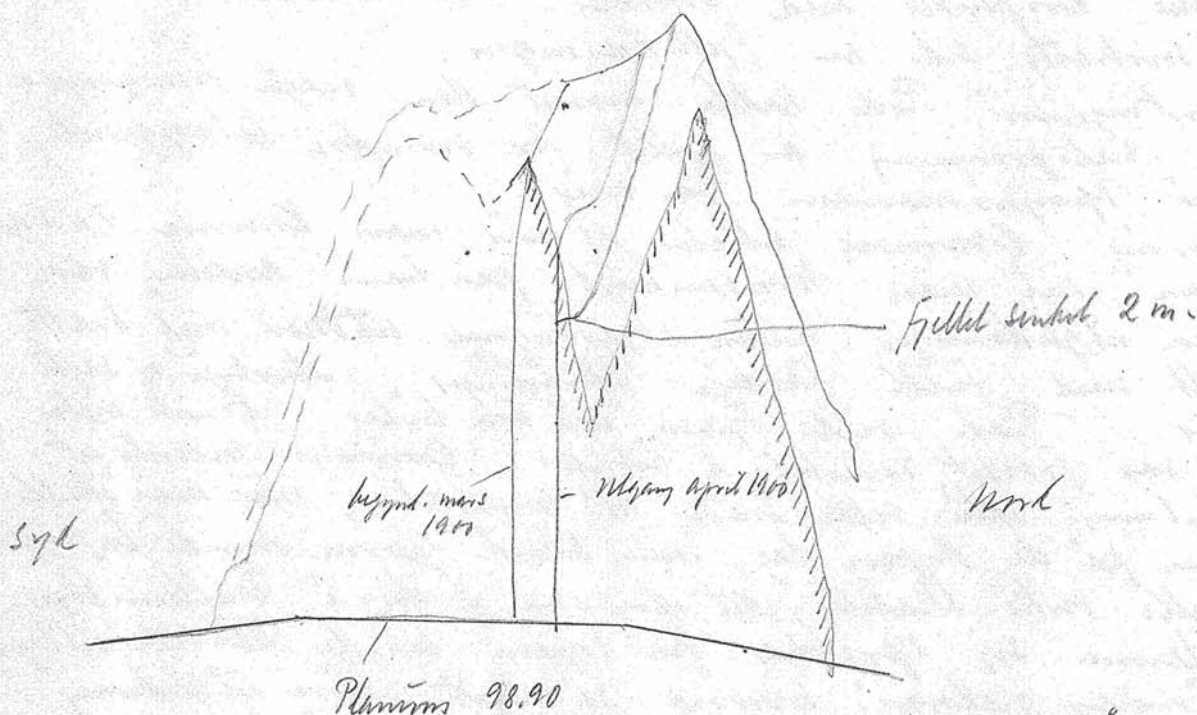


Omgående utlyst som i Gröndalen, Hall-Sundsvallsmannen.

Grubeisen ligger straks sønnenfor Åsen st. Jord 9
Fjells kjerne. I fjell forsenkningen blev dybden indtraf var
mestigheden af ~~den~~ ~~flot~~ løren ca. 10 m. Løren var meget
bløt når man kom ned til bestemte dybder inden overflaten

I begynnelsen av mars 1900 var skjaringen på södra vude
drövt ind. ca. 80 m. 7 fjället hadde mer än vridh på ca. 12.5 m.
7 jordlaget in tyckelse på 2 m. Huru stiger jordlaget
svakt på mars fjället faller starkt av.



Arbeidet fortsattes i skær. med udtagning. Skæret var jord som var
fjelt. Ved udtagningen af april måned 1900 var fjellet udtat til ca.
90 m. ind i skærmens syd for. For å påskynde udtagningen af
jordmassen i den øvre æstet å for å give den brede korrør
jordmassen måtte styrkes med i væggen i bunden af skærmens
andre loppet. besluttet arbejdsprogrammet sig for å senke fjellet
ca. 2 m.

Ca. 2 m.
Efter at denne senkning var udført og arbejdet med udtag-
ningen af løn & fransøser pågik ~~fortsat~~ i skjærningen, indtil af den
den 5. mai 1900 et uhelds tilfælde som forårsaget døde 3
mennesker. Der arbejdede den dag 9 mand i skjærningen,
hvor 5 mand med udtagning var borte oppe på toppen og
skjærningen og 4 mand med transporten ned i skjærningens
bund. Ulykken opstod da ved at et parti i den bakkede
vej i beskærningen og endte i den ene sidevej sank noget
ned ret ned, hvorved de underliggende bløde løsmasser blev
presset op i mellem den sunkede skjæringsvej. Her de i
jordskæret. Sydsidste arbejder blev trukket ned mellem og ned i
fjelds skjærningen, mens den første kom sig ulykkelig. Den ene var
de 4 mand, som blev med løsmasserne mellem slæde og mellem
vasken fra udykkelsen, mens de 3 andre endte, at de blev
begravet i løsmasserne.

derfor stor sandsynlighed for at en ^{eventuel} utrasning vilde foregå 3.
når arbejderne var til stede. Man måtte antage at den
bakke væg vilde ha lettest for at styrtet ned, da den under
arbejdet til stadighed havde forholdsvis steil skræning.
Arbejdsplassen - særlig i portens (fjell-) bund - var trang,
således at arbejderne vilde ha vanskeligt for at komme
hurtig væk. De sakskyndige udtaler tilføjet: "at den
omvendte metode med først sæt arbejde for arbejderne
at det burde været frindsat, at den kunde undgå
fare for arbejderens liv, hvilket vi is derimod ikke vil
at udtale".

Stabsadvokat Frøsløkke saken for riksadvokaten.
(Bleketid) 1) Frøsløkke straffesaksbehandling med Afdelingsingeniøren.

Arbejdsplassen er fjell (senkeningen) 2 m. Strakte
sig ikke over hele skærmens fulde (bund-) bredde (ca. 4 m.
bred) (meter).

Bommen udtaler i sin skriftlige redegørelse: "Velkom-
mande arbejderne såvelsom opsynsmænd Schone og ingeniør-
assistent Rode (28 år) har ved sin befattning med skæ-
rmens handlet efter min ordre, hvorfor jeg fuldstændig
bærer ansvaret for den sted fundne arbejdsdrift."

Mødet
18/12 - 29 R.

Grubeisen i Åsen

Ulykke 5. mai 1900

Lengdeprofil
M 1:200

Ved Uly. an april 1900

Søndre ende

Kote
110

Da ulykken inntraf 5. mai 1900

100

14.9 %

Pd 2790

Arbeide på begravning
i Skjellum
juni 1898

91

92

93

94

95

Marismølle

96

97

Arbeidet innstilt
et kort i begynd.
i mars 1900

98

Ved utgang an
april fjell utslid
et kort

99

Pd 2800

17.14 %