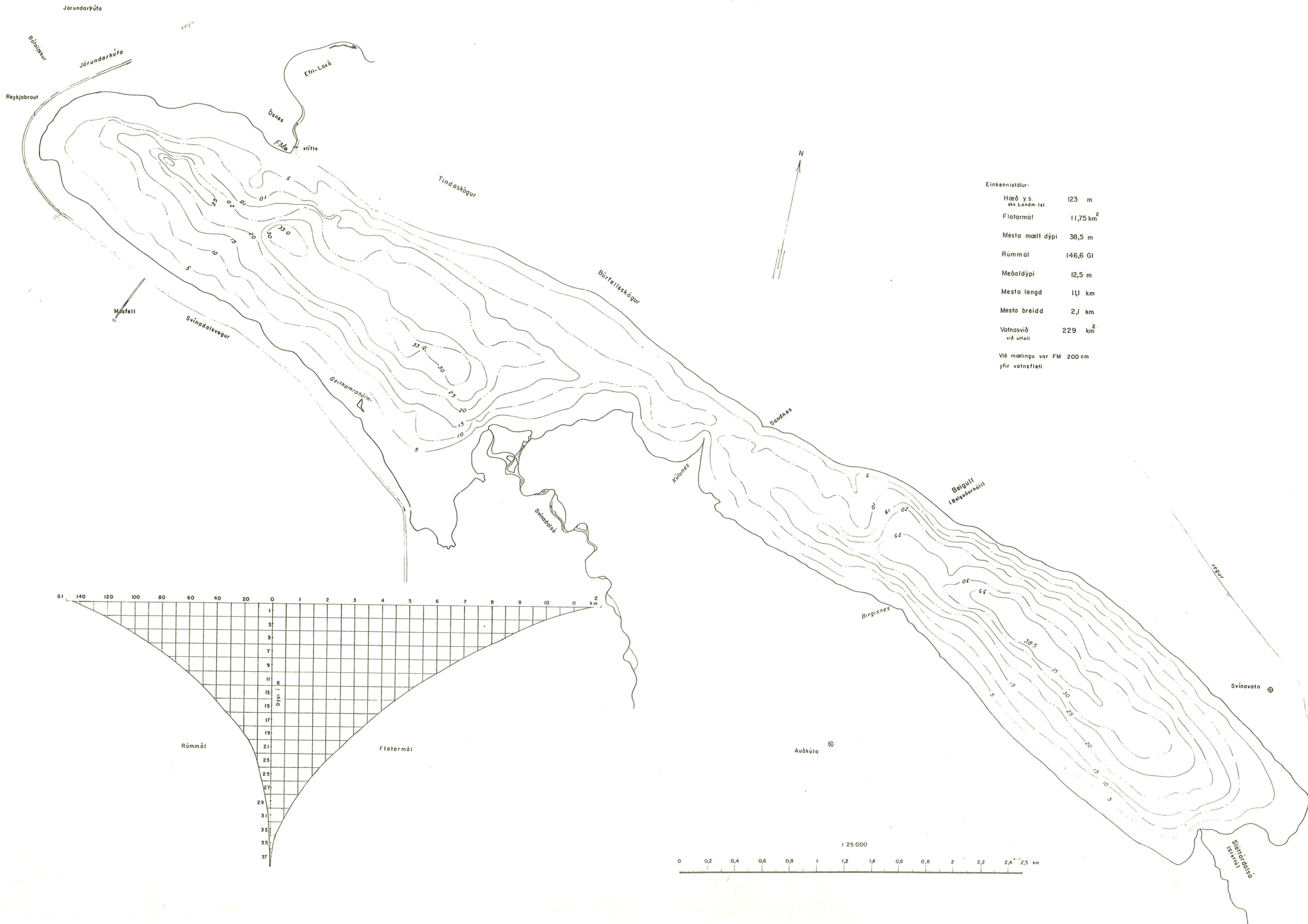
Einkennistölur	
Hæð y.s. skv. L.Ísl.	1 m
Flatarmál	29,8 km ²
Mesta mælt dýpi	8,5 m
Rúmmál	162,8 GI
Meðaldýpi	5,5 m
Mesta lengd	7,9 km
Mesta breidd	5,2 km
Vatnasvið v.útfall	1130 km ²
Vatnsborð 161cm undir FM,	þegar mælt var



ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

SVÍNAVATN

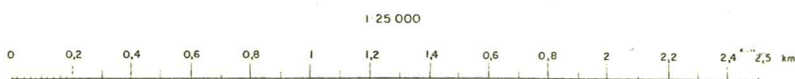
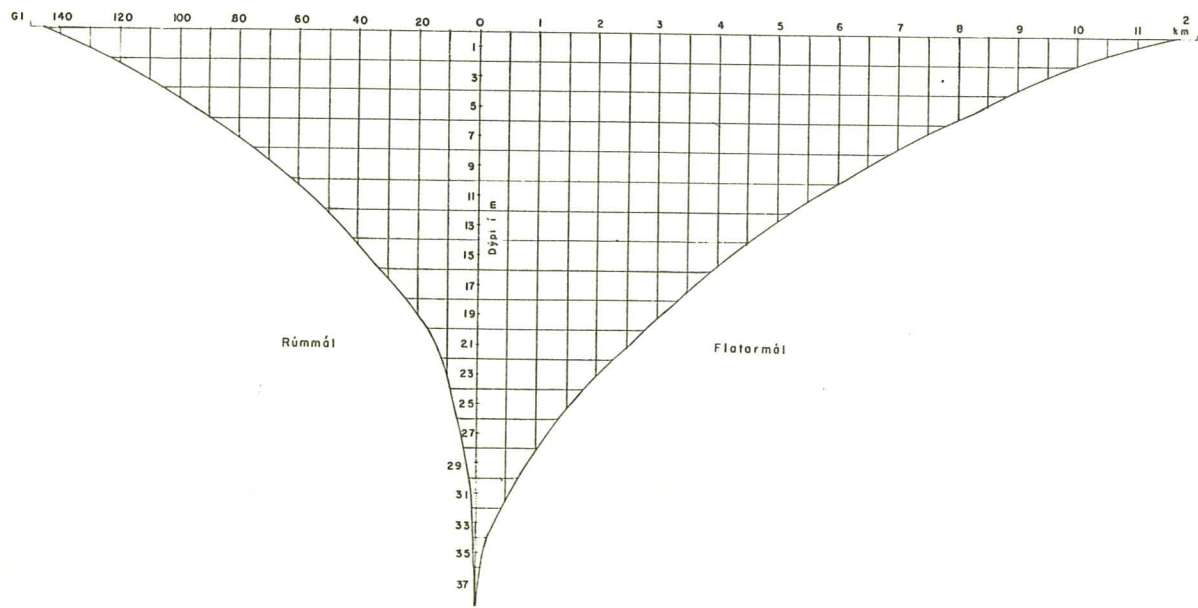
Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli í júní 1957



Einkennistölur:

Hæð y.s. skv. Landm. Ist.	123 m
Flatarmál	11,75 km ²
Mesta mælt dýpi	38,5 m
Rúmmál	146,6 Gí
Meðaldýpi	12,5 m
Mesta lengd	11,1 km
Mesta breidd	2,1 km
Vatnosvið við útfelli	229 km ²

Við mælingu var FM 200 cm yfir vatnsflati



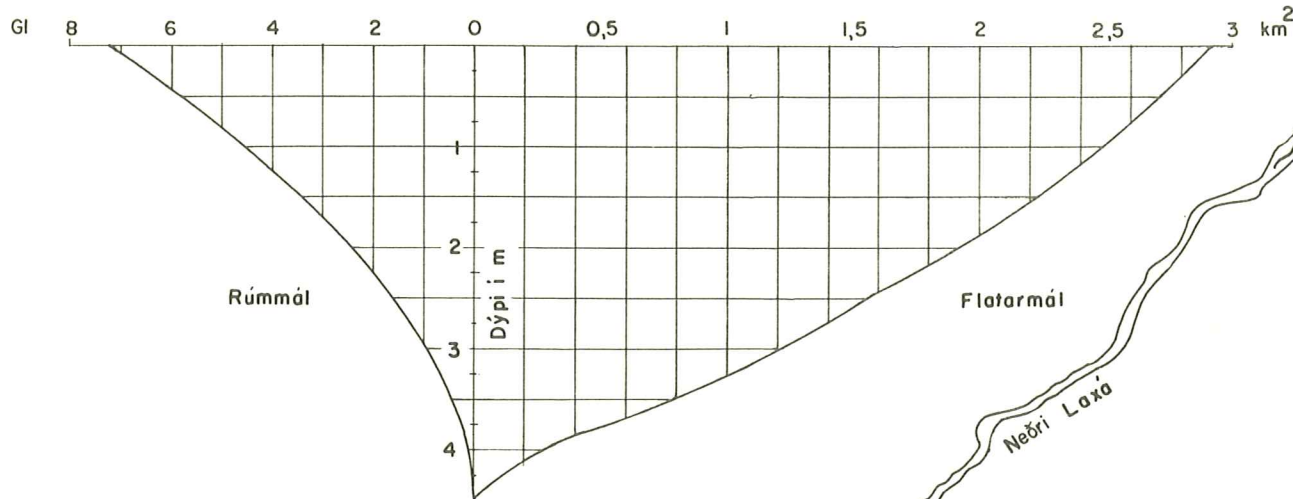
LAXÁRVATN

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsmæli í maí 1957

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



1:15 000



Rúmmál

Flatarmál

Næðri Laxá

stífla

Hafranes

Smyrlaberg

Efri-Laxá

Svínvetningabraut

FM

stífla

inntak rafstöðvar

Einkennistöður:

Hæð y.s. skv. Landm. Isl	87 m
Flatarmál	2,92 km ²
Mesta mælt dýpi	4,5 m
Rúmmál	7,3 Gl
Meðaldýpi	2,5 m
Mesta lengd	5,5 km
Mesta breidd	1,0 km
Vatnasvið við útfall	2,61 km ²

FM bolti í rafstöðvarstíflu,
við mælingu 85cm
yfir vatnsfleti

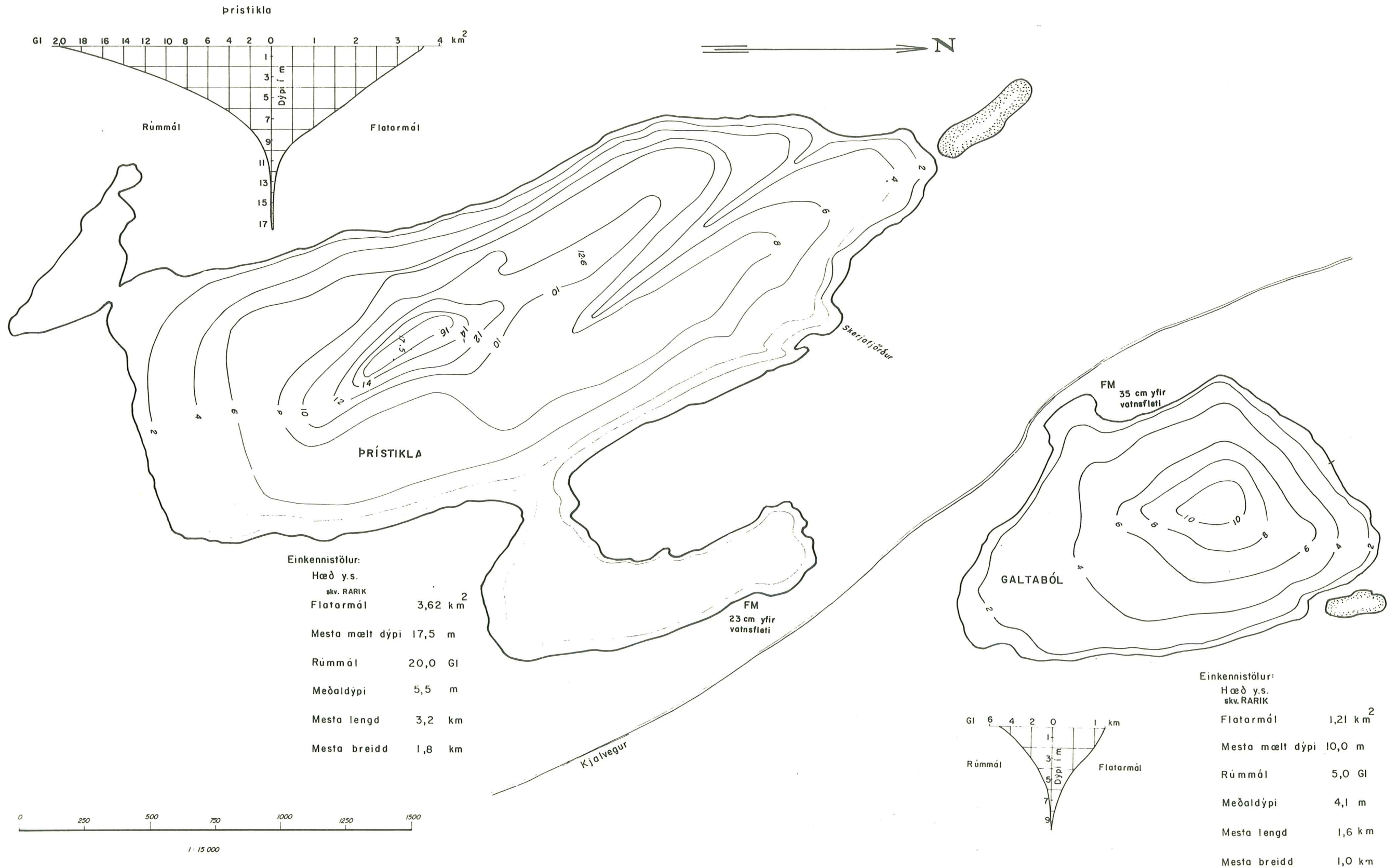
ÞRÍSTIKLA og GALTABÓL

á

AUÐKÚLUHEIDI

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

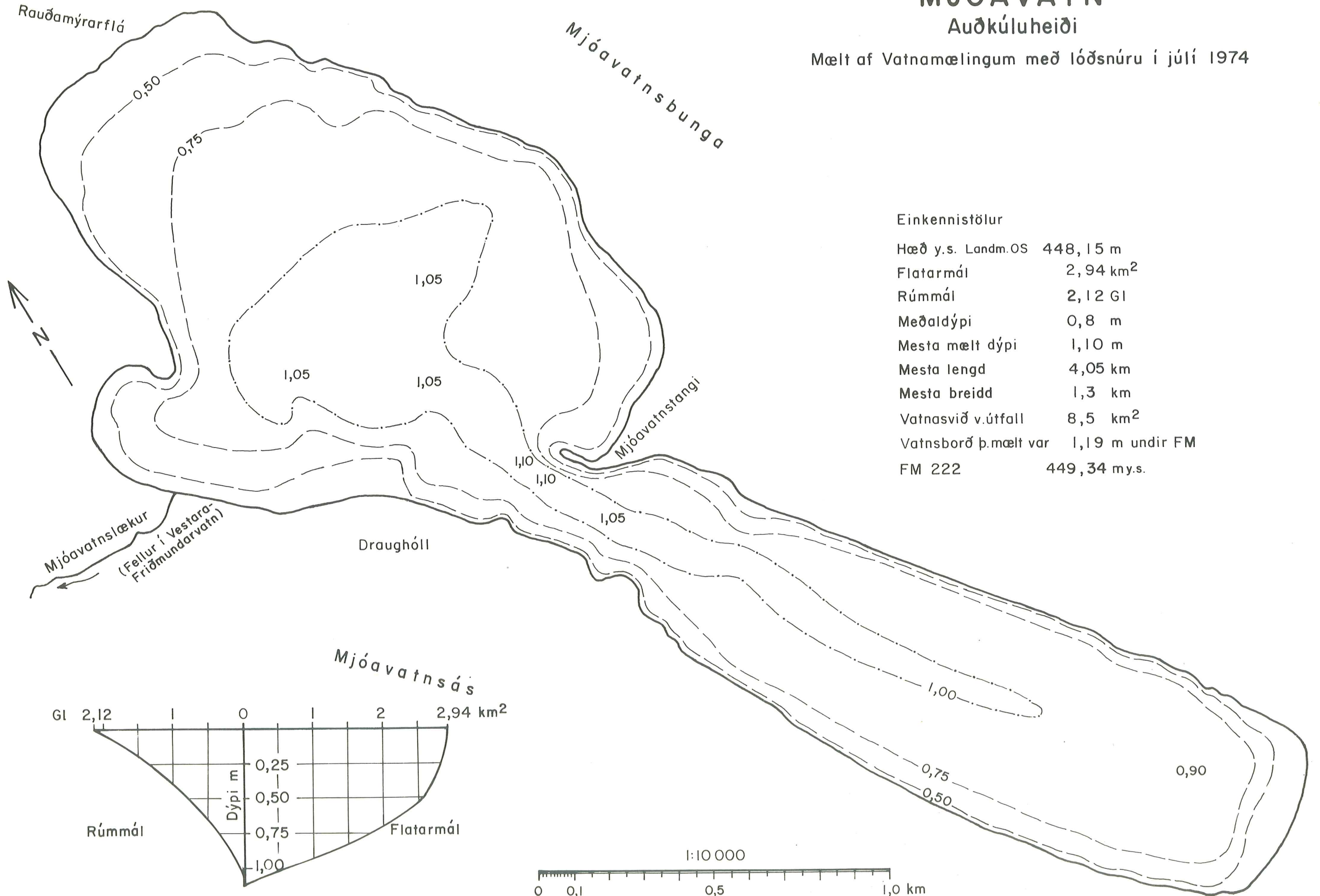
Mælt af Vatnamælingum með bergmálmæli í ágúst 1958



MJÓAVATN

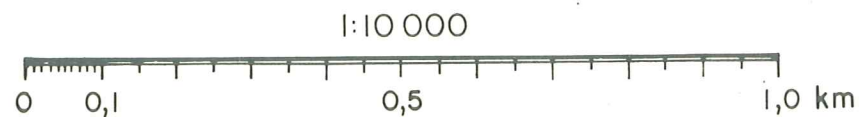
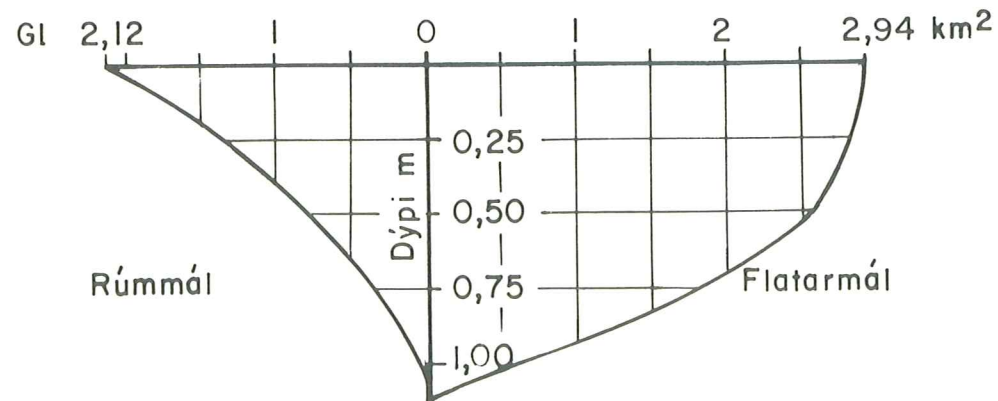
Auðkúluheiði

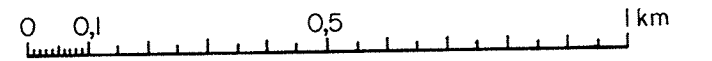
Mælt af Vatnamælingum með lóðsnúru í júlí 1974



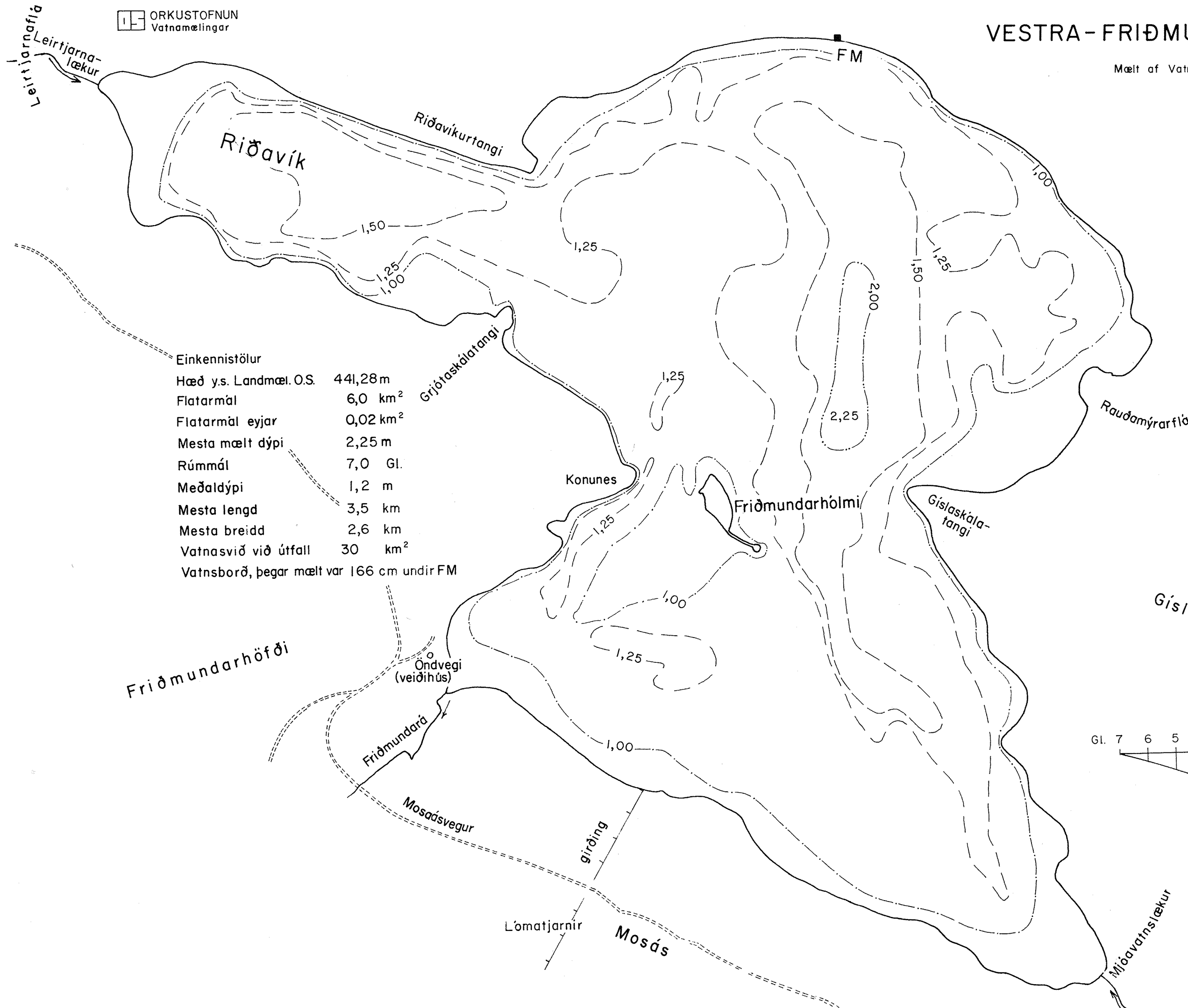
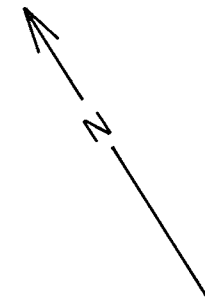
Einkennistöður

Hæð y.s. Landm.OS	448,15 m
Flatarmál	2,94 km ²
Rúmmál	2,12 GI
Meðaldýpi	0,8 m
Mesta mælt dýpi	1,10 m
Mesta lengd	4,05 km
Mesta breidd	1,3 km
Vatnasvið v.útfall	8,5 km ²
Vatnsborð þ.mælt var	1,19 m undir FM
FM 222	449,34 m.y.s.





1:12.500



Einkennistöður

Hæð y.s. Landmæl. O.S.	441,28 m
Flatarmál	6,0 km ²
Flatarmál eyjar	0,02 km ²
Mesta mælt dýpi	2,25 m
Rúmmál	7,0 Gl.
Meðaldýpi	1,2 m
Mesta lengd	3,5 km
Mesta breidd	2,6 km
Vatnasvið við útfall	30 km ²
Vatnsborð, þegar mælt var	166 cm undir FM

Friðmundarhöfði

Öndvegi (veiðihús)

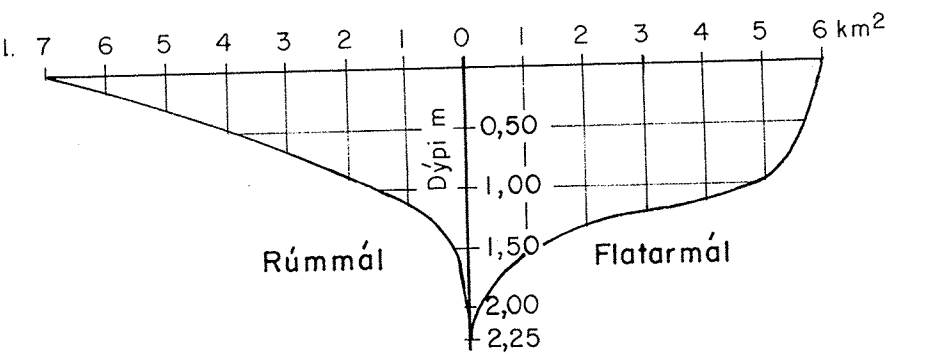
Friðmundará

Mosaásvegur

gírðing

Lómatjarnir

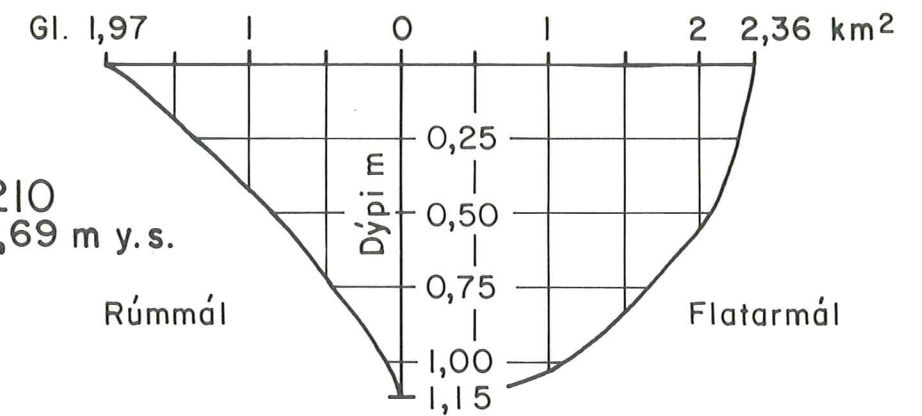
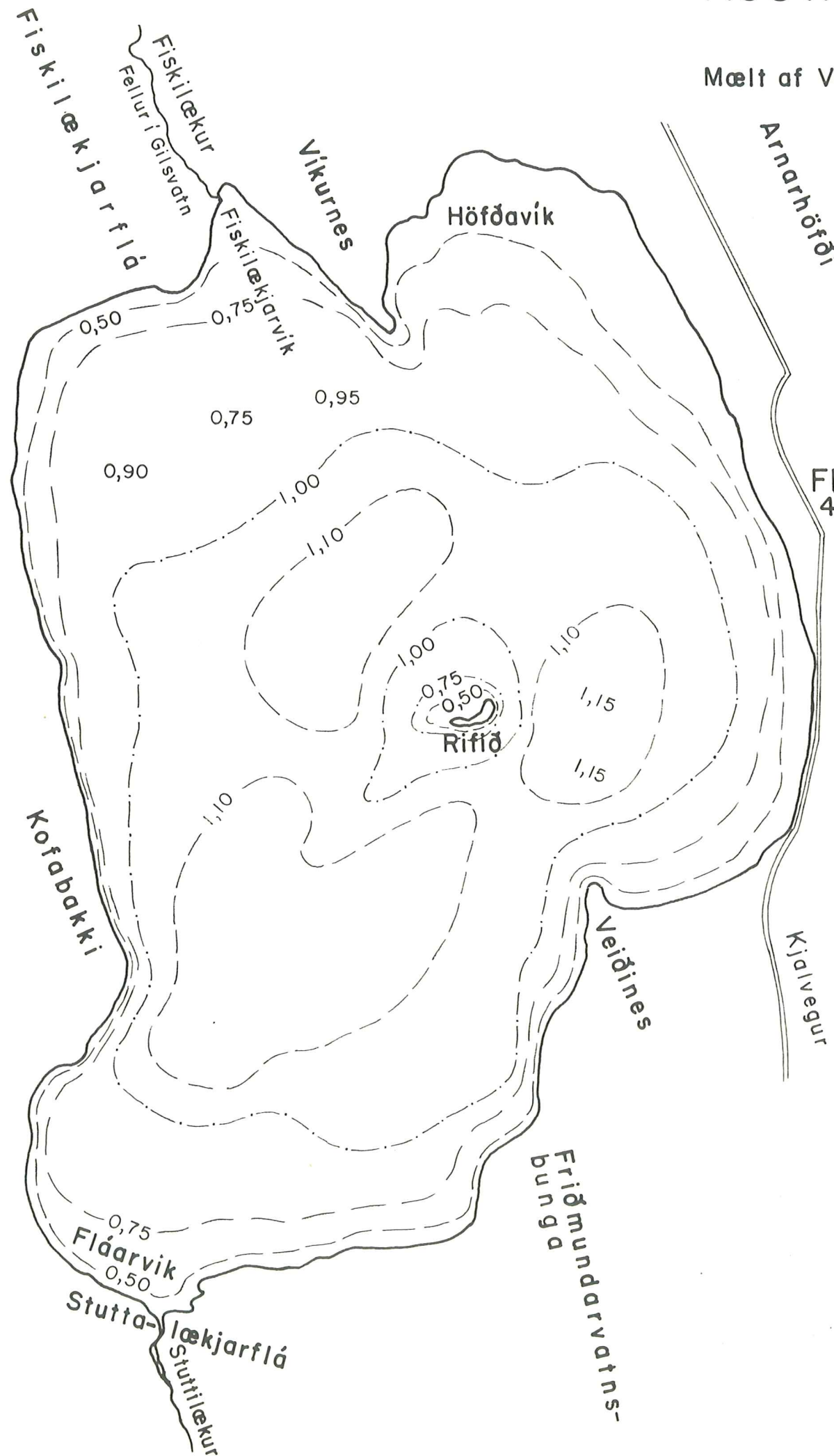
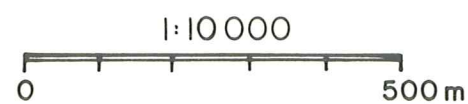
Mosás



AUSTARA-FRIÐMUNDARVATN á Auðkúluheiði

Mælt af Vatnamælingum með lóðsnúru í júlí 1974

Riðavíkurbunga
(Vatnabunga)

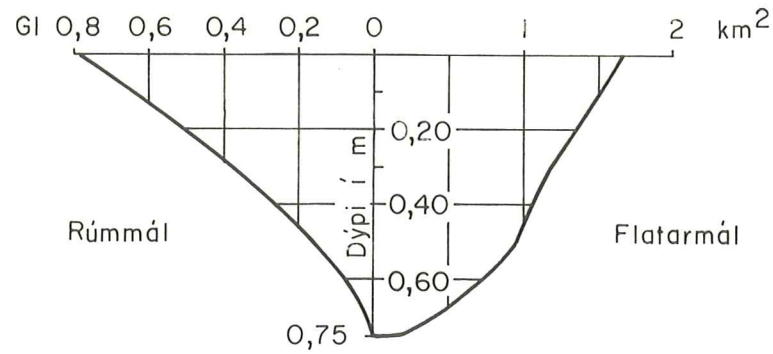
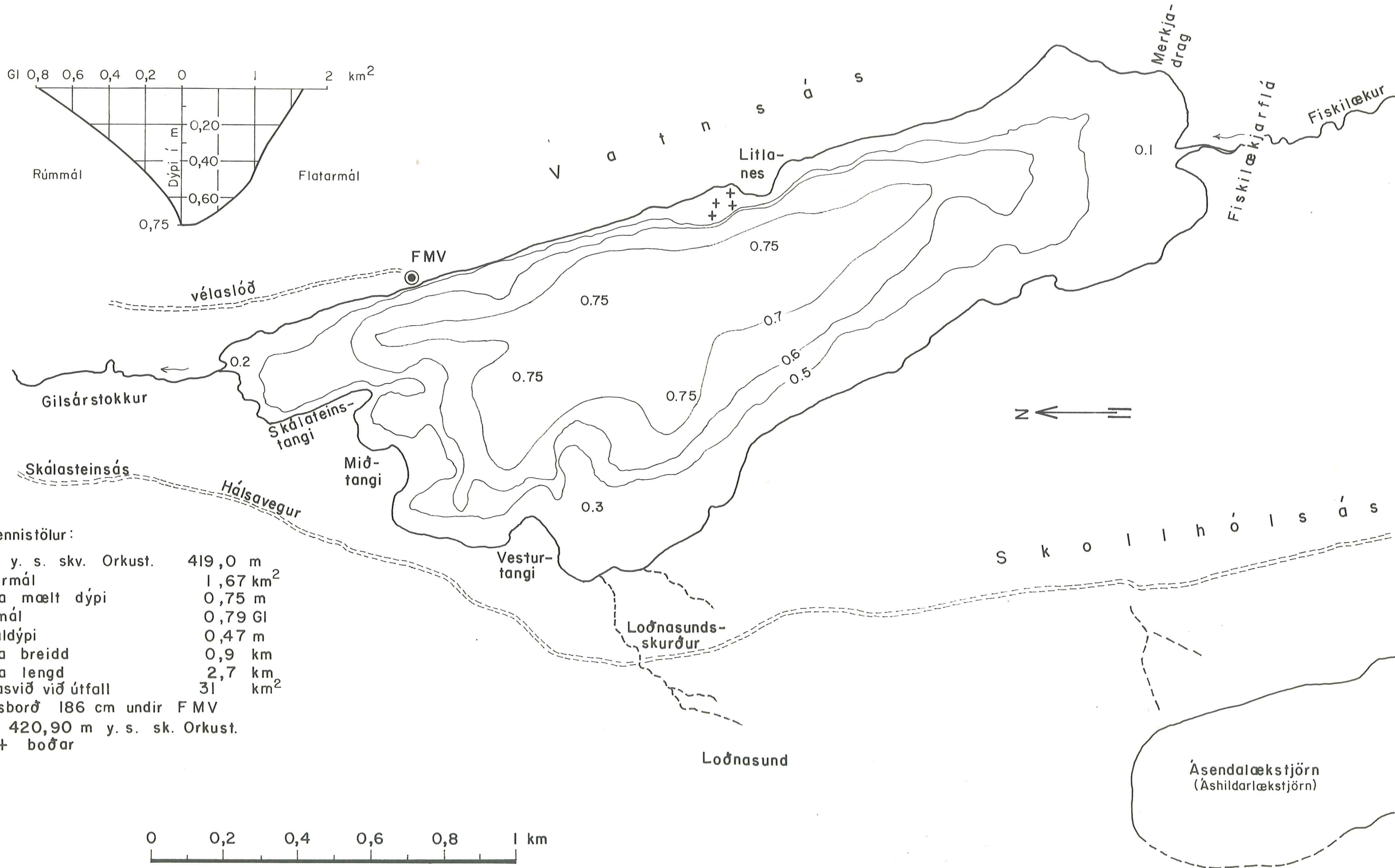


Einkennistöður

Hæð y.s. skv. Landm.OS	435,05m
Flatarmál	2,36km ²
Rúmmál	1,97Gl
Meðaldýpi	0,8 m
Mesta mælt dýpi	1,15m
Mesta lengd	2,3 km
Mesta breidd	1,4 km
Vatnsborð var 8,64m undir FM, þegar mælt var	

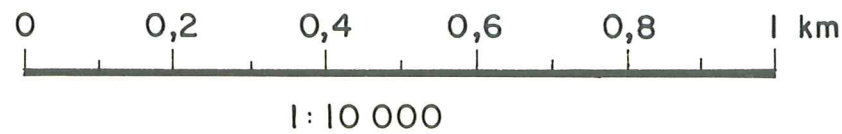
GILSVATN

á Hálsun norðan Auðkúluheiðar, A.-Hún.
 Mælt af Vatnamælingum með lóðsnúru í ágúst 1974



Einkennistöður:

Hæð y. s. skv. Orkust.	419,0 m
Flatarmál	1,67 km ²
Mesta mælt dýpi	0,75 m
Rúmmál	0,79 Gl
Meðaldýpi	0,47 m
Mesta breidd	0,9 km
Mesta lengd	2,7 km
Vatnasvið við útfall	31 km ²
Vatnsborð 186 cm undir FMV	
FMV 420,90 m y. s. sk. Orkust.	
+++ boðar	

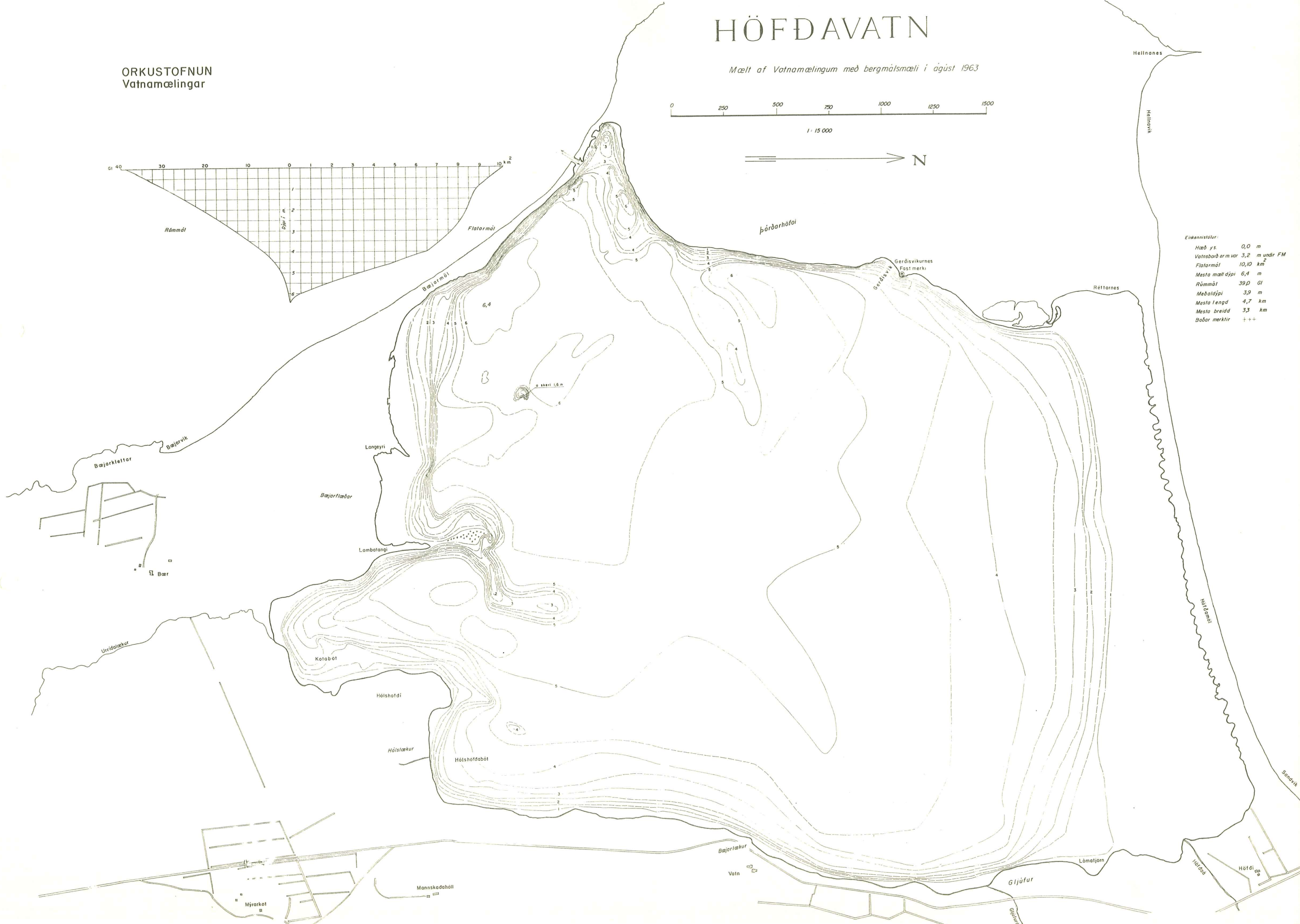
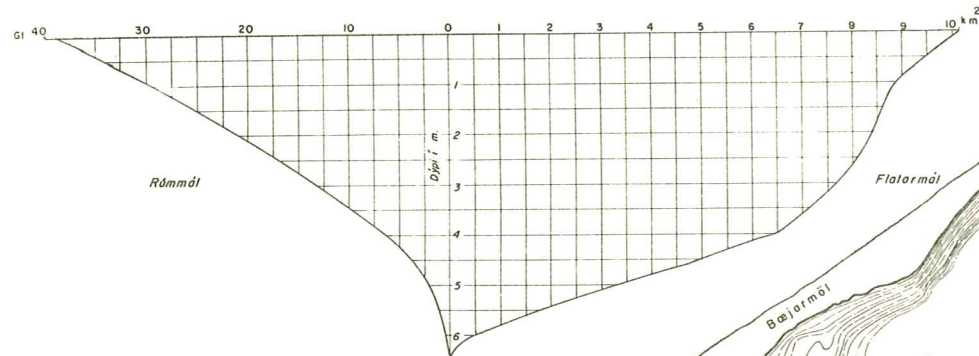
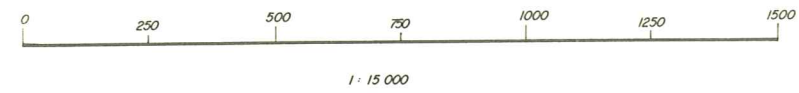


Ásendalækstjörn
 (Áshildarlækstjörn)

HÖFÐAVATN

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsæli í ágúst 1963

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



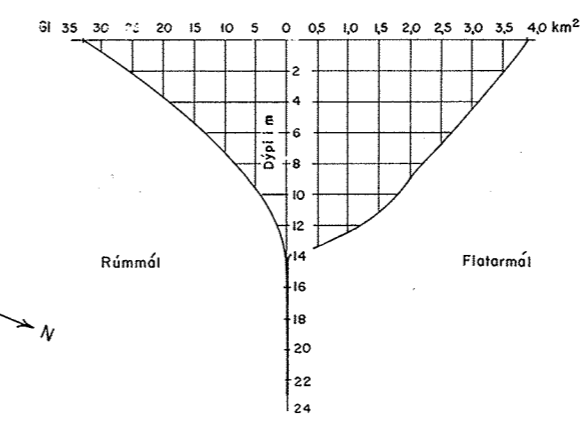
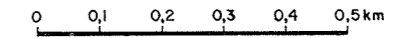
Eiðennistölur:

Hæð ys.	0,0 m
Valsborð erm var	3,2 m undir FM
Flatarmál	10,10 km ²
Mesta mál dýpi	6,4 m
Rúmmát	39,0 G1
Méðaldýpi	3,9 m
Mesta lengd	4,7 km
Mesta breidd	3,3 km
Böðar merktir	+++

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

STÍFLUVATN

Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli ágúst 1964



Einkenniölur:

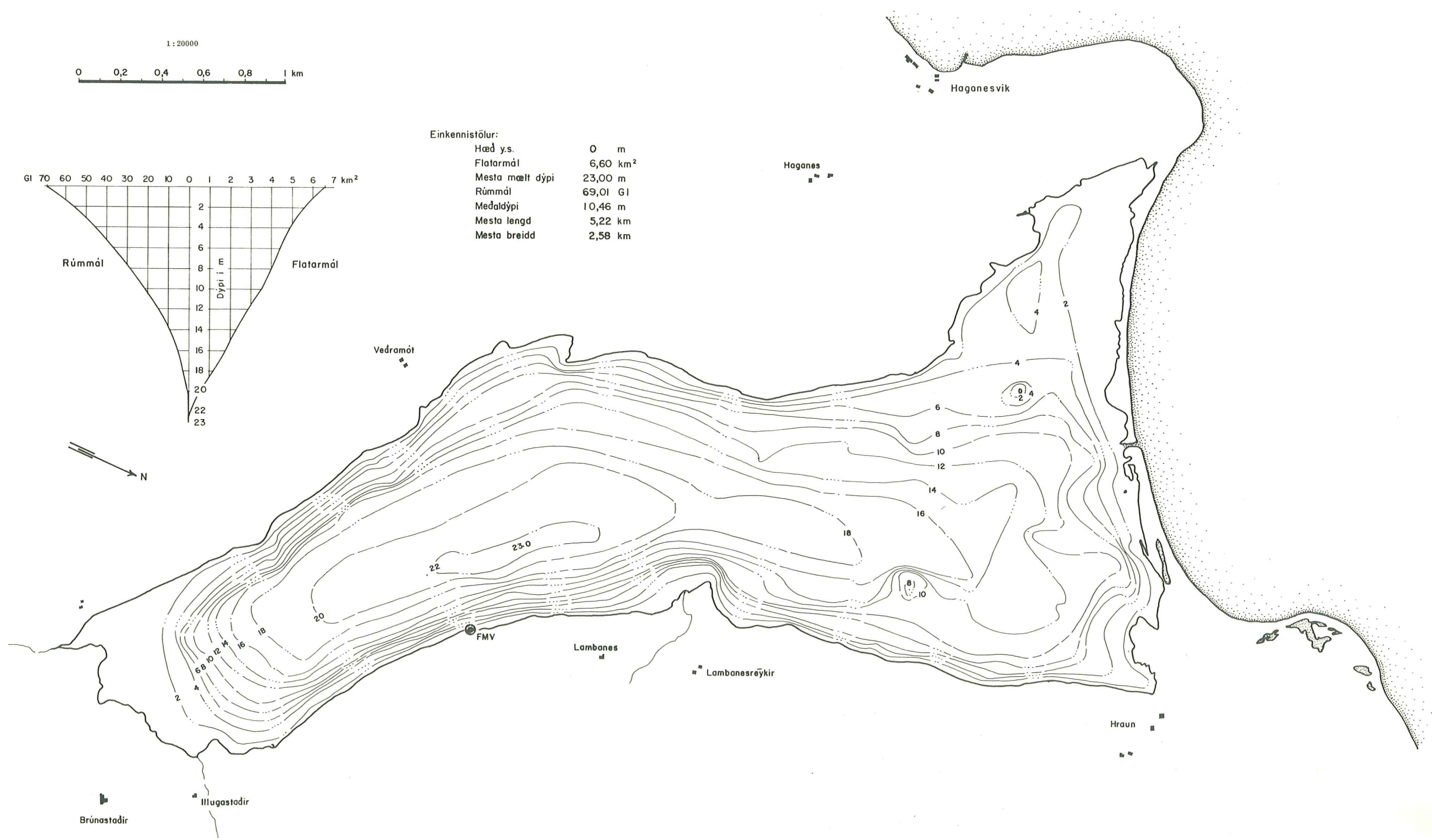
Hæð y.s.	?
Flatarmái	3,9 km ²
Mesta mál dýpi	23,0 m
Rúmmál	33,0 Gí
Meðal dýpi	8,5 m
Mesta lengd	4,6 km
Mesta breidd	1,4 km
Stíflukróna í kóta	49,0 m
" " ~	125,0 m y.s.

MIKLAVATN

i Fljótum

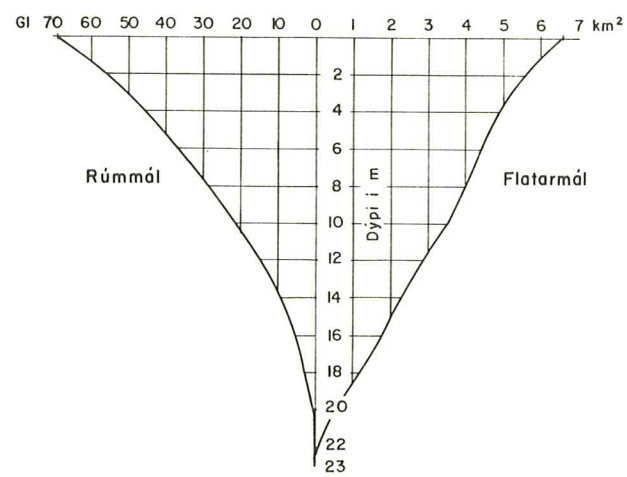
Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli í ágúst 1964

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



Einkennistöður:

Hæð y.s.	0 m
Flatarmál	6,60 km ²
Mesta mælt dýpi	23,00 m
Rúmmál	69,01 Gí
Meðaldýpi	10,46 m
Mesta lengd	5,22 km
Mesta breidd	2,58 km



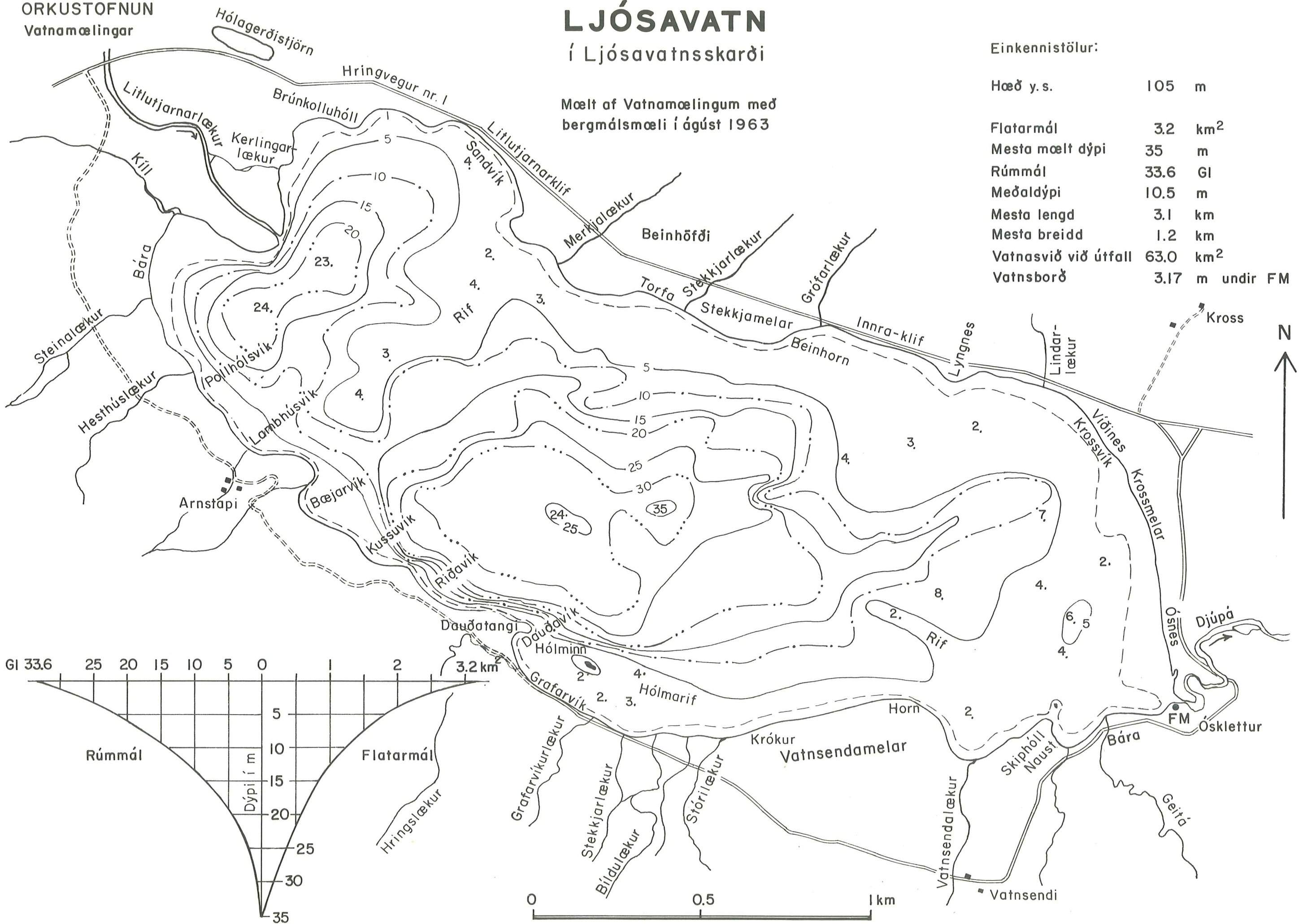
LJÓSAVATN

í Ljósavatnsskarði

Mælt af Vatnamælingum með
bergmálmæli í ágúst 1963

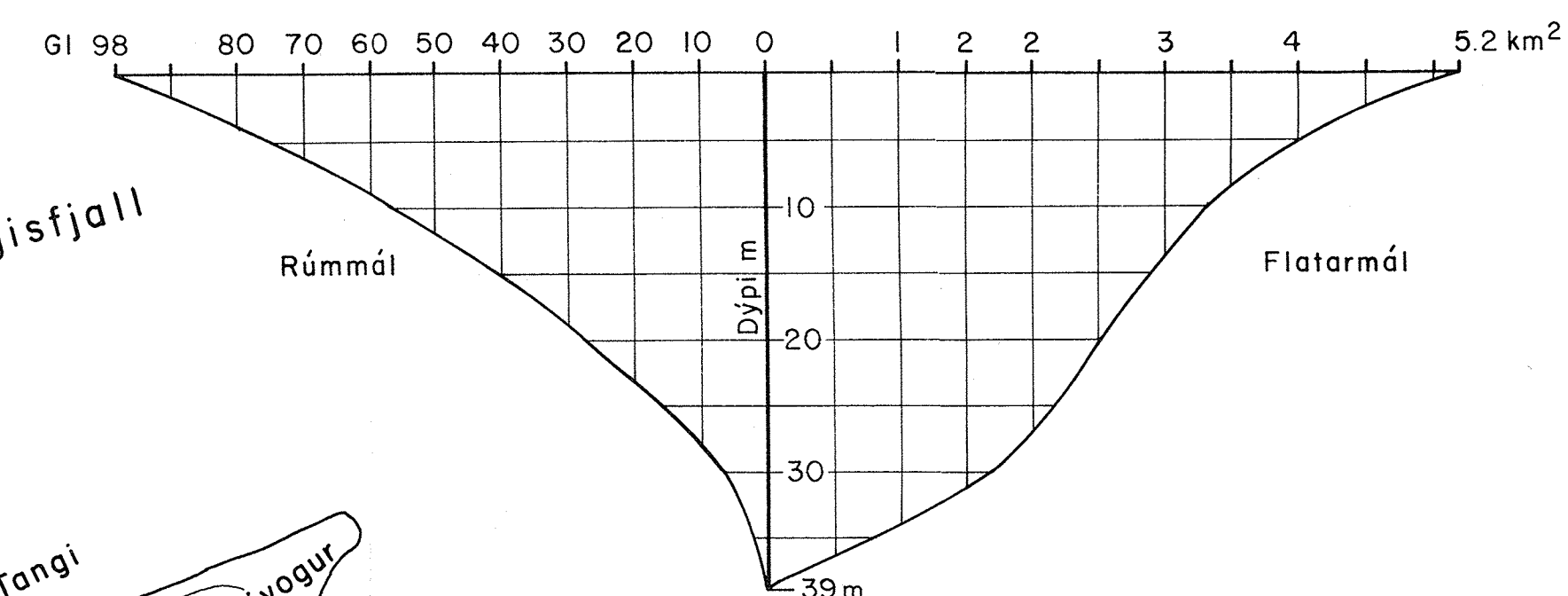
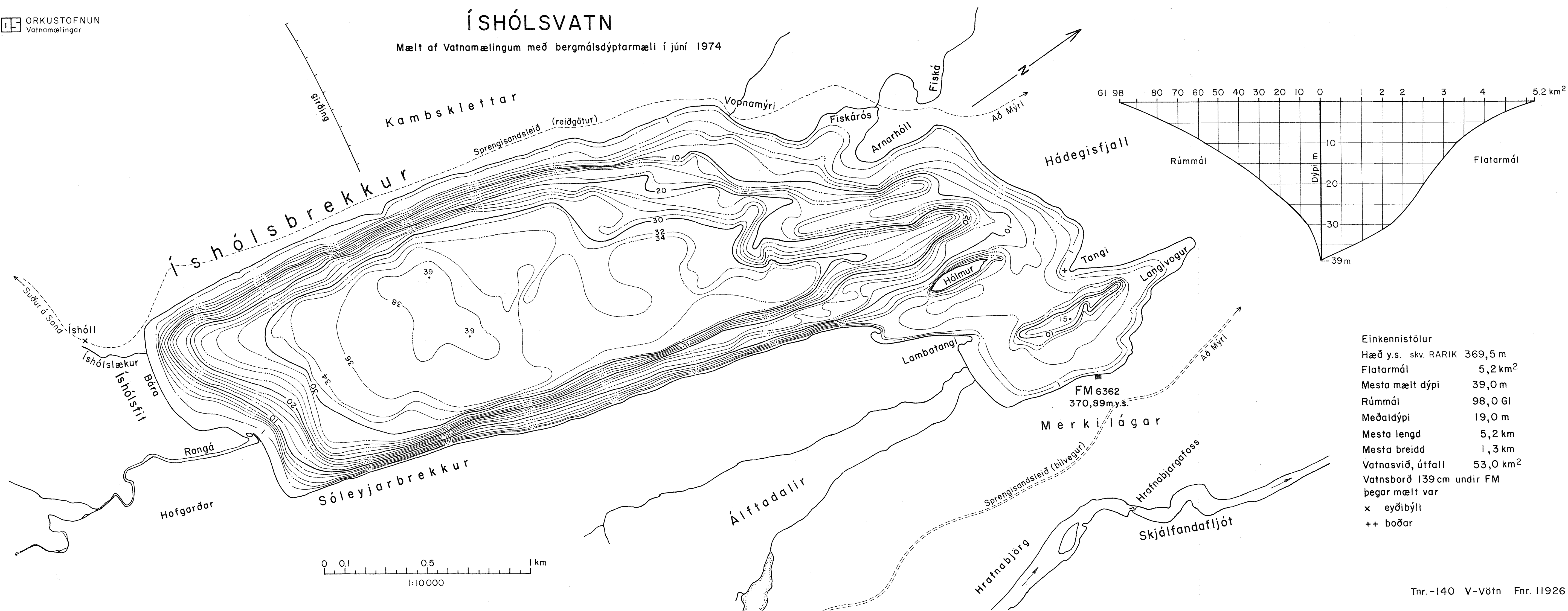
Einkennistöfur:

Hæð y. s.	105	m
Flatarmál	3.2	km ²
Mesta mælt dýpi	35	m
Rúmmál	33.6	Gl
Meðaldýpi	10.5	m
Mesta lengd	3.1	km
Mesta breidd	1.2	km
Vatnasvið við útfall	63.0	km ²
Vatnsborð	3.17	m undir FM



ÍSHÓLSVATN

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsdýptarmæli í júní 1974

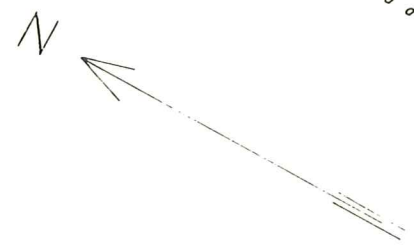
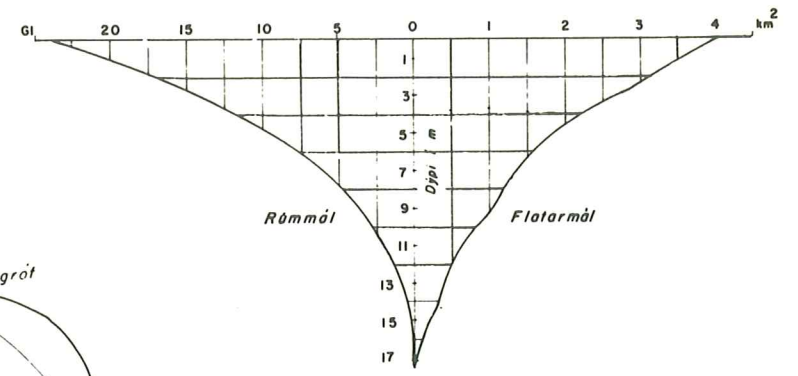


Einkennistöður	
Hæð y.s. skv. RARIK	369,5 m
Flatarmál	5,2 km ²
Mesta mælt dýpi	39,0 m
Rúmmál	98,0 Gl
Meðaldýpi	19,0 m
Mesta lengd	5,2 km
Mesta breidd	1,3 km
Vatnasvið, útfall	53,0 km ²
Vatnsborð 139 cm undir FM þegar mælt var	
x eyðibýli	
++ boðar	

M Á S V A T N

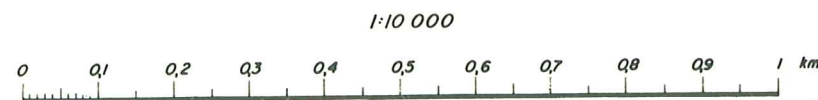
Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli í maí 1957

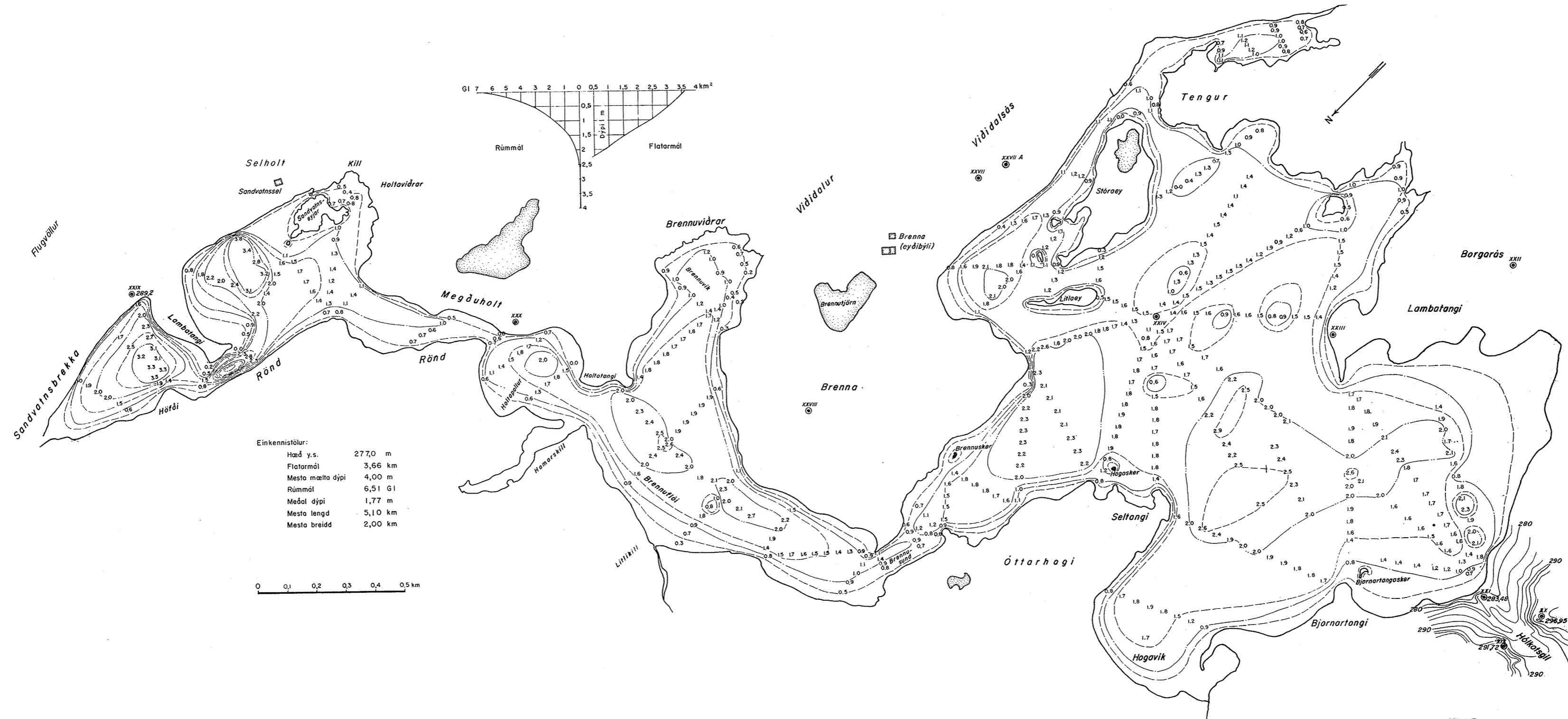
ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



Einkennisölur:

Hæð y.s. skv. RARIK	276	m
Flatarmál	3,98	km ²
Mesta mælt dýpi	17,2	m
Rúmmál	23,8	Gl
Meðaldýpi	6,0	m
Mesta lengd	3,6	km
Mesta breidd	1,5	km
Vatnasvið við útfelt	20	km ²

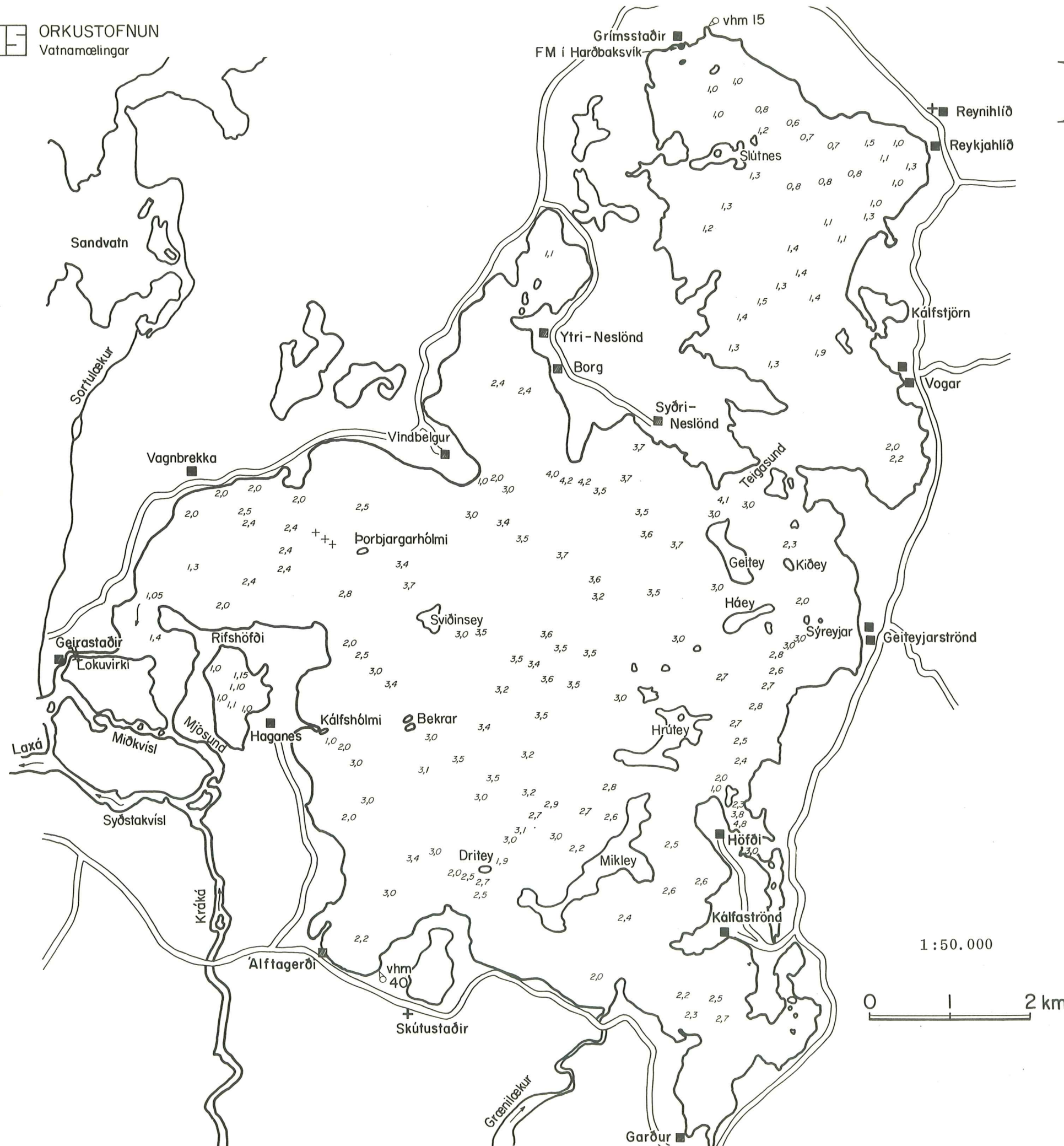




Einkennistölur:
 Hæð y.s. 277,0 m
 Flatarmál 3,66 km
 Mesta mælda dýpi 4,00 m
 Rúmmál 6,51 G l
 Meðal dýpi 1,77 m
 Mesta lengd 5,10 km
 Mesta breidd 2,00 km

0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 km

MÝVATN



DÝPI Í METRUM VIÐ ÁLESTUR 50 Á
VHM 15 HJÁ GRÍMSSTÖÐUM.
0-PUNKTUR HÆÐARKVARÐA ER 276,57mys.
(SKV. MÆLINGU RÖGNVALDAR ÞORLÁKSSONAR ÁRIÐ 1949)

ATH. FM ER VIÐ ÁLESTUR 94

DÝPTARTÖLUR FRÁ EFTIRFARANDI
MÆLINGUM ERU NOTAÐAR:

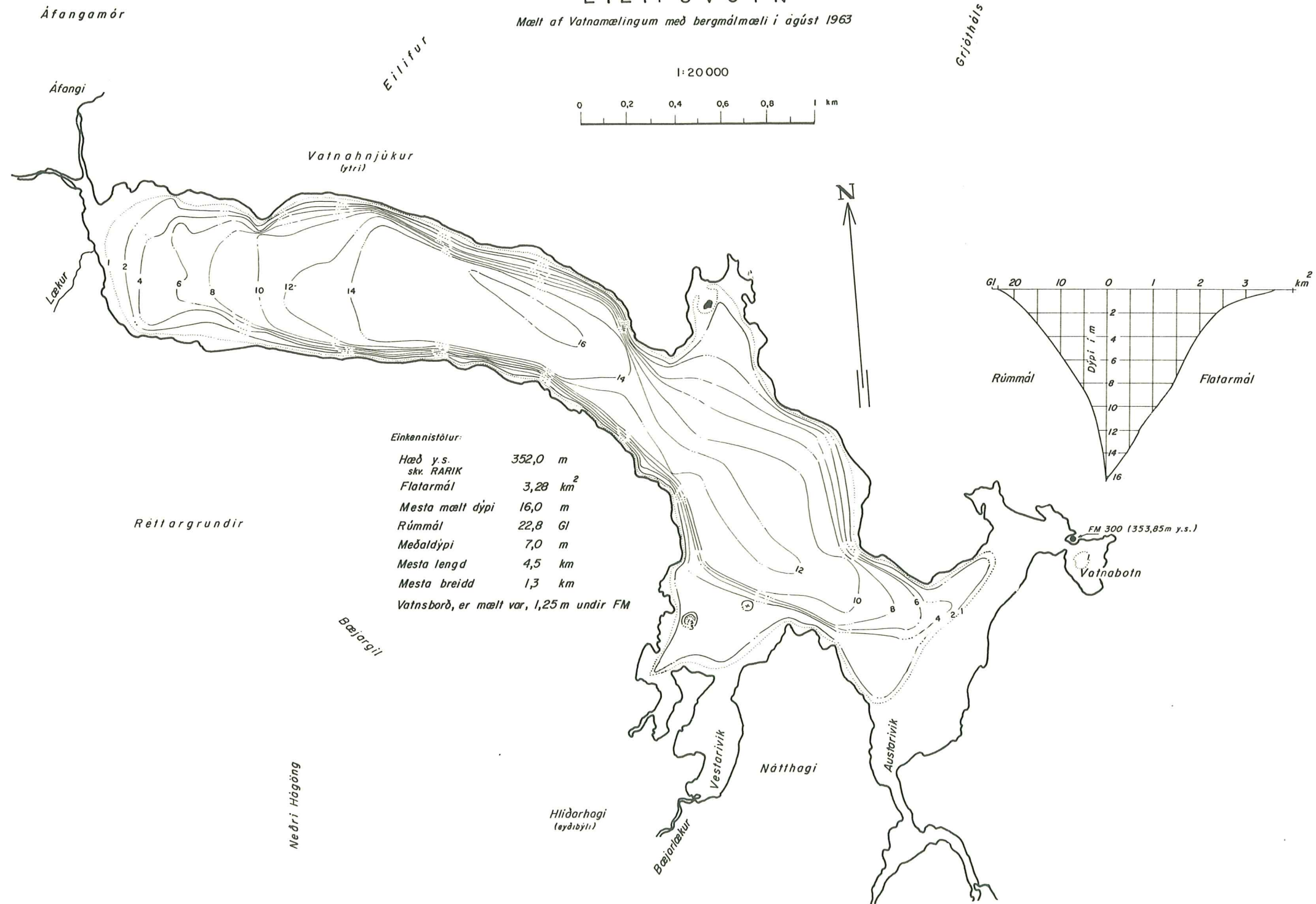
1. K.LAMBY 1934
2. DR. FINNUR GUÐMUNDSSON 1939
3. TÓMAS TRYGGVASON JARÐFR. 1955
4. HÁKON AÐALSTEINSSON LÍFFR. 1971-73
5. MÆLINGAR GÆSLUMANNA VATNSHÆÐAMÆLA

DÝPTARKORT Á VINNSLUSTIGI

EILÍFSVÖTN

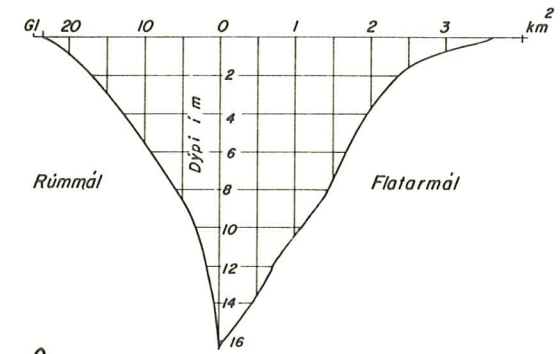
Mælt af Vatnamælingum með bergmálmæli í ágúst 1963

1:20000



Einkennistölur:

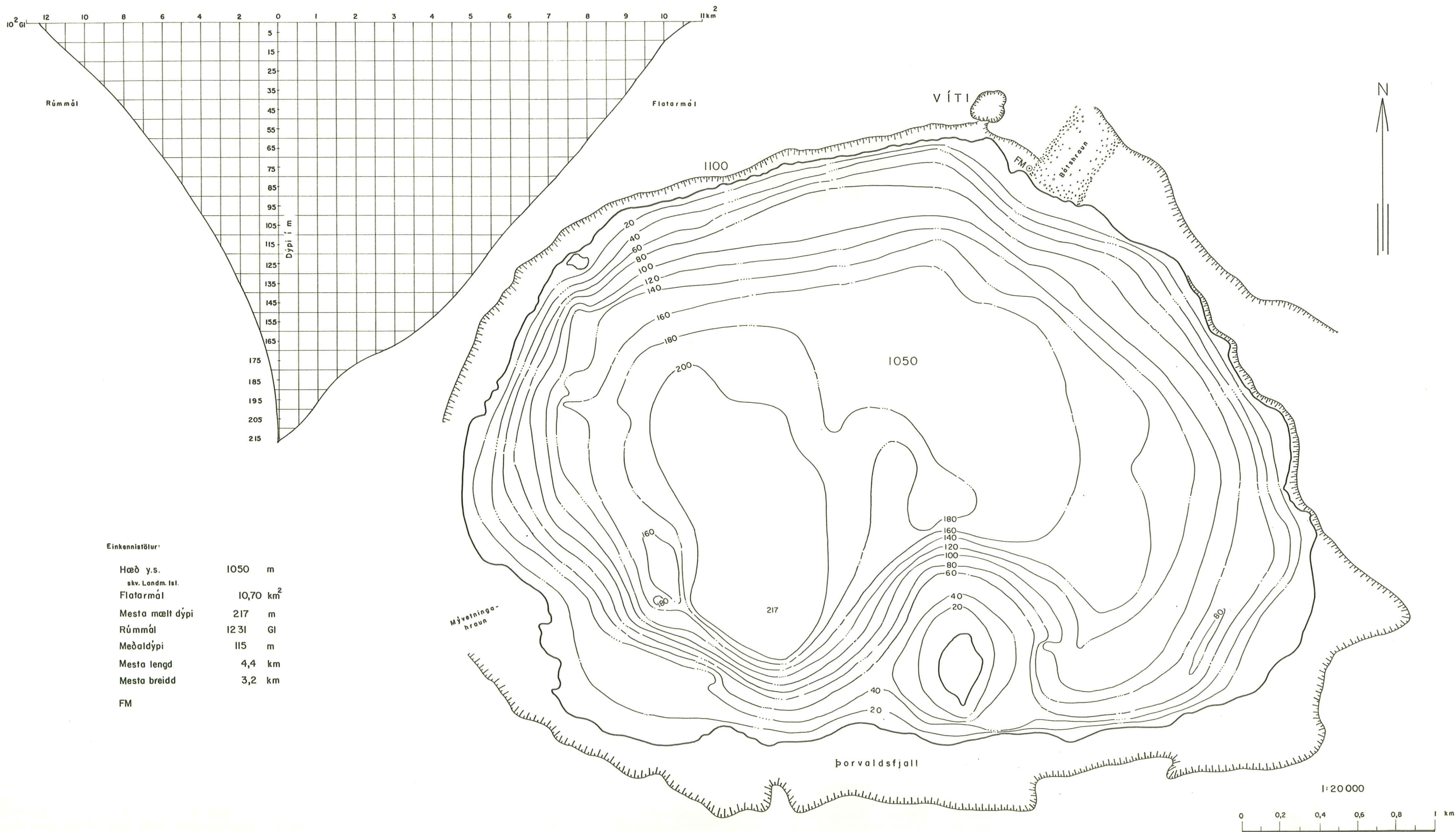
Hæð y.s. skv. RARIK	352,0 m
Flatarmál	3,28 km ²
Mesta mælt dýpi	16,0 m
Rúmmál	22,8 GJ
Meðaldýpi	7,0 m
Mesta lengd	4,5 km
Mesta breidd	1,3 km
Vatnsborð, er mælt var, 1,25 m undir FM	



ÖSKJUVA TN

Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli í júlí 1963

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

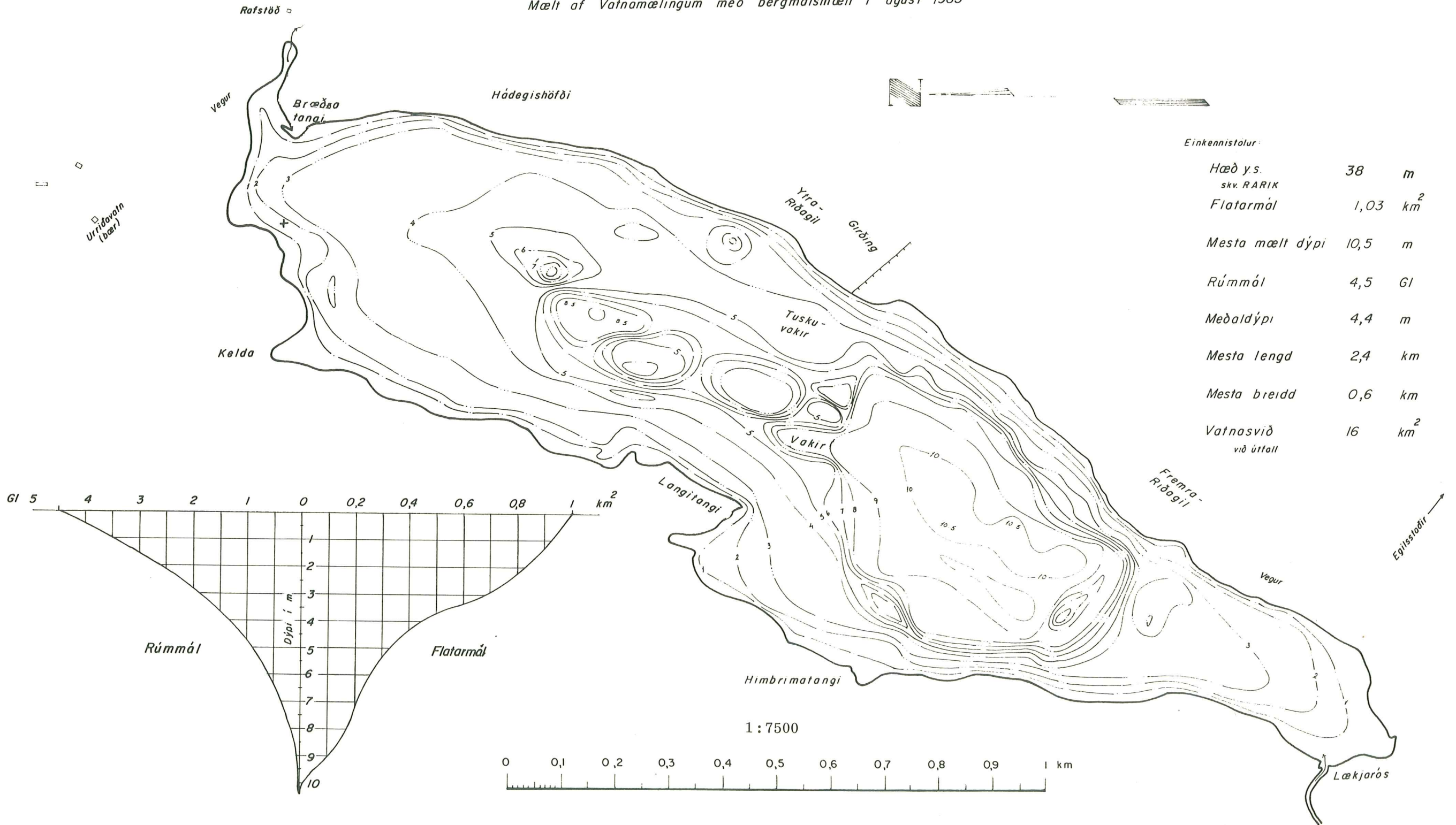


Einkennisstölur:

Hæð y.s.	1050	m
skv. Landm. Isl.		
Flatarmál	10,70	km ²
Mesta mælt dýpi	217	m
Rúmmál	1231	Gl
Meðaldýpi	115	m
Mesta lengd	4,4	km
Mesta breidd	3,2	km

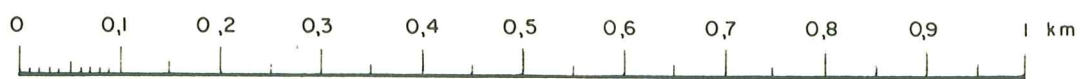
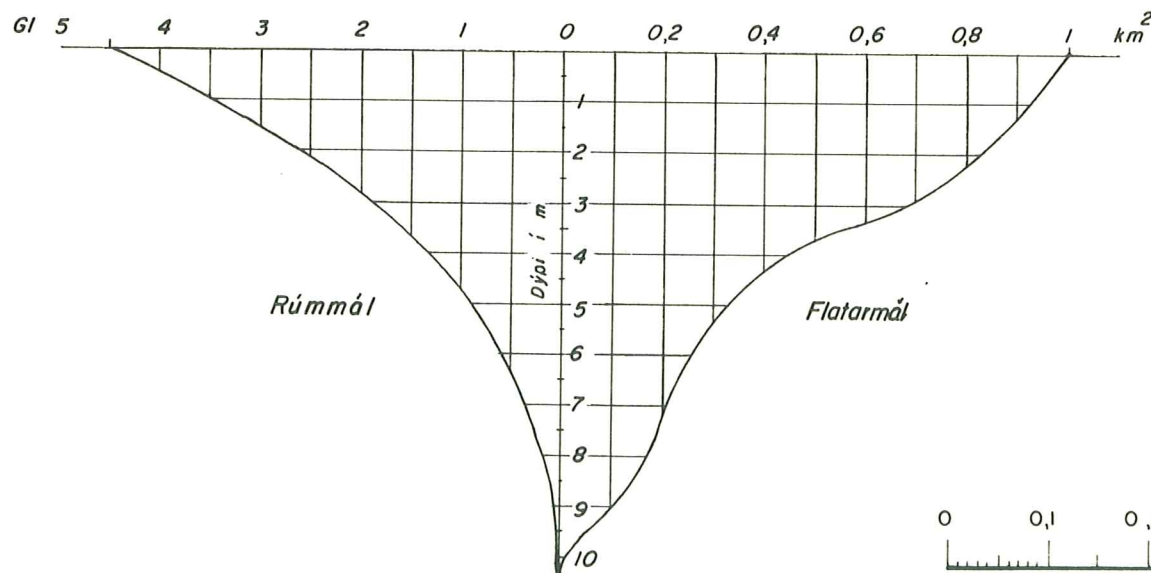
FM

Mælt af Vatnamælingum með bergmálmæli í ágúst 1963



Einkennistölur:

Hæð y.s. skv. RARIK	38	m
Flatarmál	1,03	km ²
Mesta mælt dýpi	10,5	m
Rúmmál	4,5	Gl
Meðaldýpi	4,4	m
Mesta lengd	2,4	km
Mesta breidd	0,6	km
Vatnasvið við úttall	16	km ²



+ Bøði

LAGARFLJÓT, Lögurinn

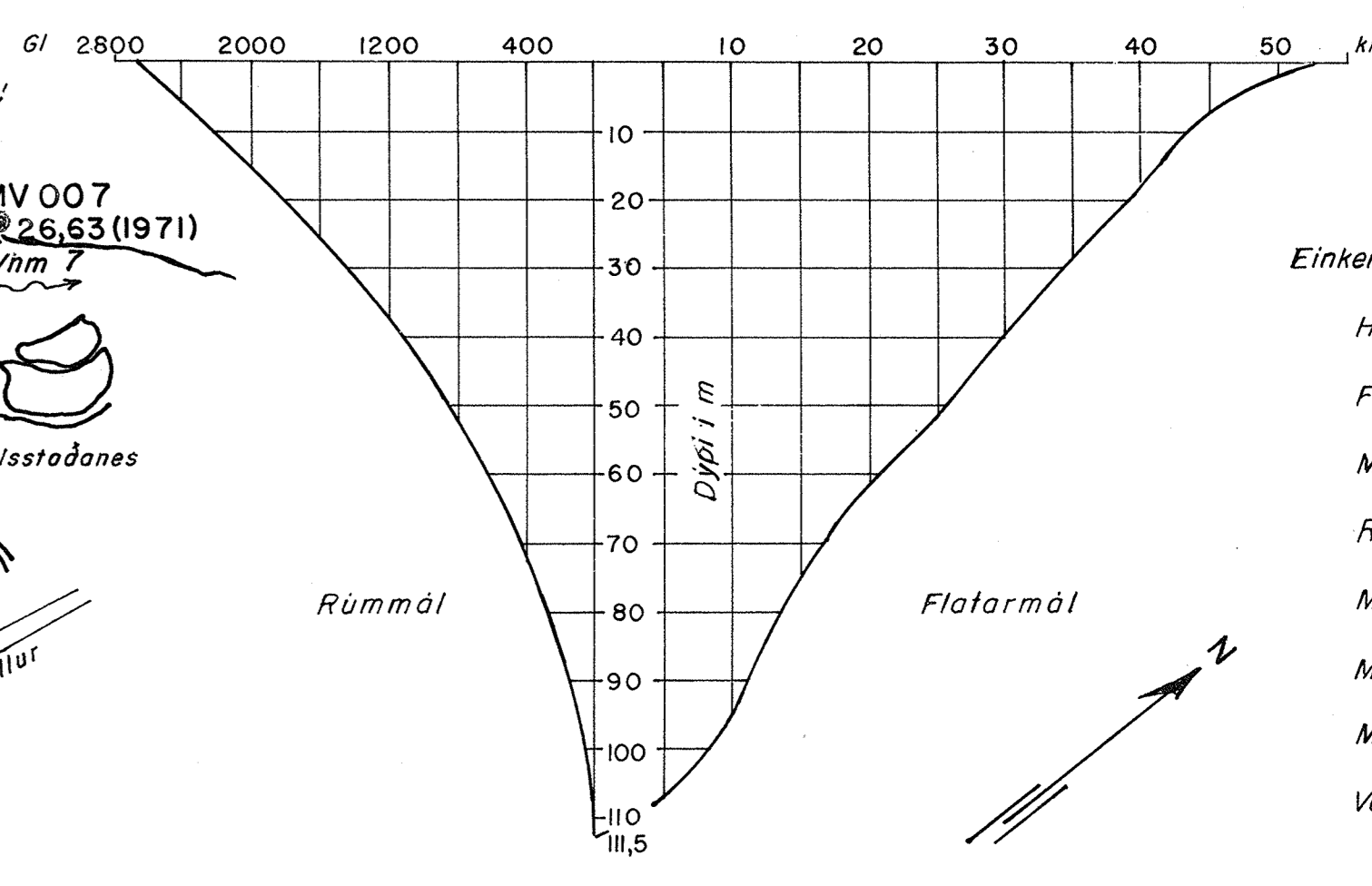
Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli í júlí 1958

1:20000

0 1000 2000 m

+++ Badar

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



Einkenniastölur:

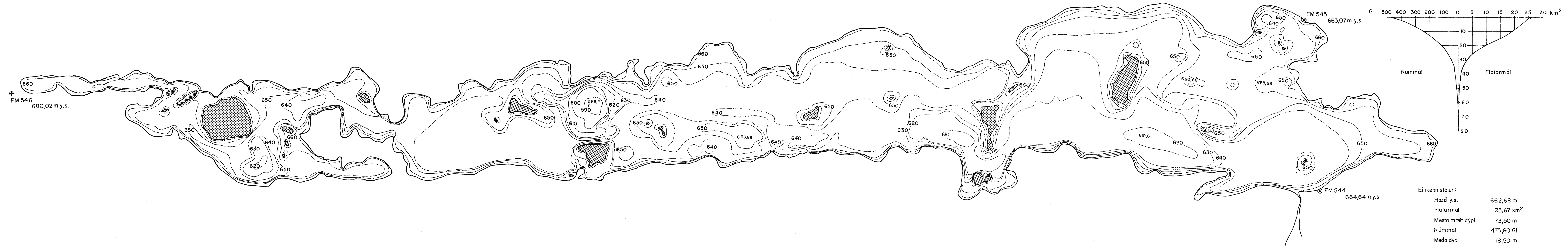
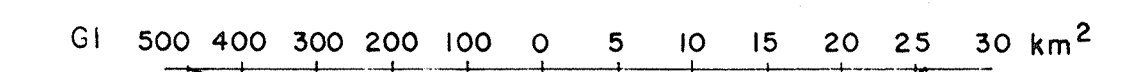
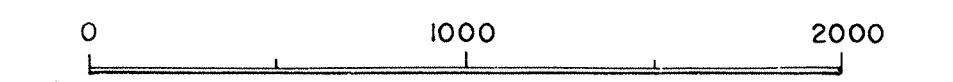
Hæð y.s. skv. OS (1971)	20,25 m
Flatarmál	53,0 km ²
Mesta mælt dýpi	111,5 m
Rúmmál	2688 G1
Meðaldýpi	51 m
Mesta lengd	24,4 km
Mesta breidd	2,3 km
Vatnasvið við úrfall	2300 km ²

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

LANGISJÓR

Mælt af Vatnamælingum með bergmálmæli í ágúst 1959

1:20000



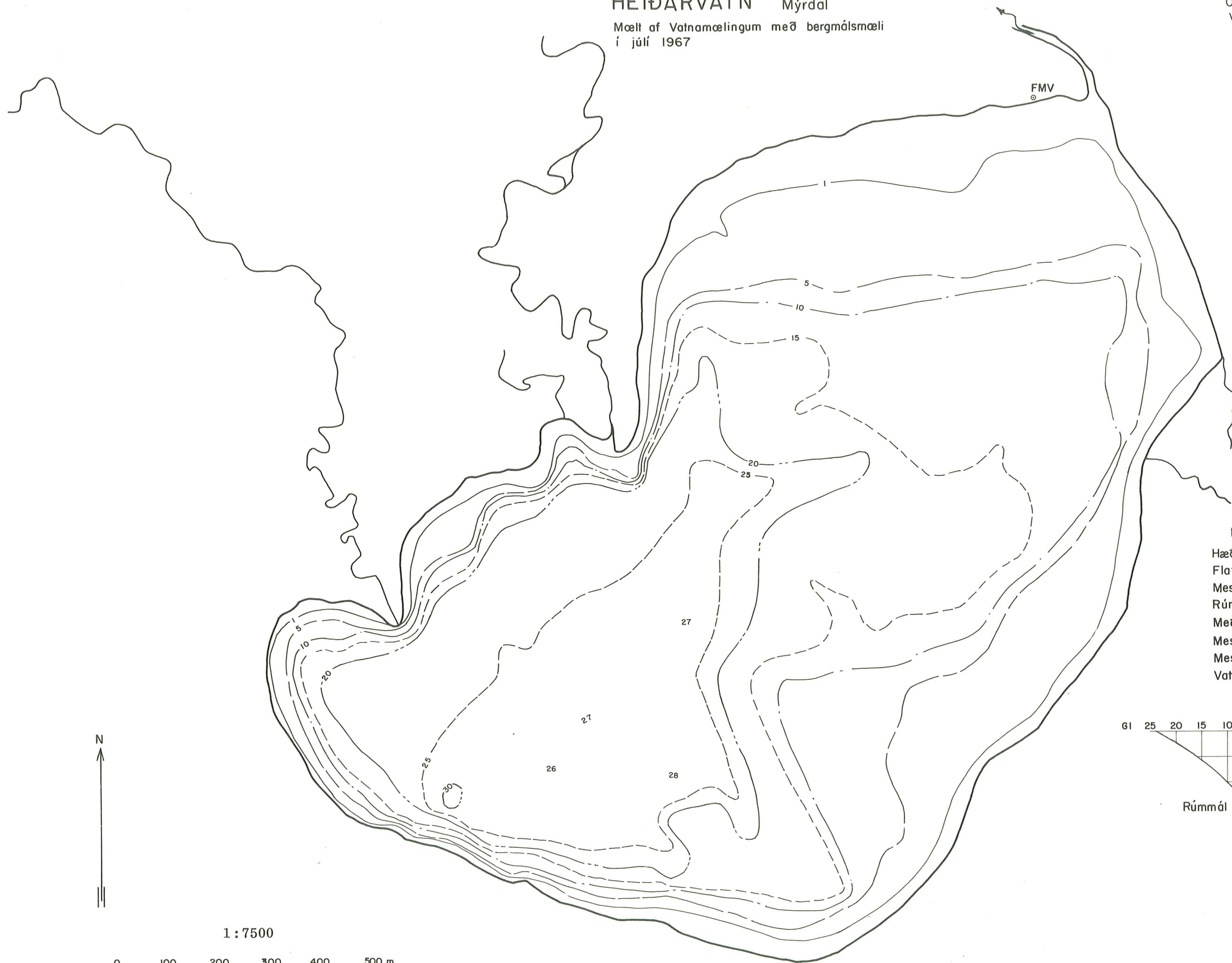
Einkennistöður:

Hæð y.s.	662,68 m
Flatarmál	25,67 km ²
Mesta mælt dýpi	73,50 m
Rúmmál	475,80 GJ
Meðaldýpi	18,50 m
Mesta lengd	19,80 km
Mesta breidd	2,50 km

HEIÐARVATN Mýrdal

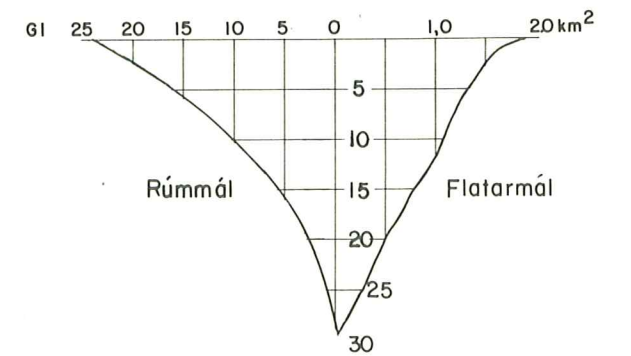
Mælt af Vatnamælingum með bergmálsmæli
í júlí 1967

Orkustofnun
Vatnamælingar

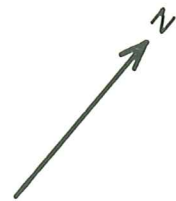


Einkennistöður

Hæð yfir sjó 72 m
Flatarmál 1,9 km²
Mesta mælt dýpi 30 m
Rúmmál 24,6 GJ
Meðaldýpi 12,9 m
Mesta breidd 1,2 km
Mesta lengd 2,0 km
Vatnsborð 2,55 m undir FMV



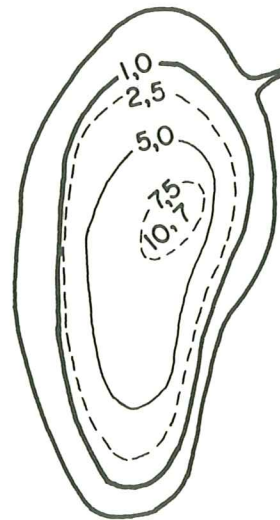
Álftavatn og Torfavatn
Mælt í rannsóknarferð Derbyshireskóla, 1964



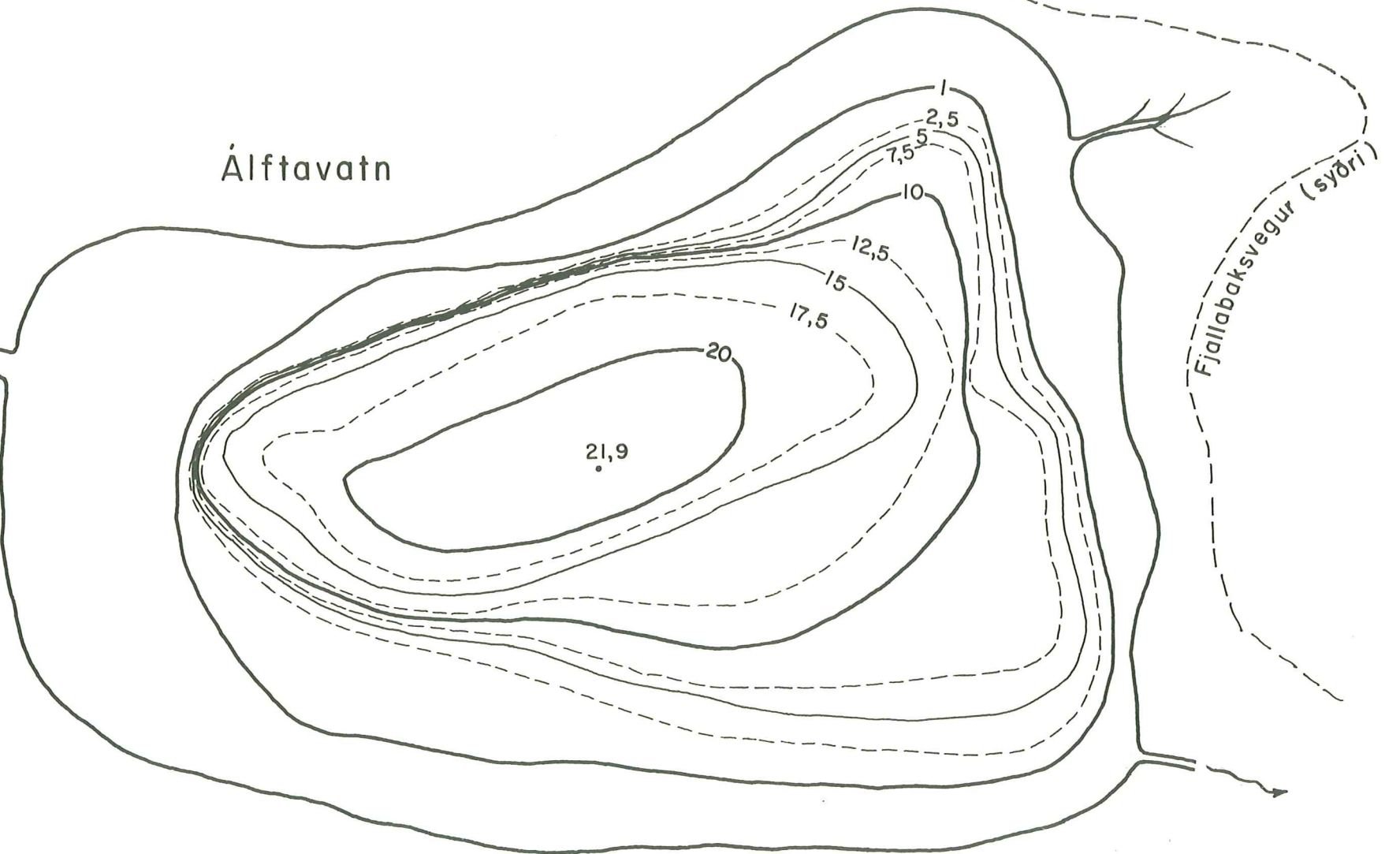
1 : 7.500



Torfavatn



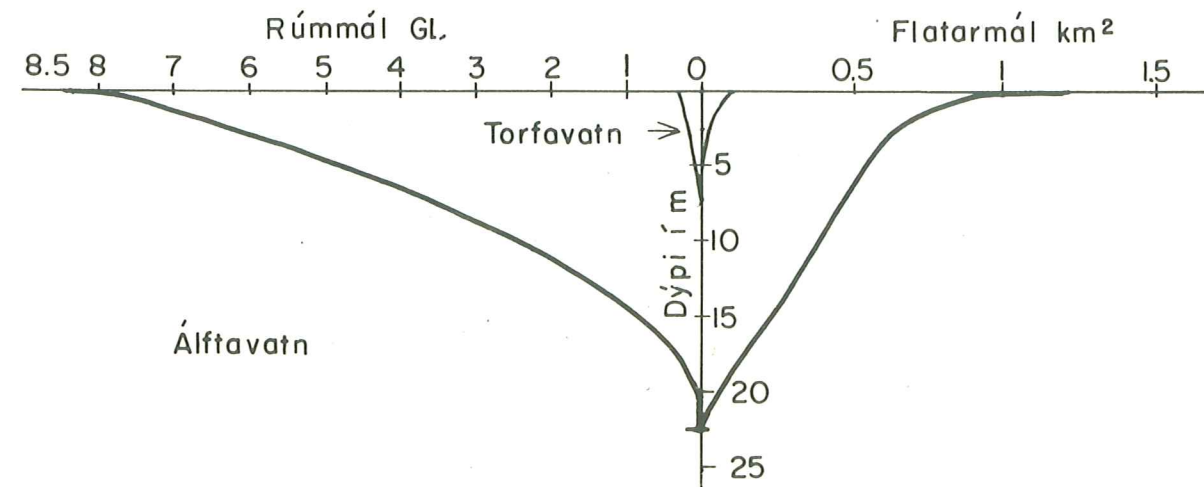
Álftavatn



Fjallabaksvegur (syðri)

Einkennistöður :

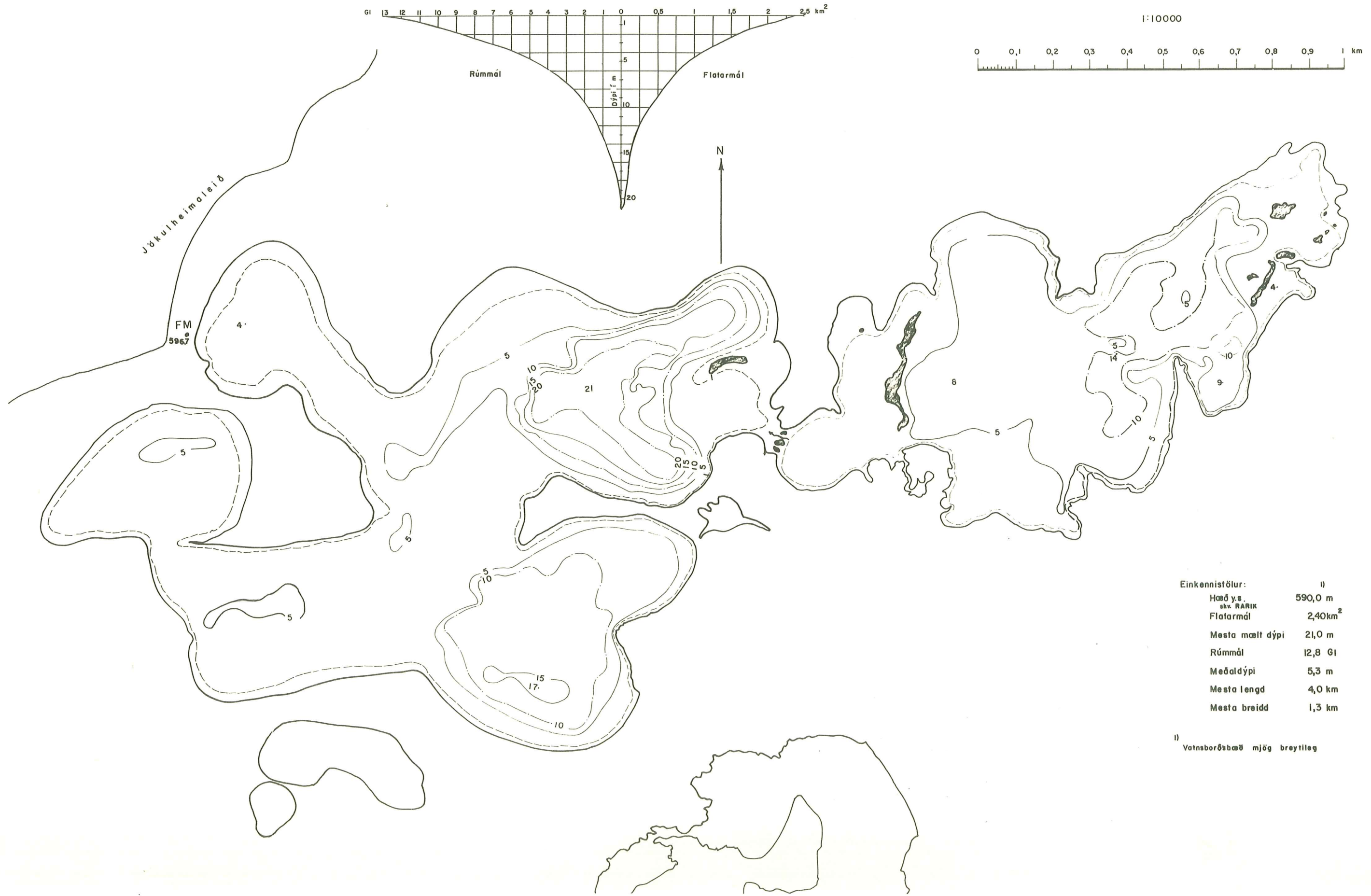
	Álftavatn	Torfavatn
Flatarmál	1,21 km ²	0,09 km ²
Mesta mælt dýpi	21,9 m	10,7 m
Rúmmál	8,3 Gl	0,3 Gl
Meðal dýpi	6,1 m	3,3 m
Mesta lengd	1,5 km	0,5 km
Mesta breidd	1,1 km	0,3 km
Ummál	4,3 km	1,2 km
Hæð y. s.	537 m Landm. í.	
Lengd loeks milli vatna	0,7 km	



HRAUNVÖTN

Mælt af Vatnamælingum með bergmálmæli í júlí 1959

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



Einkennistölur:	1)
Hæð y.s. skv. RARIK	590,0 m
Flatarmál	2,40 km ²
Mesta mælt dýpi	21,0 m
Rúmmál	12,8 G1
Meðaldýpi	5,3 m
Mesta lengd	4,0 km
Mesta breidd	1,3 km

1) Vatnsborðsbæði mjög breytileg

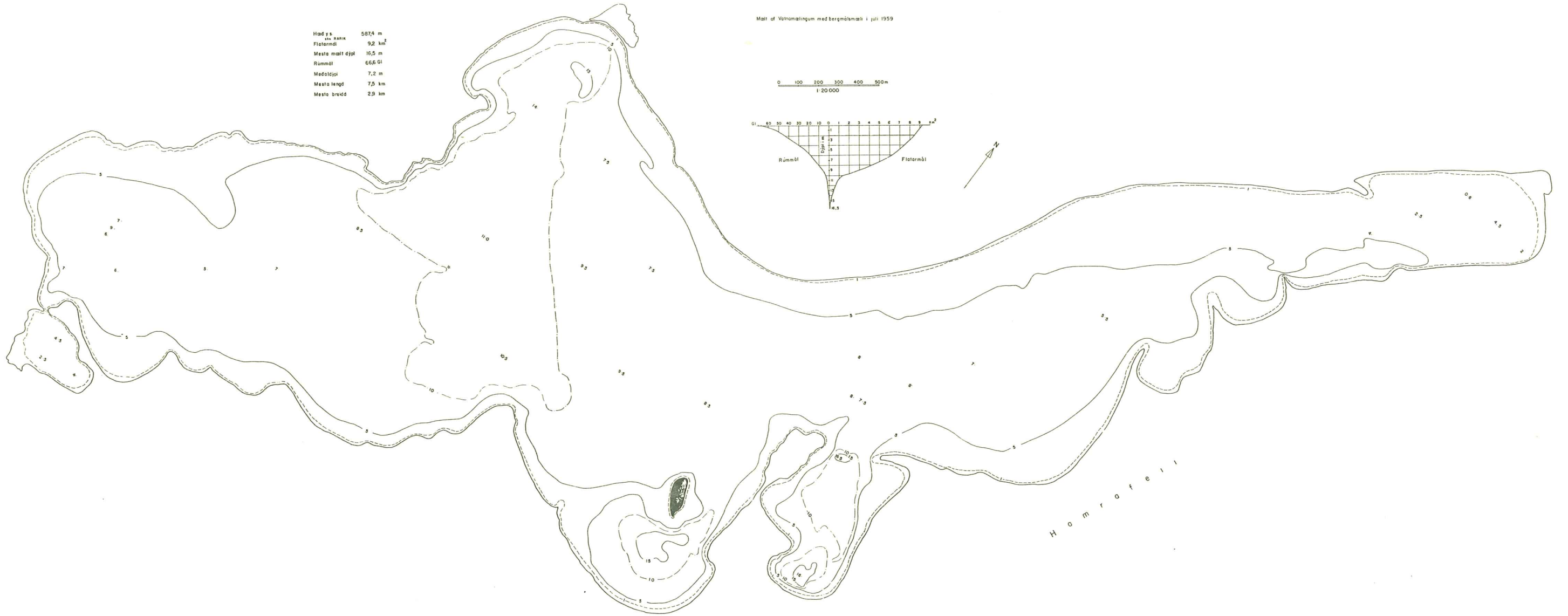
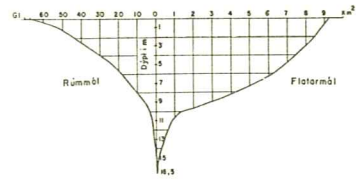
ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

Hæð yfir
ánnar ánni 5874 m
Flötarmál 9,2 km²
Mesta mál djúpi 10,5 m
Rúmmál 66,6 Gí
Meðaldýpi 7,2 m
Mesta lengd 7,5 km
Mesta breidd 2,9 km

LITLISJÖR

Mál af Vatnamælingun með bergmálsmáli í júlí 1959

0 100 200 300 400 500 m
1:20 000



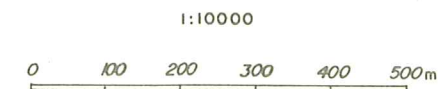
GRÆNAVATN (Veiðivötn)

Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli í júlí 1959

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



Einkennistöður	
Hæð y.s. skv. RARIK	579,1 m
Flatarmál	3,30 km ²
Mesta mælt dýpi	13,5 m
Rúmmál	22,2 Gl
Meðaldýpi	6,8 m
Mesta lengd	3,0 km
Mesta breidd	1,6 km



Mælt með ELAC-bergmálsdýptarmæli í júlí 1959,

af S. RIST.

RAFORKUMÁLASTJÓRI		
GRÆNAVATN	1:5000	173.60EP/PJ TNR.183
		B3-Ým
DÝPI Í METRUM.	FNR. 4937	

FOSSVÖTN (Veidivötn)

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsæli í júlí 1959

Einkennistöður:

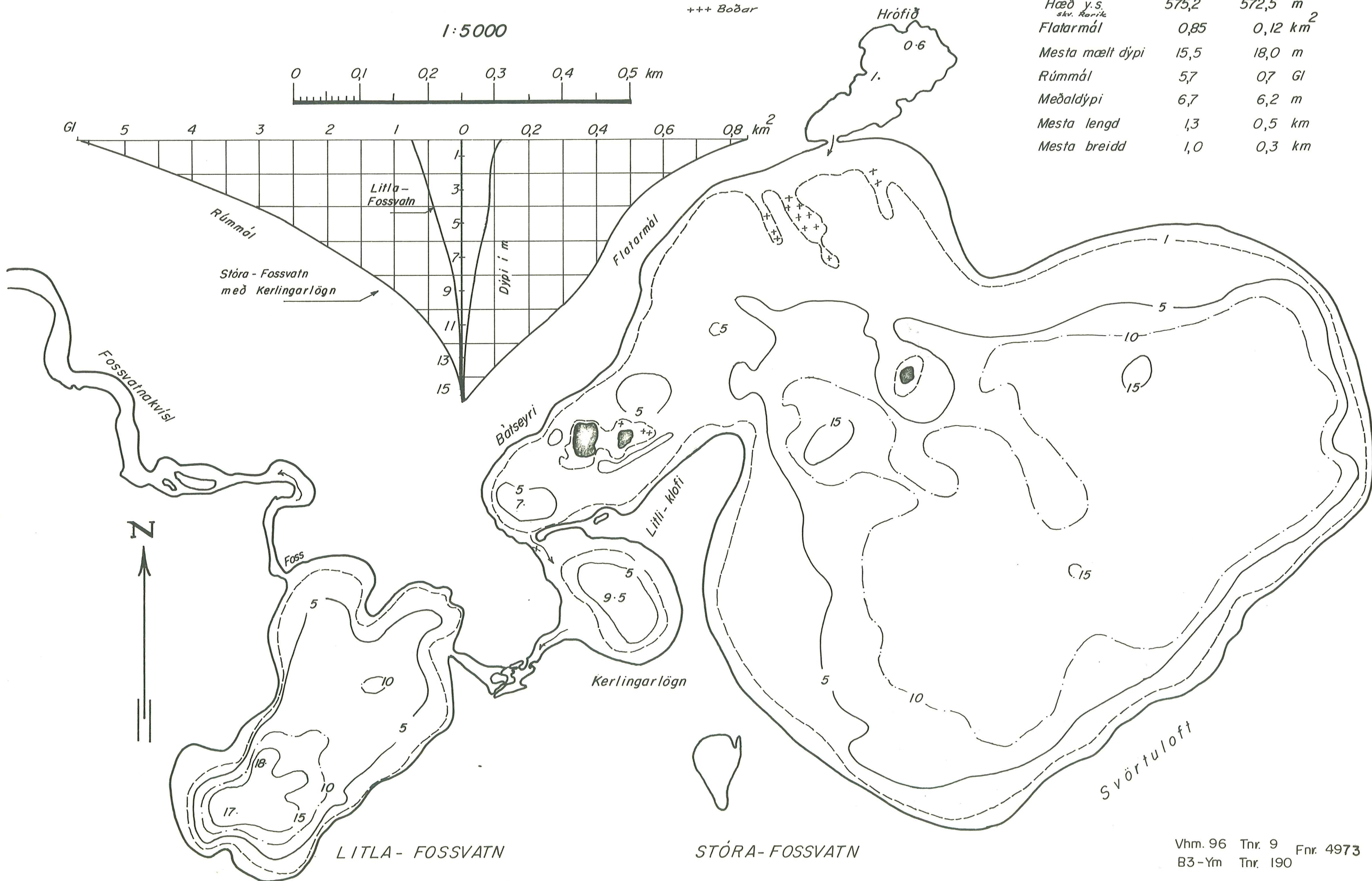
S-Fossv.

L-Fossv.

Hæð y.s. <i>skv. Kerik</i>	575,2	572,5 m
Flatarmál	0,85	0,12 km ²
Mesta mælt dýpi	15,5	18,0 m
Rúmmál	5,7	0,7 Gl
Meðaldýpi	6,7	6,2 m
Mesta lengd	1,3	0,5 km
Mesta breidd	1,0	0,3 km

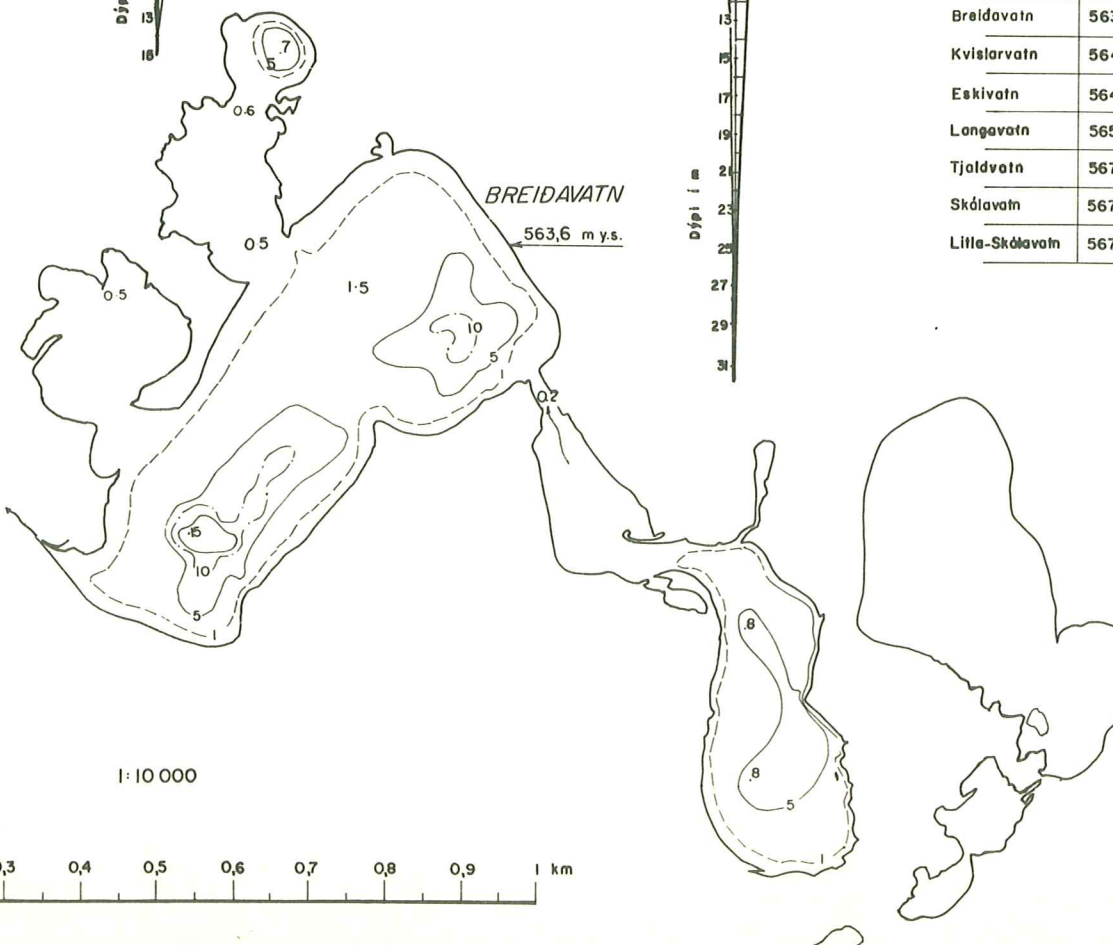
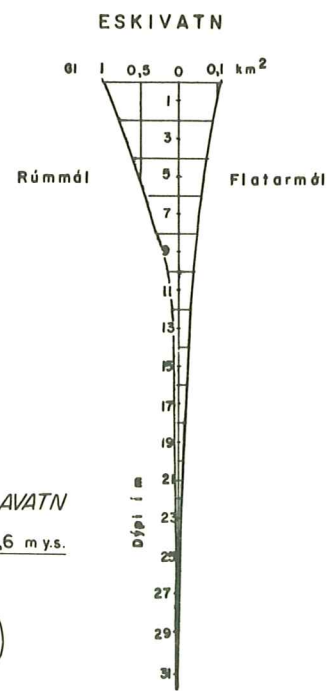
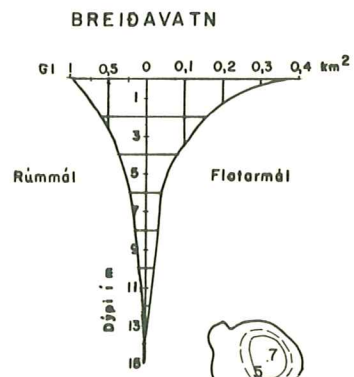
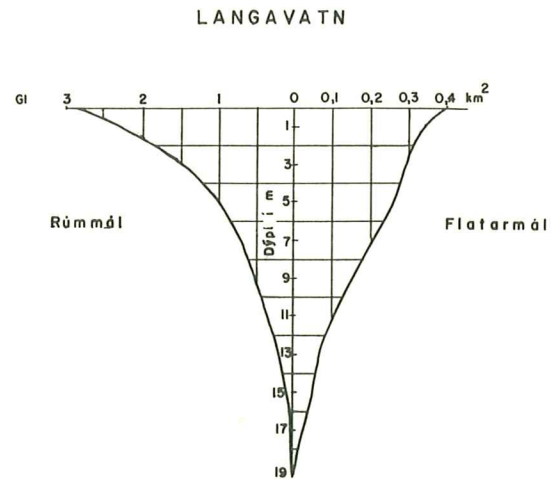
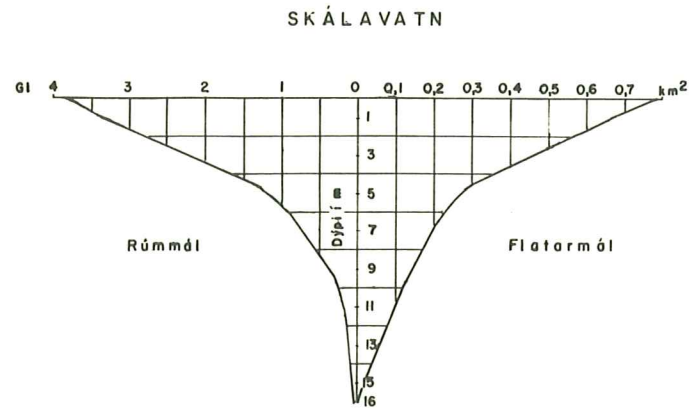
1:5000

+++ Boðar



ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

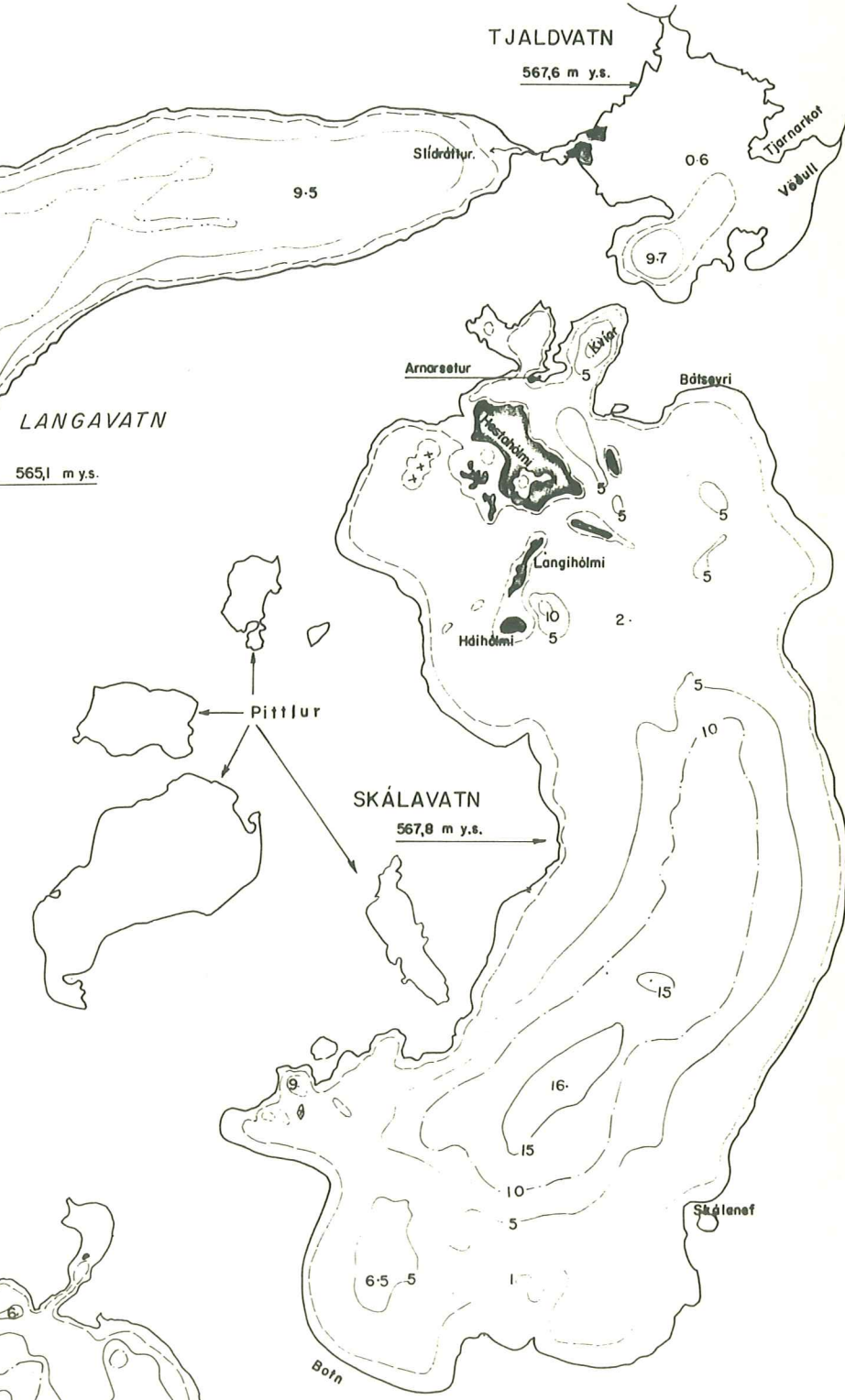
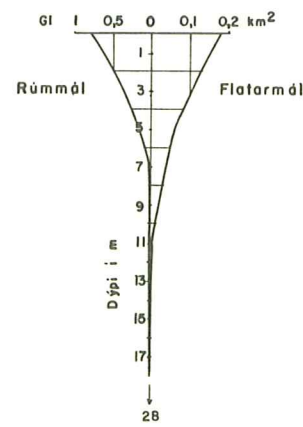
LITLA-SKÁLAVATN,
BREIDAVATN, KVÍSLARVATN, ESKIVATN, (Veiðivötn)
LANGAVATN, TJALDVATN, SKÁLAVATN
Mælt af Vatnamælingum með bergmálmæli í júlí 1959



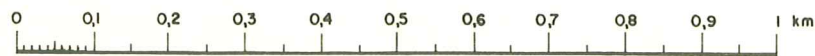
Einkennistöður:

	Hæð átt. RARIK m y.s.	Flatarmál km ²	Mesta málit djúpi m	Rúmmál Gl	Meðaldýpi m	Mesta lengd km	Mesta breidd km
Breidavatn	563,6	0,36	15,0	1,0	2,8	1,3	0,7
Kvíslarvatn	564,6	0,03	9,0	0,1	3,4	0,3	0,2
Eskivatn	564,9	0,11	32,0	1,0	9,0	0,5	0,3
Langavatn	565,1	0,39	19,0	2,8	7,2	1,4	0,4
Tjaldvatn	567,6	0,09	9,7	0,1	1,1	0,4	0,3
Skálavatn	567,8	0,78	16,0	4,4	5,6	1,5	0,7
Litla-Skálavatn	567,6	0,18	28,0	0,7	3,9	0,7	0,4

LITLA-SKÁLAVATN

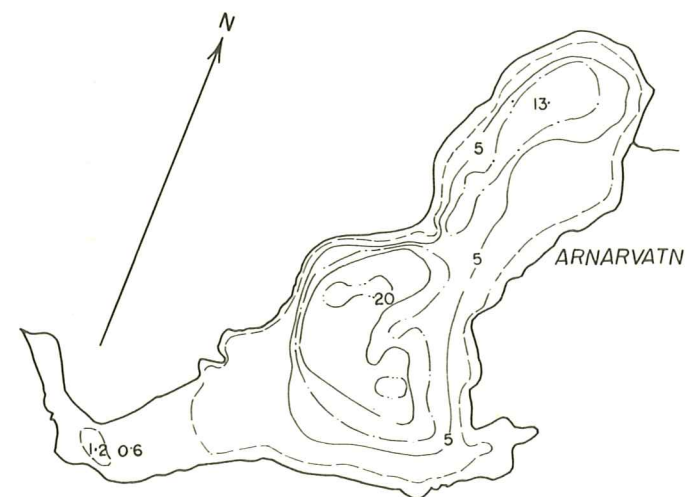
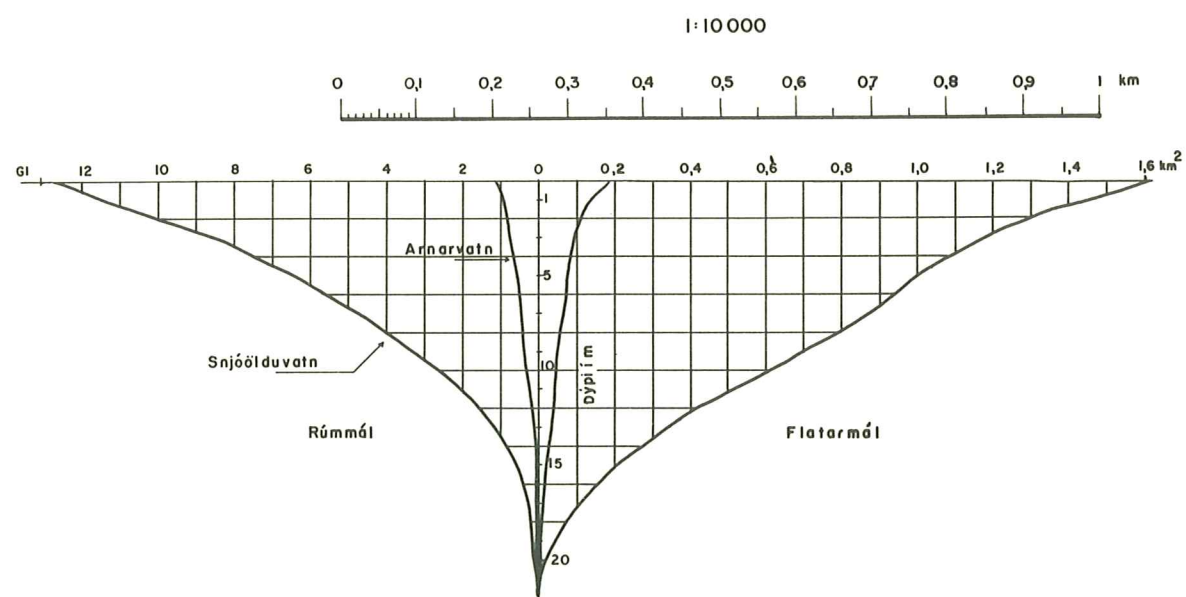


1:10 000



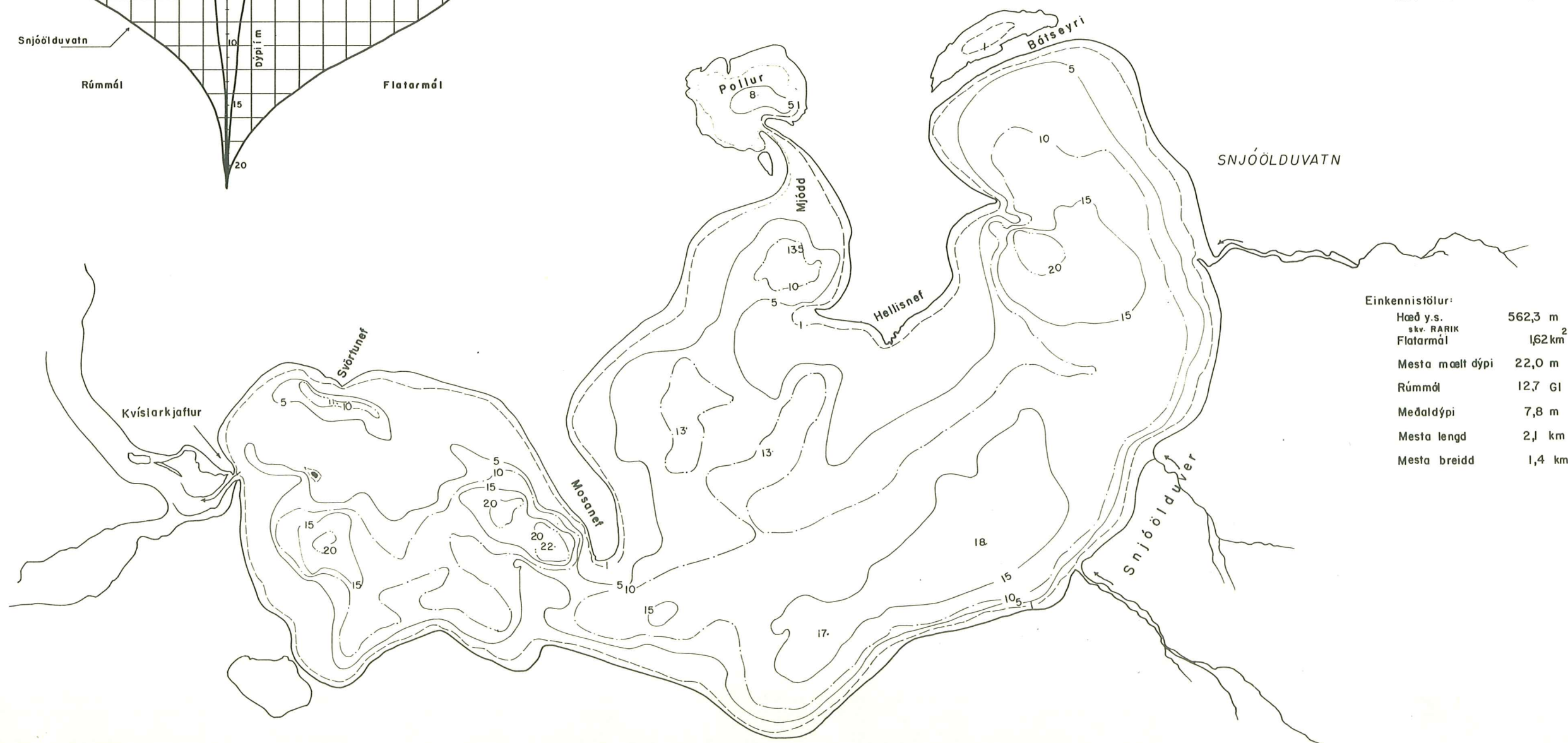
ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

ARNARVATN (Veiðivötn)
SNJÓÖLDUVATN
Mælt af Vatnamælingum með bergmásmáli í júlí 1959



Einkennistölur:

Hæð y.s. skv. RARIK	563,6 m
Flatarmál	0,19 km ²
Mesta mælt dýpi	21,0 m
Rúmmál	1,1 GI
Meðaldýpi	5,8 m
Mesta lengd	0,9 km
Mesta breidd	0,4 km



Einkennistölur:

Hæð y.s. skv. RARIK	562,3 m
Flatarmál	1,62 km ²
Mesta mælt dýpi	22,0 m
Rúmmál	12,7 GI
Meðaldýpi	7,8 m
Mesta lengd	2,1 km
Mesta breidd	1,4 km

SKYGGNISVATN

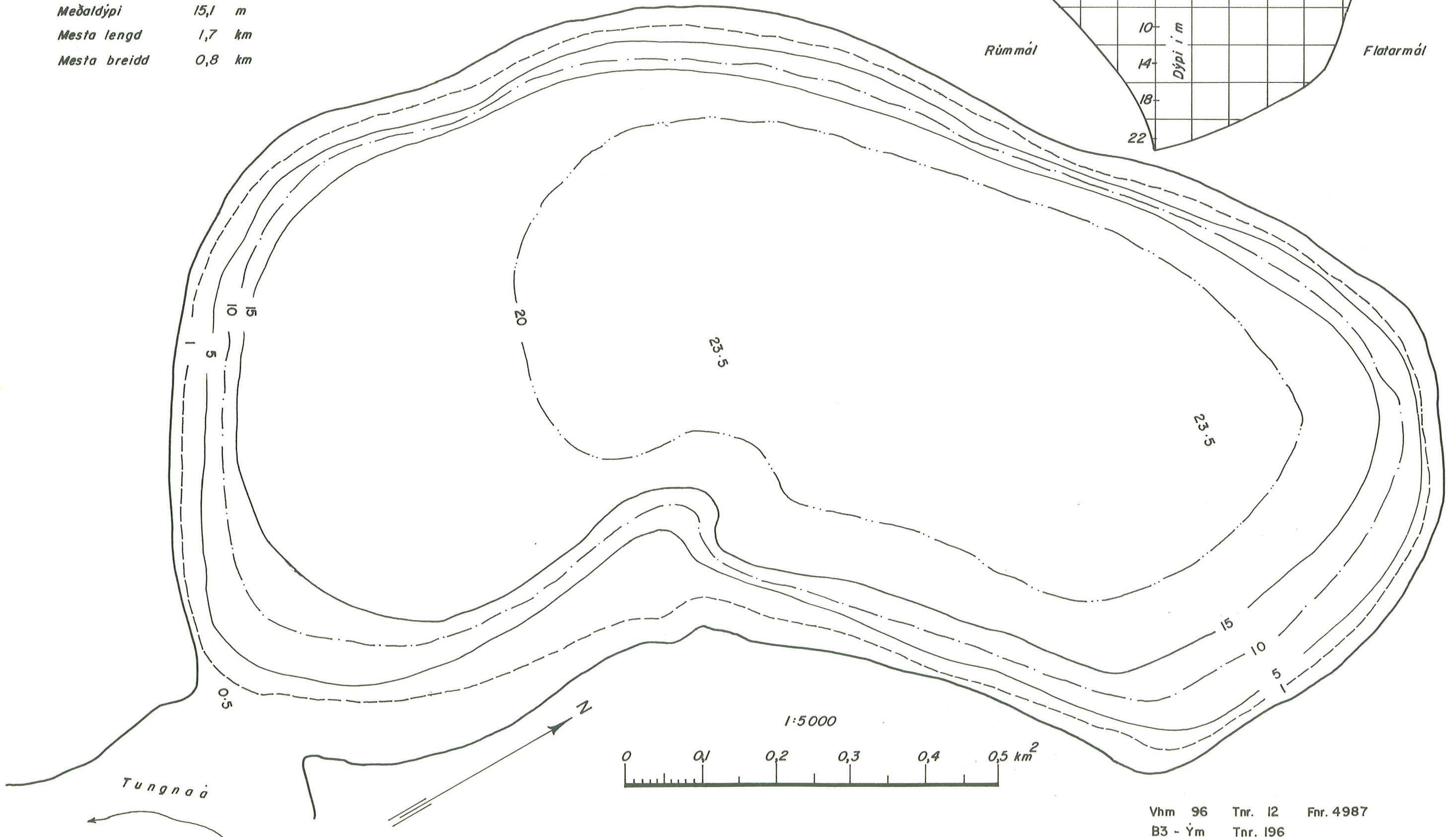
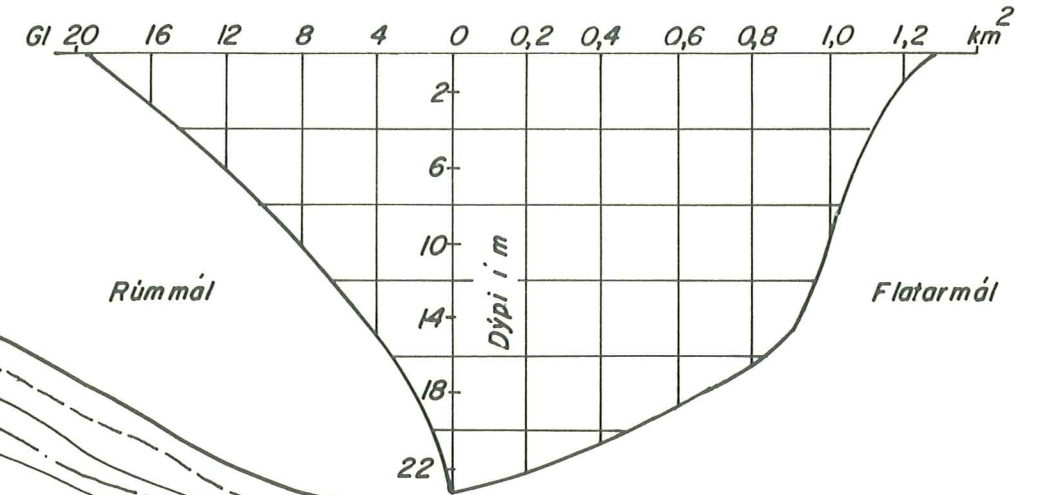
Mælt af Vatnamælingum með bergmálmæli í júlí 1959

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

Einkenniölur:

Hæð y.s. skv. RARIK	561,7 m
Flatarmál	1,32 km ²
Mesta mælt dýpi	23,5 m
Rúmmál	19,9 Gl
Meðaldýpi	15,1 m
Mesta lengd	1,7 km
Mesta breidd	0,8 km

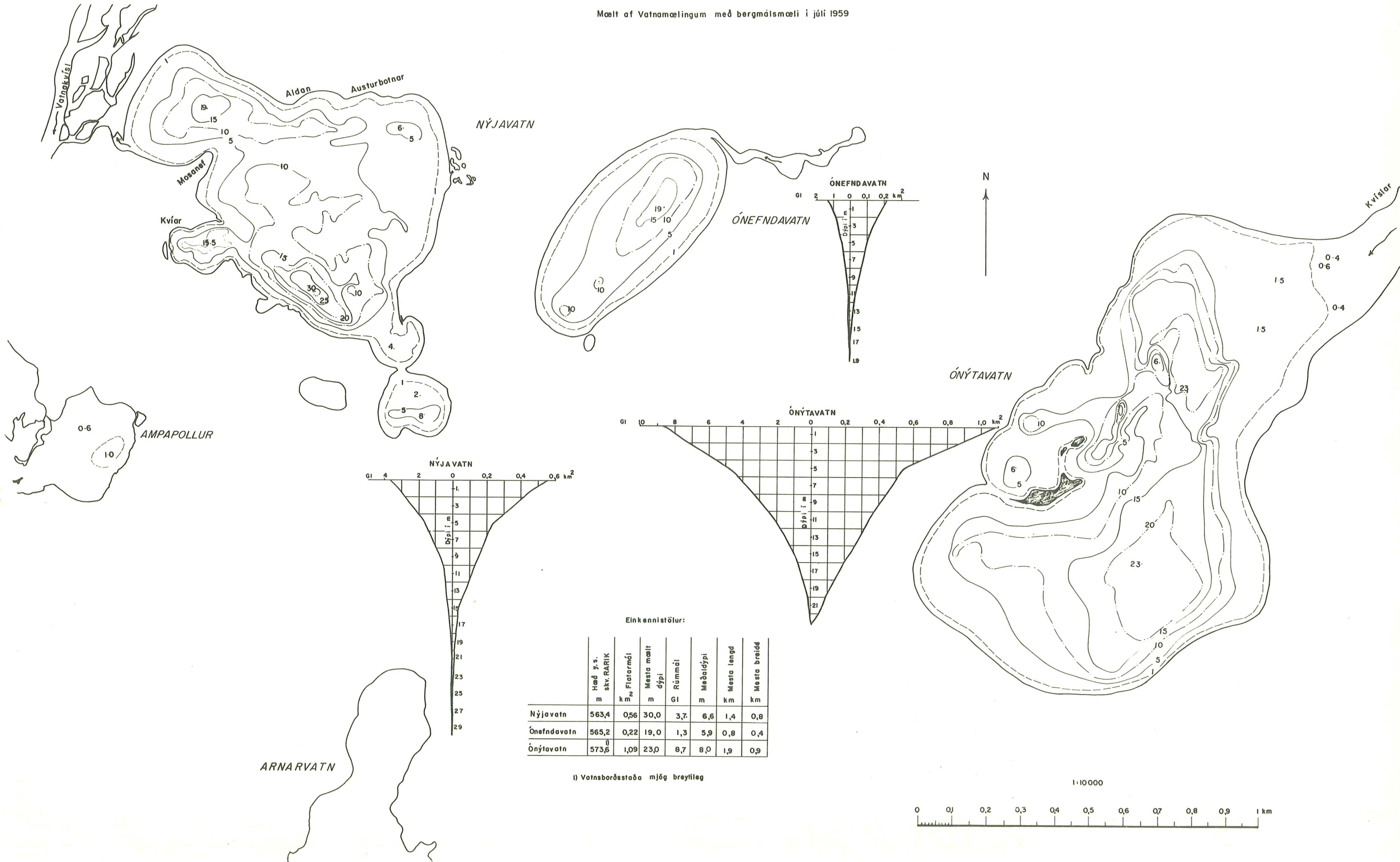
SKYGGNIR



ÓNÝTAVATN
ÓNEFNDAVATN (Veiðivötn)
NÝJAVATN

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

Mælt af Vatnamælingum með bergmáismæli í júlí 1959

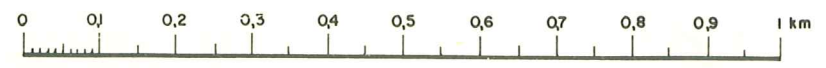


Einkenniðölur:

	Hæð y. s. m	Heð. RARIK skv. km ²	Flatarámi km ²	Mesta máli dýpi m	Rúmmáli Gí	Meðaldýpi m	Mesta lengd km	Mesta breidd km
Nýjavatn	563,4	0,56	30,0	3,7	6,6	1,4	0,8	
Ónefnavatn	565,2	0,22	19,0	1,3	5,9	0,8	0,4	
Ónýtavatn	573,6	1,09	23,0	8,7	8,0	1,9	0,9	

1) Vatnsborðsstaða mjög breytileg

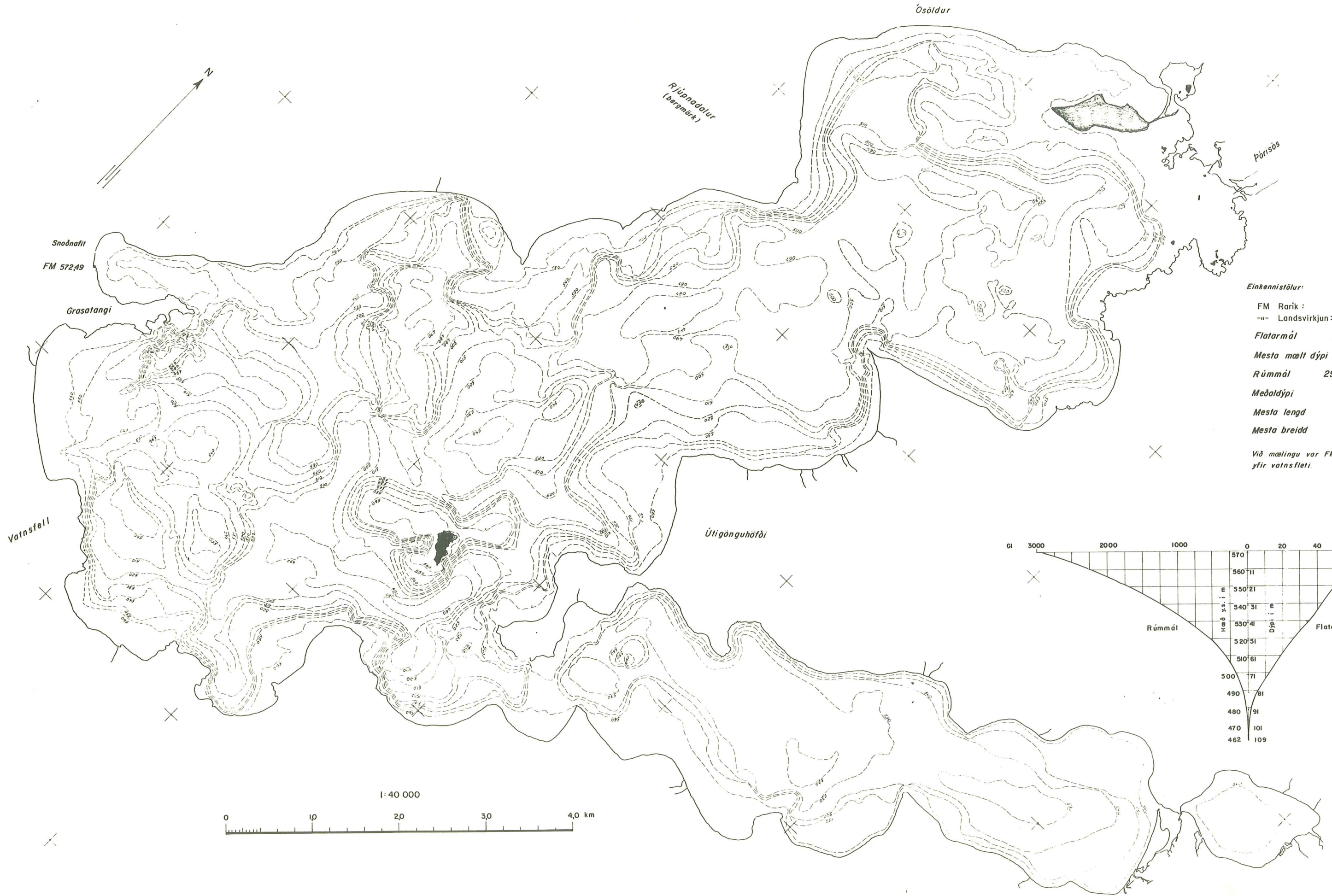
1:10000



PÓRISVATN

Mælt af Vatnamælingum með bergmálmæli í júní 1957

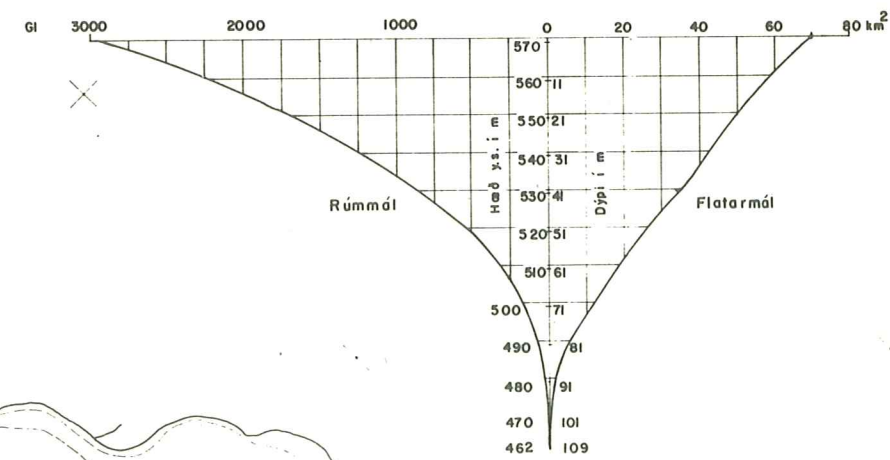
ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



Einkennistölur:

- FM Rorik : 572.49 m.s
- Landsvirkjun: 572.37 --
- Flatarmál** 70 km²
- Mesta mælt dýpi** 109 m
- Rúmmál** 2900 G1
- Meðaldýpi** 41 m
- Mesta lengd** 14 km
- Mesta breidd** 5 km

Við mælingu var FM 149cm yfir vatnsfleti.

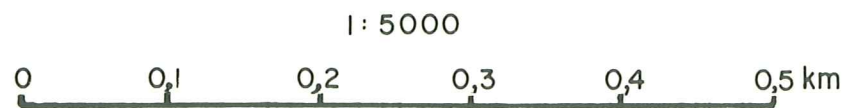
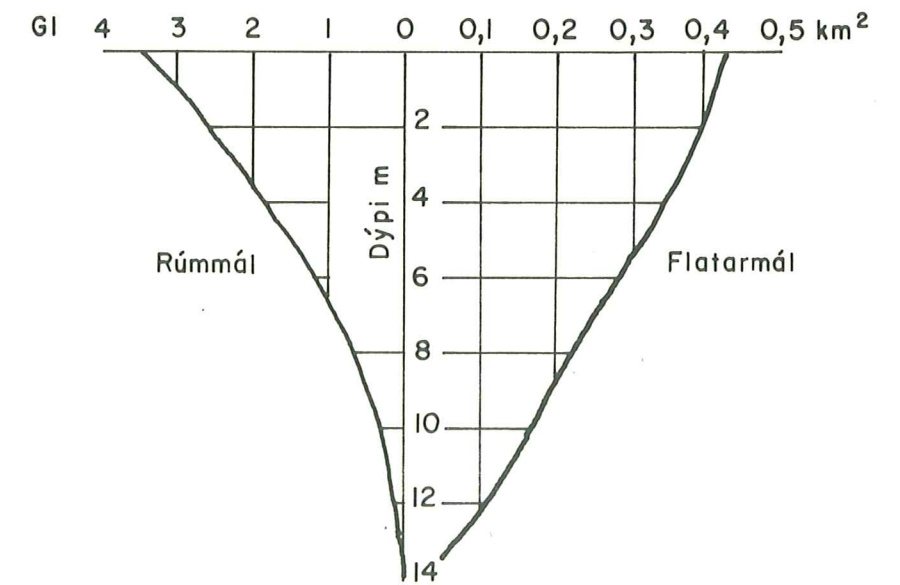
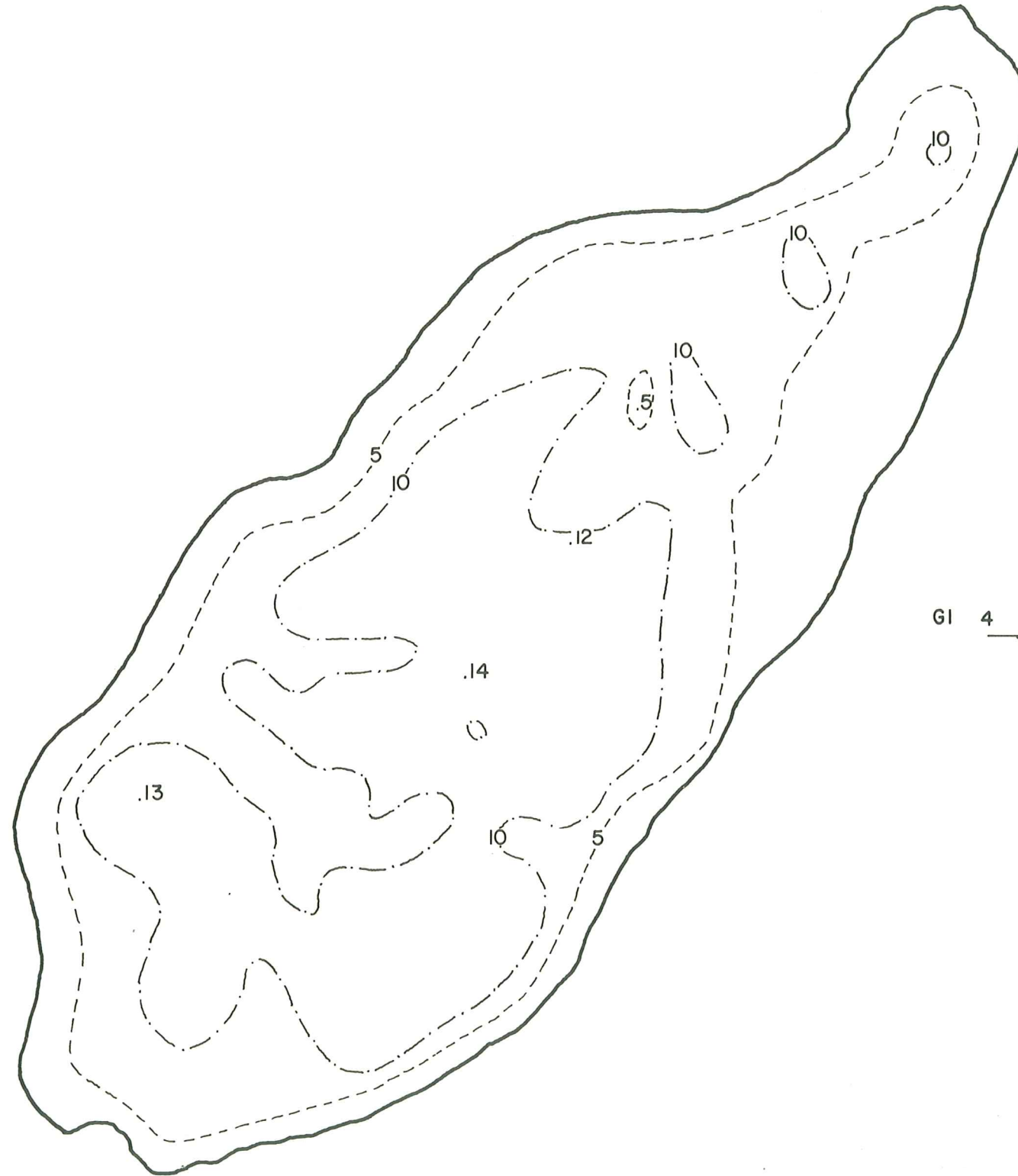


LJÓTIPOLLUR, á Landmannafrétti

Mælt af Vatnamælingum í ágúst 1962

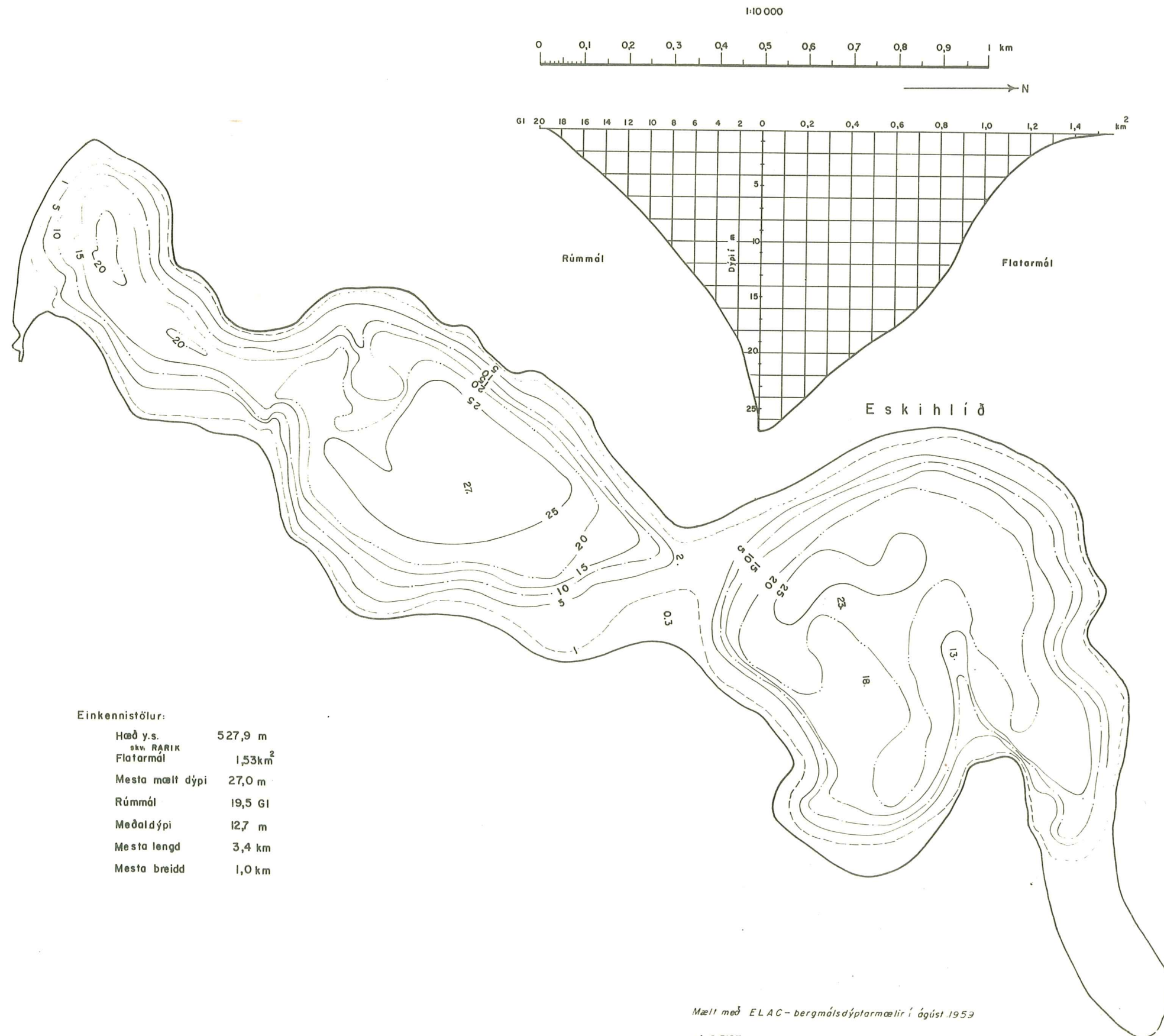
Einkennistöður:

Hæð y. s. skv. RARIK	585 m
Flatarmál	0,43 km ²
Mesta mælt dýpi	14 m
Rúmmál	3,5 GI
Meðaldýpi	8,1 m
Mesta lengd	1,3 km
Mesta breidd	0,5 km



ESKIHLÍÐARVATN á Landmannafelli

Mælt af Vatnamælingum með bergmáismæli í ágúst 1959



Einkennistöður:

Hæð y.s.	527,9 m
Flatarmál	1,53 km ²
Mesta mælt dýpi	27,0 m
Rúmmál	19,5 GI
Meðaldýpi	12,7 m
Mesta lengd	3,4 km
Mesta breidd	1,0 km

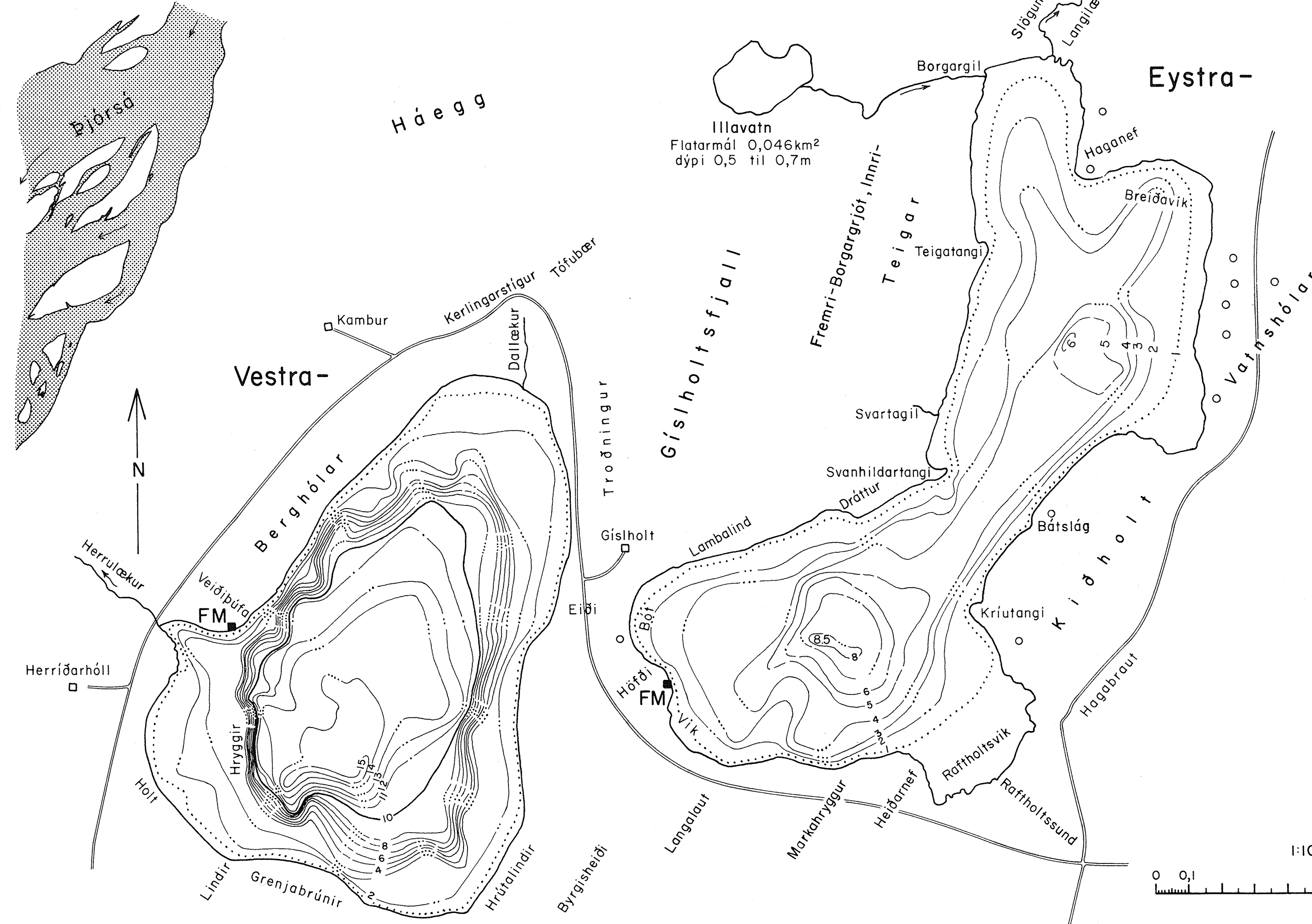
Mælt með ELAC-bergmáisdýptarmælir í ágúst 1959

af S.RIST

Vatnsborð þegar mælt var þ. 29.7.59 — 527,91 m y.s.

GÍSLHOLTSVÖTN í Holtum

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsdýptarmæli í ágúst 1974



Vestra-

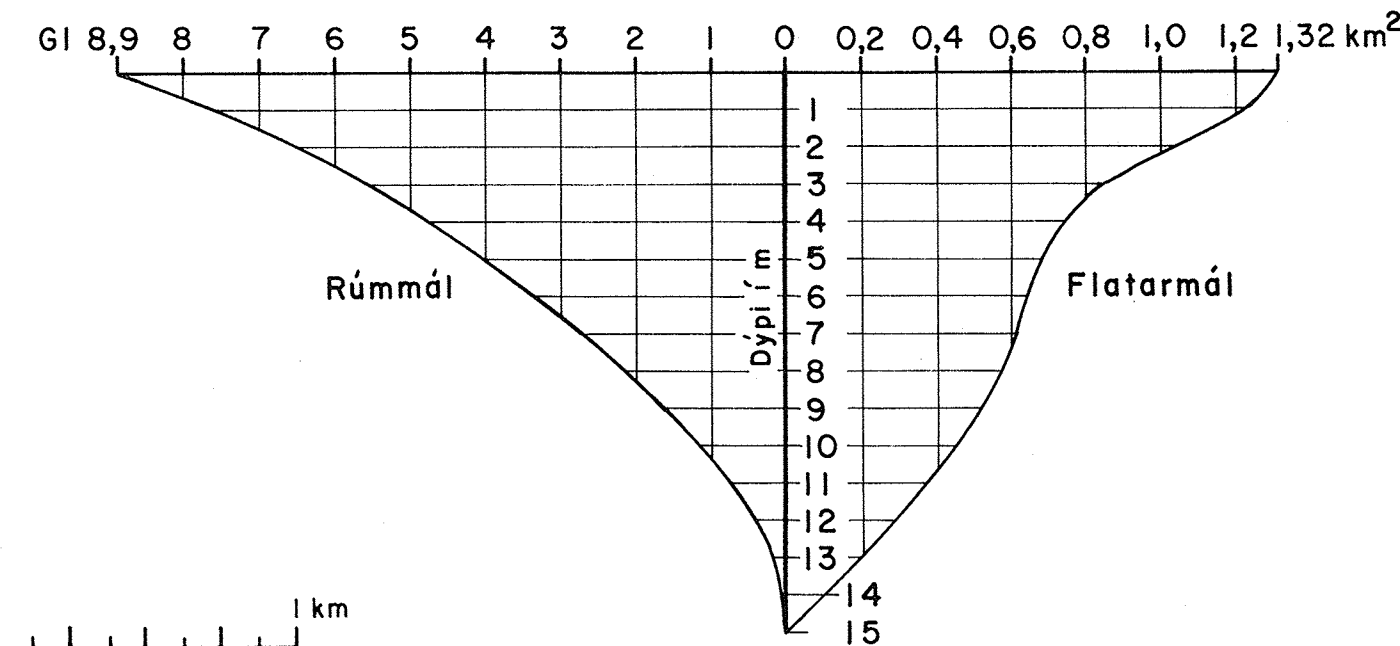
Einkennistöður	
Hæð y.s. skv. L.í.	61 m ¹⁾
Flatarmál	1,32 km ²
Rúmmál	8,9 GJ
Meðaldýpi	6,8 m
Mesta mælt dýpi	15,0 m
Mesta lengd	1,7 km
Mesta breidd	1,2 km
Vatnasvið við útfall	4,6 km ²
Vatnsborð	74 cm undir FM þegar mælt var

Eystra-

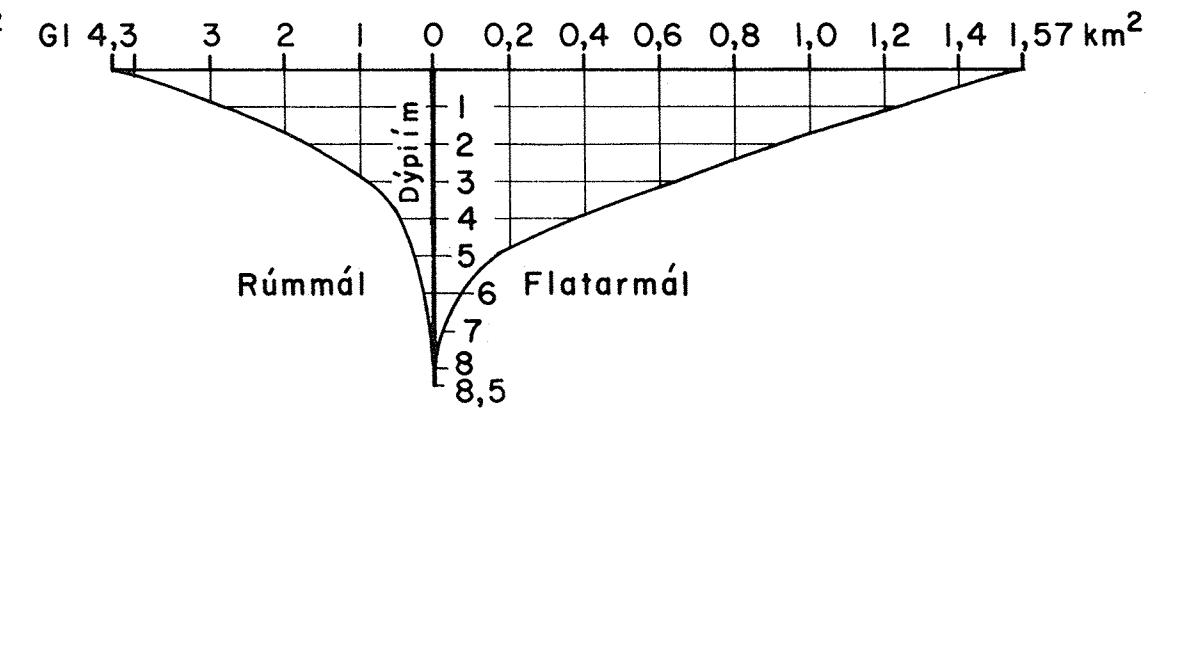
Einkennistöður	
Hæð y.s. skv. L.í.	61 m ¹⁾
Flatarmál	1,57 km ²
Rúmmál	4,3 GJ
Meðaldýpi	2,6 m
Mesta mælt dýpi	8,5 m
Mesta lengd	2,3 km
Mesta breidd	1,2 km
Vatnasvið við útfall	8,0 km ²
Vatnsborð	68 cm undir FM þegar mælt var

¹⁾ ATH. Hæðarmunur vatnanna er á bilinu 8 til 9 m. Eystra vatnið er herra
Einstök mæling gaf 8,84 m hæðarmismun
o sumarhús

Vestra-



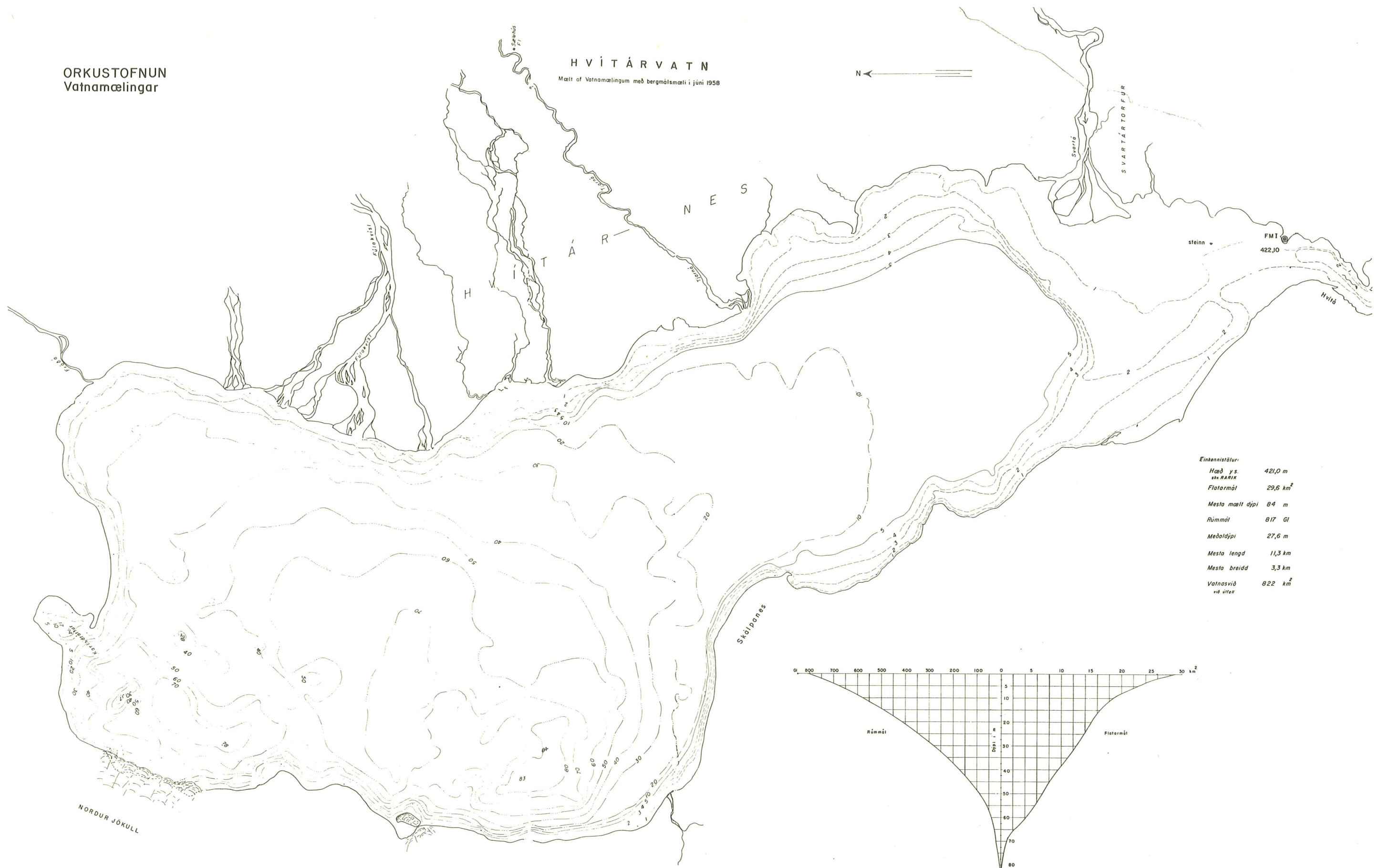
Eystra-



ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

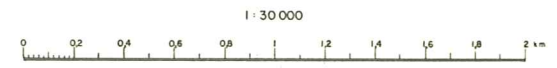
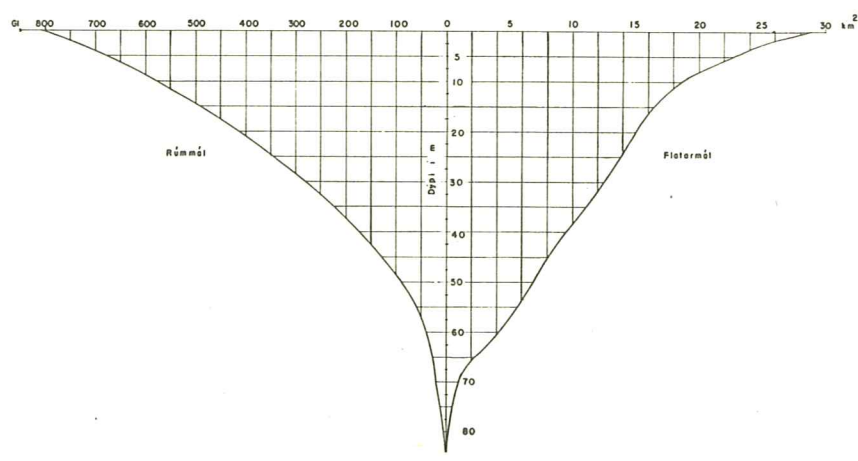
HVÍTÁRVATN

Mælt af Vatnamælingum með bergmásmáli í júní 1958



Einkennisölur:

Hæð y.s. stein	421,0 m
Flotarmál	29,6 km ²
Mesta mál dýpi	84 m
Rúmmál	817 GJ
Meðaldýpi	27,6 m
Mesta lengd	11,3 km
Mesta breidd	3,3 km
Vatnsvið við útan	822 km ²

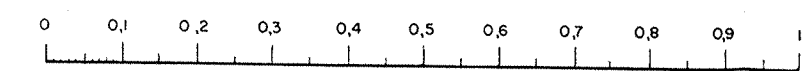


ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

HESTVATN Grimsnesi

Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli í sept. 1960



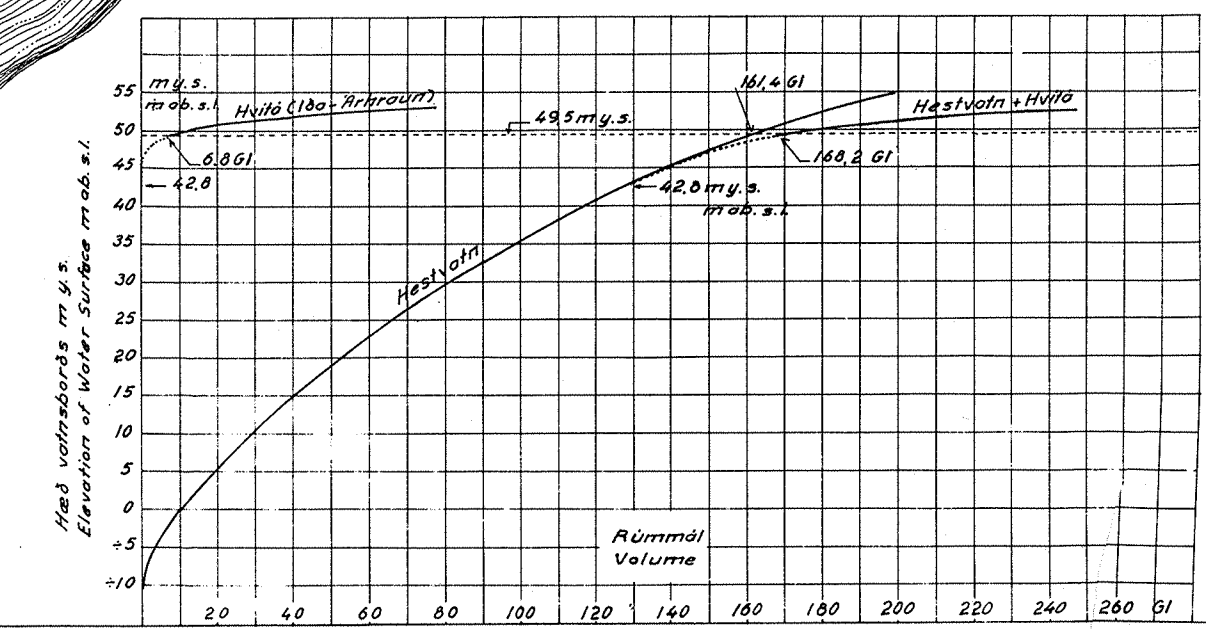
1:10000

N

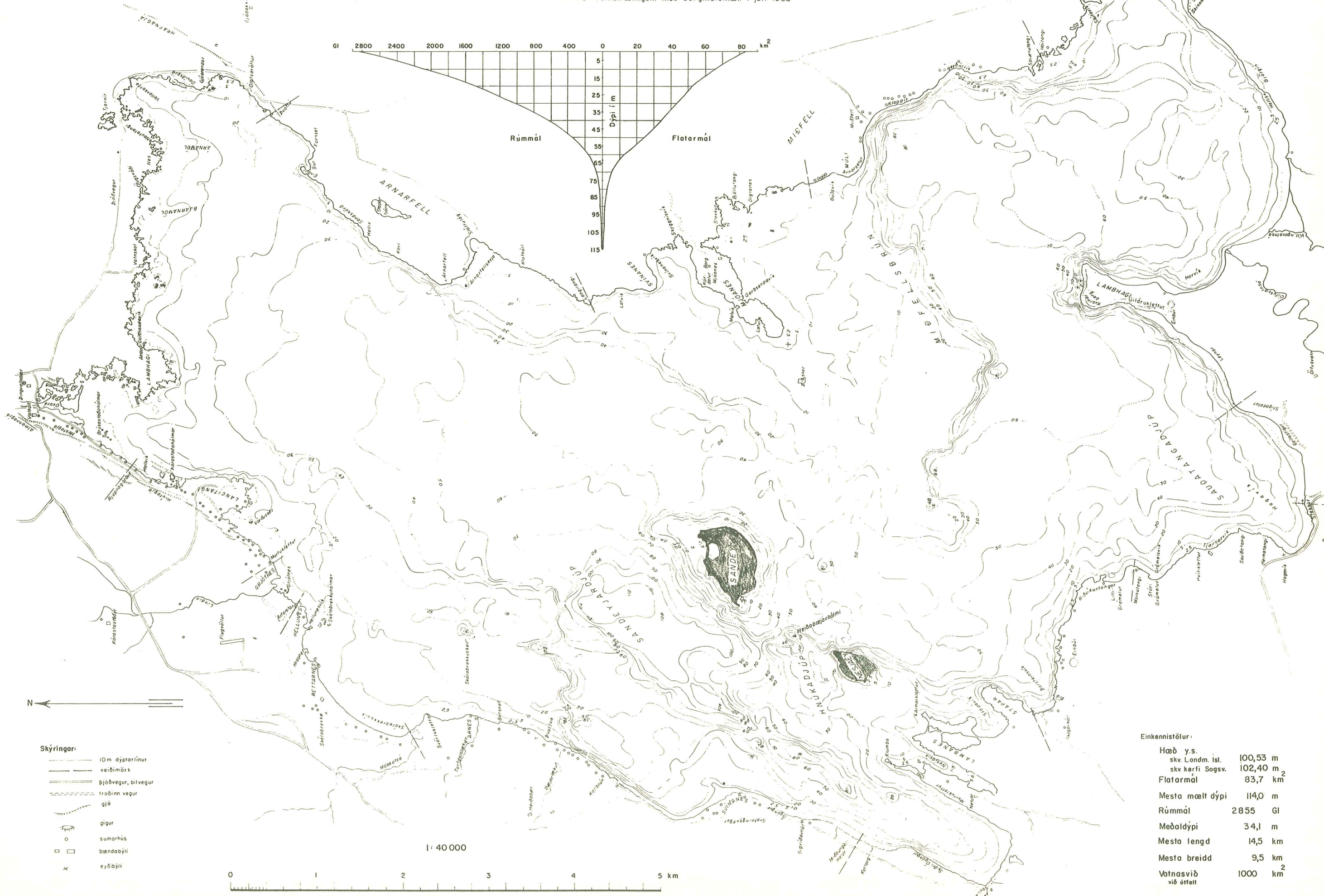
Einkenniölur:
Hæð y.s. 49,5 m
skv. RÁRIK
Flatarmál 6,81 km²
Mesta mall djúpi 61,5 m
Már náður í góðm. 2 m
Rúmmál 161,4 GJ
Meðaldjúpi 237 m
Mesta lengd 6,0 km
Mesta breidd 1,5 km

Skýringar.
Legend.
FM Fast merki
Bench mark, Elevation in m
Strömstefna
Direction of flow
Sandeyri venjulega upp úr vatni
Sand bank, extending above normal water level

Landbréf
Topographical Mapping: Wíderis's Flyveselskap Íslands
Dýpmæling
Hydrographic Survey: SER Hydrological Survey



Mælt af Vatnamælingum með bergmásmæli í júlí 1958



- Skýringar:
- 10m dýptarlínur
 - veidimörk
 - þjóðvegur, bílvegur
 - traðinn vegur
 - gjá
 - qígur
 - o sumarhús
 - bændabýli
 - x eyðibýli

Einkennistöður:

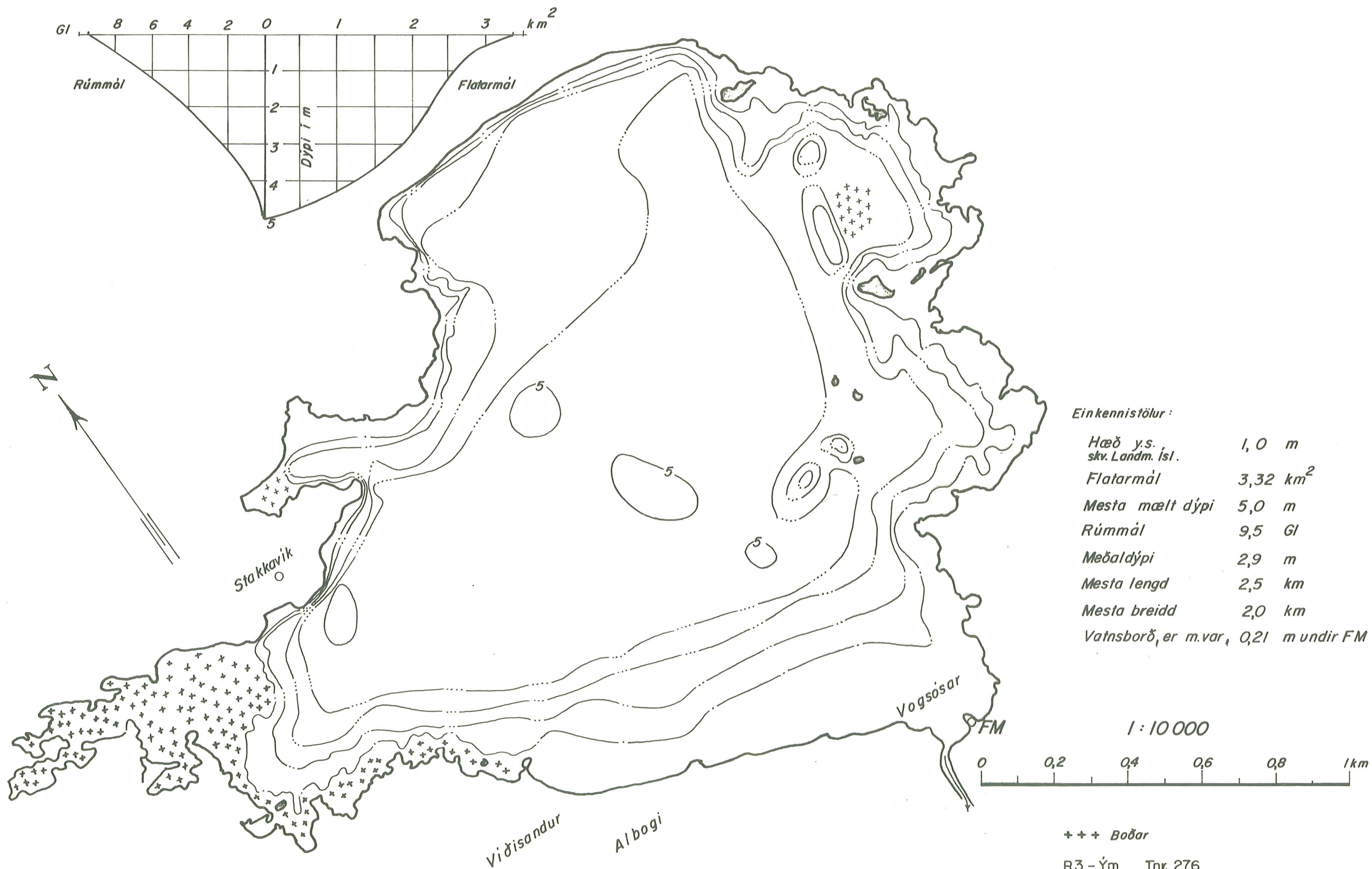
Hæð y.s.	100,53 m
skv. Landm. Isl.	102,40 m
skv kerfi Sogsv.	102,40 m
Flatarmál	83,7 km ²
Mesta mælt dýpi	114,0 m
Rúmmál	2855 GI
Meðaldýpi	34,1 m
Mesta lengd	14,5 km
Mesta breidd	9,5 km
Vatnasvið við útfell	1000 km ²



HLÍÐARVATN, Selvogi

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsmæli í apríl 1964

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



Einkennistöður:

Hæð y.s. skv. Landm. Ísl.	1,0 m
Flatarmál	3,32 km ²
Mesta mælt dýpi	5,0 m
Rúmmál	9,5 Gl
Meðaldýpi	2,9 m
Mesta lengd	2,5 km
Mesta breidd	2,0 km
Vatnsborð, er m. var, 0,21 m undir FM	

+++ Boðar

B3 - Ým Tnr. 276
vhm. 64 Tnr. 17 Fnr. 6749

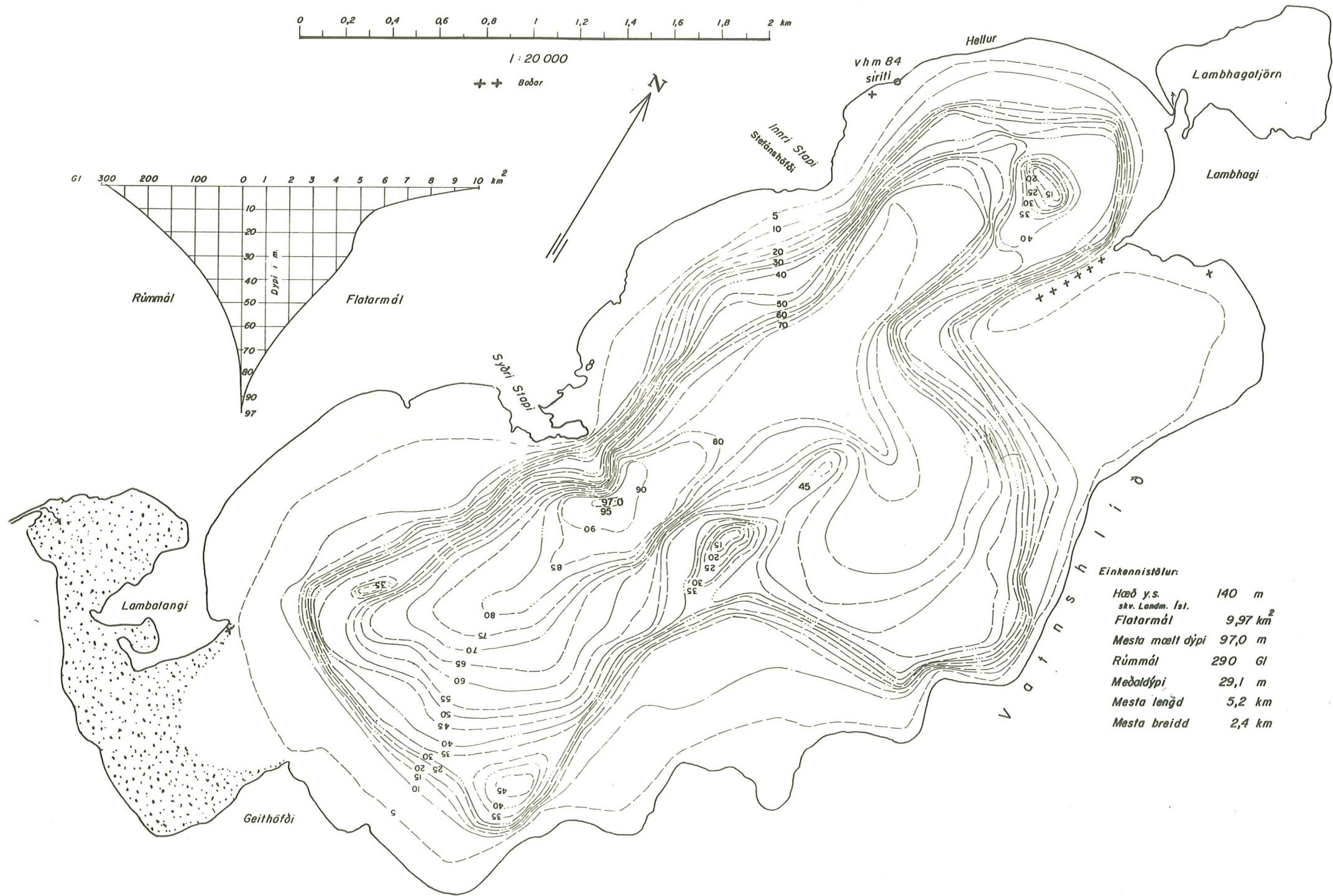
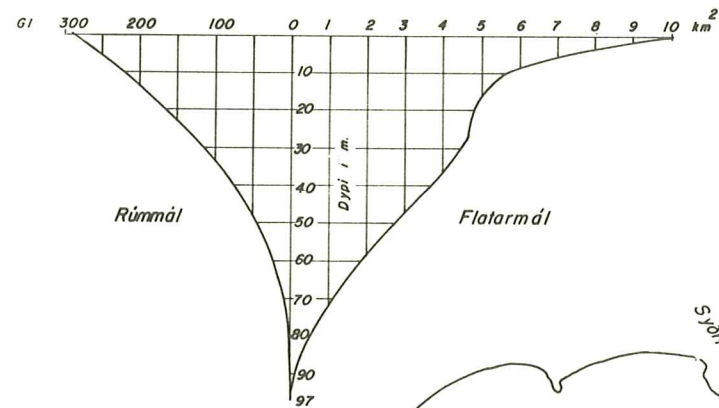
ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

KLEIFARVATN
Mælt af Vatnamælingum með bergmálsæli í apríl 1964



1 : 20 000

++ Boðar



Einkennisölur:

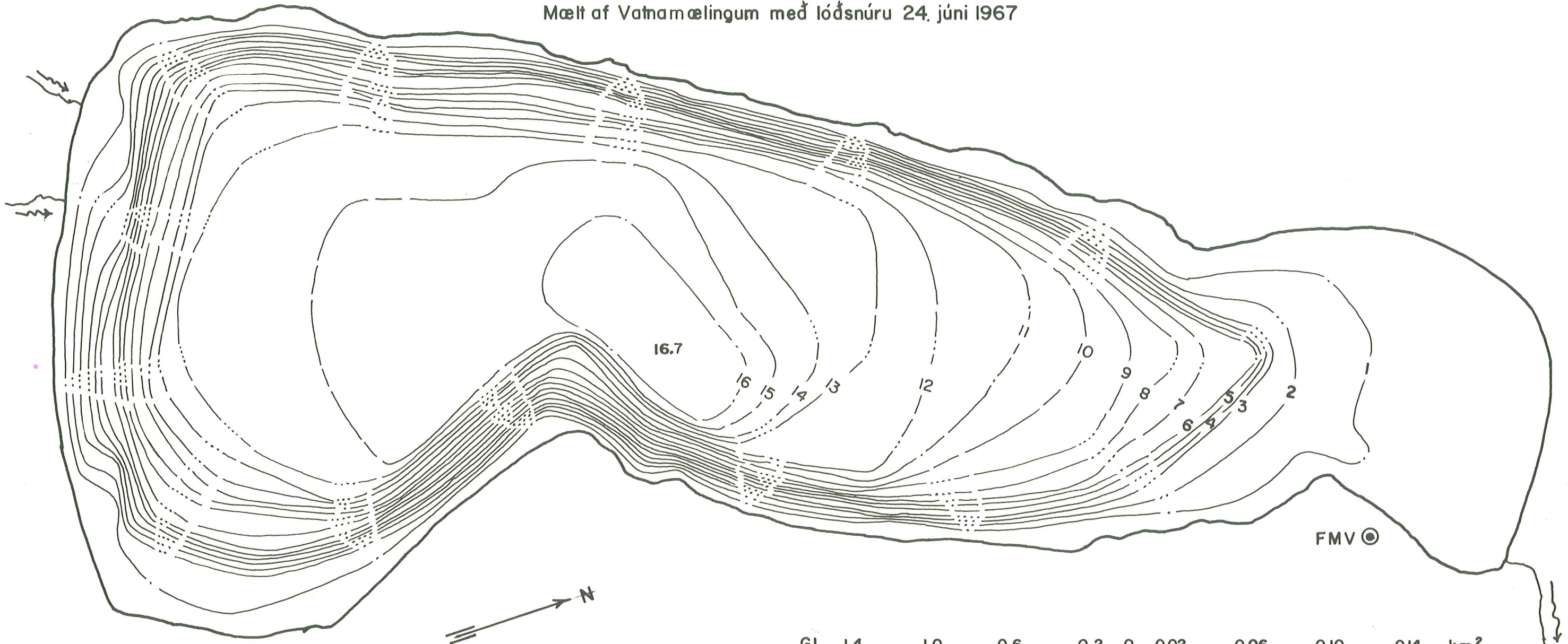
Hæð y.s.	140 m
skv. Landm. ísl.	9,97 km ²
Flatarmál	9,97 km ²
Mesta mælt dýpi	97,0 m
Rúmmál	290 GJ
Meðaldýpi	29,1 m
Mesta lengd	5,2 km
Mesta breidd	2,4 km

DJÚPAVATN

á Reykjanesi

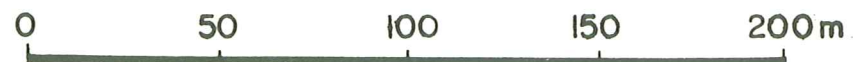
Mælt af Vatnamælingum með lóðsnúru 24. júní 1967

Orkustofnun
Vatnamælingar



Einkennistöður:

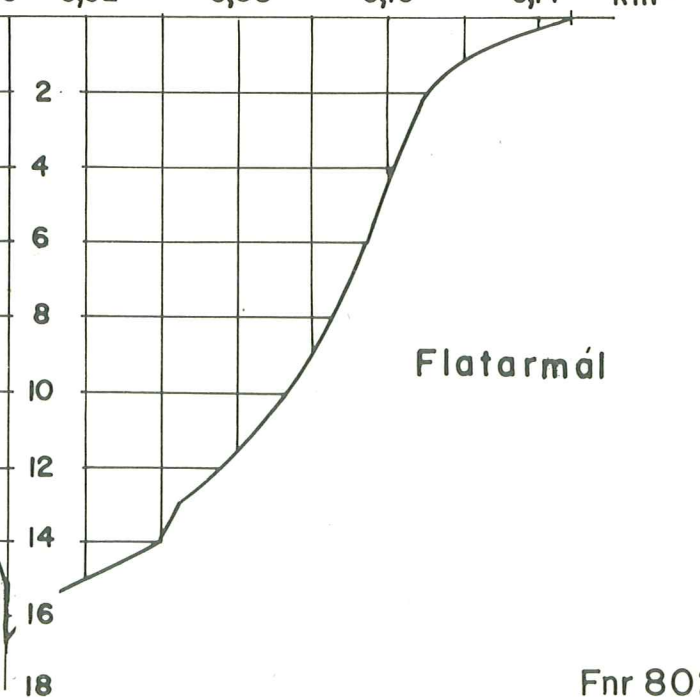
Hæð y. s.	195	m
sky. Landm. Ísl.		
Flatarmál	0,15	km ²
Mesta mælt dýpi	16,7	m
Rúmmál	1,26	Gl
Meðaldýpi	8,4	m
Mesta breidd	0,31	km
Mesta lengd	0,74	km
Vatnsborð 137cm undir FMV		



Gl 1,4 1,0 0,6 0,2 0 0,02 0,06 0,10 0,14 km²

Rúmmál

Flatarmál

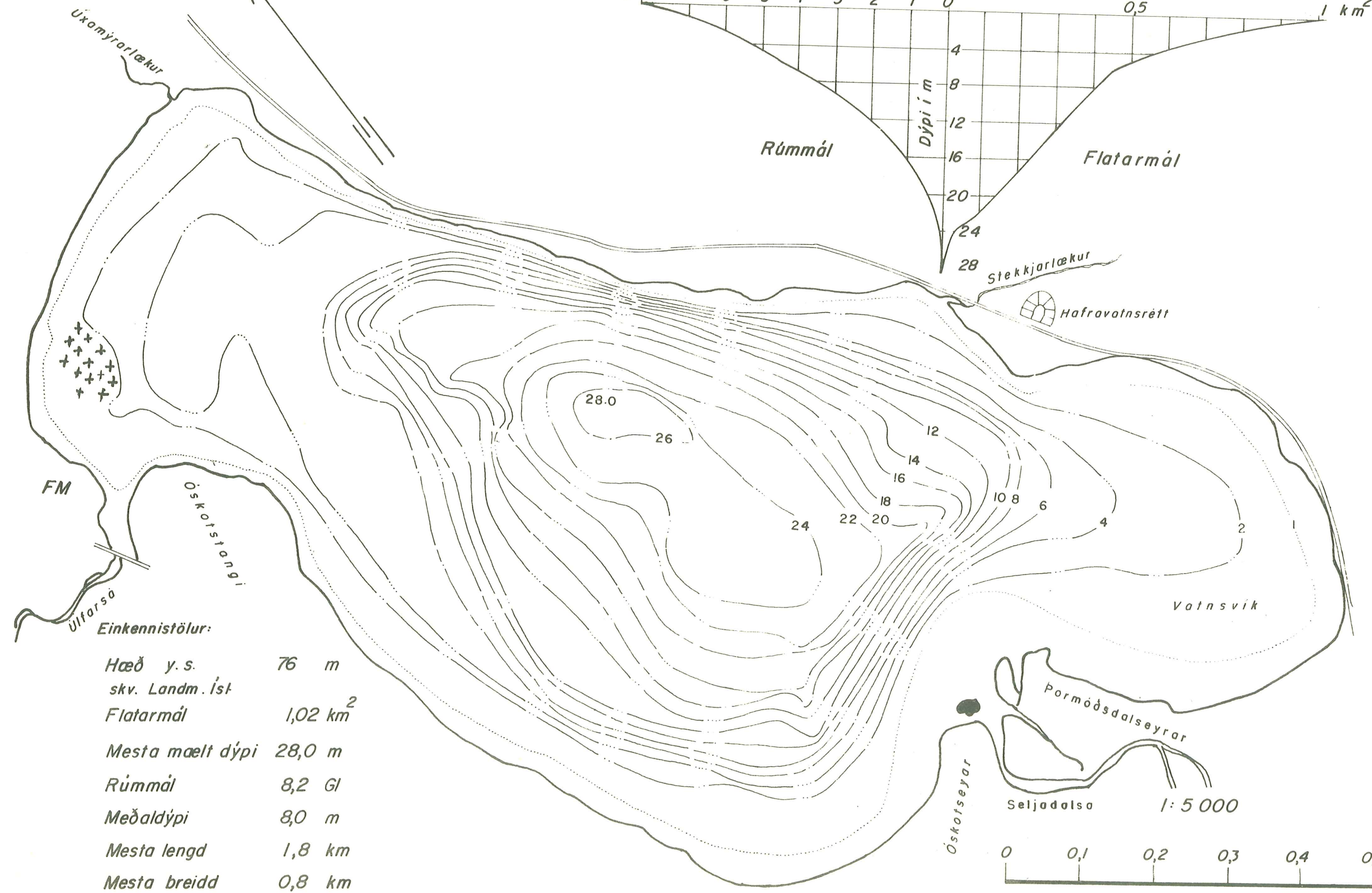


Fnr 8026
B3 Ym 306

HAFRAVATN

Mælt af Vatnamælingum með bergmálsmæli í marz 1964

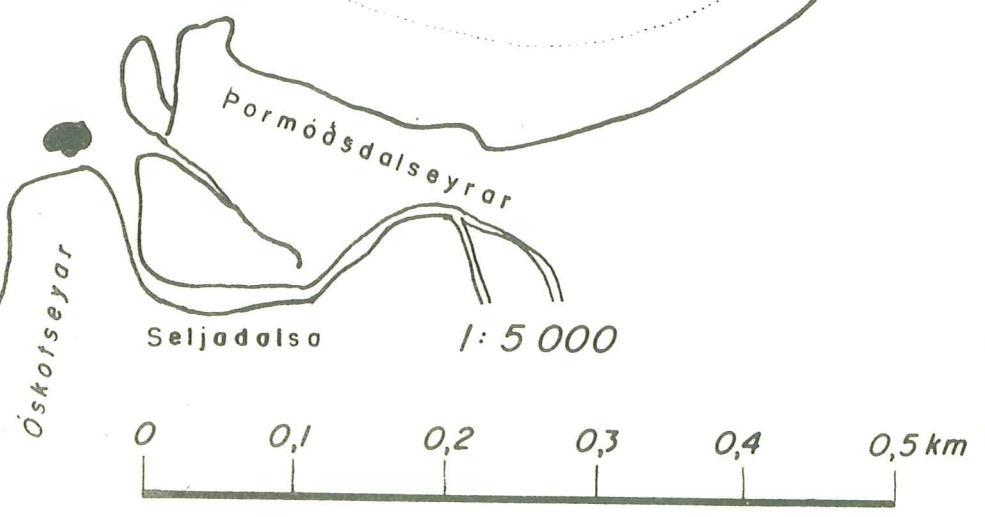
ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar



Einkennistökur:

Hæð y. s.	76 m
skv. Landm. Íst	
Flatarmál	1,02 km ²
Mesta mælt dýpi	28,0 m
Rúmmál	8,2 Gl
Meðaldýpi	8,0 m
Mesta lengd	1,8 km
Mesta breidd	0,8 km
Vatnasvið við útfall	40 km ²

Vatnsborð, er mælt var, 0,65 m undir FM



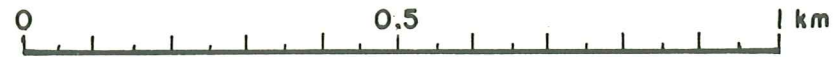
+++ Boðar

MEÐALFELLSVATN

Mælt með lóðsnúru af Unnsteini Stefánssyni 1950

ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

1 : 10000

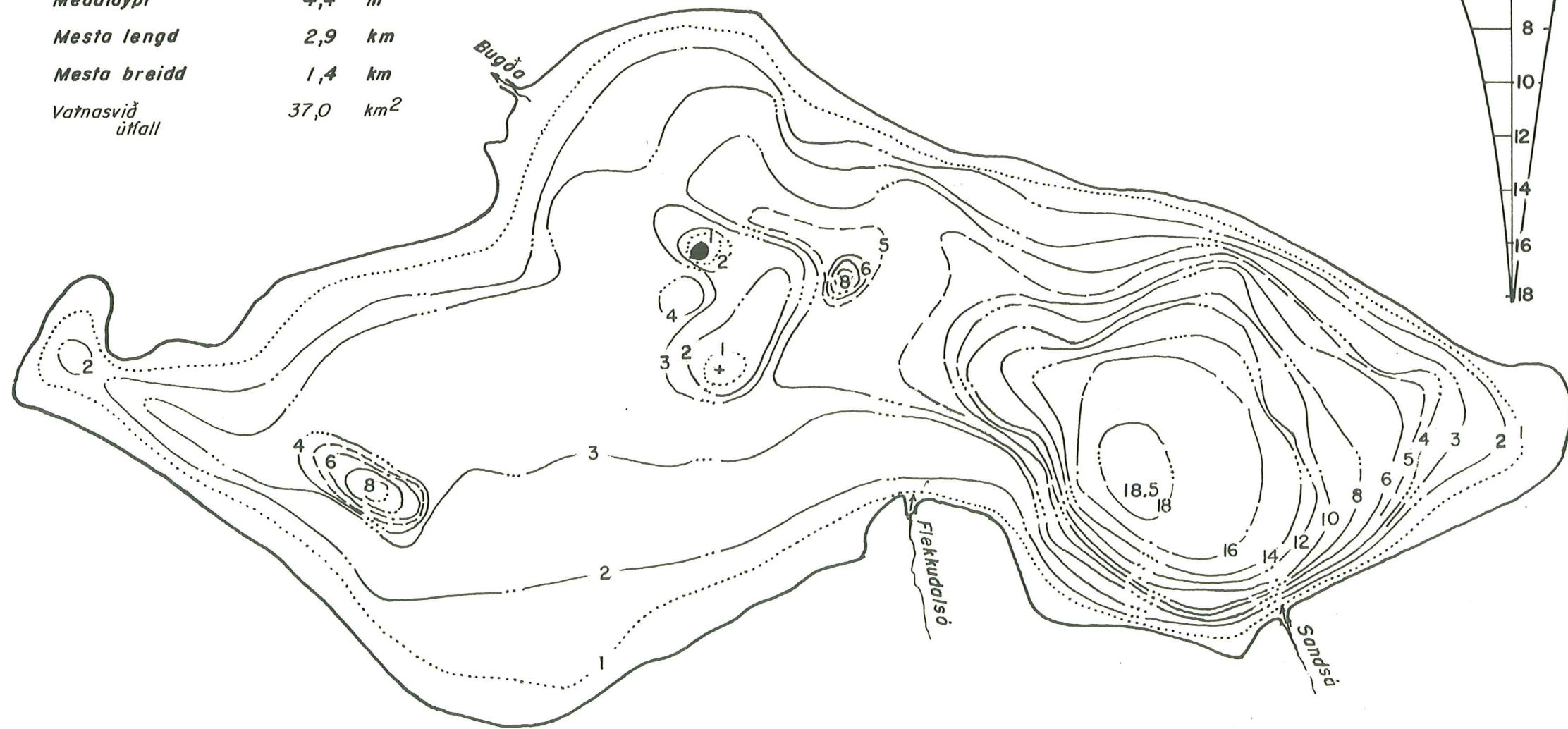
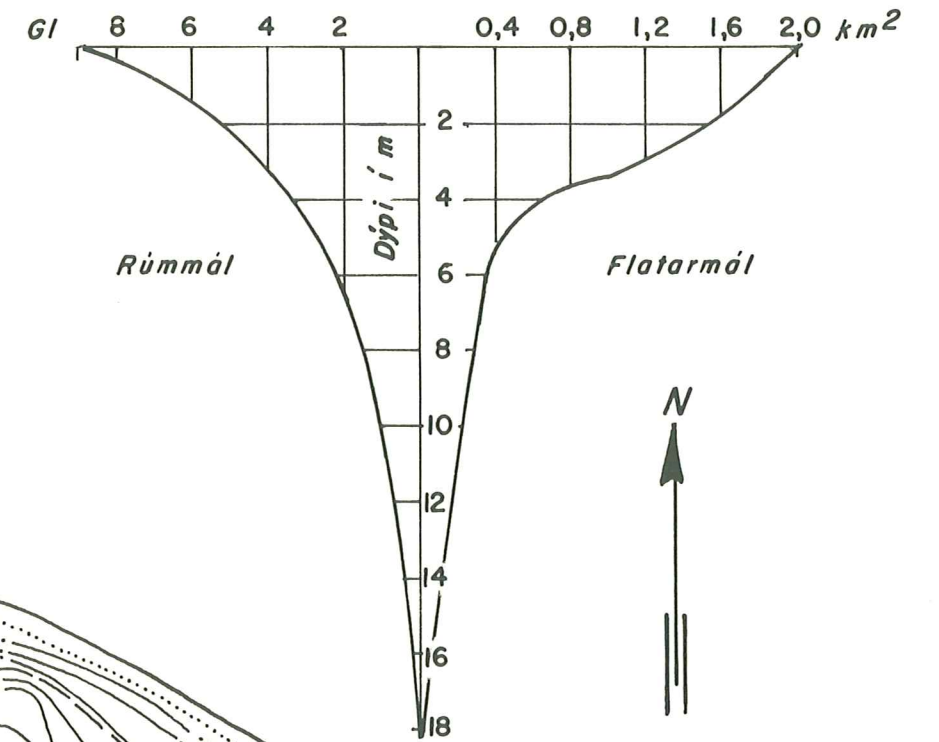


Bödi +

Einkennistökur

Hæð y. s. skv. Landm. Íslands	46	m
Flatarmál	2,03	km ²
Mesta mælt dýpi	18,5	m
Rúmmál	8,9	Gl
Meðaldýpi	4,4	m
Mesta lengd	2,9	km
Mesta breidd	1,4	km
Vatnasvið útfall	37,0	km ²

Meðalfell (bær)



Eyjar (bær)