

DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE

I. RÆKKE NR. 24

*Geological Survey of Denmark I. Series No. 24*

# Geologisk Kort over Færøerne

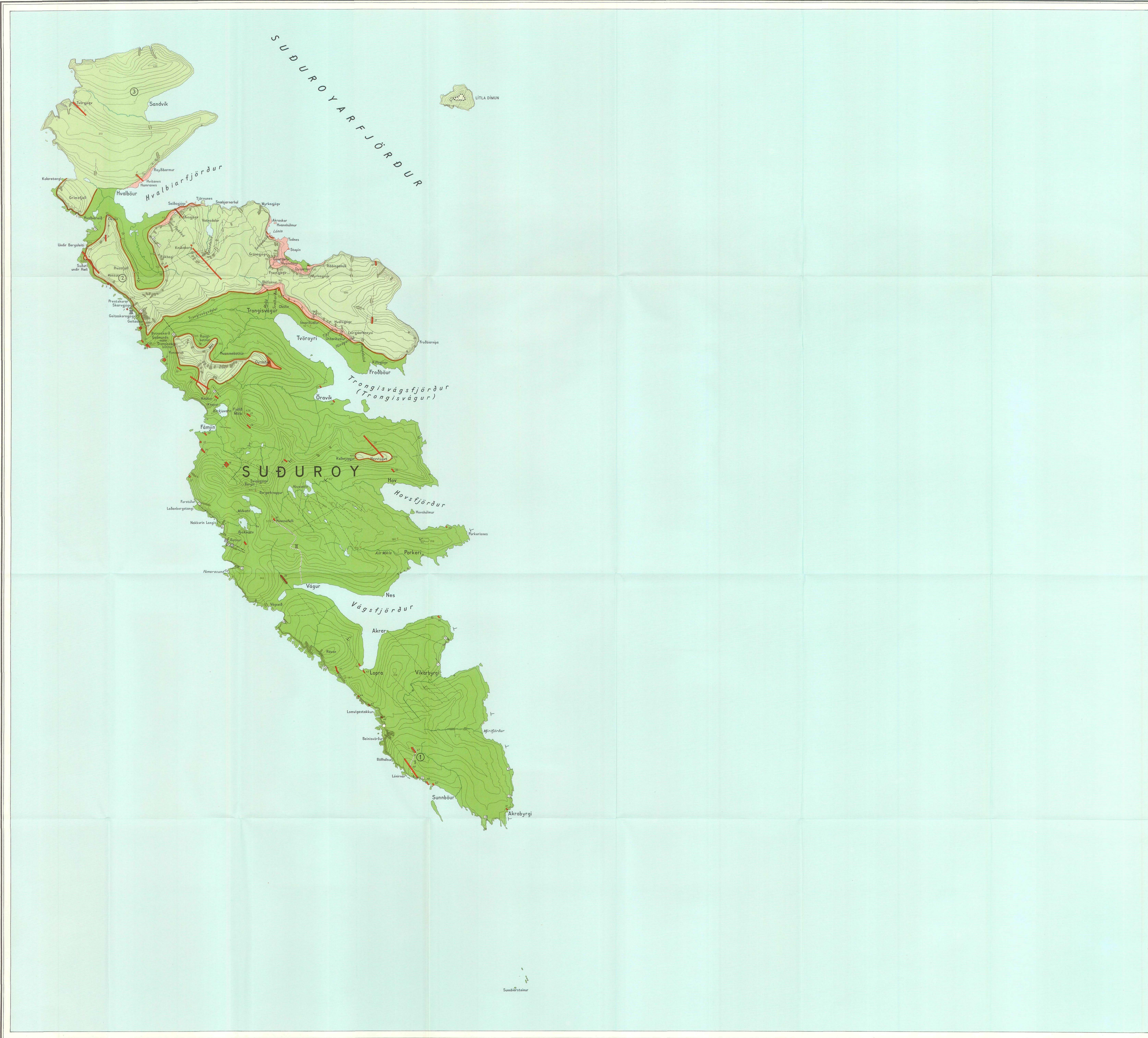
*i målestok 1:50 000*

ved

Jóannes Rasmussen og Arne Noe-Nygaard

KØBENHAVN 1969

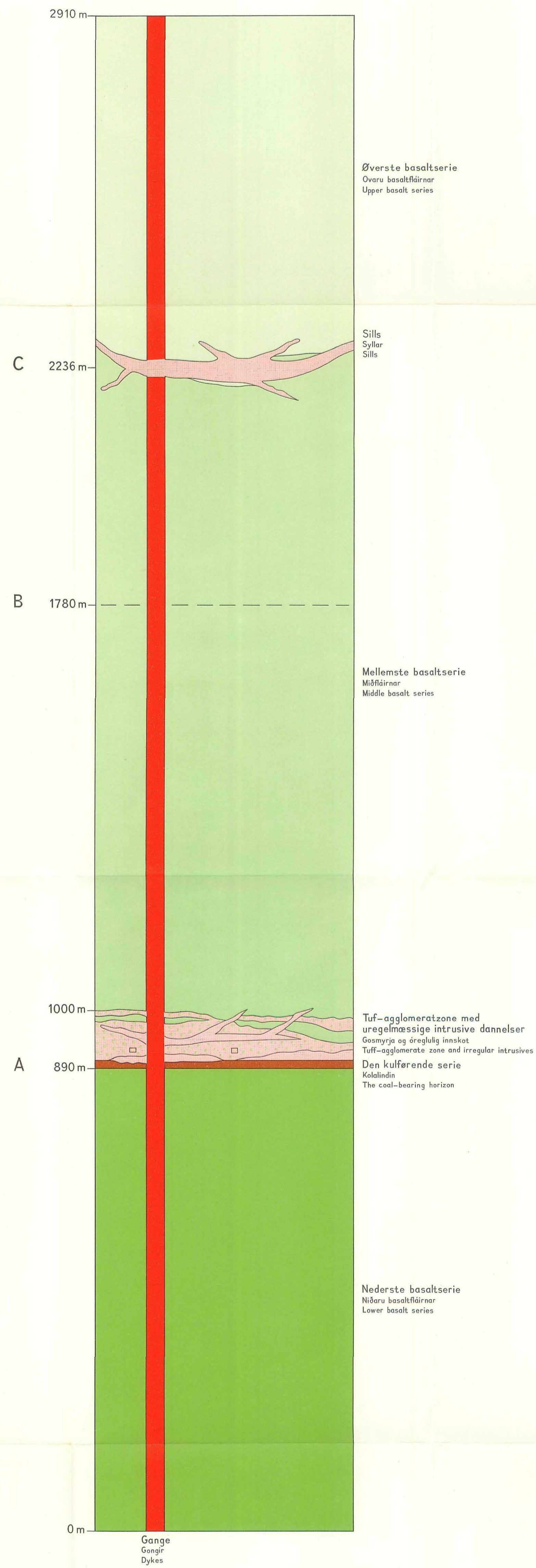




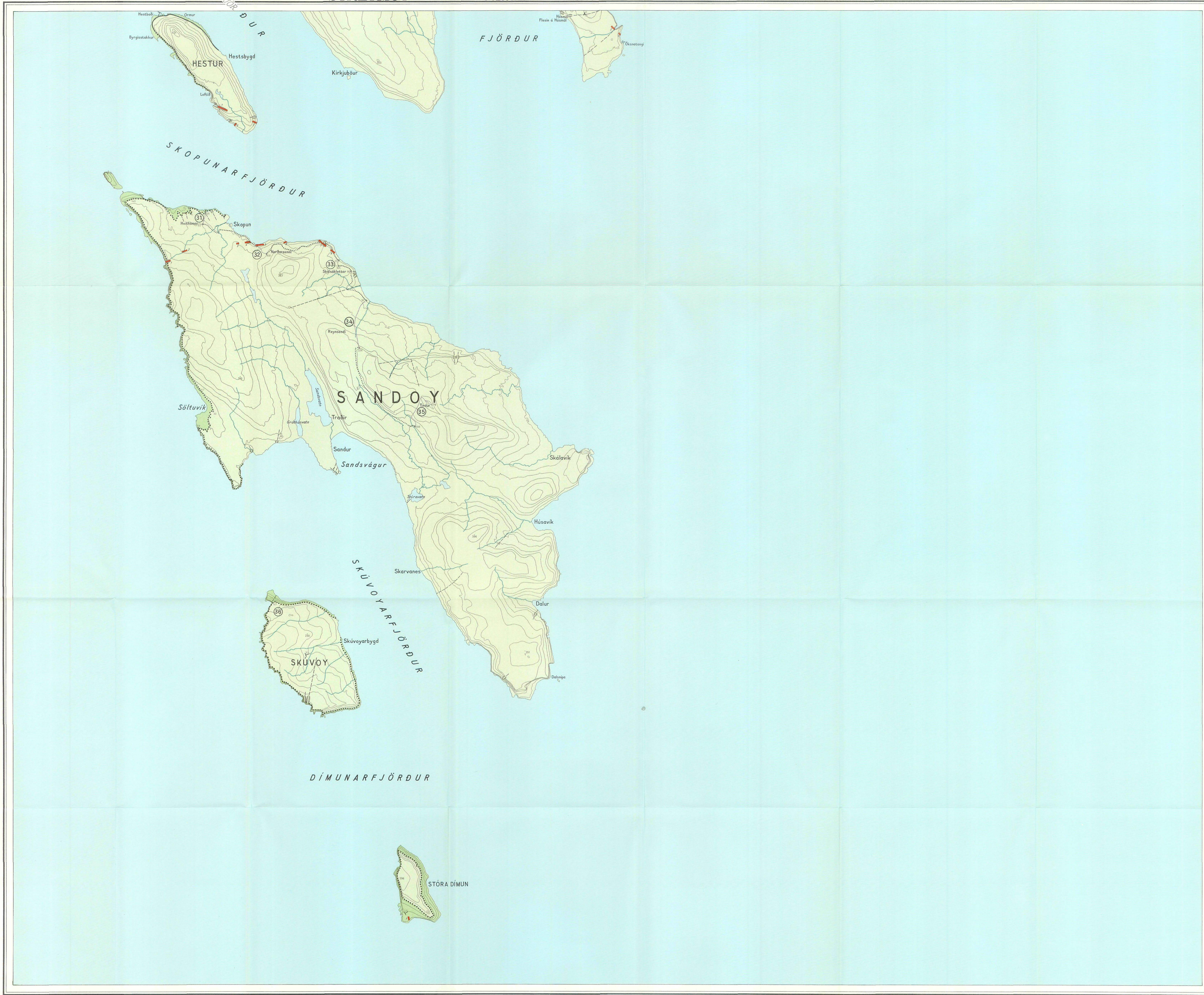


Skematisk snit gennem den færøske lagserie

Skurður gjøgnum føroysku fláarskipanina  
Schematic column through the sequence in the Faeroe Islands









TEGNFORKLARING  
TEKNLYSING  
LEGEND

	Nederste basaltserie Nåbaru basaltflåirnar Lower basalt series		Enkeltprofil Stækurður Single profile
	Melleinste basaltserie Måflåirnar Middle basalt series		Hældningstegn. Tallet angiver hældningen i grader Hæld Dip. Number gives dip in degrees
	Øverste basaltserie Ovuru basaltflåirnar Upper basalt series		Vandret lagstilling Vatnarratt Horizontal strata
	Tuf-agglerationszonen Gosmyrjan Tuff-agglerate zone		Vent Goslaður Vent
	Uregelmæssige intrusive dannelser og sills Óreglulig innset og sýllar Irregular intrusives and sills		Mine Kolanám Mine
	Den kulferende serie (A-horisonten) Kolanáin (A-lína) The coal-bearing horizon (A-horizon)		Køberlokaltitet Køpar Locality with Cu
	Kullokaltitet på lavere niveau end den kulferende serie Kø undir Kolanáin Locality for coal at lower level than the coal-bearing series		B-horisonten samt hjælperhorisonter. Dobbelt prikafstand betyder, at horisonten mangler B-lína og hjølperlínur B-level and other guide horizons. Spaced stippling means that the horizon is missing
	Gang med nr. Gang Dyke and no.		C-horisonten C-lína C-level
	Sammensat gang med nr. Samansett gang Multiple dyke and no.		C-horisonten hvor den er usikker C-lína, ívason C-level, uncertain
	Lineament Lína Lineament		C-horisontniveauet hvor horisontbasalten mangler eller er meget usikker C-lína burtur ella ógylfuga ívason C-level where the marker basalt is missing or very uncertain
	Vertikal forkastning. Tallet angiver sænkningen i meter Løðrætt umskering Normal fault. Number gives the downthrow in metres		Vandløb Ár Watercourse
	Horisontal forkastning. Tallet angiver forskydningen i meter Vatnarratt umskering Wrench fault. Number gives the displacement in metres		Højdekurver Hæðarstrikur Contours
	Forkastning i stejle kyst Umskering í berg Fault in coast cliff		Stejlvæg Brekk Cliff
	Gjøg Gjög Gjög		Køte, topografisk Hæð Spot height, topographical
	Hovedprofil Meginstrikur Main profile		Køte, geologisk Hæð Spot height, geological
	Sammensatte delprofiler Samansettir smáskurðir Composite profiles		

Højdeforskellen mellem kurverne er 50 meter  
Hæðarmunurinn millum hæðarstrikuranna er 50 metrar  
The interval between the contours is 50 metres

1:50 000





N O R Ð O Y A R



STREYMOY



# GEOLOGISK KORT OVER FÆRØERNE

## PRÆKVARTÆRET

Jarðfrøðiligt Føroyakort

Geological Map of the Faeroe Islands

Prekvarter

Pre-Quaternary



EYSTUROY

HESSEBERG