

Fig. 1  
Nöckelkart

**P**-Pollenpröve på Bu

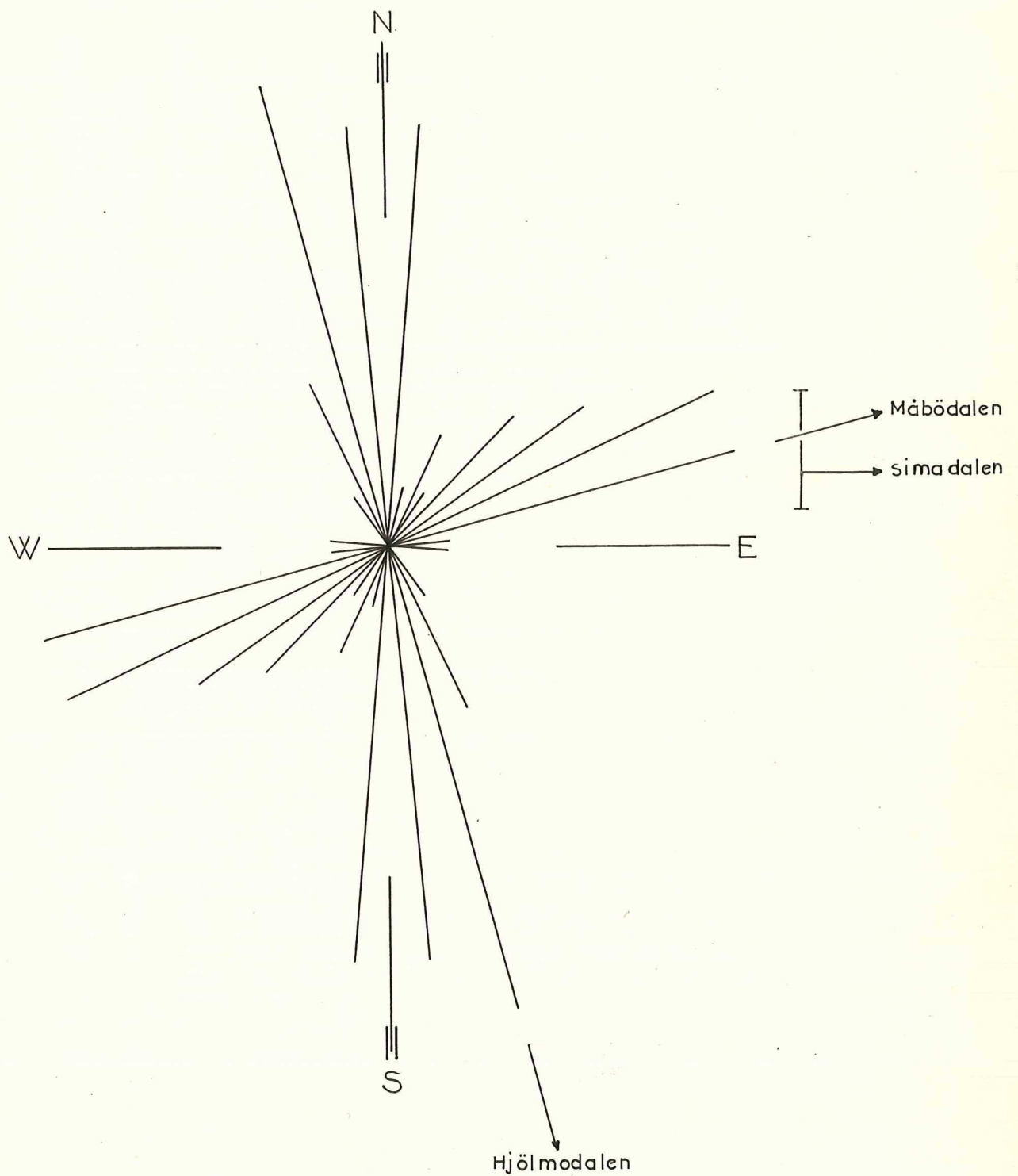


Fig. 2 Polarframstilling av sprekkeretninger, observert på flyfoto i målestokk 1:20000. 1 cm tilsvare 1 tydelig sprekk. Inntegnet er også retningene av de tre hoveddalene i området.

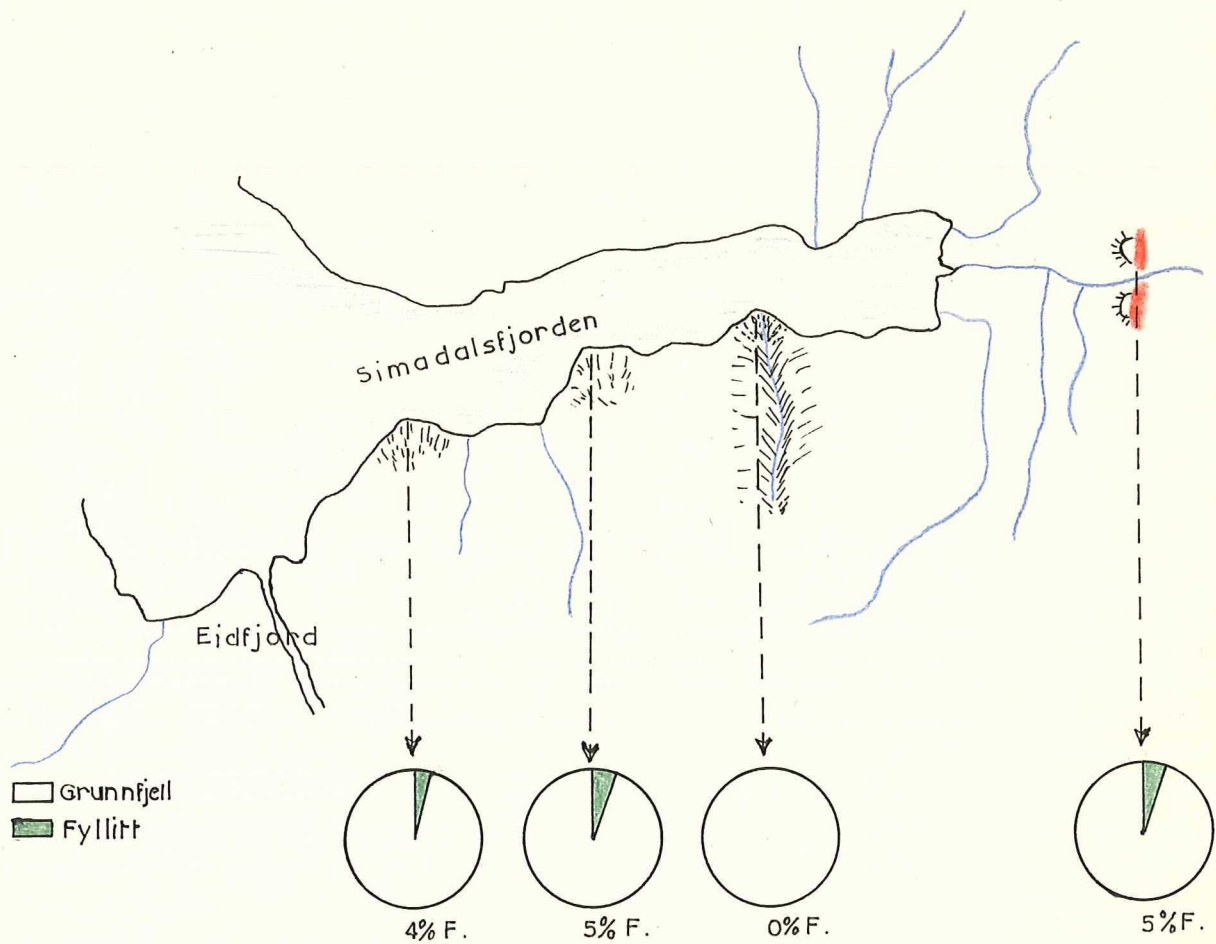


Fig.3 Resultatet av stein-tellingene i Simadalen og Simadalsfjorden.

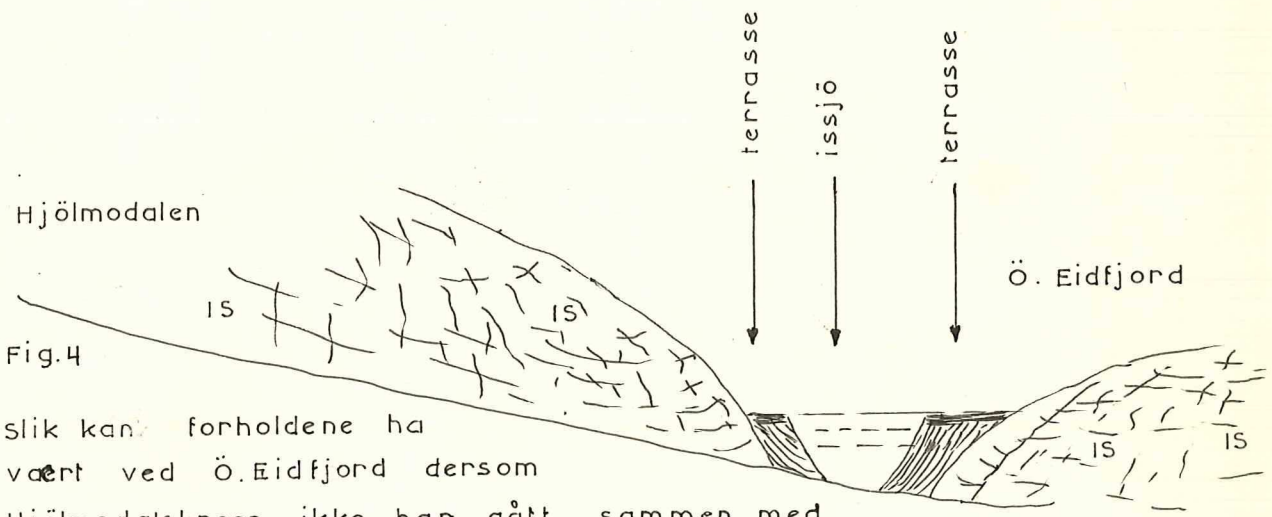


Fig.4

slik kan forholdene ha vært ved Ö. Eidfjord dersom Hjulmodalsbreen ikke har gått sammen med Måbödalsbreen.

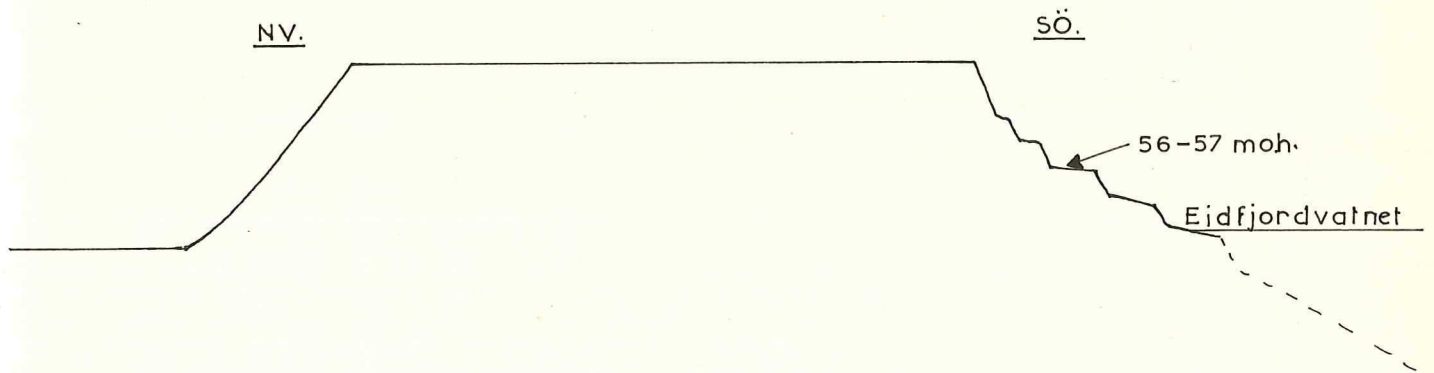


Fig. 5 . Lengdeprofil av randterrassen i Nedre Eidfjord, med strandlinjene i terrassens proksimalskråning (prinsippskisse). Jeg har ikke tegnet inn strandlinjene i distalskråningen.

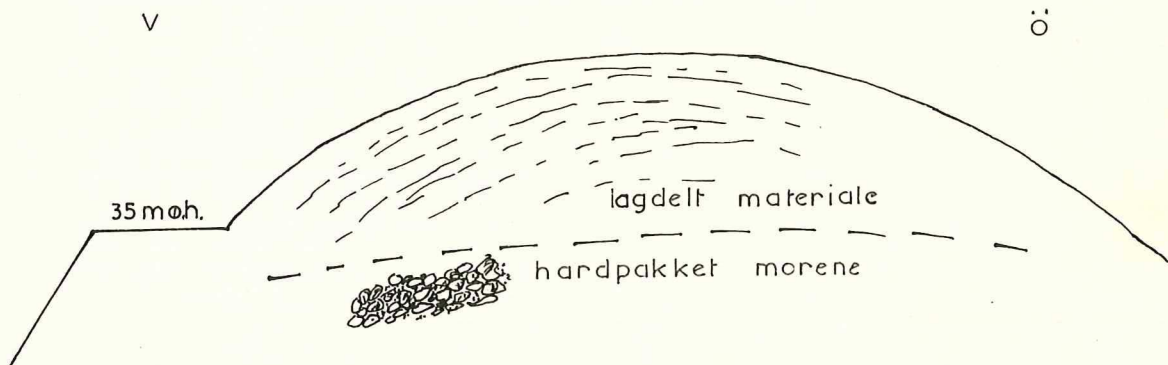
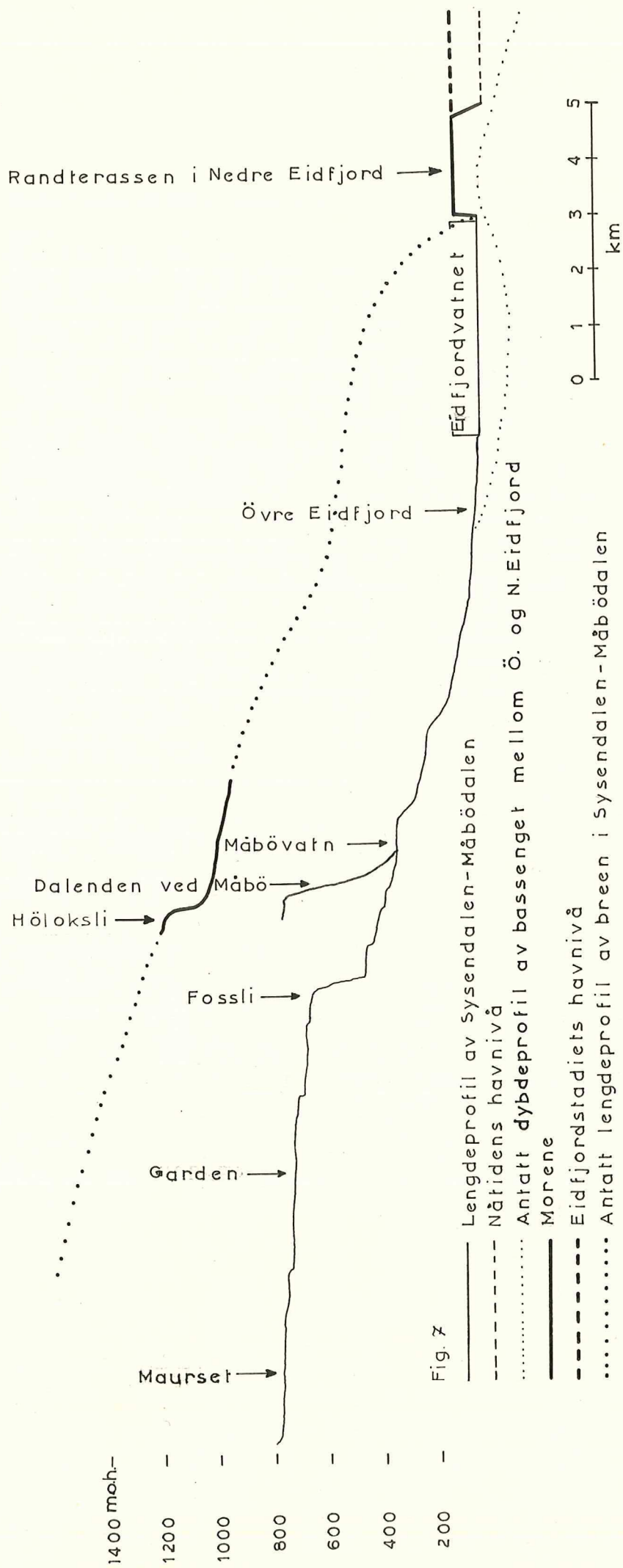


Fig. 6 . Tverrsnitt av endemorenen i Simadalen, nord for elva. (Prinsippskisse.)



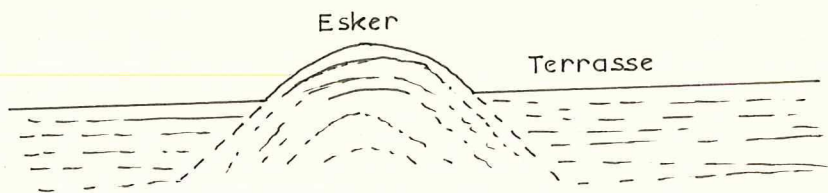


Fig. 8 . Tverrsnitt av terrassen og eskeren ved Dyresminne. (Prinsippskisse.)

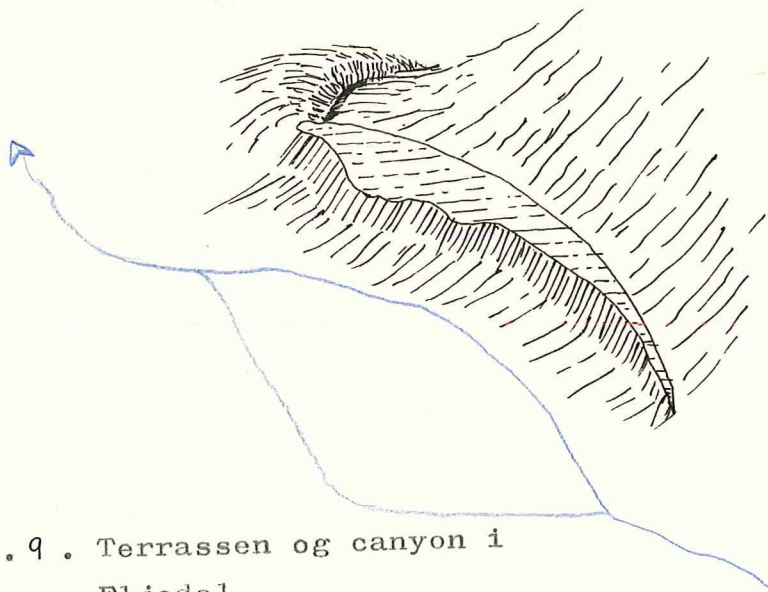


Fig. 9 . Terrassen og canyon i Fljodal.

Fig. 10 . Lengdeprofil av Simadalsfjorden.  
(Etter A. Simonsen.  
Profilet er basert på  
ekkoogrammer tatt av  
H. Holtedahl 1961.)

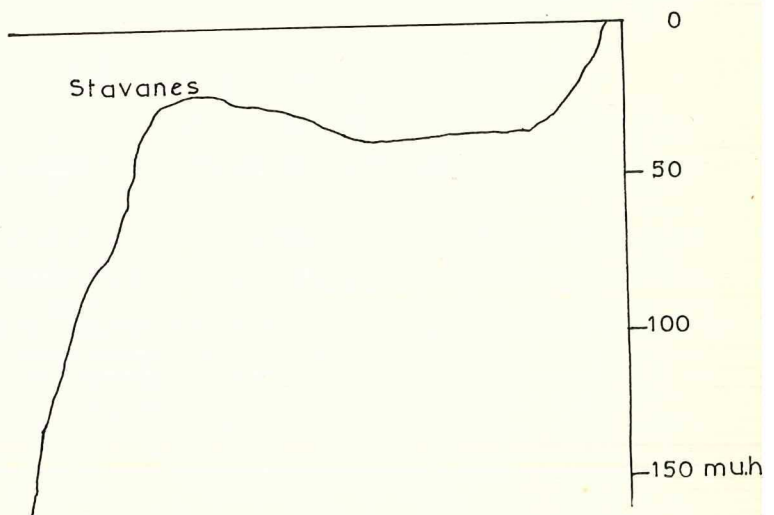


Fig. 11

Liste over skuringsobservasjonene. Angitt er skuringens art og retning, observasjonsstedets høyde, samt noen tilleggsopplysninger om enkelte observasjoner. Retningene er angitt i 360° og korrigert for

misvisning.

sk. = skuringstriper.

rs. = rundsva.

sb. = sigdbrudd.

nr.	art	retning	høyde i moh.	merknader
1	sb.	237	850	usikker
2	---	290	865	
3	---	290	880	
4	sk.	286	1190	
5	---	268	1210	
6	sk&rs.	273	1240	
7	rs.	295	1220	usikker
8	sk.	311	1210	
9	---	219	990	
10	---	230	990	
11	---	220	1015	usikker
12	---	221	1010	
13	---	209	1010	yngst
14	---	221	1010	eldst
15	---	207	1010	
16	---	202	1010	yngst
17	---	245	1010	eldst
18	---	235	1000	
19	---	191	1000	yngst
20	---	233	1000	eldst
21	---	241	995	

nr.	art	retning	höyde i moh.	merknader
22	sk.	211	1030	yngst
23	- " -	242	1030	eldst
24	sk.&rs.	307	1180	
25	sk&sb.	307	1190	
26	- " -	307	1160	
27	sk.	303	1140	yngst?
28	- " -	341	1140	usikker
29	- " -	280	1075	
30	sb.	271	850	
31	sk.	279	725	eldst
32	- " -	335	725	yngst
33	- " -	279	740	
34	- " -	229	910	
35	- " -	255	1000	
36	- " -	331	10	
37	- " -	217	965	
38	- " -	225	930	
39	- " -	292	750	
40	- " -	292	745	eldst
41	- " -	335	745	yngst
42	- " -	229	900	
43	- " -	333	1170	
44	- " -	335	1130	
45	- " -	278	870	
46	- " -	266	840	
47	- " -	267	845	
48	- " -	269	835	
49	- " -	239	970	
50	- " -	269	1065	
51	- " -	293	1055	



nr.	art	retning	höjde i mo.h.	merknader
52	sk.	243	1135	
53	--	299	1290	
54	--	299	1260	
55	--	299	1020	
56	--	273	1080	
57	--	305	1145	
58	--	351	1100	
59	--	3	1130	
60	--	355	1150	
61	--	273	900	
62	--	259	1070	
63	--	331	1135	
64	--	1	1250	
65	--	305	1030	
66	--	305	1045	
67	--	299	1055	
68	--	295	1055	
69	--	315	1370	
70	--	299	1370	
71	--	307	1185	
72	--	341	730	
73	--	335	715	
74	sk&rs.	303	780	
75	sk.	233	960	yngst
76	--	307	960	eldst
77	--	309	120	
78	--	264	865	
79	--	243	930	
80	--	245	940	
81	--	180	980	

nr.	art	retning	höyde i moh.	merknader
82	sk.	255	1065	
83	— " —	263	1040	
84	— " —	263	1020	
85	— " —	282	990	
86	— " —	231	970	
87	— " —	220	980	
88	— " —	239	935	
89	— " —	208	975	usikker
90	— " —	279	810	
91	— " —	332	1050	
92	— " —	325	1105	
93	— " —	315	1050	yngst
94	— " —	299	1050	eldst
95	— " —	317	1165	
96	— " —	299	1170	
97	— " —	305	1150	
98	— " —	302	1170	
99	— " —	317	1205	yngst
100	— " —	301	1205	eldst
101	— " —	299	1255	
102	— " —	293	1255	
103	— " —	282	1260	
104	— " —	273	1255	
105	— " —	275	1200	
106	— " —	275	1230	eldst
107	— " —	295	1230	yngst
108	— " —	287	1285	
109	— " —	283	1300	
110	— " —	290	1225	
111	— " —	272	1195	

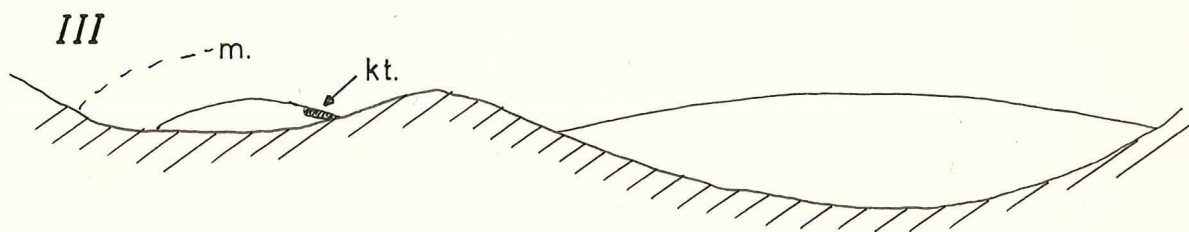
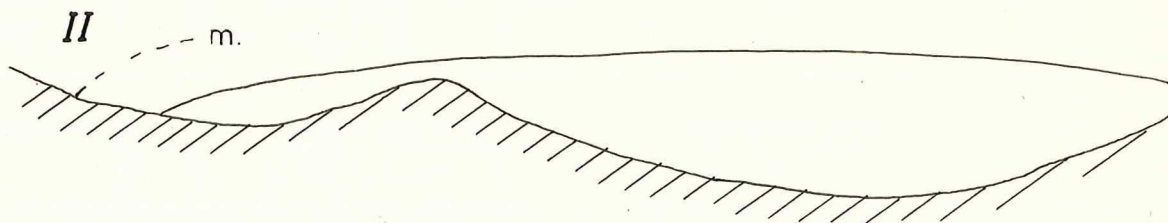
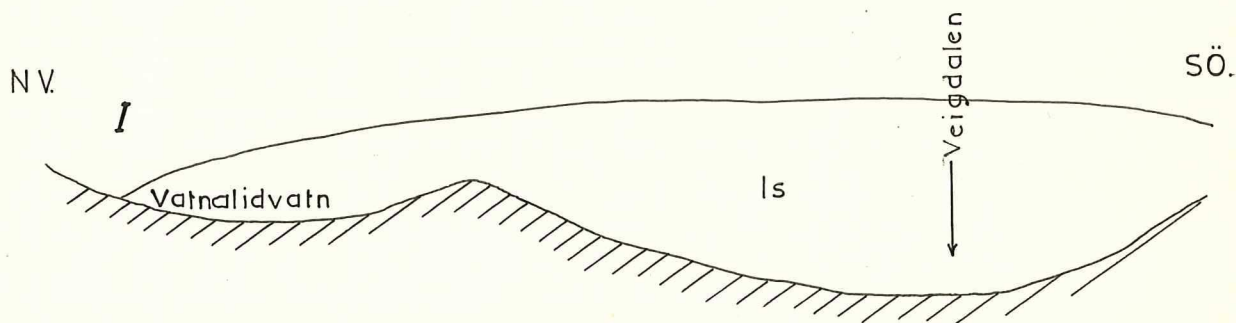
nr.	art	retning	höyde i moh.	merknader
112	sk.	250	1120	eldst?
113	—  —	185	1120	usikker
114	—  —	225	1085	
115	—  —	251	1030	yngst?
116	—  —	331	1030	usikker
117	—  —	263	990	yngst)
118	—  —	315	990	}
119	—  —	285	990	
120	—  —	253	960	yngst
121	—  —	285	960	eldst
122	—  —	321	875	
123	—  —	303	960	
124	—  —	295	1060	
125	—  —	343	1130	
126	—  —	271	1330	
127	—  —	281	860	
128	—  —	275	1145	
129	—  —	267	1130	
130	—  —	265	1110	
131	—  —	232	1115	eldst
132	—  —	212	1115	yngst
133	—  —	215	1095	
134	—  —	185	1145	
135	—  —	237	1170	
136	—  —	235	1205	
137	—  —	305	1270	
138	—  —	319	1225	
139	—  —	290	1285	
140	—  —	299	1340	
141	—  —	247	1040	

nr.	art	retning	høyde i moh.	merknader
142	sk.	233	830	
143	—  —	297	1220	usikker
144	—  —	273	1220	
145	—  —	261	1120	
146	—  —	251	900	
147	—  —	299	1070	
148	—  —	285	1180	
149	—  —	293	1400	
150	—  —	225	1360	usikker
151	—  —	320	1205	
152	—  —	355	1160	yngst
153	—  —	25	1160	eldst
154	—  —	5	865	
155	sk.&rs.	350	960	
156	sk.	326	710	
157	—  —	282	65	
158	—  —	345	210	
159	—  —	349	380	
160	—  —	335	460	
161	—  —	342	1015	usikker
162	rs.	352	1030	
163	sk.	360	960	
164	—  —	258	975	
165	—  —	26	980	
166	sk.&rs.	291	1420	
167	sk.&rs.&sb.	310	1065	
168	rs.	329	1090	
169	sk.&sb.	360	1090	
170	sk.	355	1125	
171	sk.&rs.&sb.	4	1120	

Fig. 12 Prinsippskisse som viser hvordan jeg tenker meg at isen har smeltet bort ved Vatnalidvatn.

m. = morene

kt. = kame - terrasse



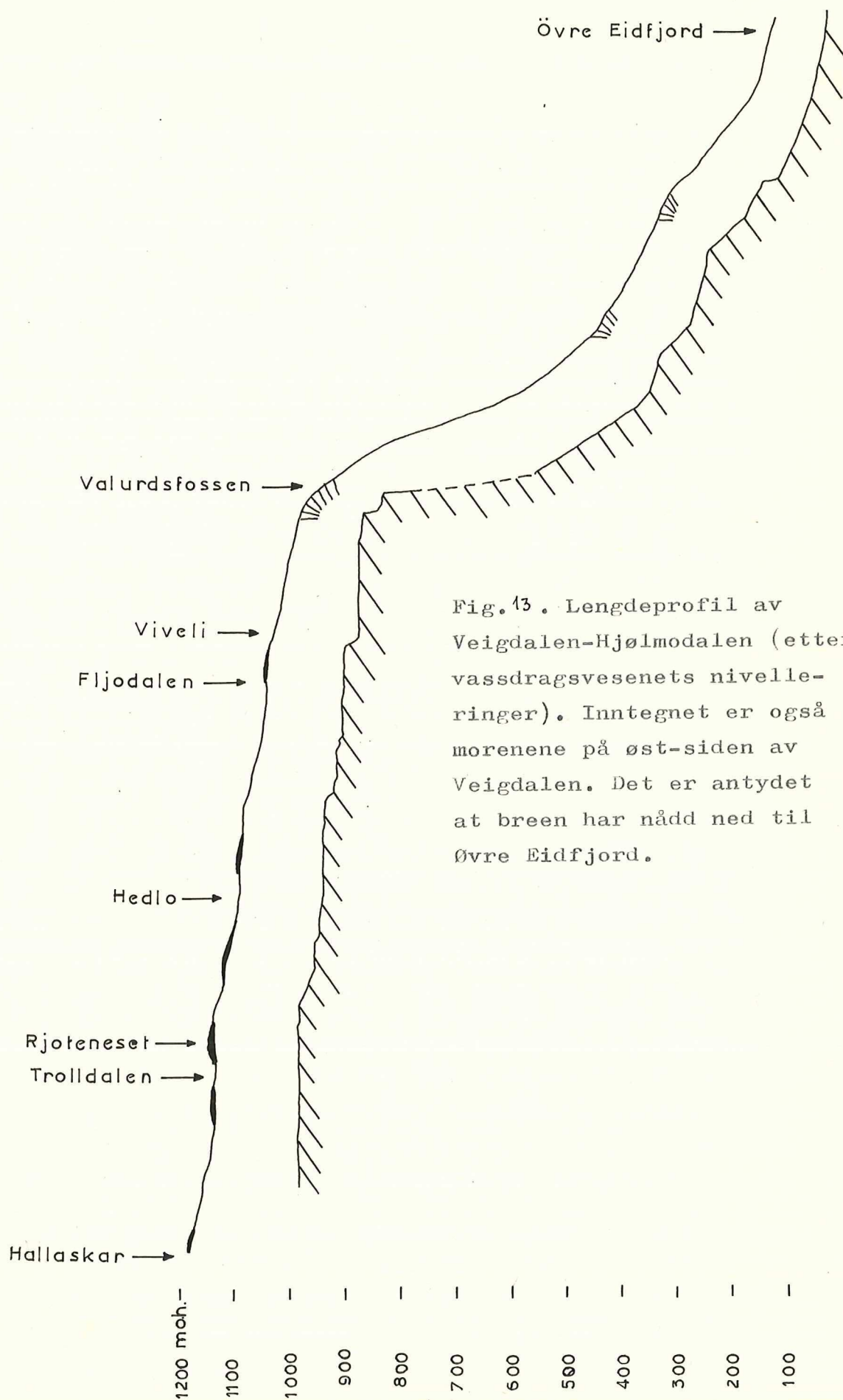


Fig. 13. Lengdeprofil av Veigdalen-Hjølmodalen (etter vassdragsvesenets nivelleringer). Inntegnet er også morenene på øst-siden av Veigdalen. Det er antydnet at breen har nådd ned til Övre Eidfjord.

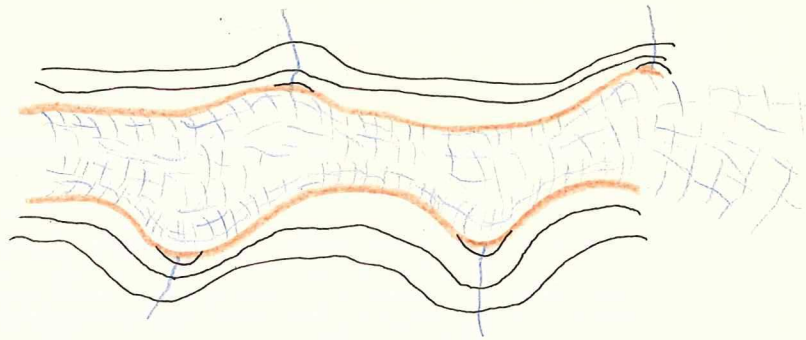


Fig. 14. Isbre som ligger i en dal av varierende bredde.

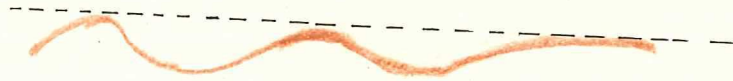


Fig. 15. Projeksjonen av morenene (på overstående figur) inn i et vertikallplan parallellt med dalens lengderetning.

Den stiplede linjen markerer et tangentplan.

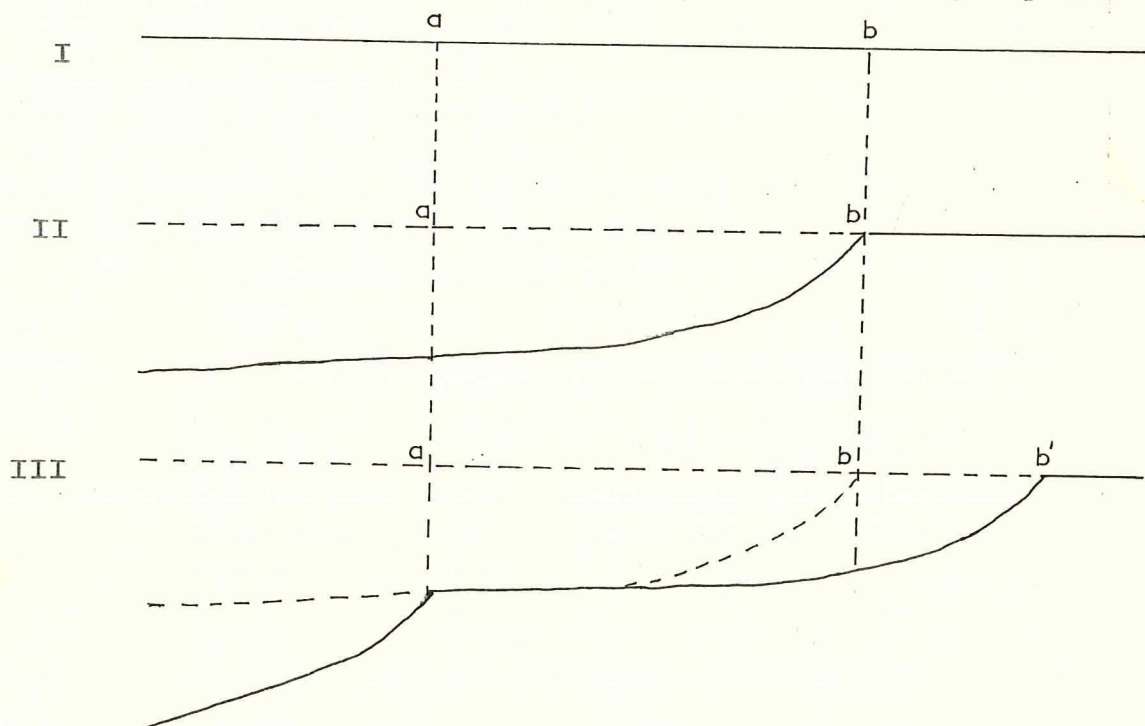


Fig. 16. Gradvis utvikling av en dals lengdeprofil.  
Se forklaring i teksten.

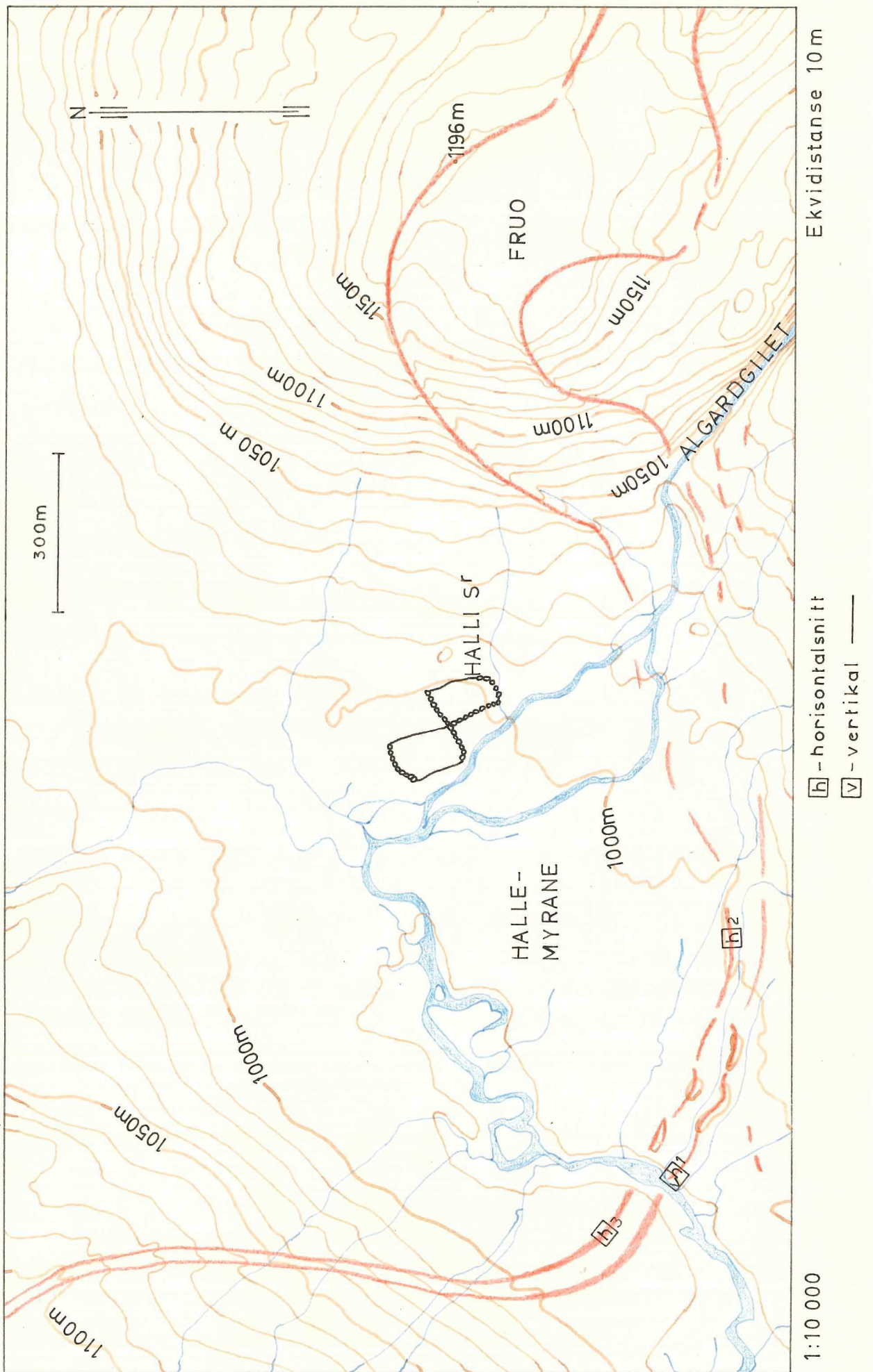


Fig.17. Detaljkart av Halle -og Fruomorenene. Kartet viser også hvor jeg har tatt steinorienteringsanalysene.



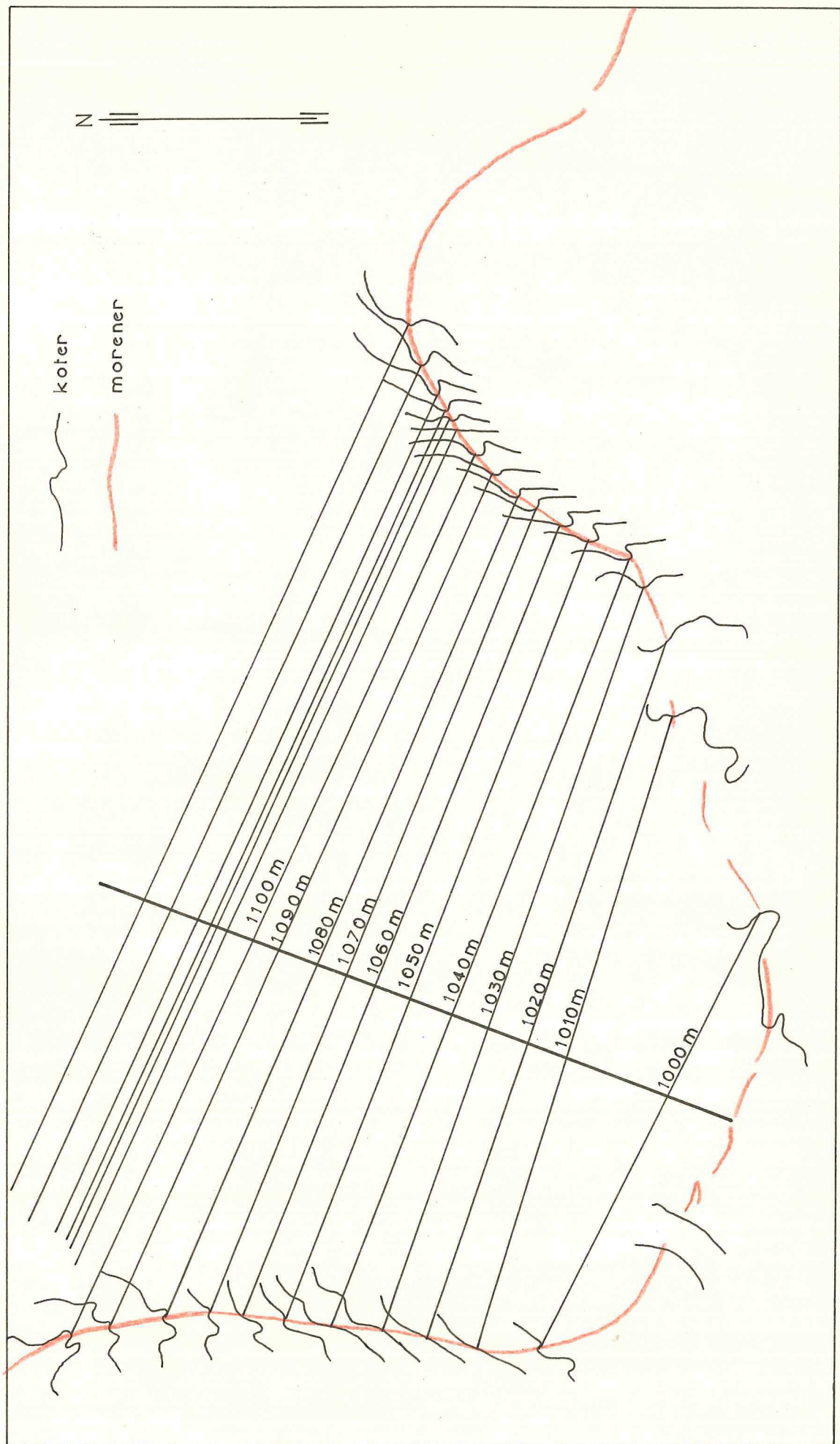


Fig. 18. Metode til å finne istungens lengdeakse.  
 Se forklaring i teksten.

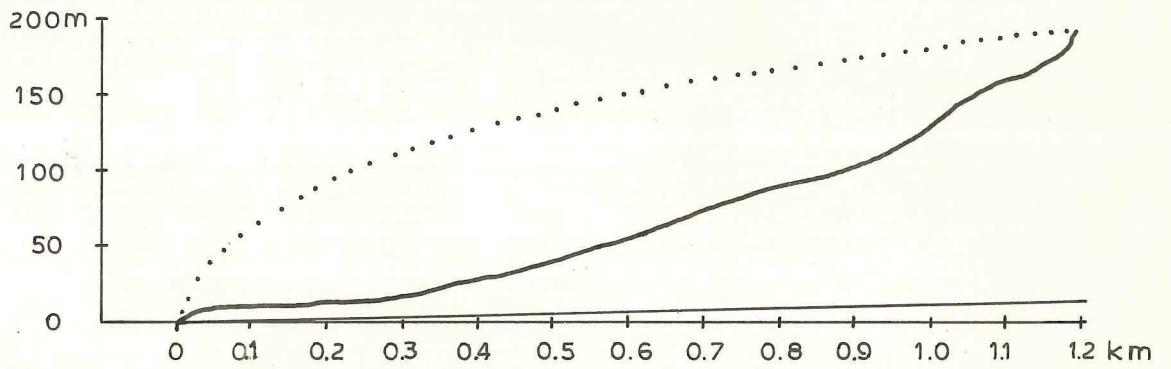


Fig. 19 Lengdeprofil av Halle - breen.

- Projeksjonen av morenen i profilplanet
- ..... Omtrent slik må lengdeprofilet av breen ha vært
- Lengdeprofil av undergrunnen

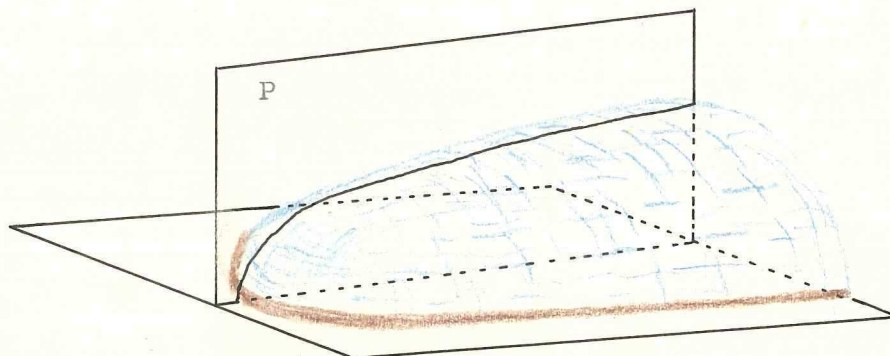


Fig. 20  
Bre som ender på en horisontal flate.  
P = Profilplan

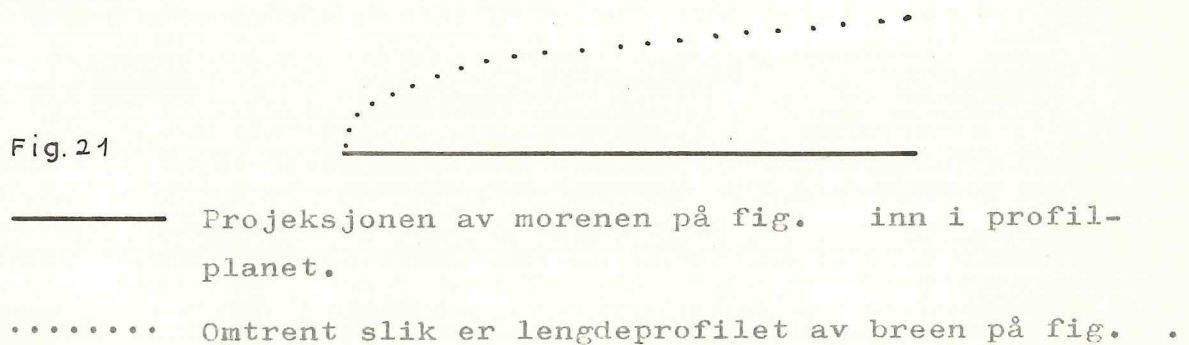


Fig. 21  
————— Projeksjonen av morenen på fig. inn i profilplanet.  
..... Omtrent slik er lengdeprofilet av breen på fig. .

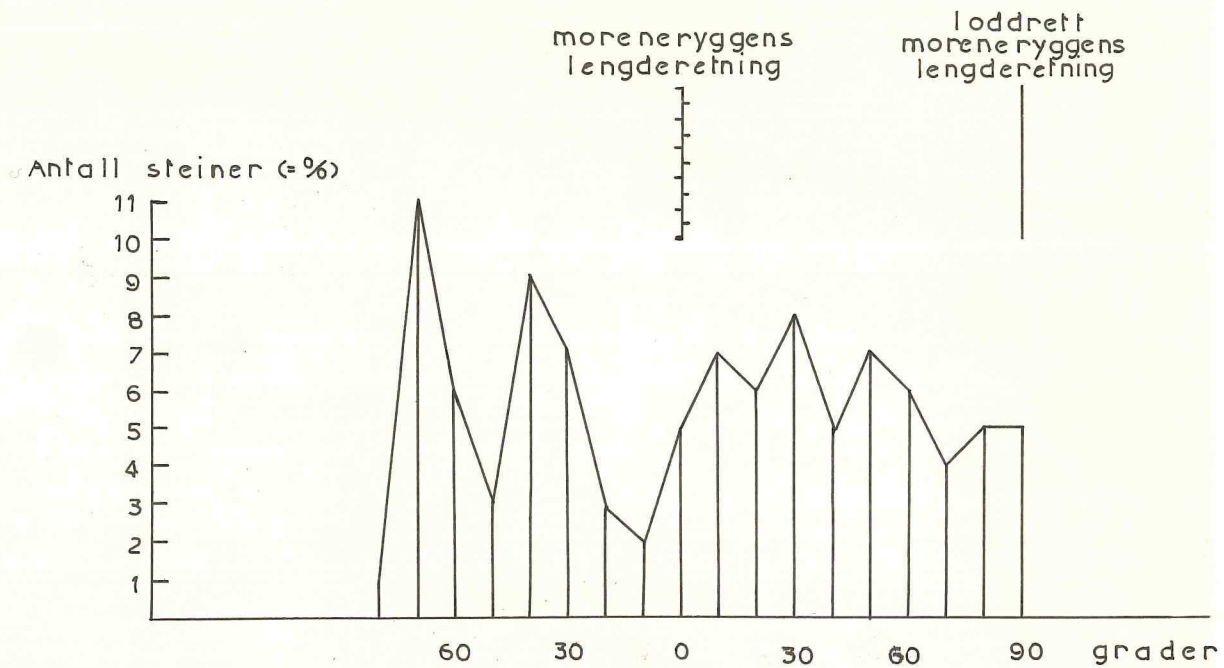


Fig. 24 Orienteringen av steinene i h-1. 100 steiner.

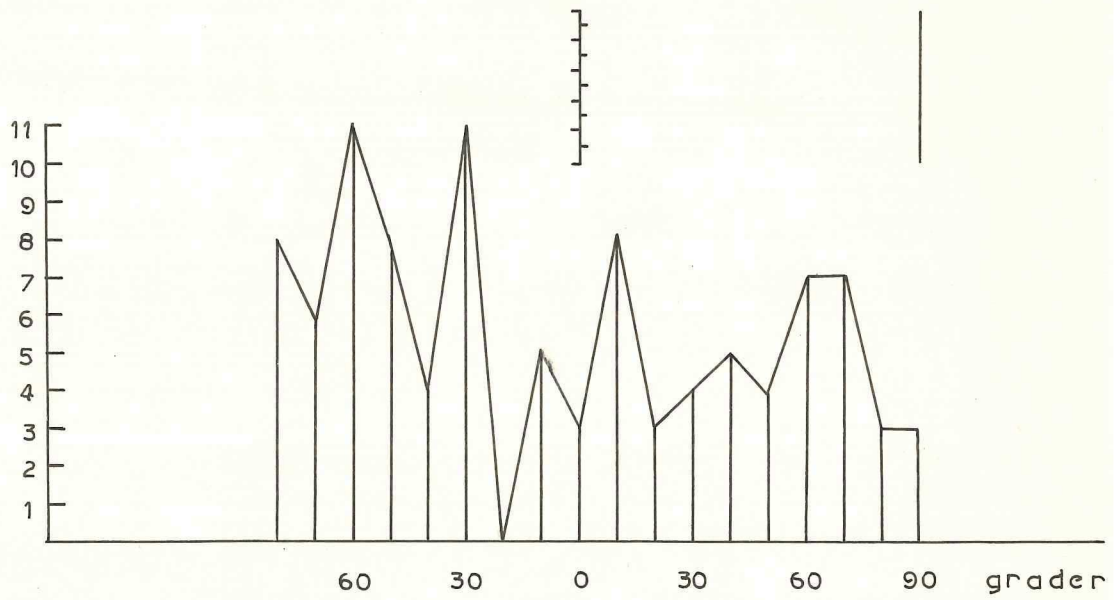


Fig. 23 Orienteringen av steinene i h-2. 100 steiner.

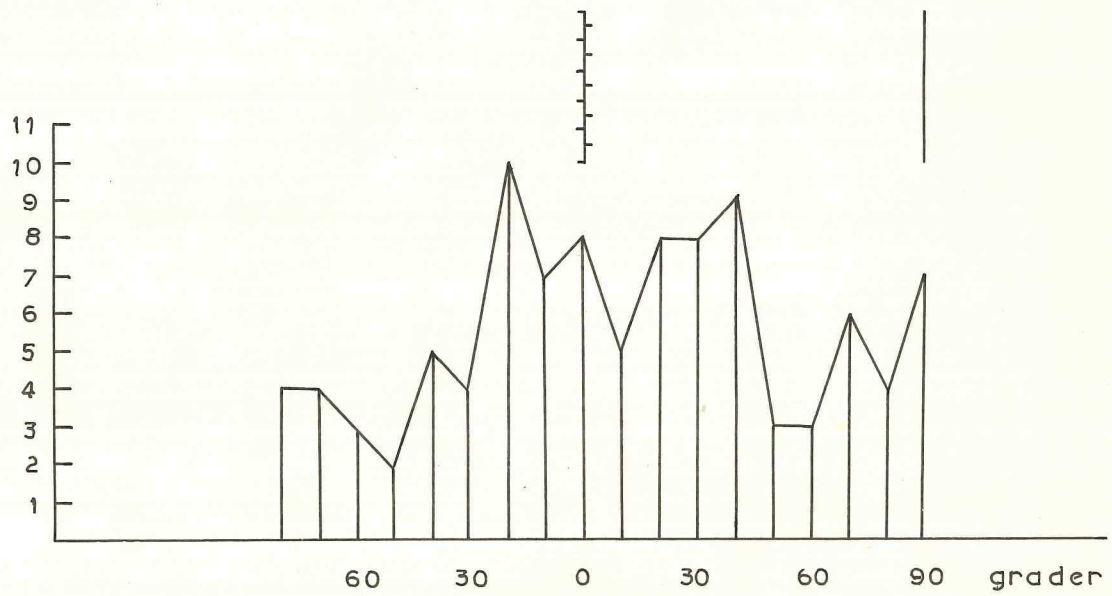


Fig. 22 Orienteringen av steinene i h-3. 100 steiner.

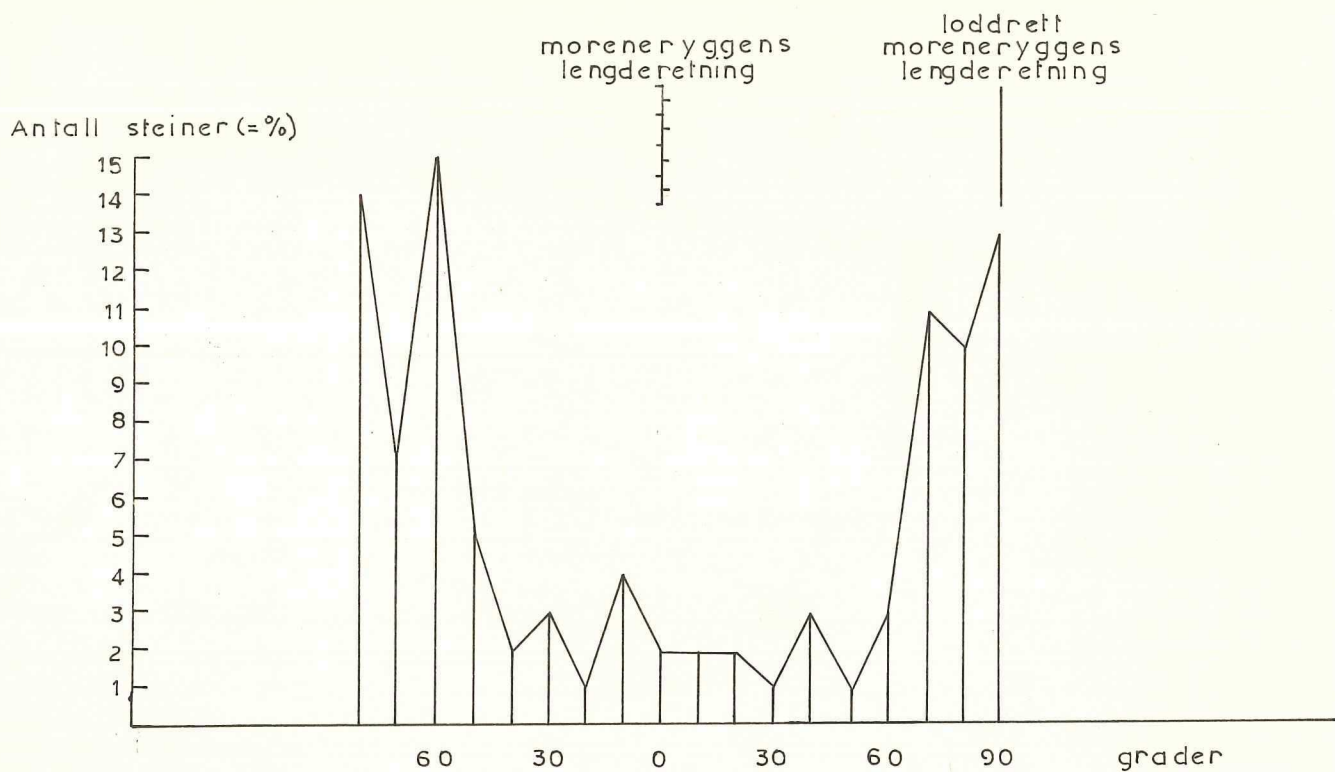


Fig. 25 Orienteringen av steinene i h-4. 100 steiner.

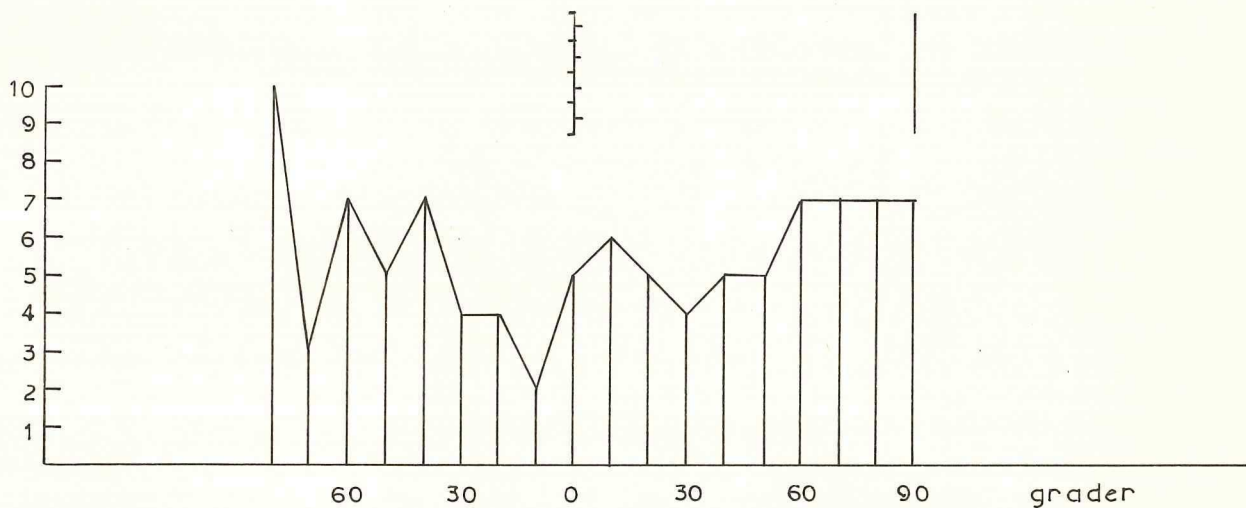


Fig. 26 Orienteringen av steinene i h-5. 100 steiner.

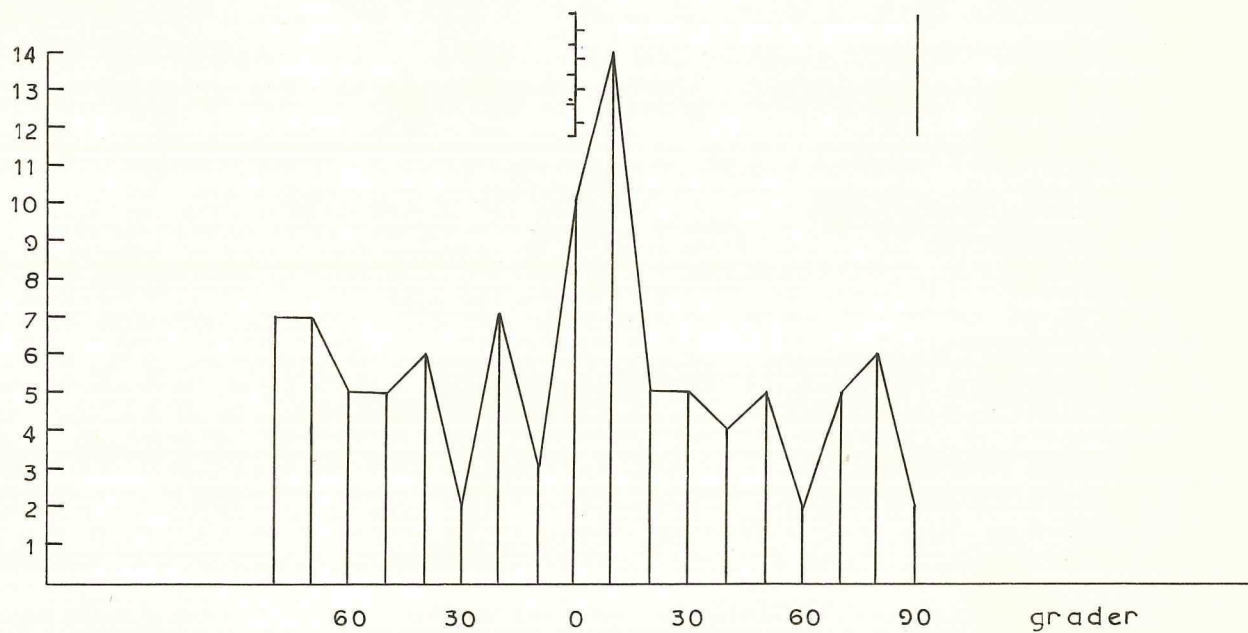


Fig. 27 Orienteringen av 100 blokker i morenen i Rembesdalen.

Fig. 28 Orienteringen av forskjellige steinstørrelser i h-1.

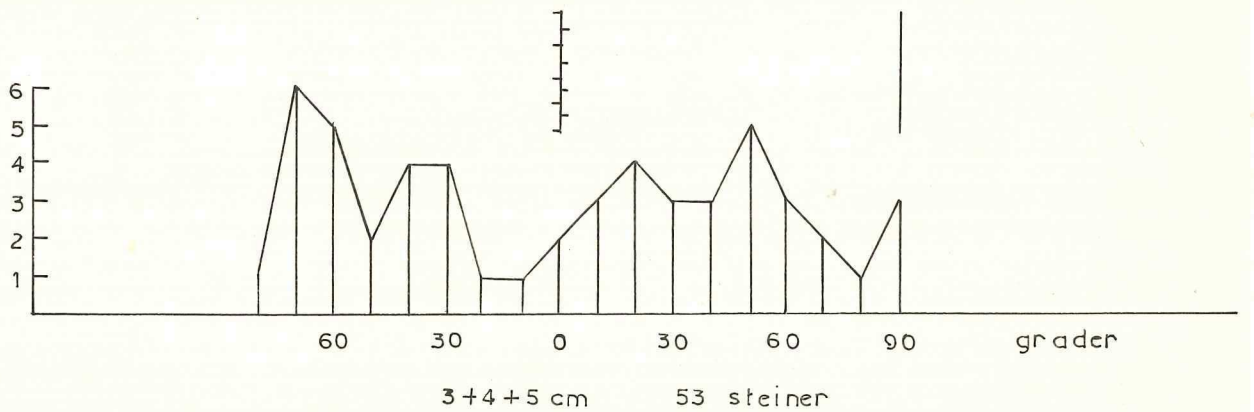
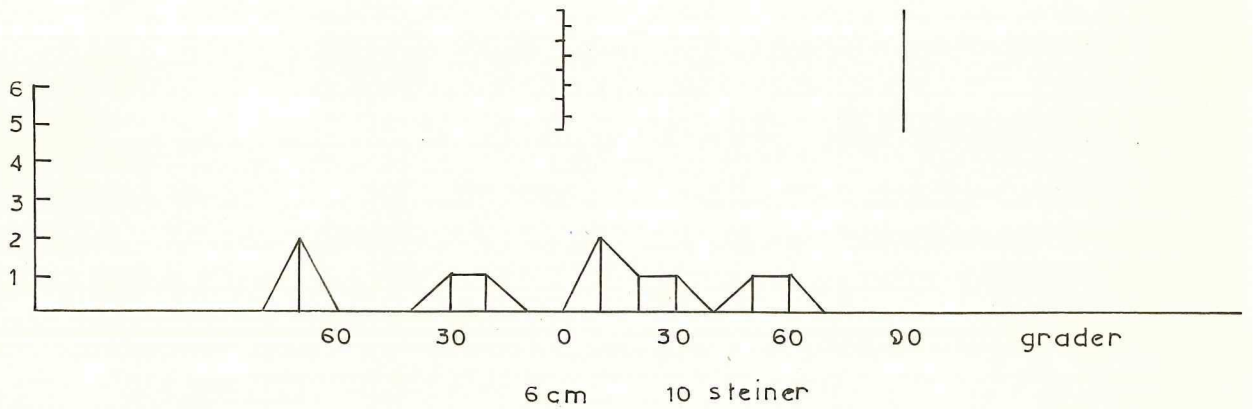
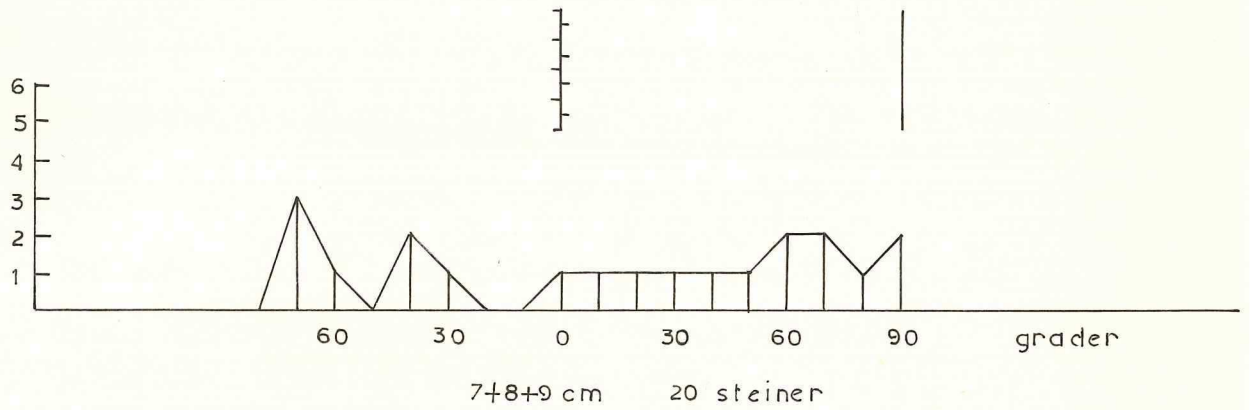
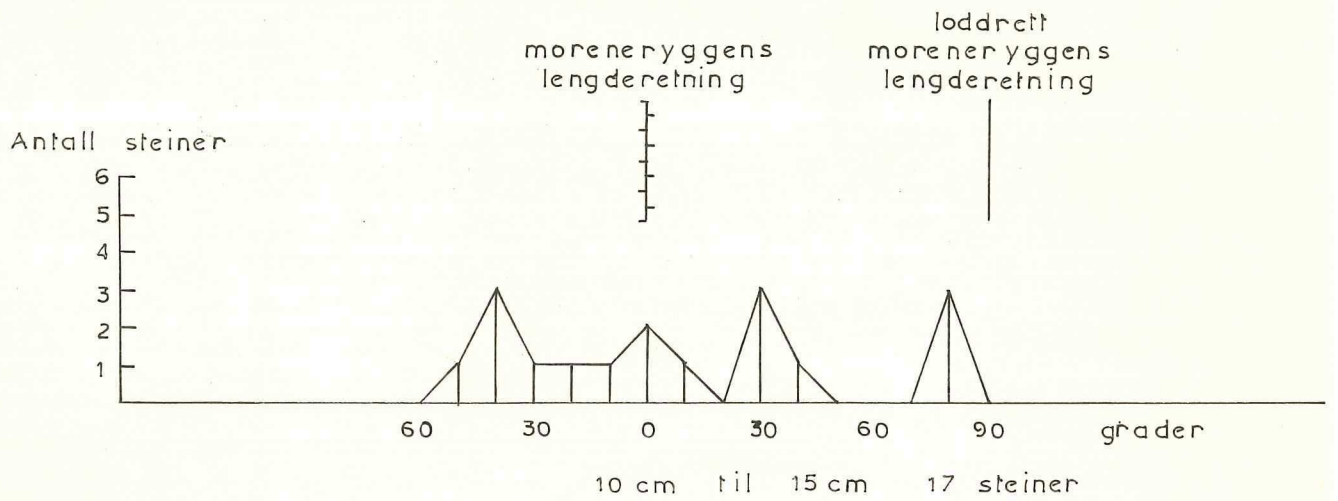


Fig.29 Orienteringen av forskjellige steinstørrelser i h-2.

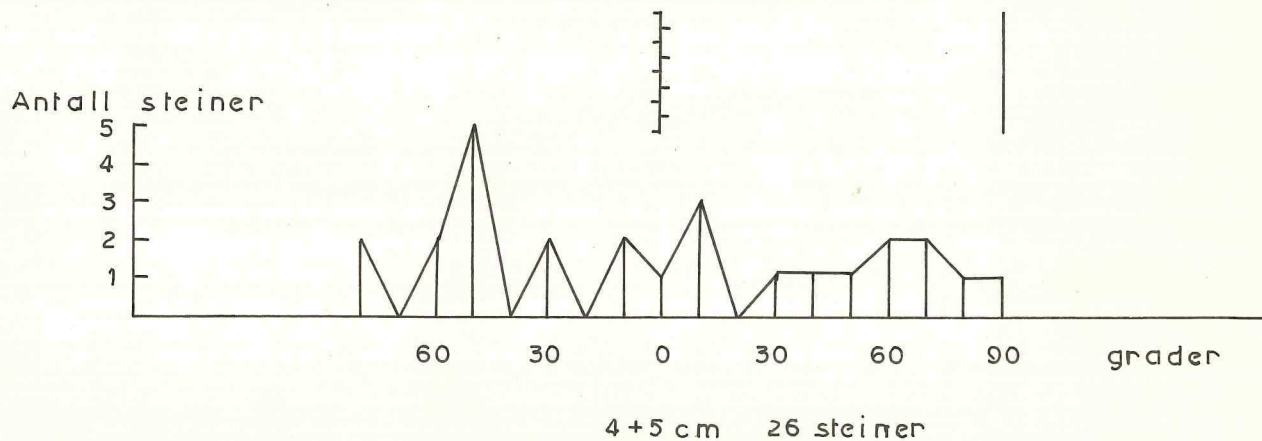
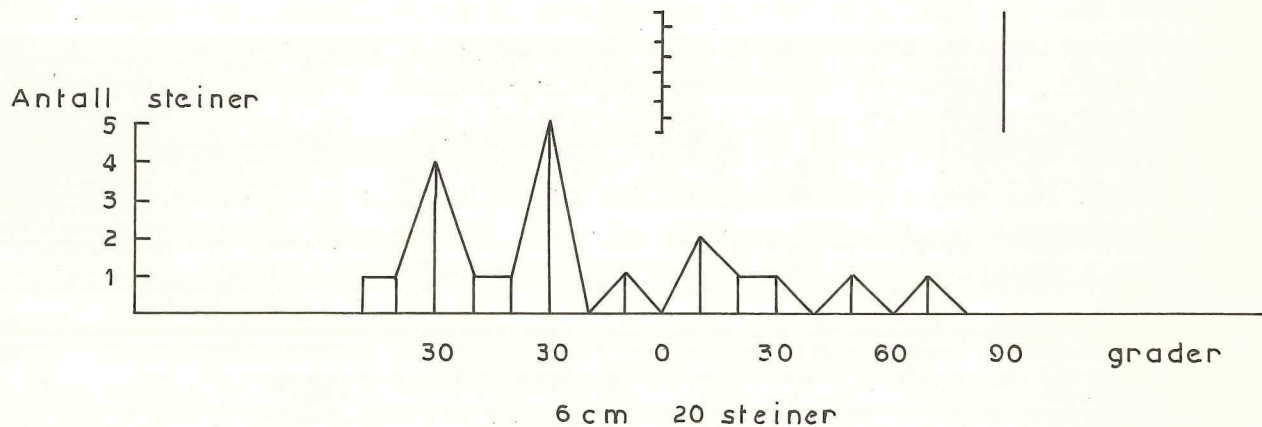
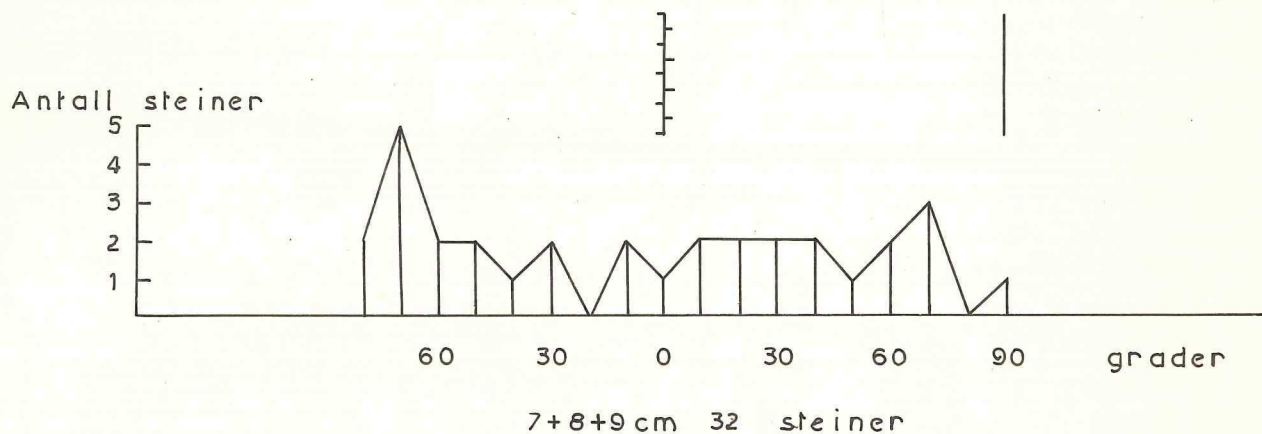
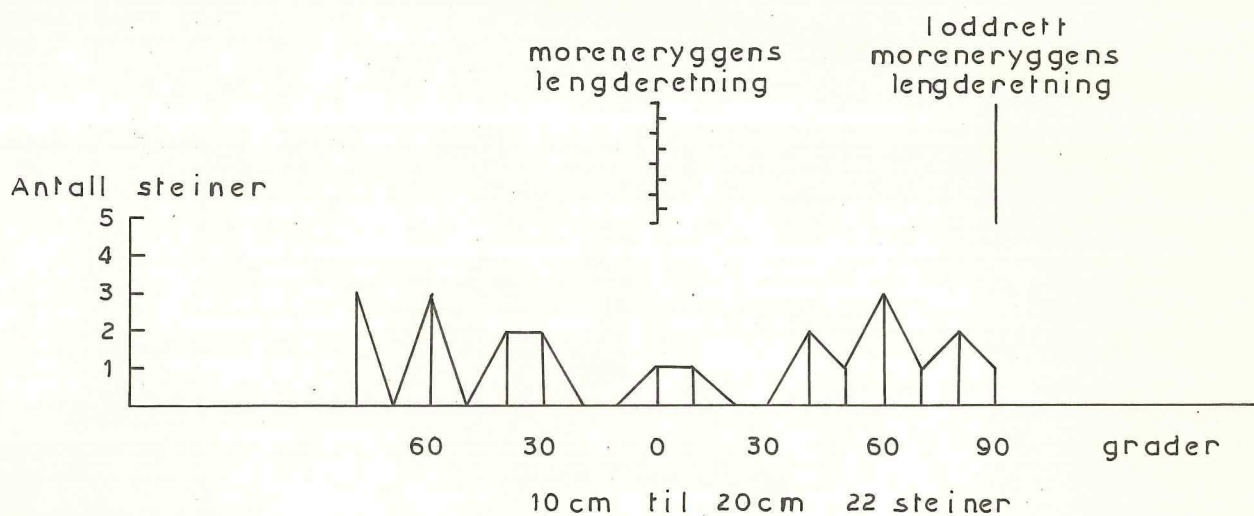


Fig. 30 Orienteringen av forskjellige steinstørrelser i h-3.

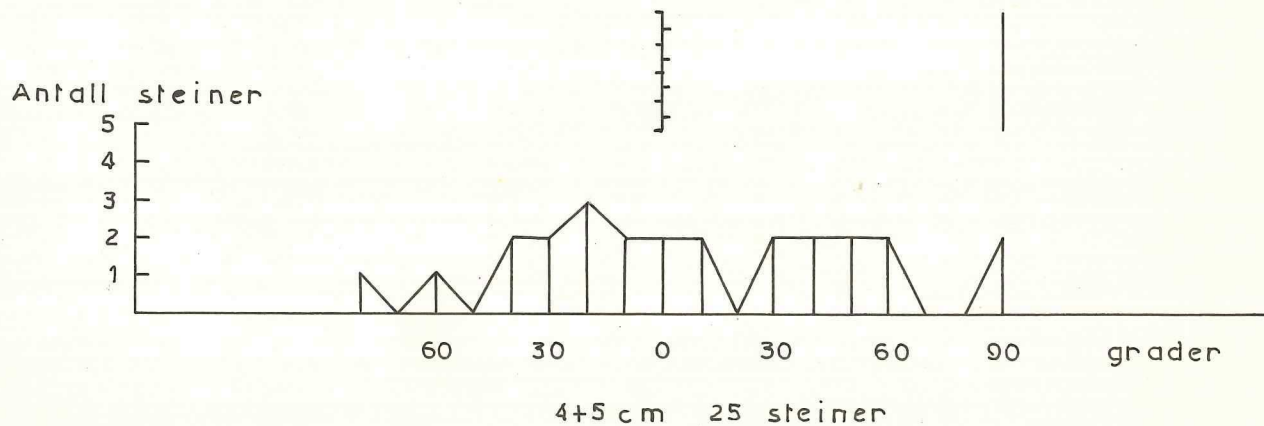
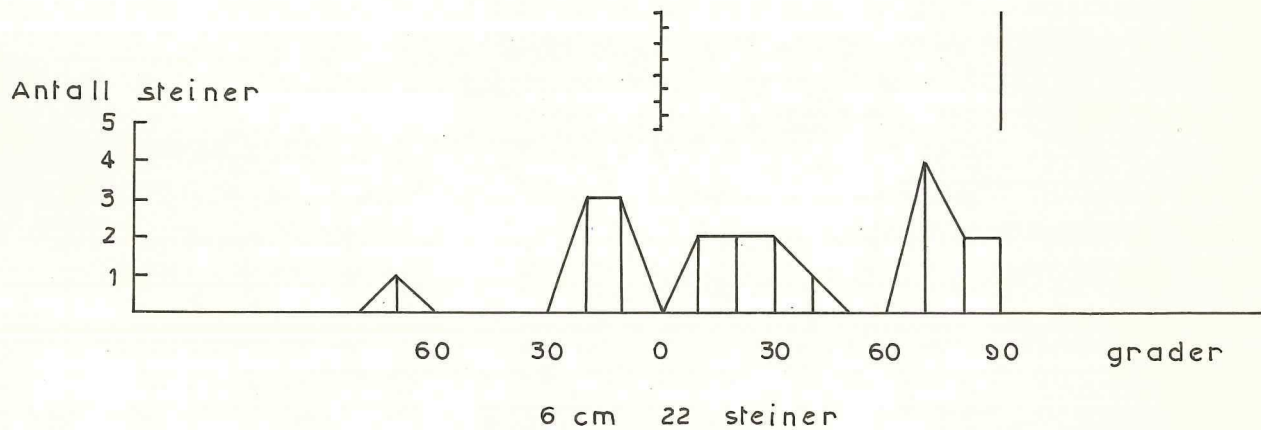
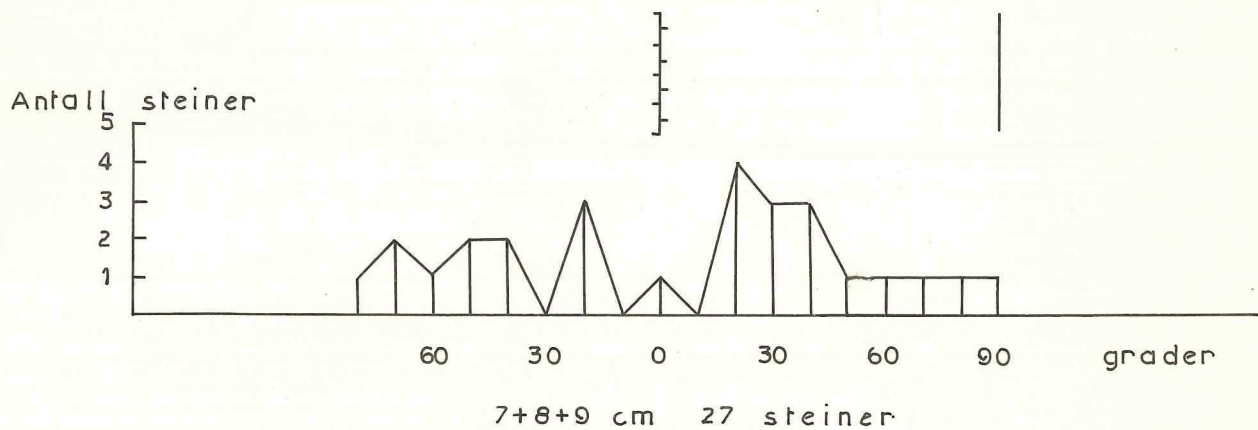
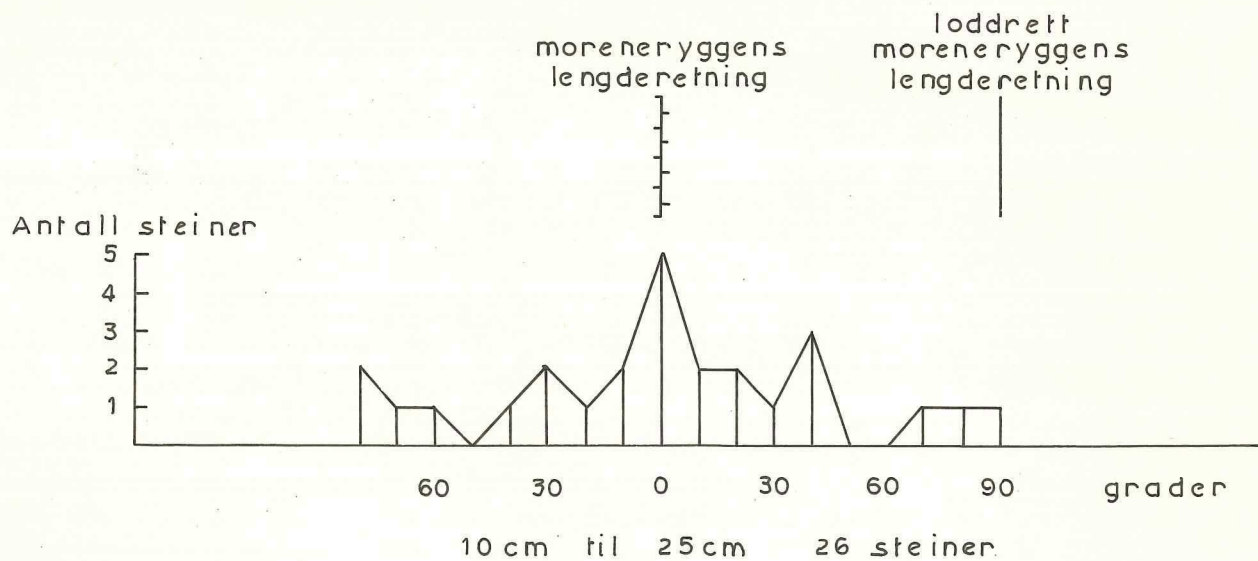


Fig.31 Orienteringen av forskjellige steinstørrelser i h-4.

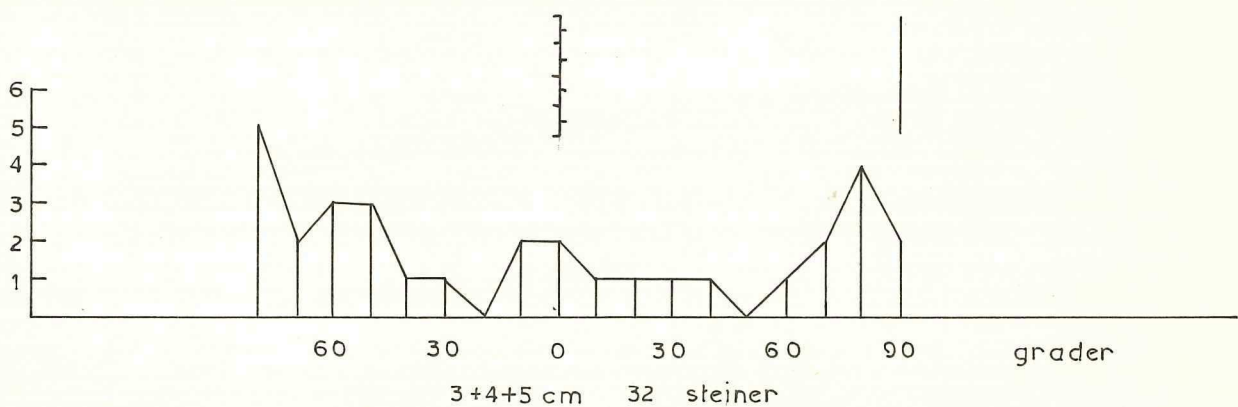
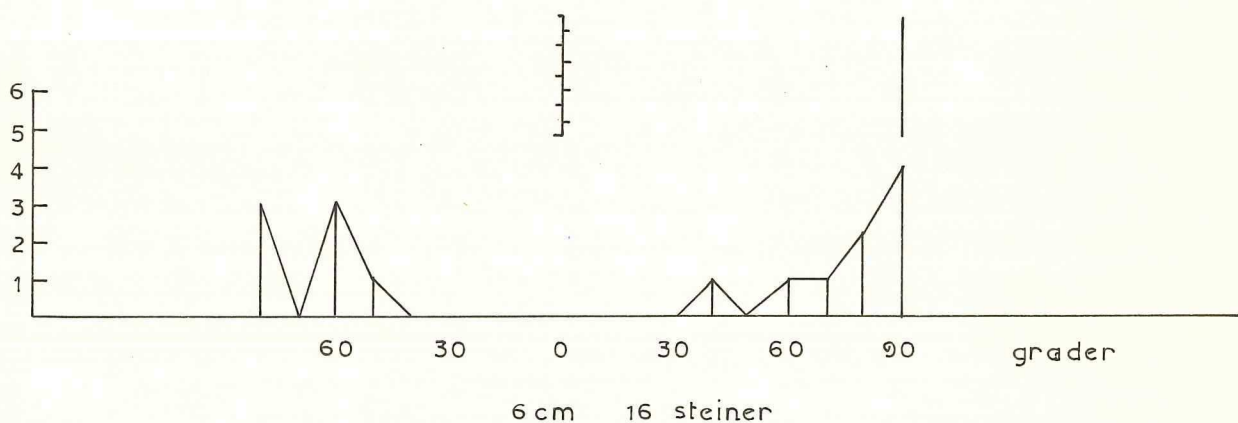
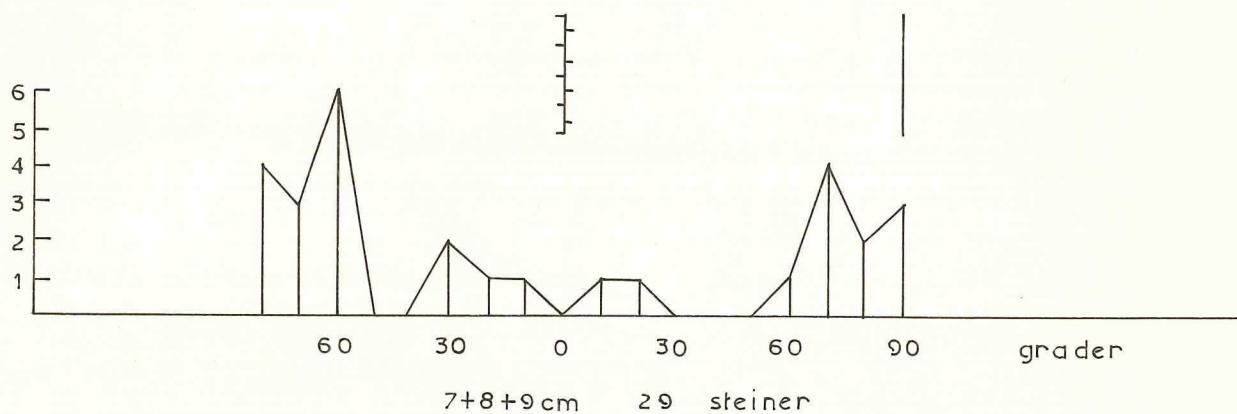
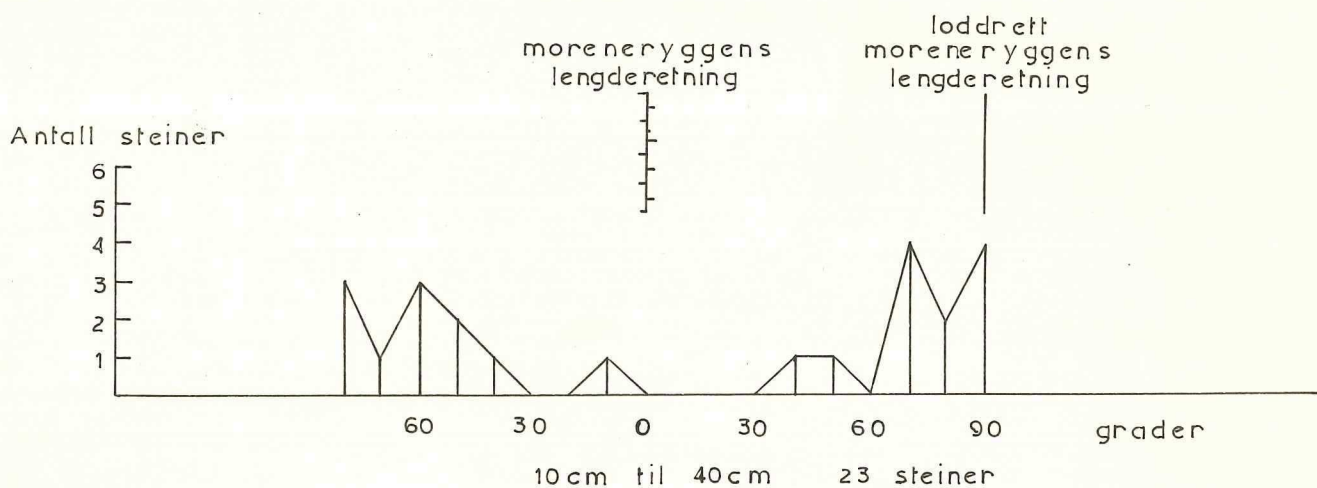




Fig. 32 Orienteringen av forskjellige steinstørrelser i h-5.

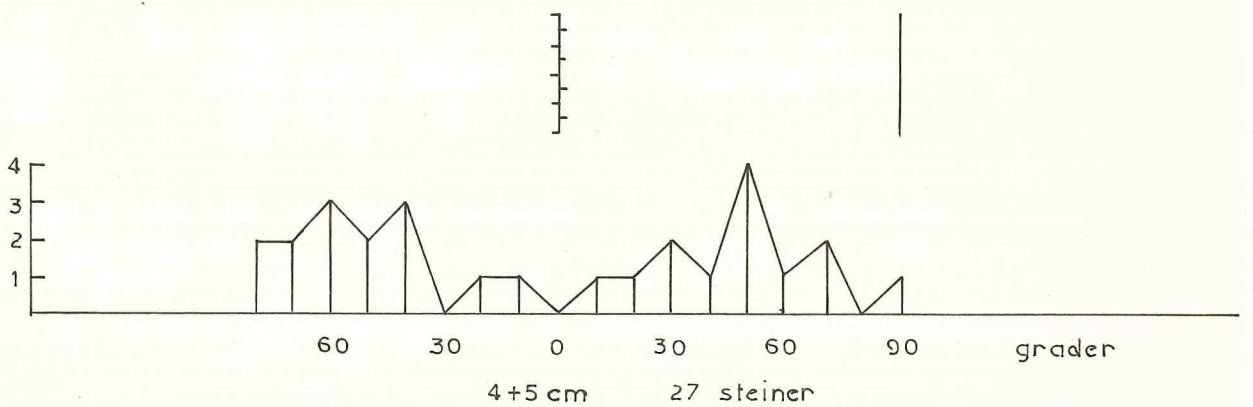
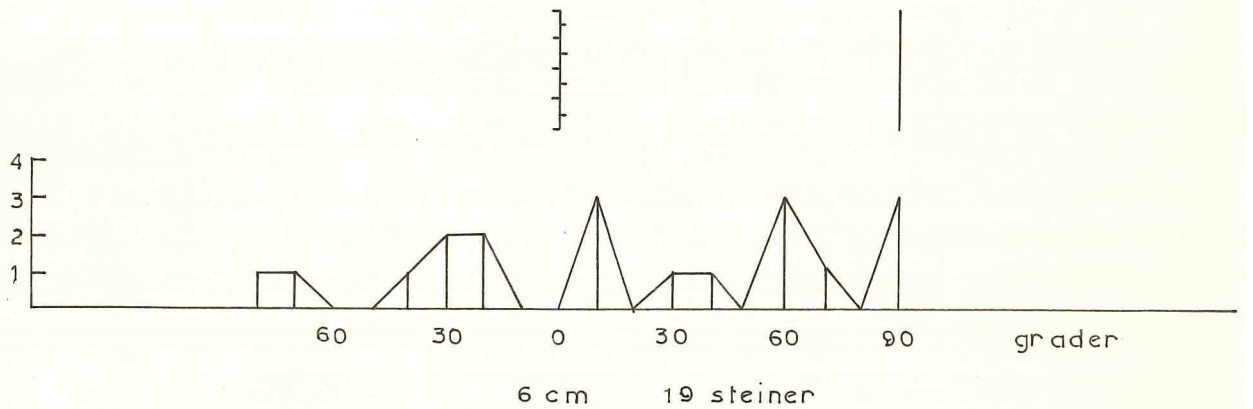
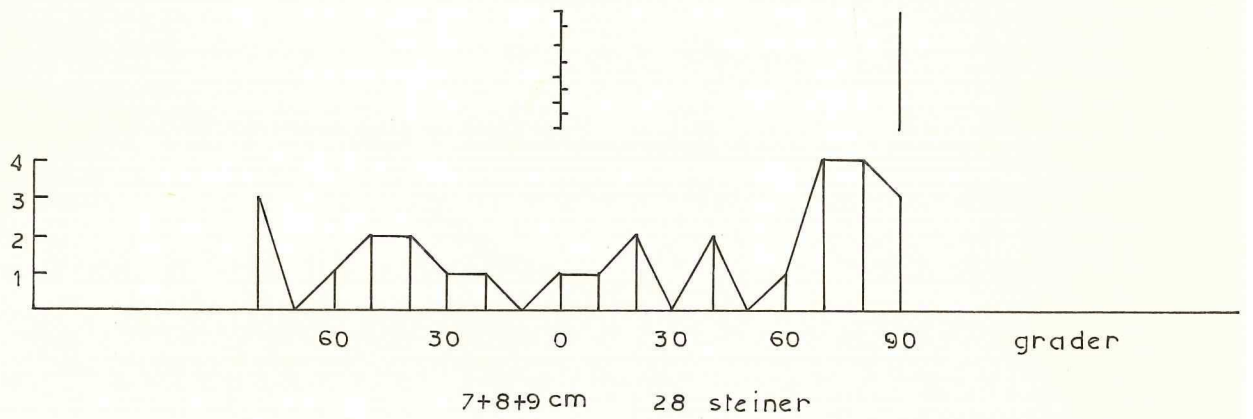
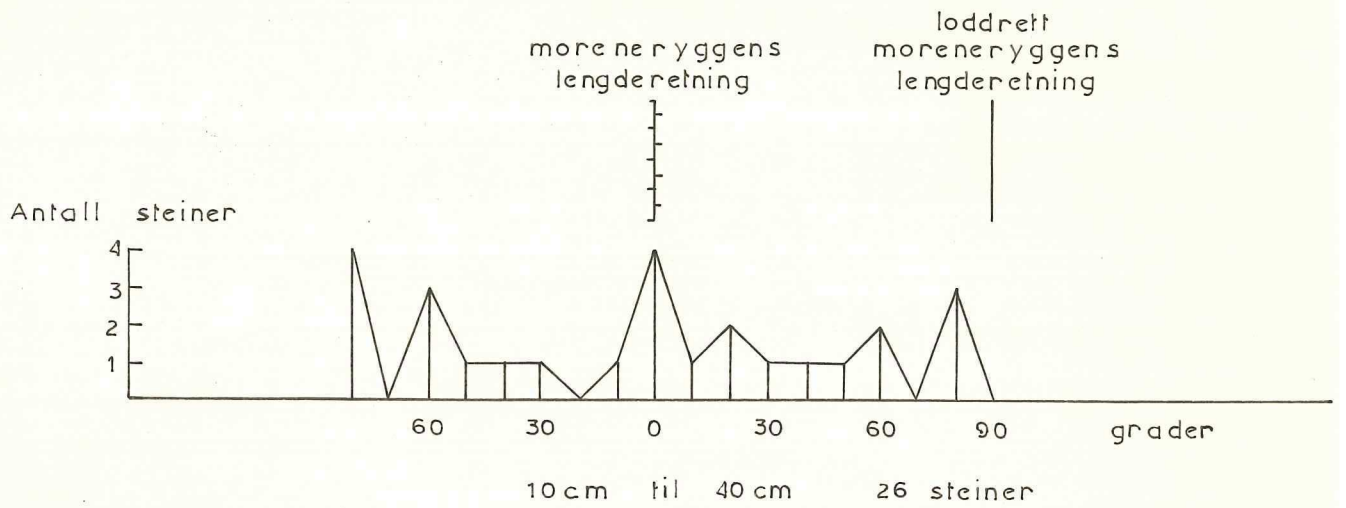


Fig.33 Orienteringen av steinene i vertikalsnittet, samt orienteringen av forskjellige steinstørrelser i samme snitt.

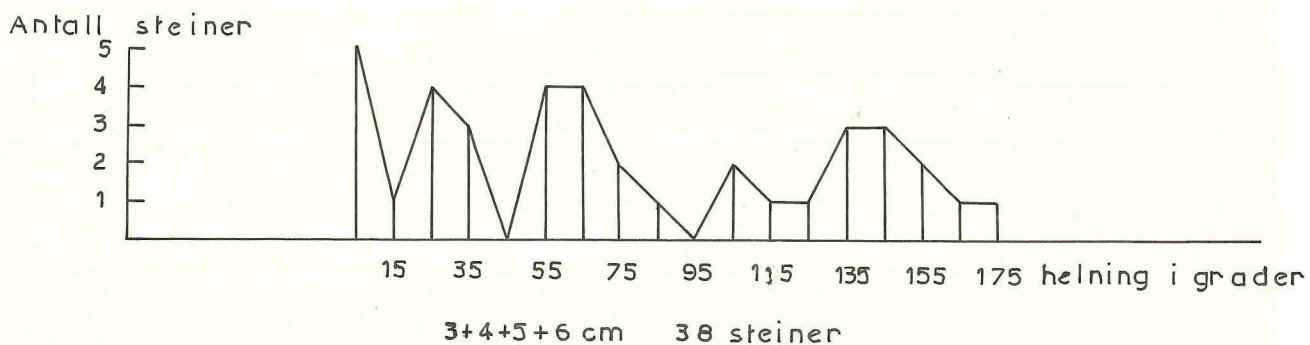
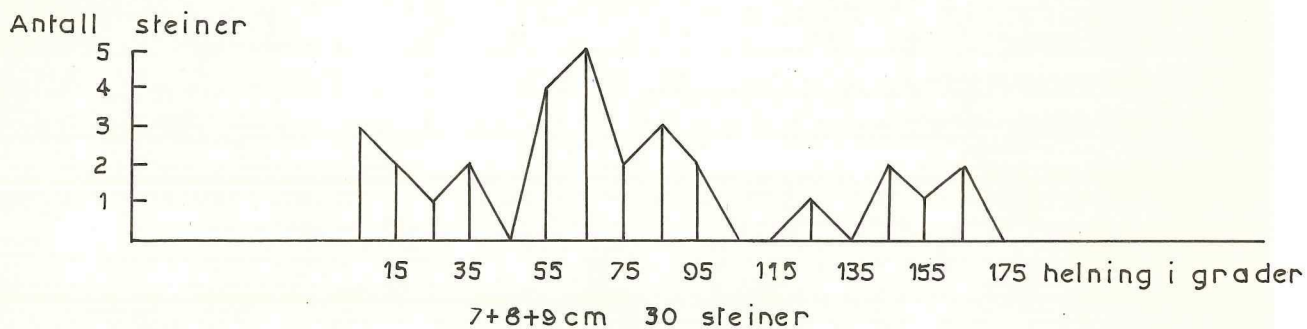
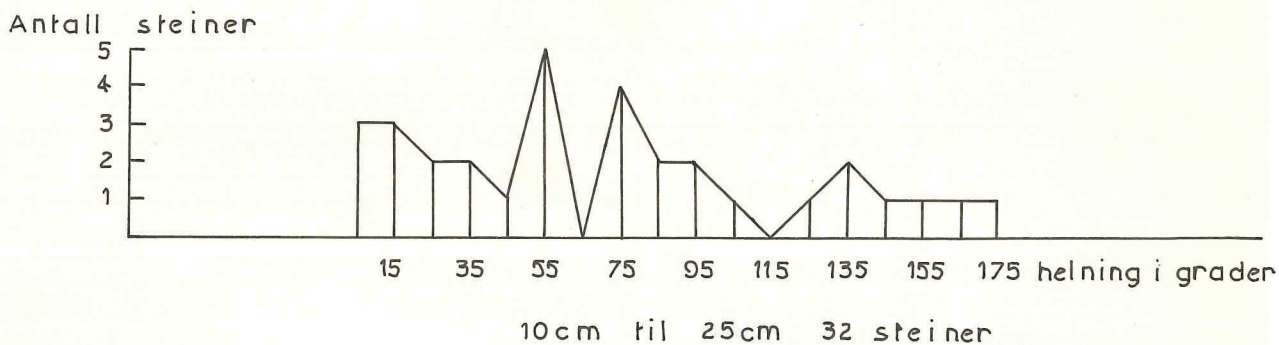
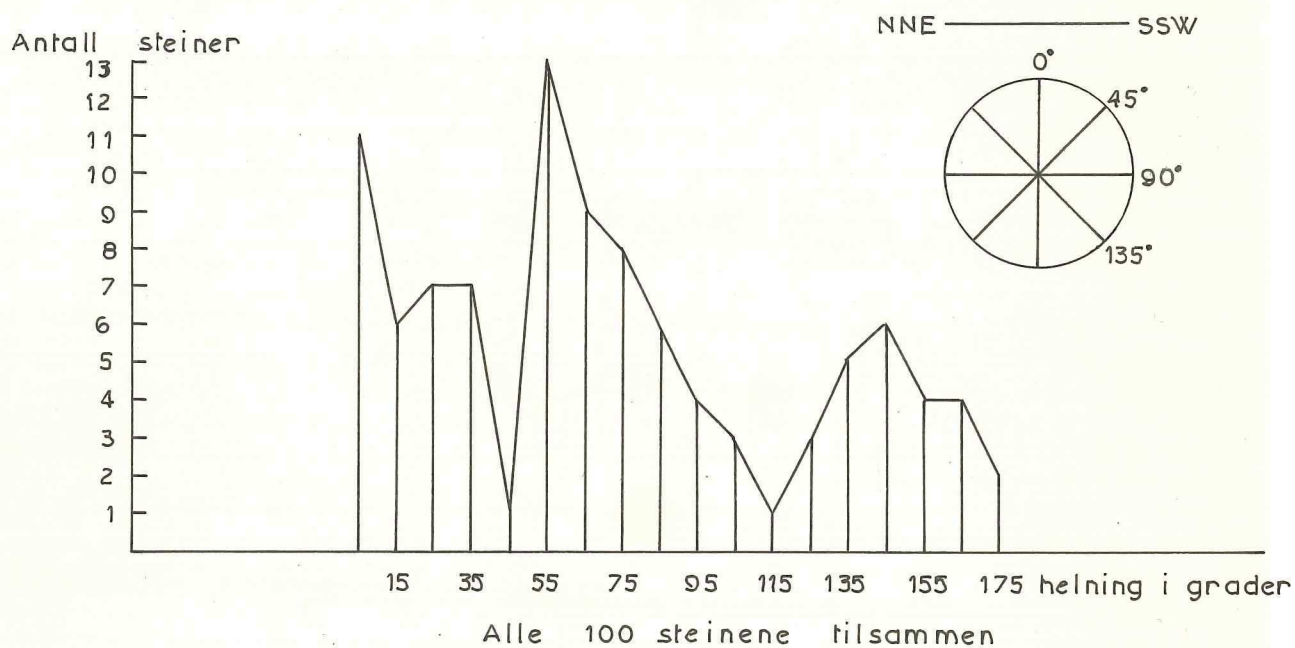


Fig. 34

Höydemålinger av grensen mellom grunnfjell og fyllitt.

nr.	høyde i moh.	sted
1	1082	nordöst-siden av Hallingehaugane.
2	1088	öst-siden av ———"———.
3	1215	öst-siden av vesle Ishaug.
4	967	nordöst for Isdalssetrene.
5	1133	Torkjelshögda, nord for Skykkjedalen.
6	1140	nord-siden av store Algarden.
7	1270	vest for Dyresminne.
8	1100	öst siden av Höloksli.
9	1120	söröst-siden av Hallingehaugane.
10	1080	lengst öst i Skykkjedalen.
11	1155	nord-siden av Skykkjedalen.
12	1180	Moldnut, nord for Skykkjedalen.
13	1180	öst-siden av Svaalnos.
14	1130	syd-siden av Grytehogja.
15	970	lengst nordöst i Isdalen.
16	1120	sörvest for Halle seter.
17	1240	———"—— Rjupehögda, nord for Hallaskar.
18	1110	———"—— Vatnalidvatn.
19	>1280	store Bjoreinut.
20	1050	Tinden, nord-siden av Måbö dalen.
21	1140	syd-siden av vesle Algarden.
22	>1275	Trælhaug.
23	1230	östnordöst for Hedlo.
24	1220	öst söröst ———"———.
25	>1168	vest for Hedlo.
26	1220	sör for Halle seter.
27	ca.1220	syd-siden av store Ishaug.
28	1140	nordöst-siden av Torkjelshögda.
29	ca.1125	nordvest for Vivevatn.
30	>1206	Storlinutane.

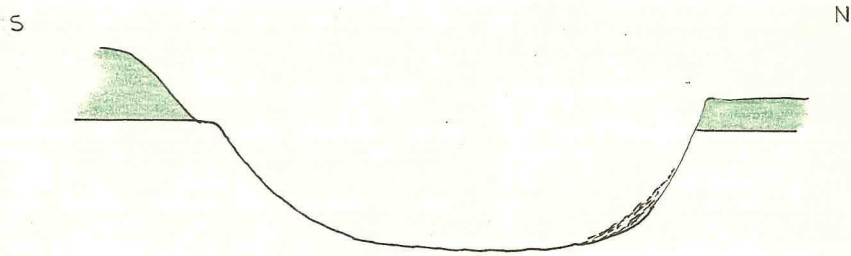


Fig.35. Tverrprofil av Skykkjedalen.

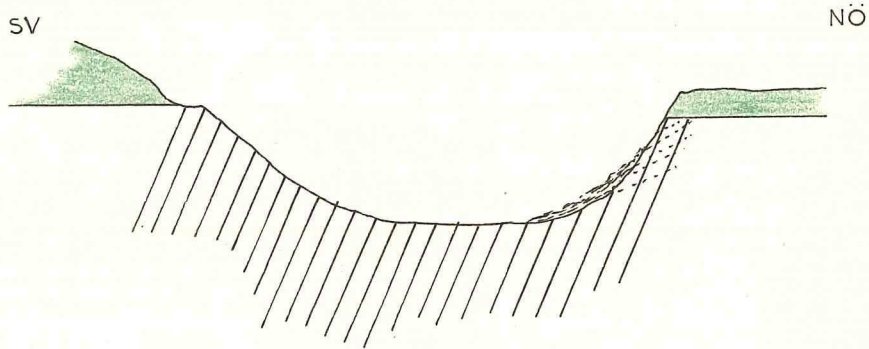


Fig.36. Tverrprofil av dalføret mellom vesle Ishaug og Svaalnos.

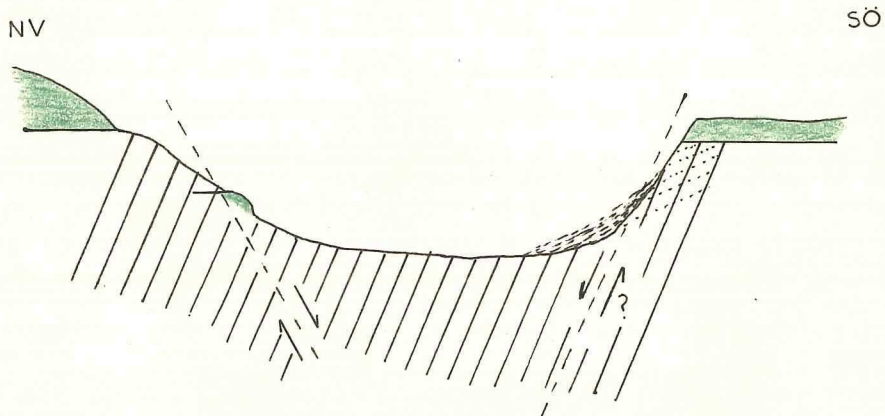


Fig.37. Tverrprofil av Isdalen mellom Svaalnos og Grytehogja.



Grunnfjell



Fyllitt



Forkastning



Gneisens  
lagdeling



Rasmateriale



Sprekker

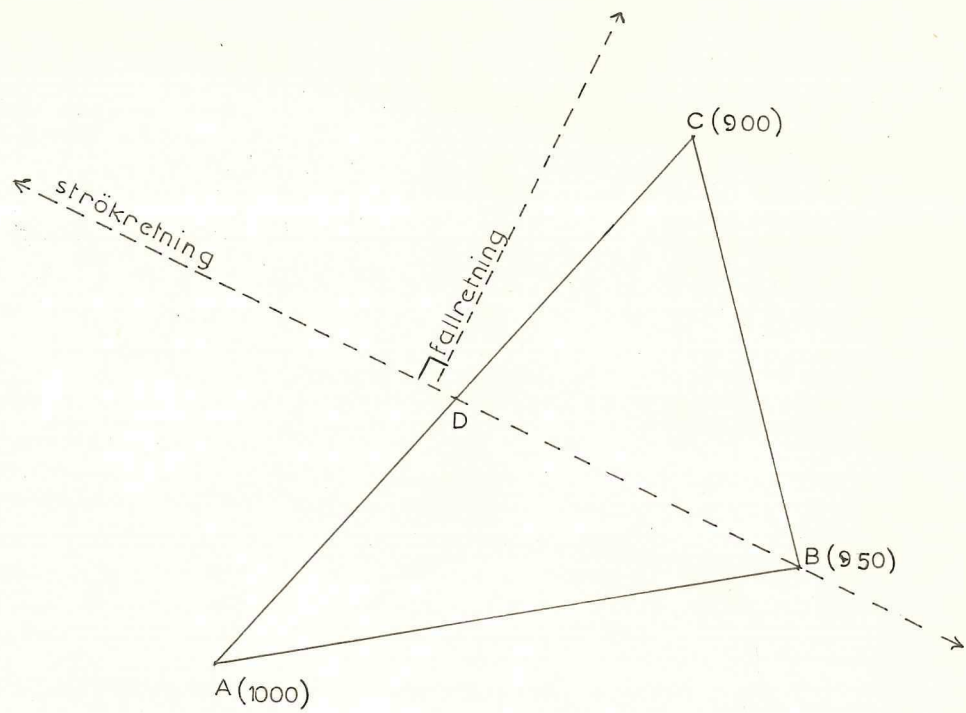


Fig.38. Metode til å bestemme et plans strøk -og fallretning. Se forklaring i teksten.

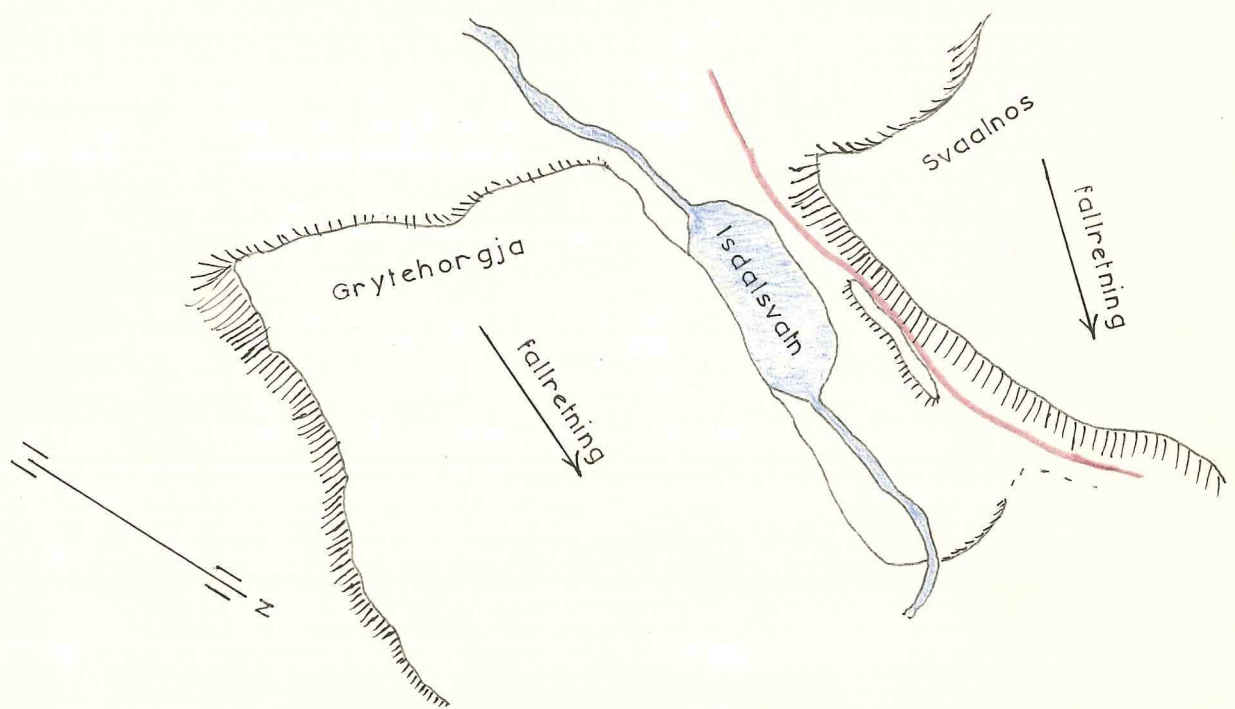


Fig.39. Figuren viser hvordan grunnfjellsoverflatene på Grytehogja, i Isdalen og på Svaalnos ligger i forhold til hverandre.

— Forkastning.

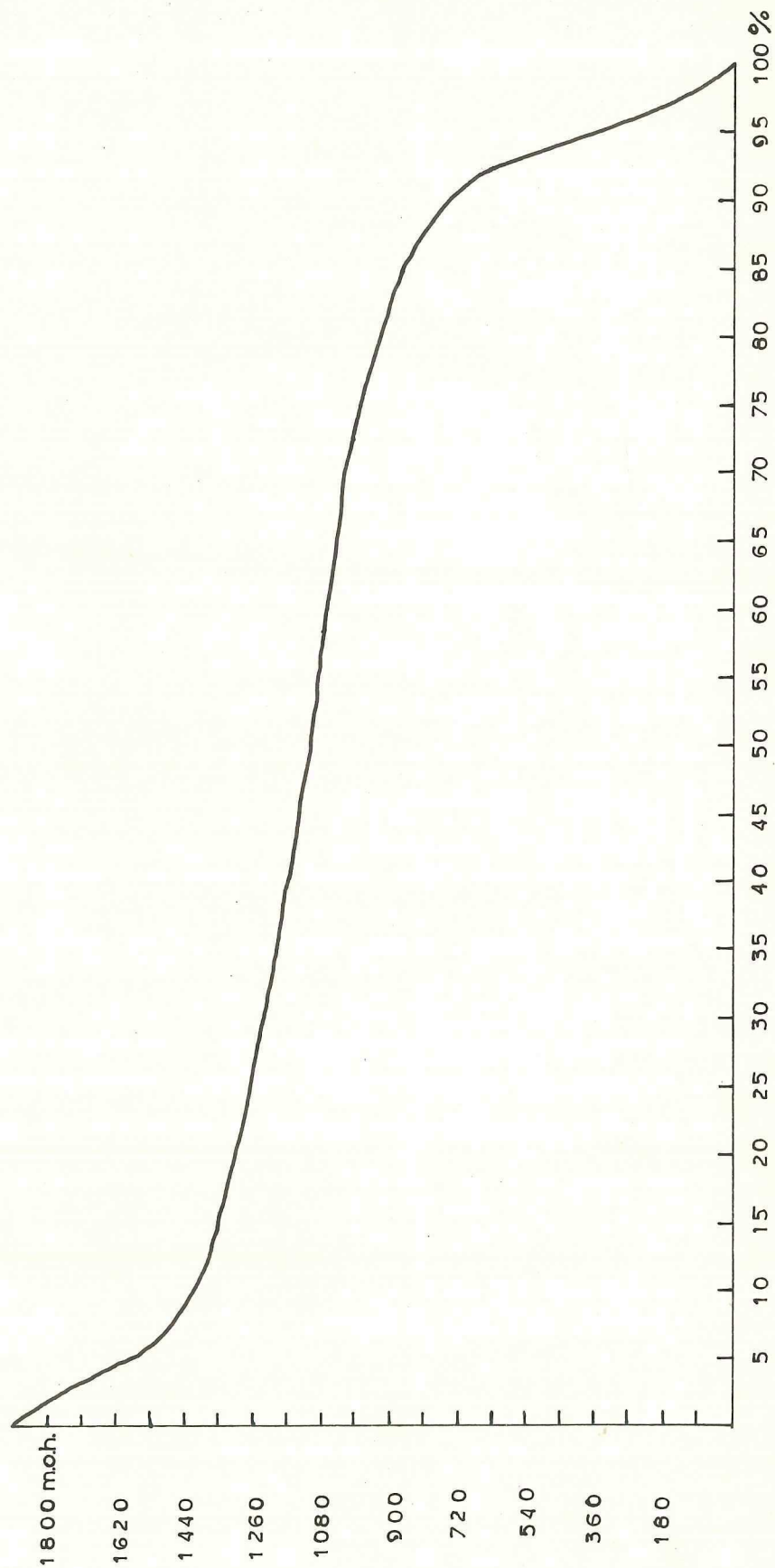


Fig. 39A. Hypsografisk kurve for det område som pl. 1 dekker. Viddevivået trer tydelig fram mellom ca. 1000 og ca. 1300 moh.

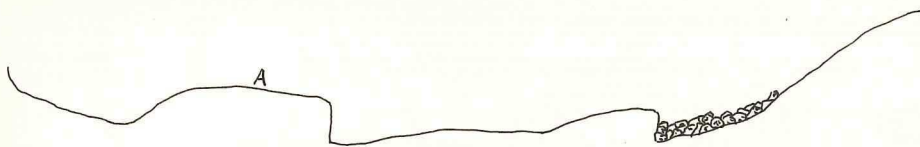
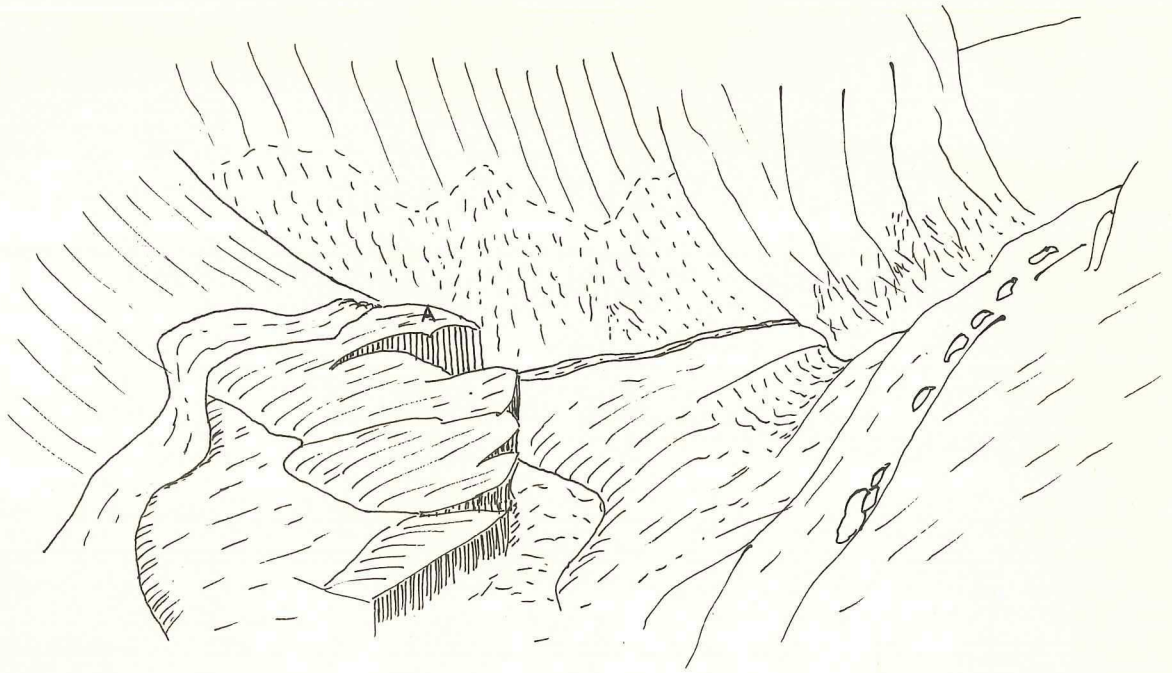


Fig.40. Gjelet ved gården Måbø i Måbødalen.  
 En ser nedover dalen. Nederst et tverrprofil  
 av samme gjel. (Fritt etter Reusch.)

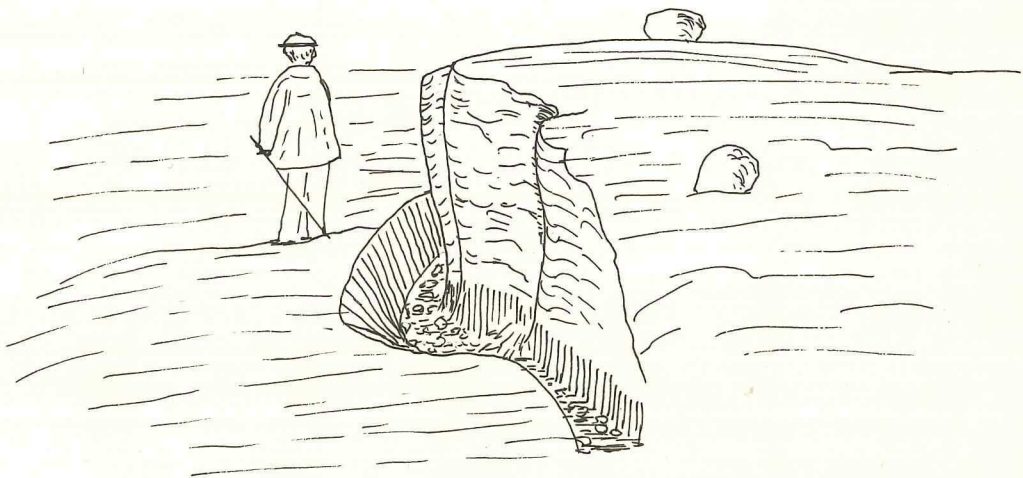


Fig.41. En av forkastningene (med spalting) på Grytehorgja. En ser mot nord. (Fritt etter Reusch.)

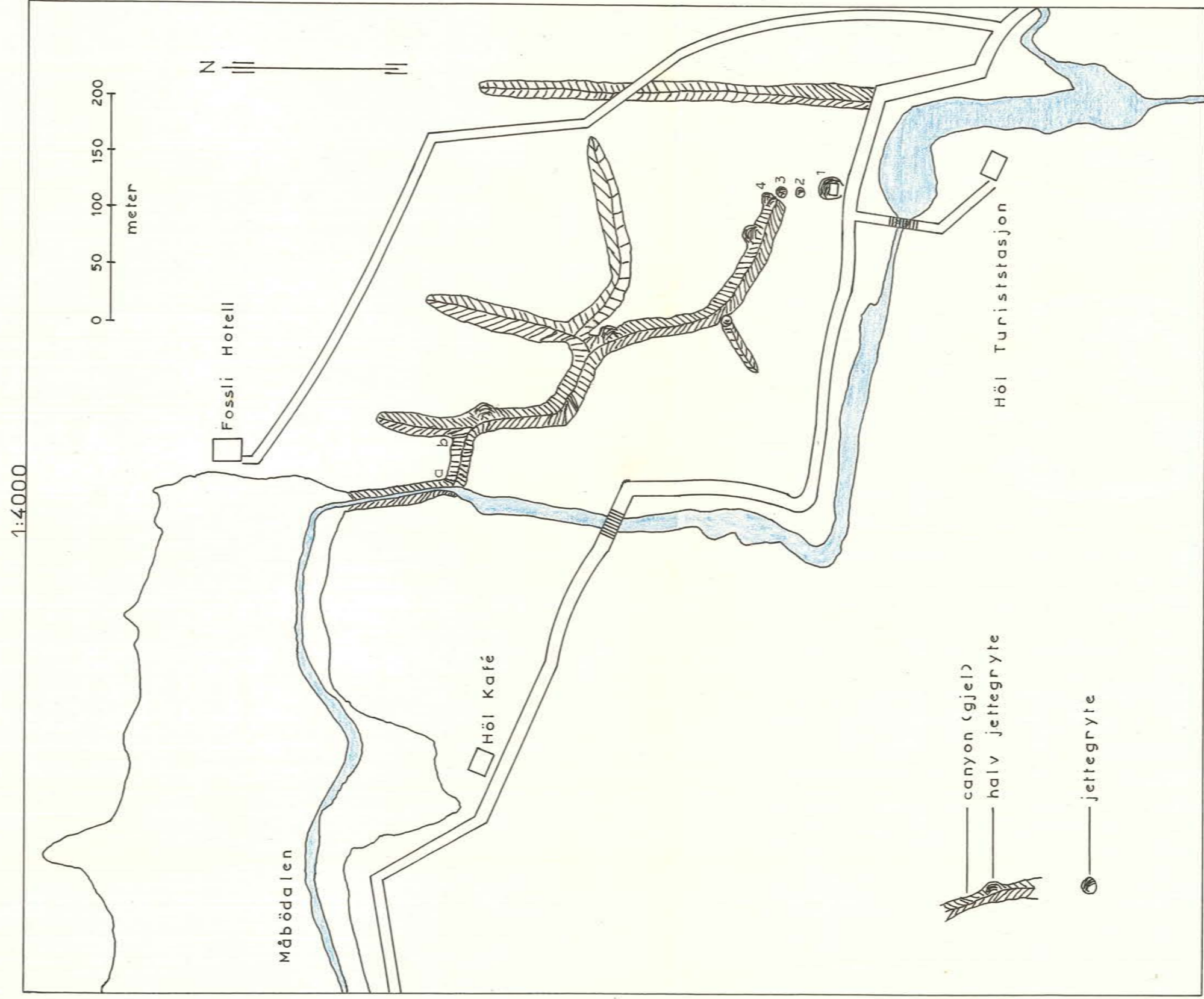


Fig. Detaljsskisse av Fossliområdet.



Fig. 45. Profil gjennom jettegrytene og Fossil-canyon. (Prinsipskisse.)

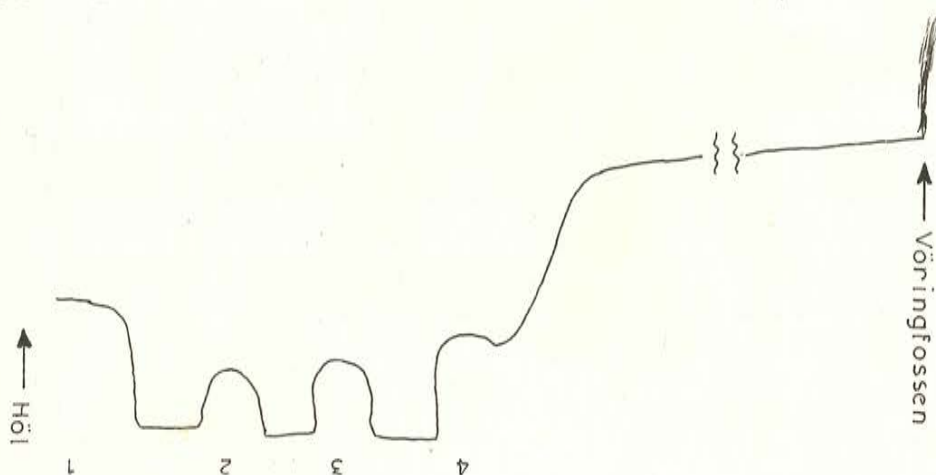


Fig. 44. Tverrprofil av den gamle dalen like vest for Voringfossen. Måbødalen til høyre. Merk belleggheten.

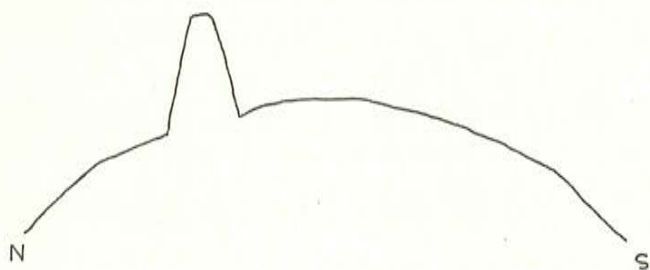
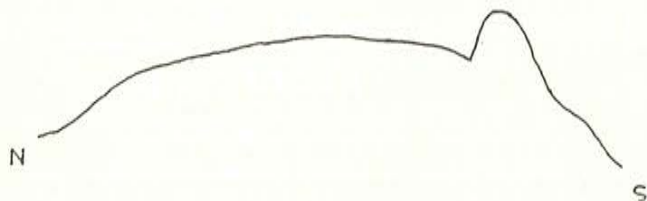


Fig. 43. Tverrprofil av den gamle dalen like vest for "den forblåttede dalenden". Denne dalenden sees til venstre på figuren. Merk belleggheten.



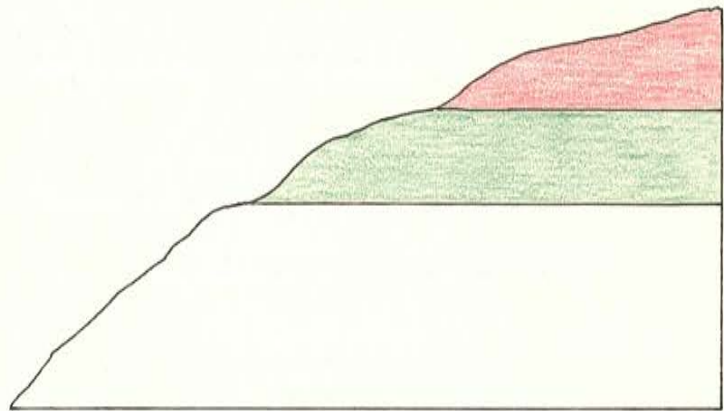


Fig.46 Prinsippskisse som viser lagfølgen i det undersøkte området.




-  Grunnfjell.
-  Kambro-siluriske skifre.
-  Skyvedekke.



Fig.47. Breksjen i Hjelmodalen.



Fig.48 Måbödalen's dalende ved Fossli. En ser her tydelig at den innerste delen av dalen er anlagt et stykke oppe i den gamle dalens dalside, og at Fossli-canyon skjærer seg gjennom begynnelsen på denne dalsiden. Legg merke til sprekken i dalenden, og formasjonsgrensen på Grytehogja.



Fig.49 Hyllen ved formasjonsgrensen på SÖ-siden av Grytehogja.



Fig.50. Forkastningen i Skykkjedalen.  
En ser mot øst.

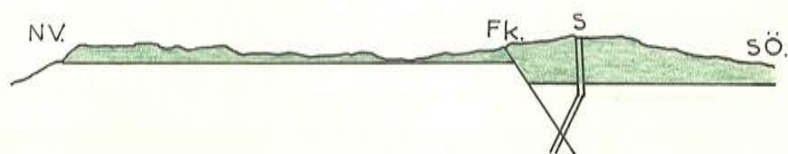


Fig.51 Profil fra veggen i nordöstsiden av övre Skykkjedal.

Fyllitt  
 Granitt

S = Skykkjas fall ned dalsiden.  
 Fk. = Forkastning.

(etter J. Rekstad)

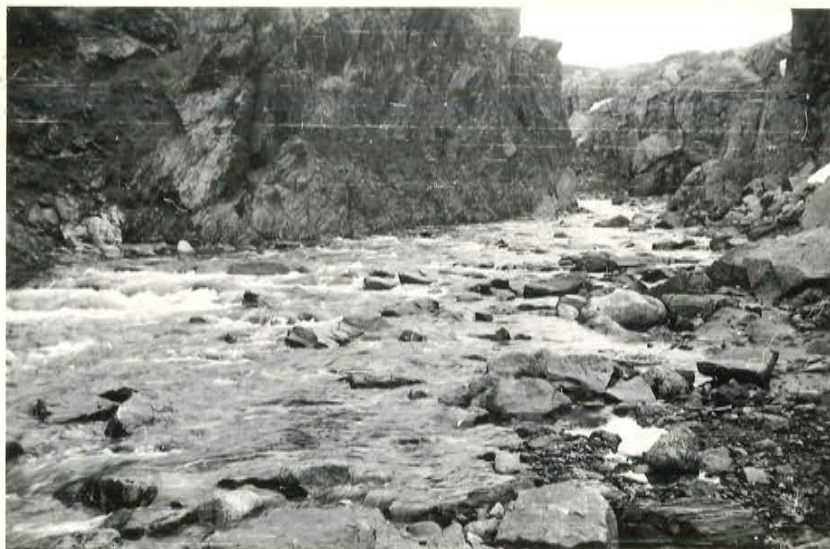


Fig.52. Forkastningen langs Algardgilet. Fyllitt til venstre - grunnfjell til høyre.



Fig.53. I bakgrunnen sees blokkhavet ved Tussafoten. Den innrammede pinaklen er 25-30m høy.



Fig.54. Blokkene ved Tussafoten.



Fig.55. Randterrassen i Nedre Eidfjord. I forgrunnen Øvre Eidfjord.



Fig.56. Et par av de ryggformede avsetningene i Simadalsfjorden.



Fig.57. Randterrassen i Nedre Eidfjord sett ute fra Eidfjorden.



Fig.56. Randterrassen i Nedre Eidfjord sett fra sør.



Fig.59. Terrassen på 109m o.h. ved Tveit i Simadalen.

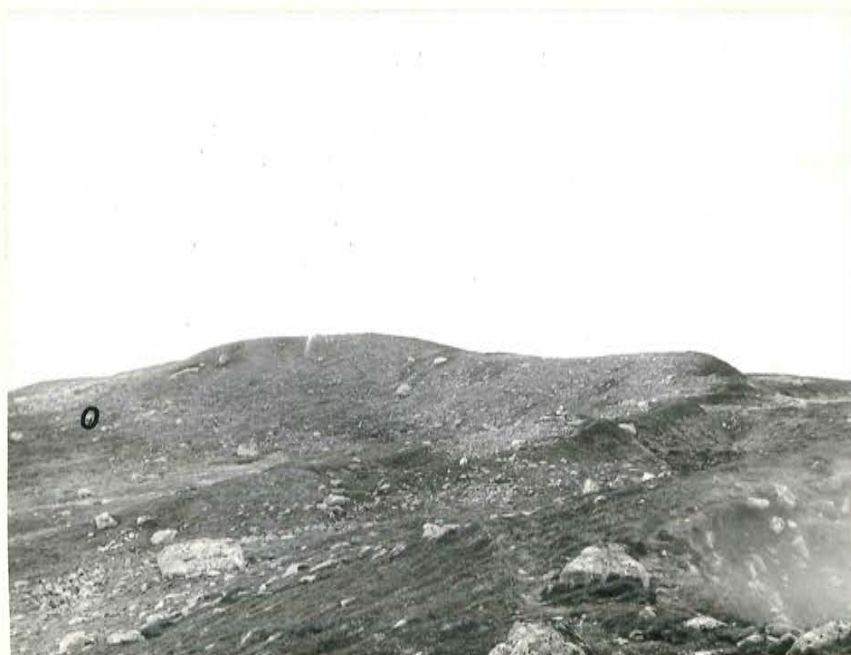


Fig.60. Morenen på Storhaug.  
Målestokk: Mannen innfelt til venstre.





Fig. 61. En av morenene ved Skoranutane.



Fig. 62. Omtrent midt på bildet sees avsetningene i Skykkjedalen. Nederst en endemorene. Bildet er tatt fra ca. 200m over dalbunnen.

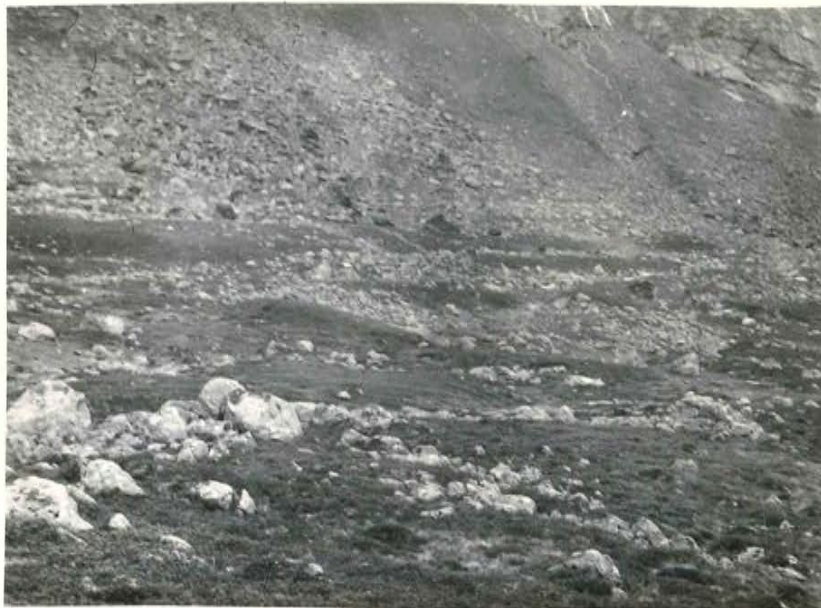


Fig.63. Litt av avsetningene i Skykkjedalen.



Fig.64. Morenen foran Svaalnosvatnet.  
Øverst på bildet sees tydelig formasjons-  
grensen grunnfjell/fyllitt.



Fig.65 . Morenen foran Svaalnosvatnet og på Svaalnos.



Fig.66 . Morenen sør for Torsteinshaug.



Fig.67 . Bildet viser hvor stor grad av runding det kan være i bunnmorenen i området.

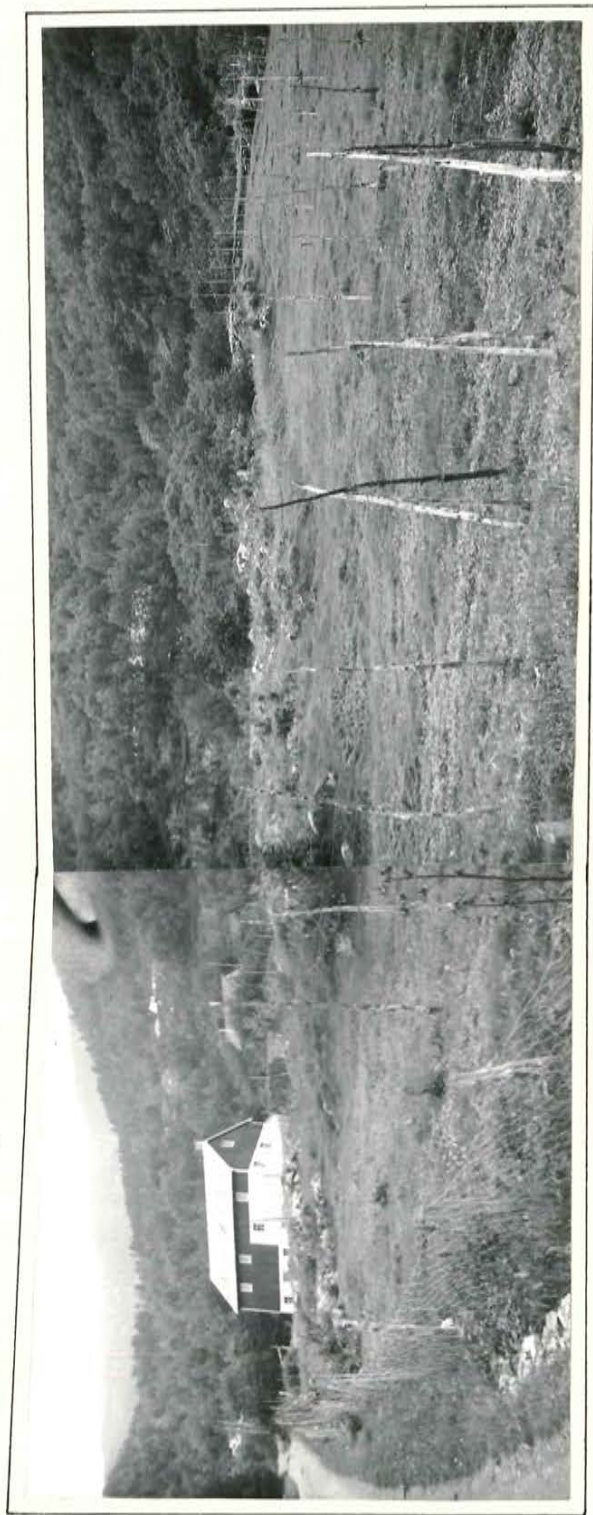


Fig. 68 Morenebeltet i 180-200 m. h. i Kvamsdalen.



Fig.69. Morenen mellom Hølksli og "1237".



Fig.70. Litt av den ene morenen på Fruo.  
Merk målestokken omtrent midt på bildet.

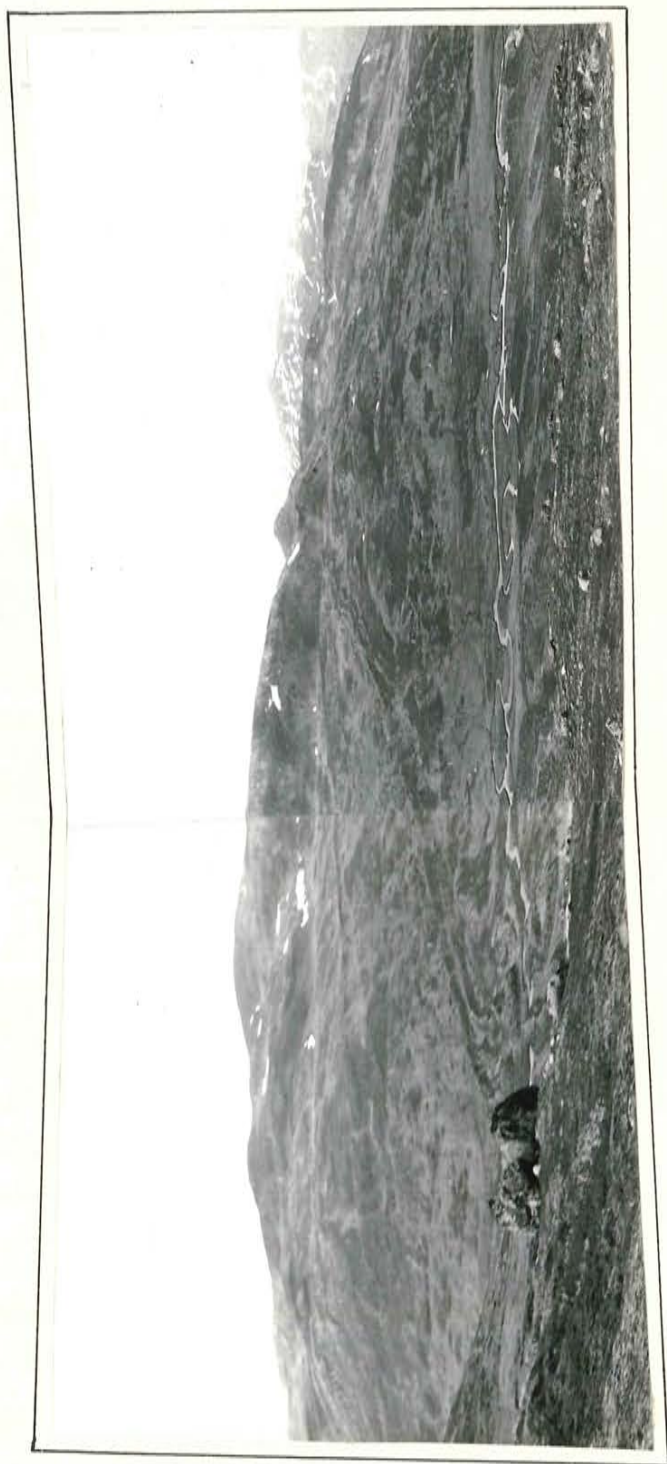


Fig. 71 Halle - morenene mellom elva og "1237". En ser mot NV.



Fig. 72 Litt av Fruo-morenene. I bakgrunnen, omtrent midt på bildet, sees store Algarden.



Fig.73 . Litt av endemorenene på Hallemyrane.  
I bakgrunnen sees litt av Fruo-morenene.



Fig.74 . Avsetningen øverst i Eitrodalen.





Fig. 78 Litt av morene<sup>ne</sup> mellom Låghellernut og Lægreidsnutane. Målestokk: ryggsekken.  
Breen har gått fra øst mot vest, d.v.s. fra högre mot venstre.



Fig.76 .Sidemorenen ved Vatnalidvatnet.



Fig.77 . Litt av kame-terrassen ved Vatnalidvatnet.



Fig.78 . Slik er materialet i kame-terrassen ved Vatnalidvatnet.



Fig.79 . To av sidemorenene ved Rjoteneset på øst-  
siden av Veigdalen.

Legg merke til den brede dalbunnen.



Fig.80 . Slukåsene på sørsiden av Troilaldalen.

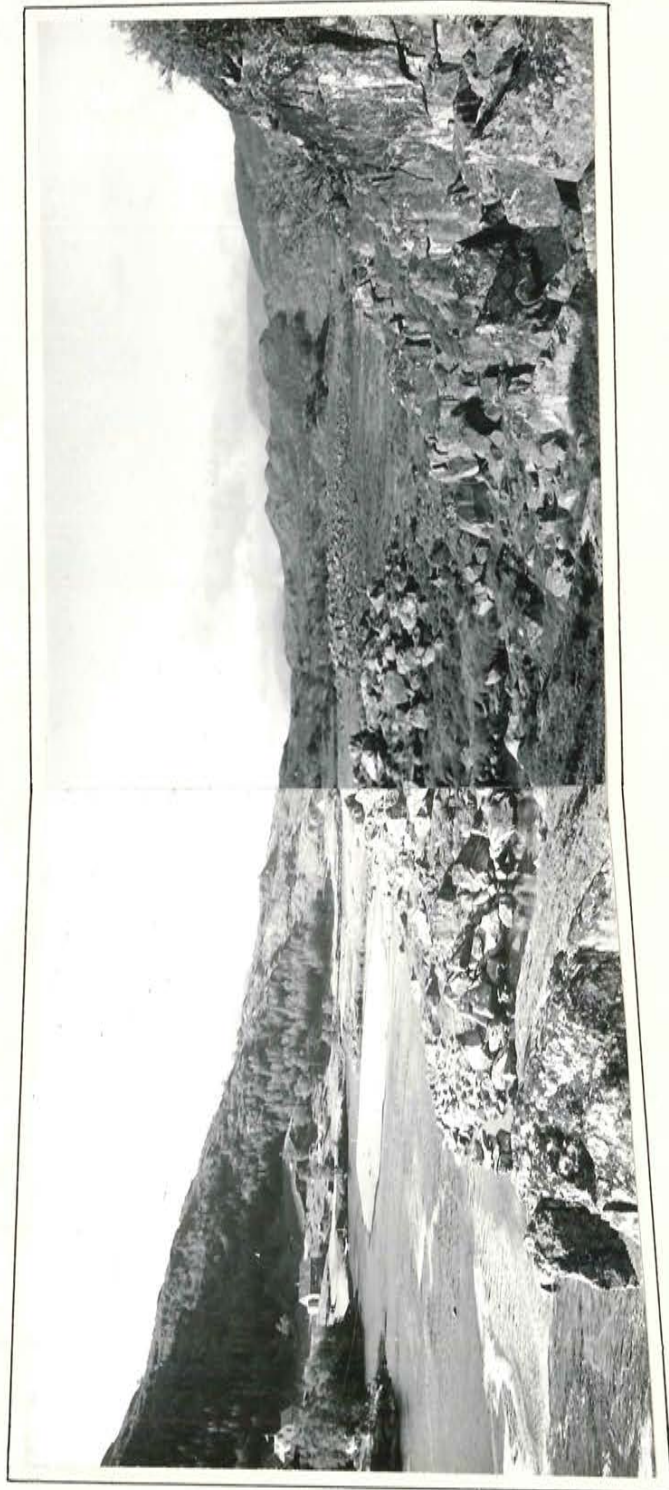


Fig. 81 Blokkbeltet ved Vivali i Veigdalen. Bildet er tatt mot nord.



Fig. 82 . Eskeren nærmest Skiseter.



Fig. 83 . Bildet viser hvor fint materialet er i eskeren ved Skiseter.



Fig. 84 . Slik er materialet i eskeren ved Skiseter.



Fig. 45. En av drumlinene ved Drolstølen. Den er gjennomskåret, sannsynligvis av subglacialt smeltevatn.



Fig. 46. Øvre Eidfjord.

Helt til høyre sees den smale terrassen på 58m o.h.



Fig. 87. Randterrassen i Nedre Eidfjord.

Legg merke til erosjonskantene til høyre for elva. Til venstre på bildet skimtes det omtalte gamle elveløpet der vegen forsvinner i skogholtet. Også på distalsiden av terrassen er der strandlinjer (se nederst til venstre).

Legg også merke til dalskulderen ved det hvite krysset i bakgrunnen. Noe høyere er det muligens enda en skulder. (Foto Widerøe.)



Fig. 88. Strandlinjen på 56-57m o.h. i randterrassens proksimalskråning.

Bildet er tatt mot NØ.

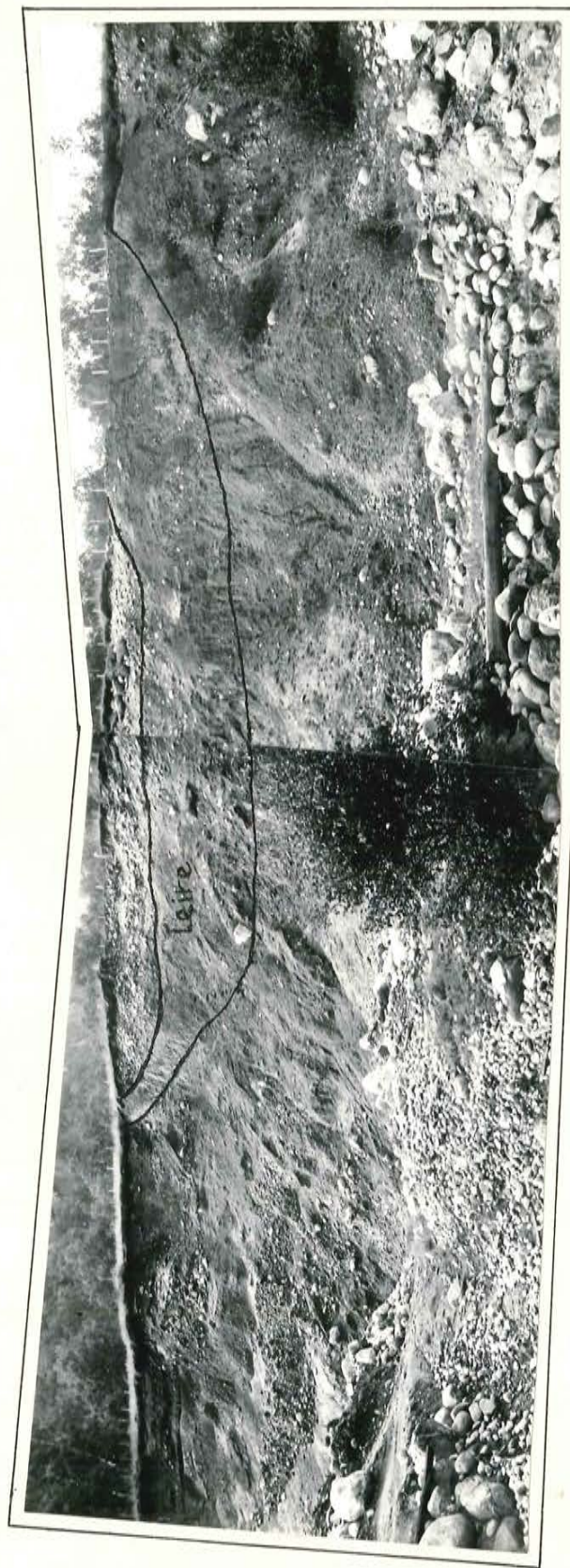


Fig. 89 Bildet viser hvordan leira ligger i snittet ved Eidfjordvatnet.



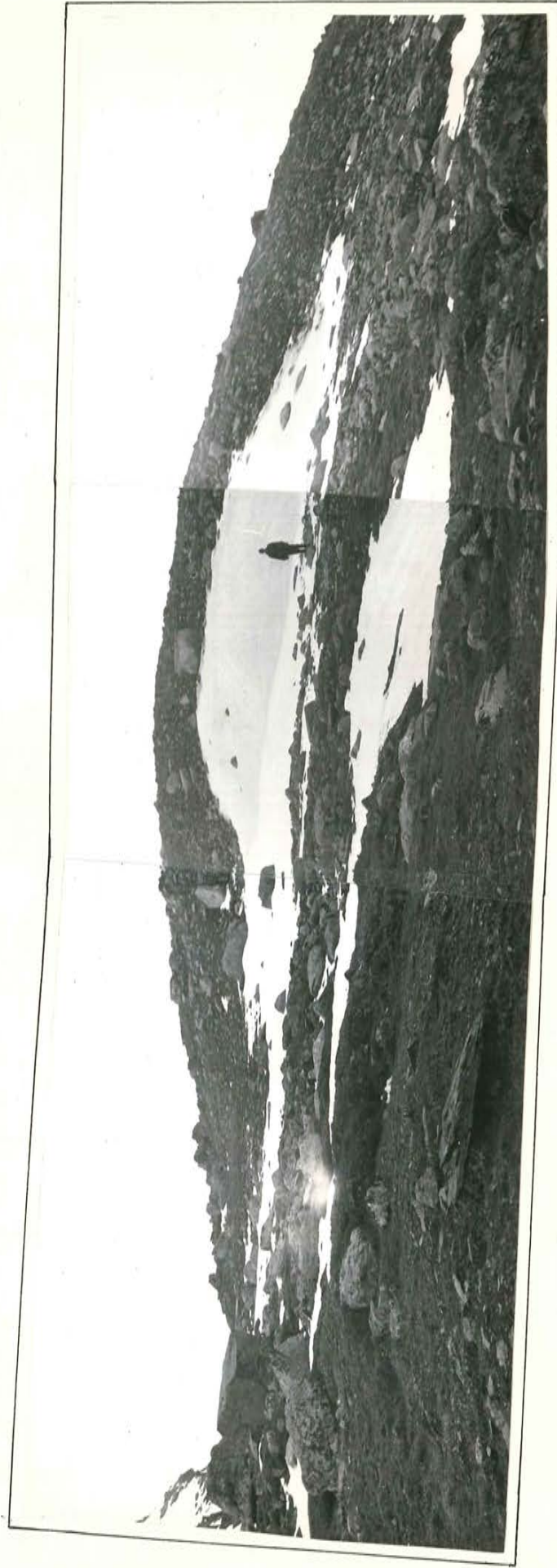


Fig. 90 Litt av 1750-morenen ved Isdölskaaki.

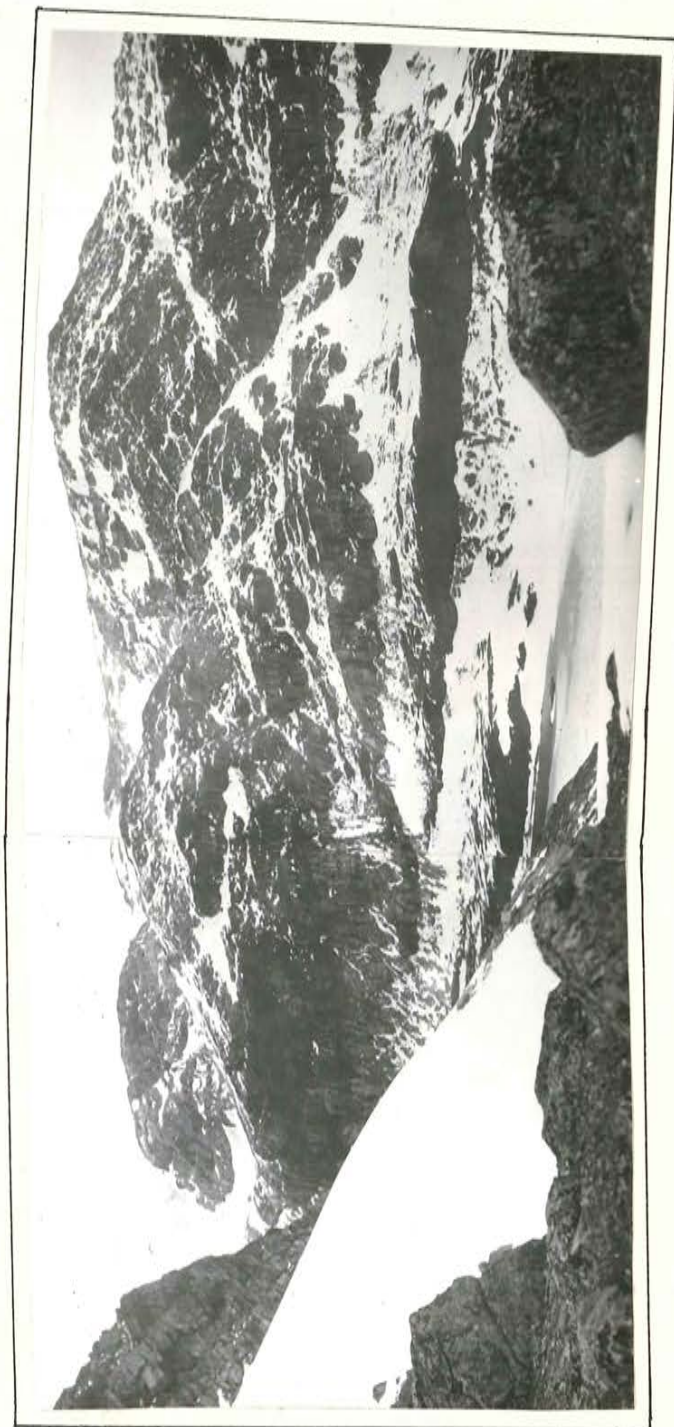


Fig.94 Botnen som Isdölskaaki ligger i. Isdölskaaki i bakgrunnen til venstre.



Fig. 92. Simadalen og Simadals-  
fjorden.  
Bildet er tatt utover  
(mot vest).



Fig. 93. Måbødalen.

Bildet er tatt mot vest.



Fig.94. Hjelmodalen sett mot nord.  
Eidfjordvatnet i bakgrunnen.



Fig.95. Skiseter-canyon.  
Bildet er tatt mot nord.  
Canyon er 70-80m dyp.



Fig. 96 . Dalenden øst for gården Måbø .

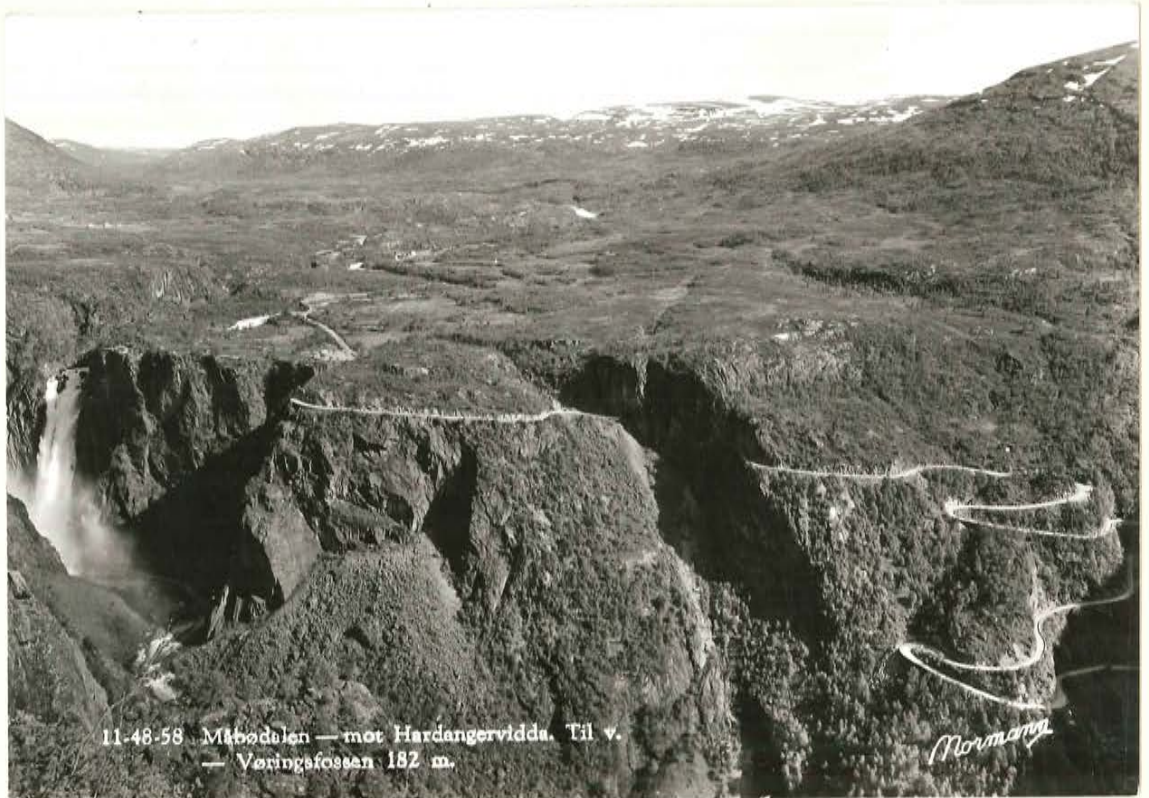


Fig. 97 . Dalenden øst for gården Måbø . Legg merke til alt rasmaterialet .



Fig. 98 . Måbødalen sett mot vest.

Legg merke til rasmaterialet til høyre på bildet.



11-48-58 Måbødalen — mot Hardangervidda. Til v.  
— Vøringsfossen 182 m.

*Normann*

Fig. 99 . Innerste delen av Måbødalen.

Legg merke til rasmaterialet.



Fig. 100. Canyon som elva renner i like før fossen.



Fig. 101. Jettegryta like ved Høl.

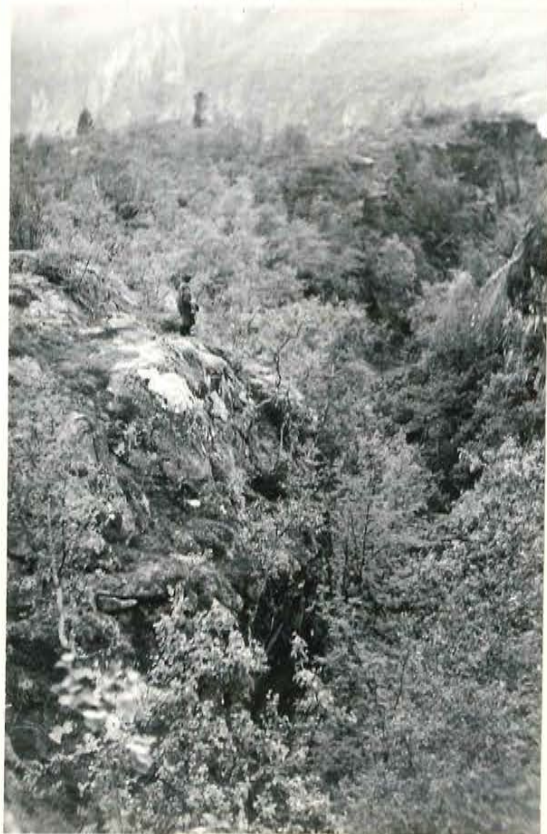


Fig. 102. Litt av Fossli-canyon. Måbødalen i bakgrunnen.



Fig. 103. Rasmateriale i  
Fossli-canyon.

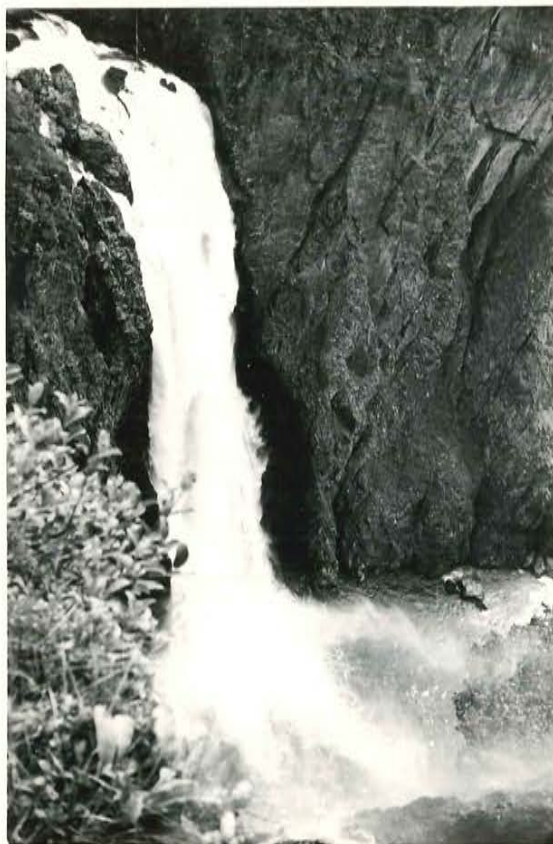


Fig. 104. Vøringfossen.  
Legg merke til gryte-  
dannelsen nederst bak  
fossen.



Fig. 105. Slike forhold her-  
sker det ofte i Måbødalen.



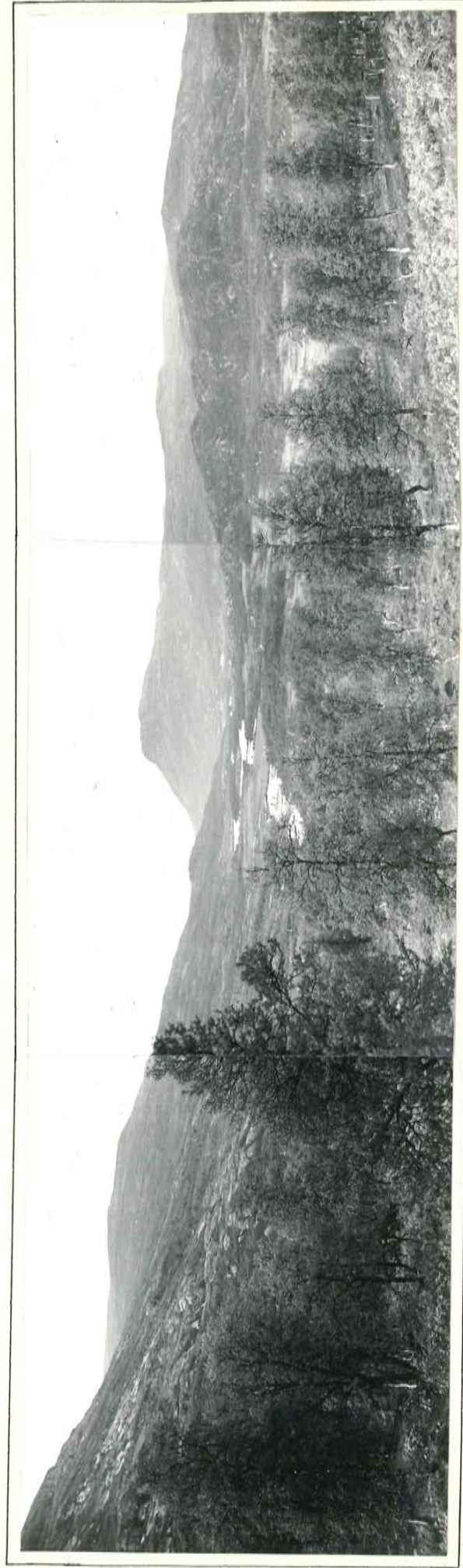


Fig. 106 Et parti av Sysendalen. En ser mot NV. Midt på bildet sees Grytehogga.



Fig. 107. Veigdalen sett fra SØ mot NV.  
Elva renner mot nord.



Fig. 108. Veigdalen sett fra nord mot sør.  
Til høyre sees Vivali.

# KVARTÆRGEOLOGISK KART

OVER

## EIDFJORD

PL. 1

N 9



### TEGNFORKLARING

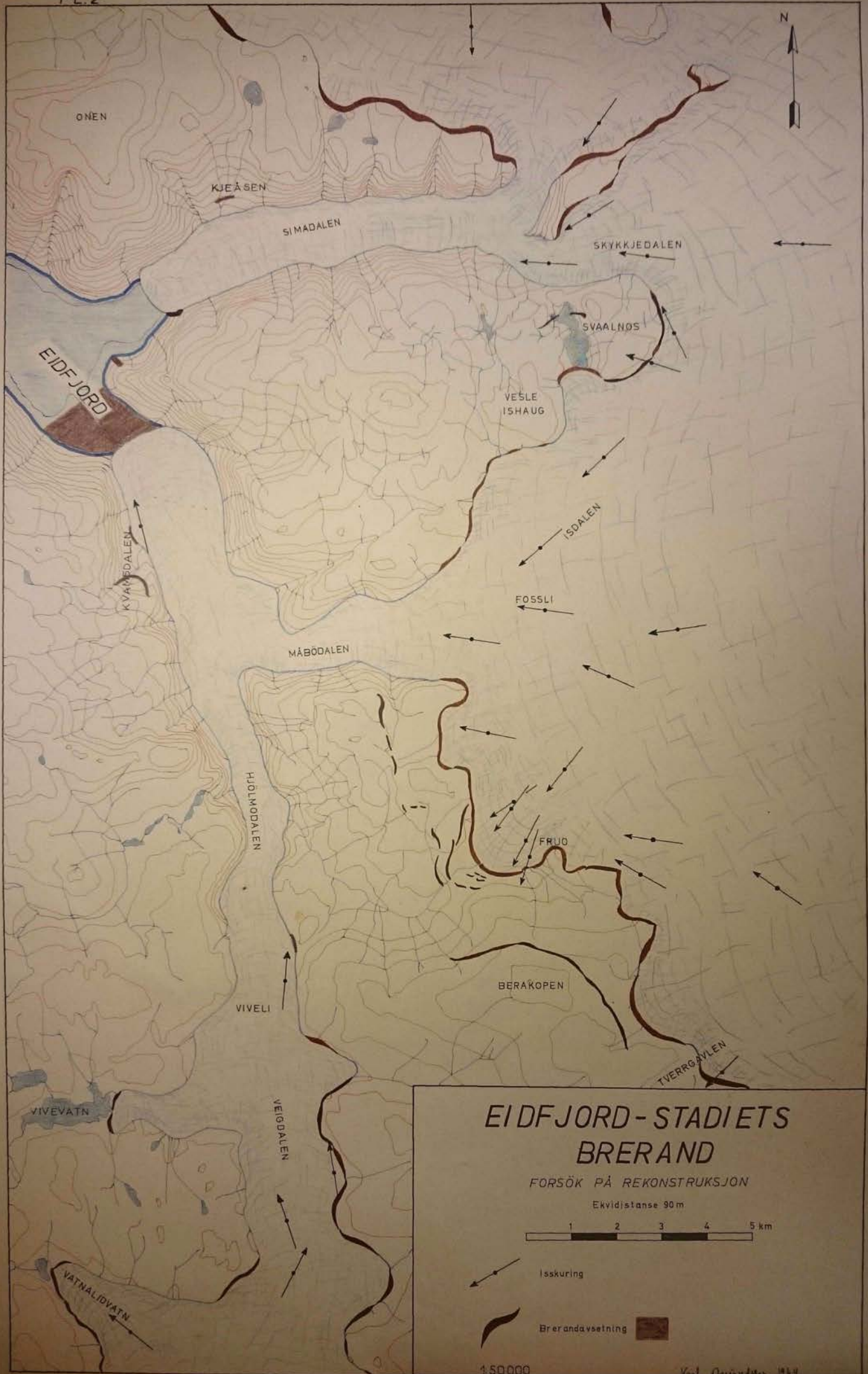
- Mohenerydd
- Baker
- Slakås
- Drummin
- Rosmalenale
- Terrasse med gammel elveløp
- Recent (subrecent) elvedalinger
- Glet Canyon
- Høys i mah
- Iskuring med nummer (egne obs)
- Iskuring (andre's)
- Myr, tult eller topografisk kart
- Blåkker
- MORENEDEKKET
- Bort fjell
- Sparadelt dekket
- Nesten dekket
- erosjonsskulpt
- Iskuringsskulpt
- Iskuringsskulpt

1:50000



Ekvidistanse 90 m

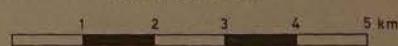
Carl O. Sandnes 1964



### EIDFJORD-STADIETS BRERAND

FORSÖK PÅ REKONSTRUKSJON

Ekvidjstans 90 m



← Iskuring

Brer andavsetning

1:50 000

Vard. Anvædning 1914

# HARDANGERVIDDA

i  
1:200000

0,5 cm på kartet = 1 km i marka

Målstokk

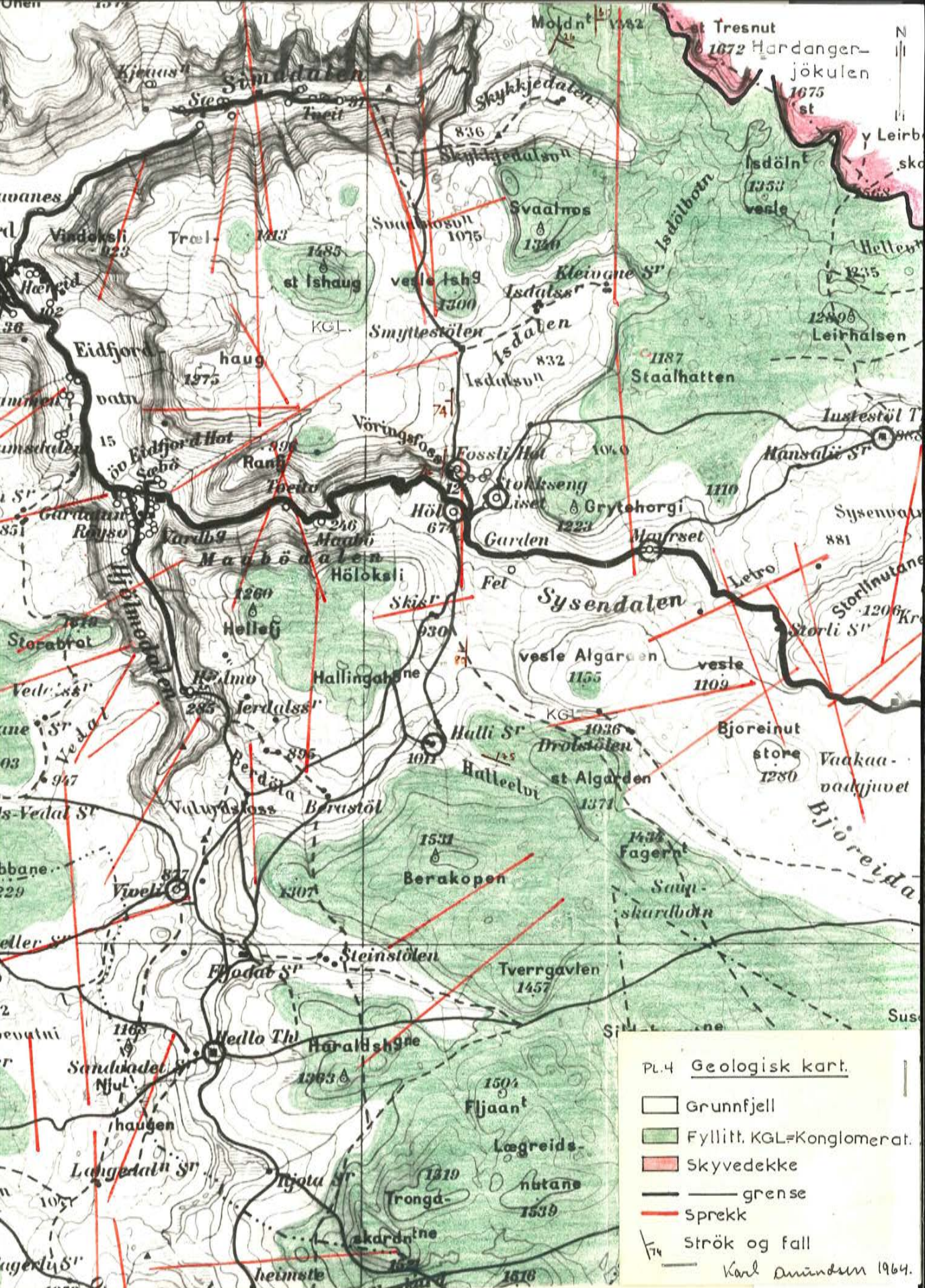


Utarbeidd på grunnlag av Norges geografiske oppmålings originalmålinger Høgfjellskommissjonens og Øst-Telemarkens Brukseierforenings målinger



Pl. 3.

Brer andavsetningene på Hardangervidda tilhørende Eidfjord-Osastadiet. Det er antydning at Odda-stadiet er samtidig med dette. K. Asing



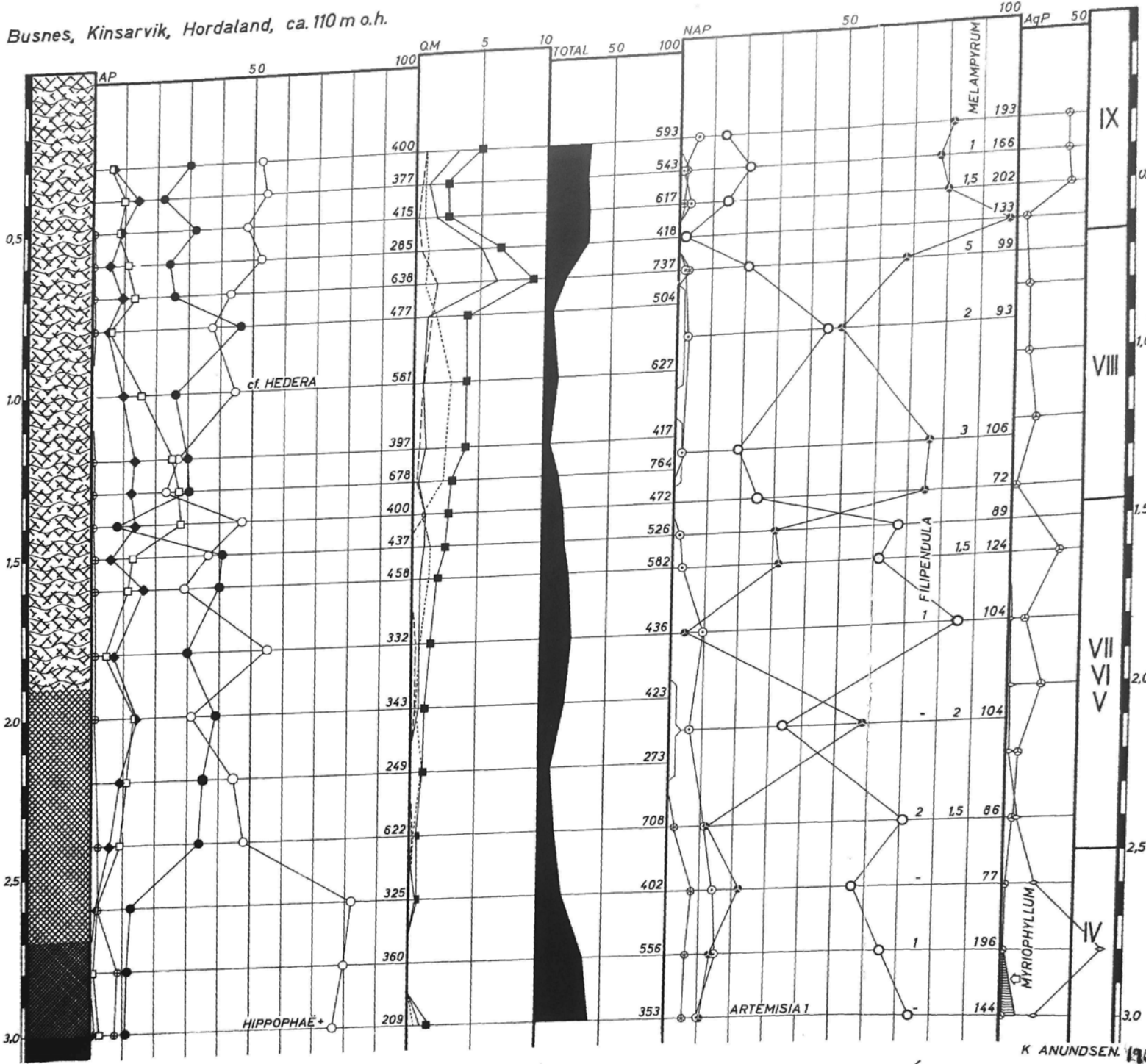


Pl. 6.

Pollen-diagram

fra

Busnes, Kinsarvik, Hordaland, ca. 110 m o.h.



- SPHAGNUM-DY
- DETRITUS-GYTJE
- FIN-DETRITUS-GYTJE
- SANDIG LEIRGYTJE

ARBOREAL POLLEN  
TRESI AG-POLLEN

- PINUS-FURU
- BETULA-BJERK
- ALNUS-OR
- ⊗ SALIX-SELJE, VIER
- ◆ CORYLUS-HASSEL
- ◆ QUERCET. MIXT.
- EIKBL. SKOG

- ULMUS-ALM
- TILIA-LIND
- QUERCUS-EIK

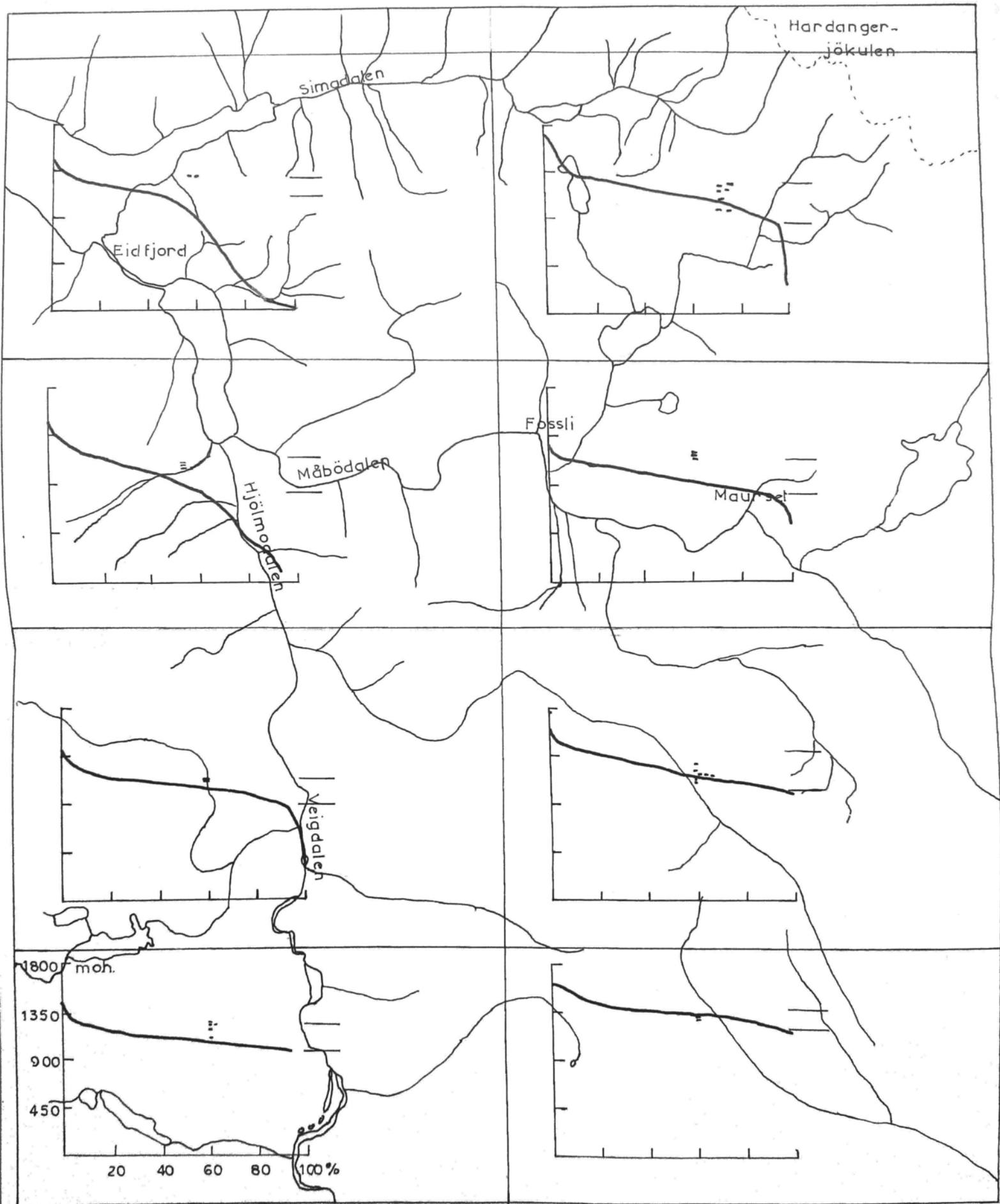
NON-ARBOREAL POLLEN  
URTE-POLLEN

- CYPERACEAE-HALVGRESS
- GRAMINEAE-GRESS
- ⊗ ERICALES-LYNGARTER
- ⊗ RUMEX-SYRE
- AqP-VANNPLANTE-POLLEN
- SPHAGNUM-SPORER

K ANUNDSSEN. 1964



Pl. 7 Sammenligning mellom viddenivået og grensen mellom grunnfjell og fyllitt.

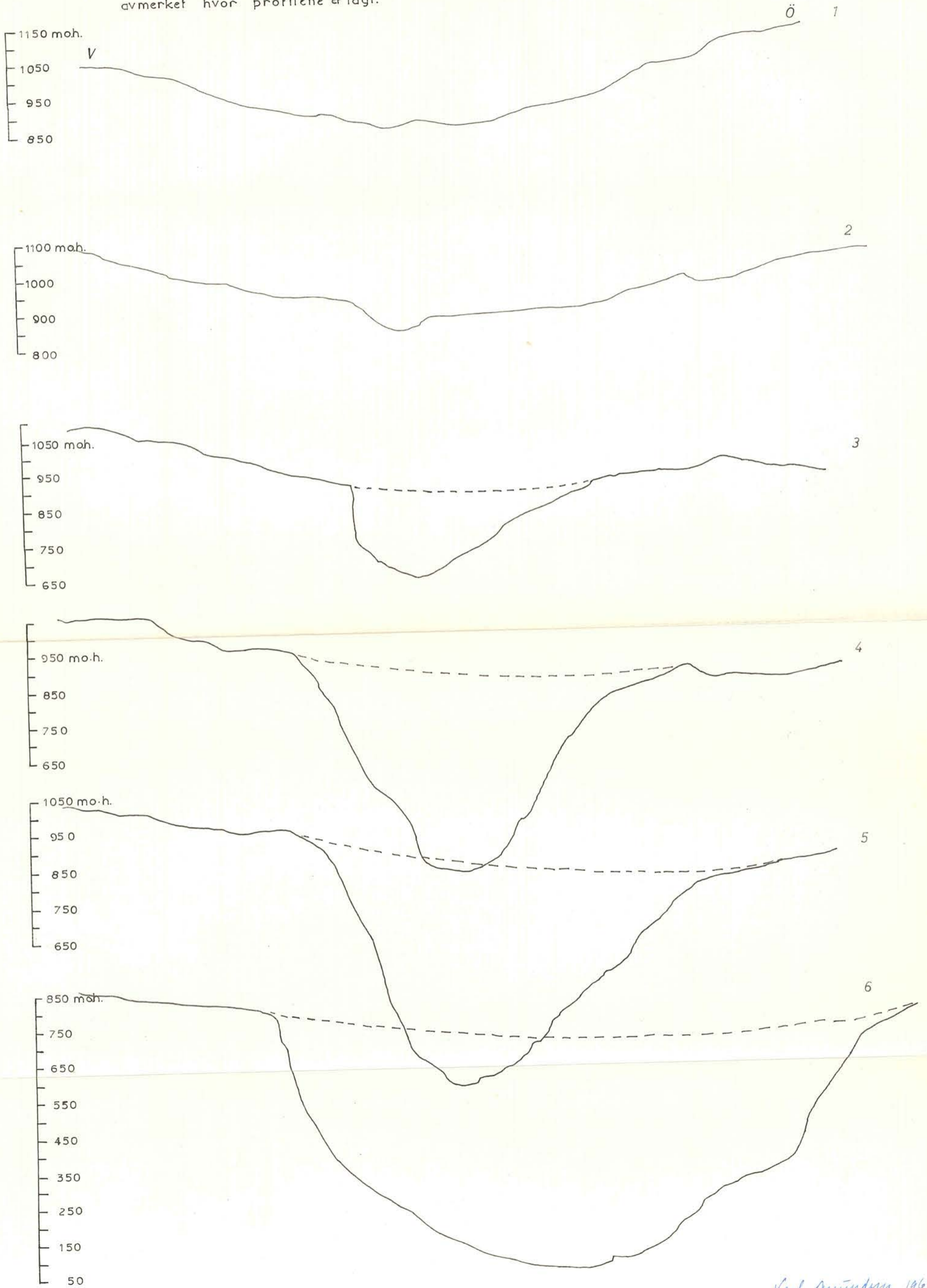


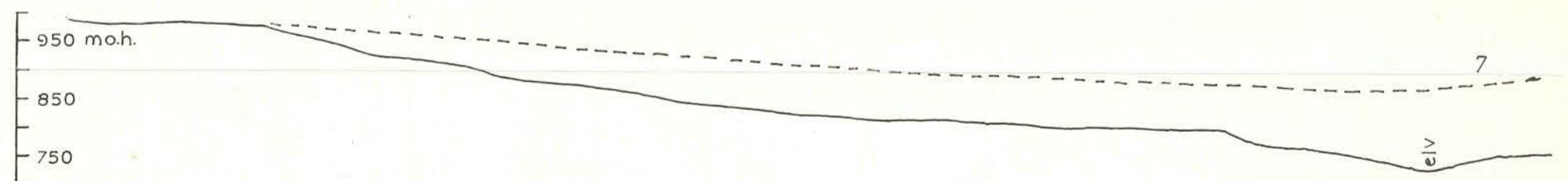
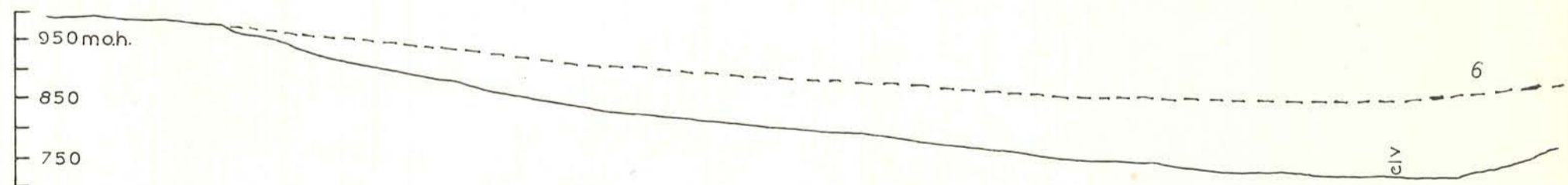
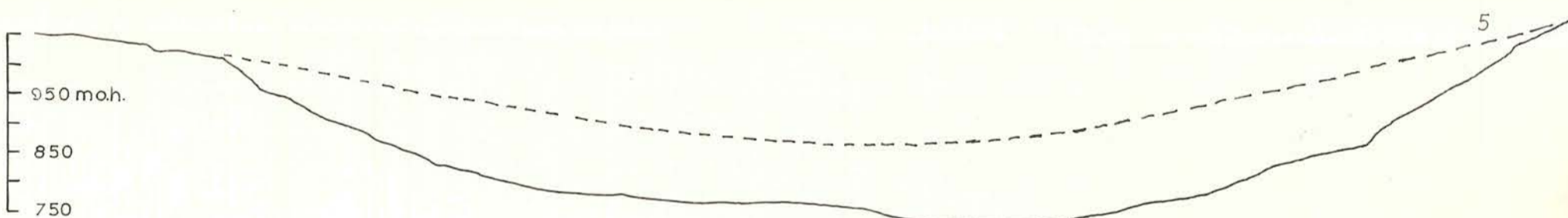
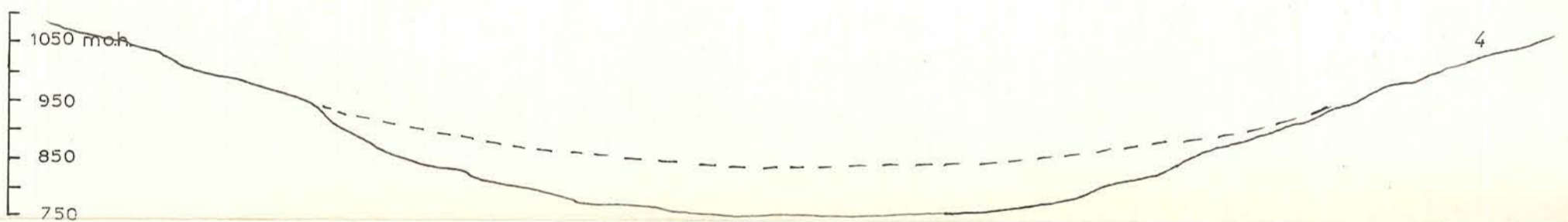
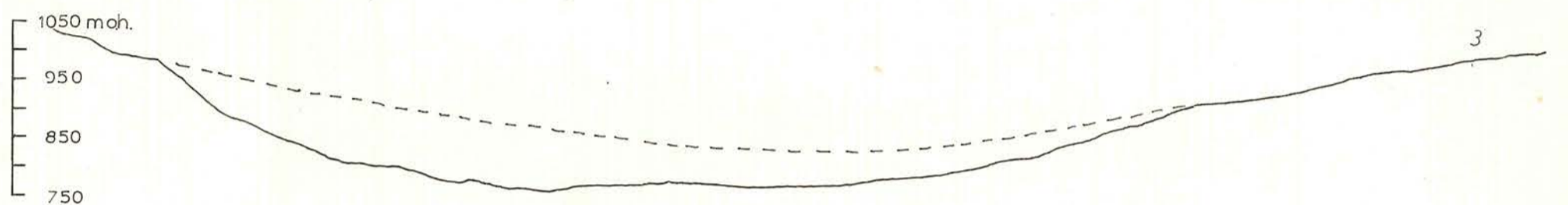
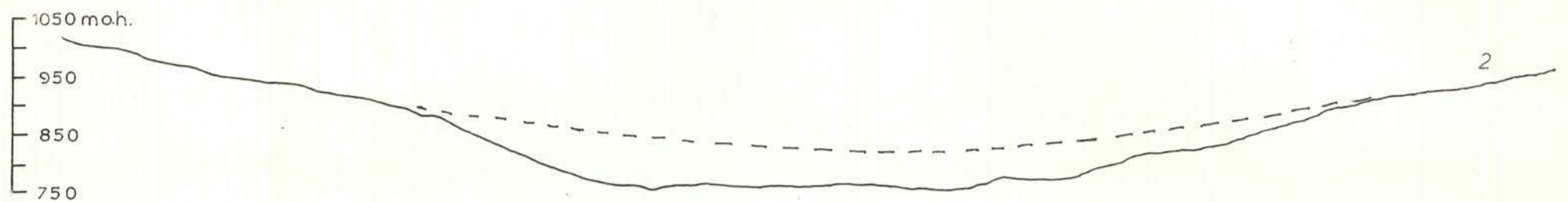
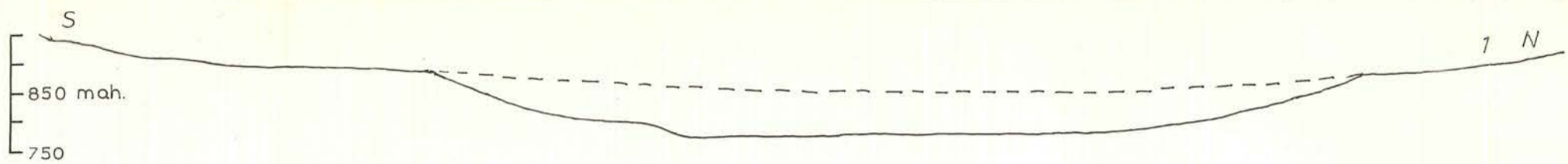
— Hypsografisk kurve.      = Höyden av formasjonsgrensen.

— Övre og nedre grense av viddenivået.

Karl Anundsen 1964.

Pl. 8 Noen tverrprofil av Veigdalen og Hjølmodalen. På pl. 10 finner man avmerket hvor profilene er lagt.





**Pl.9**

Noen tverrprofil av Sysendalen. På grunn av dalens bredde har jeg her bare tatt med det viktigste, nemlig dalens midtparti. I profil 6 og 7 har jeg bare tatt med den søndre dalsiden. På pl.10 finner man avmerket hvor profilene er lagt.



Pl. 10.

Plansjen viser hvor  
profilene på pl. 8  
og pl. 9 er lagt.

*Karl Amundsen 1964.*