

GM8

ARKIVPI  
MA IKKE FJERNES FRA ARKIVET

SCANNET

G. M. 8

A/B ORKLA GRUBER

ELEKTRISK UNDERSØKELSE  
desember 1936 - mars 1937

FELT: XVI, XVII, XVIII, XIX, XX,  
XXI, XXII, XXIII, XXIV, XXV.

Løkken, Meldal

16.april 1937

Rapport over elektrisk malmleting  
for Orkla Grube A/B i tiden  
desember 1936 – mars 1937.

Undersøkelsene er stort sett blitt drevet som meddelt i forrige rapport. Feltarbeidet er utført av ingeniør Sakseng. Der er arbeidet med 2 målegrupper parallelt. Vedlagte karter omfatter feltene XVI – XIV. Felt XIV over vasskjæringen mot Høidal er ikke medtatt her, men følger en av de første dager.

Felt XVI. Beliggenhet: sydvest for Gråhammeren

Uttrekning: 1300 x 900 m

I feltets vestligste del (ved profil 1400, st. 775 og 1300, st. 750) merkes svake elektriske effekter. De er av liten utstrekning og kan neppe tillegges noen betydning.

Felt XVII. Beliggenhet: syd for Fagerlivann

Uttrekning: 900 x 1100 m

I feltets nordøstlige hjørne blev påvist en ledende sone, som er avmerket i kartet. I henhold til opplysninger fra Verkets ingeniører må denne sone antas å tilhøre hovedmalmend utgående. Andre ledende soner blev ikke påvist. Elektriske ledninger og jernbaner førte til betydelige forstyrrelse av målingene.

16.april 1957

Felt XVIII. Beliggenhet: sydvest for Liahaugtjønna

Uttrekning: 1025 x 1300 m

Der blev ikke påvist indikasjoner.

Felt XIX. Beliggenhet: nord for Ramlivann

Uttrekning: 1025 x 1200 m

Der blev ikke påvist indikasjoner.

Felt XX. Beliggenhet:

Uttrekning: 750 x 1000 m

Der blev ikke påvist indikasjoner.

Felt XXI. Beliggenhet: Mjøsen gd. - Mokset gd.

Uttrekning: 750 x 900 m

Der blev ikke påvist indikasjoner.

Felt XXII. Beliggenhet: Hell i gd. - Langsetflatt

Uttrekning: 800 x 1100 m

Der blev ikke påvist indikasjoner.

Felt XXIII. Beliggenhet: Sognstad - Blokkum

Uttrekning: 800 x 1200.

Der blev ikke påvist indikasjoner. Trädgjerder og telefonledning forstyrret målingene noe.

Felt XXIV. Beliggenhet: Moen gd. - Druglitrø

Uttrekning: 800 x 1200 m

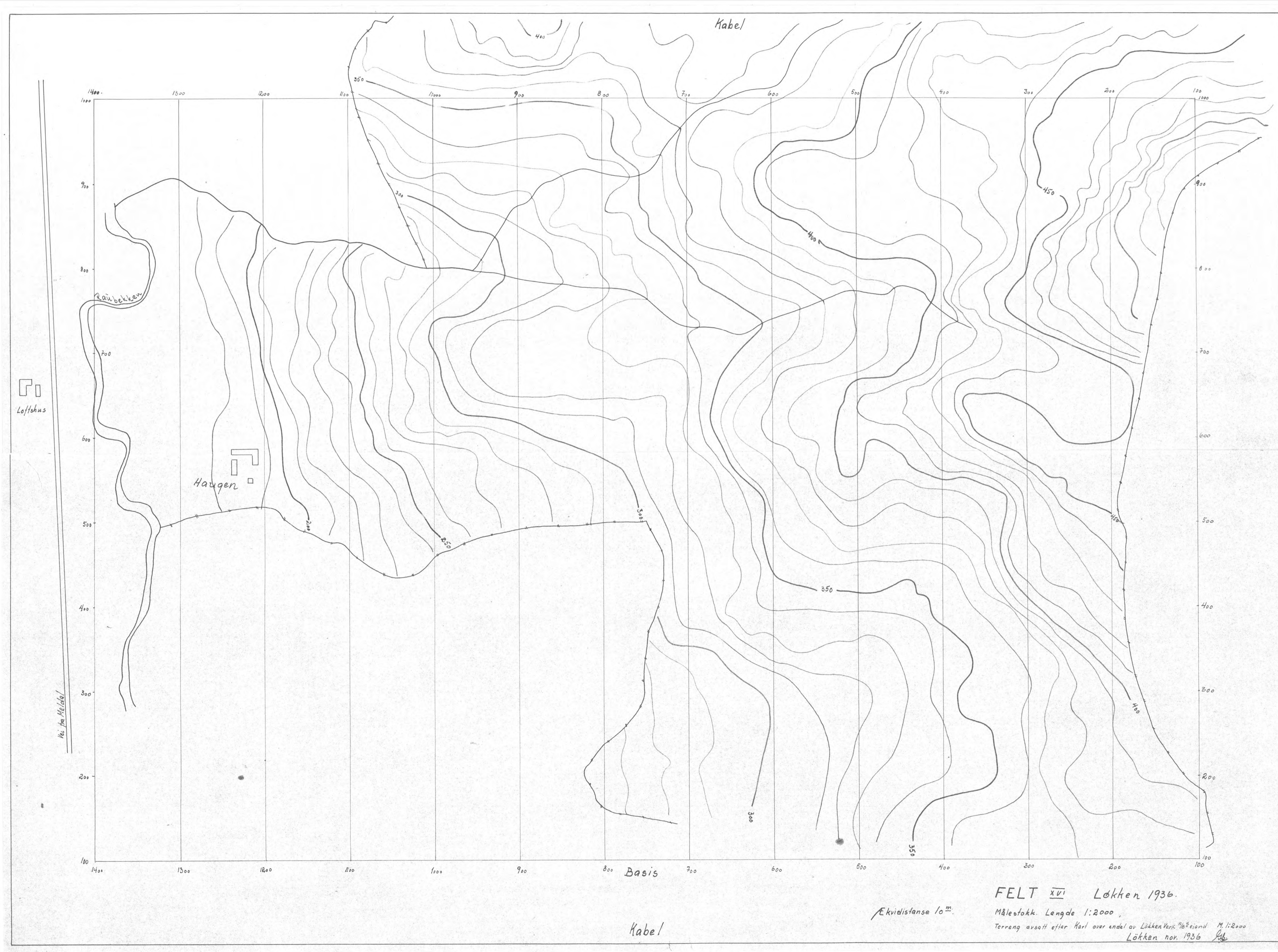
Der blev ikke påvist indikasjoner.

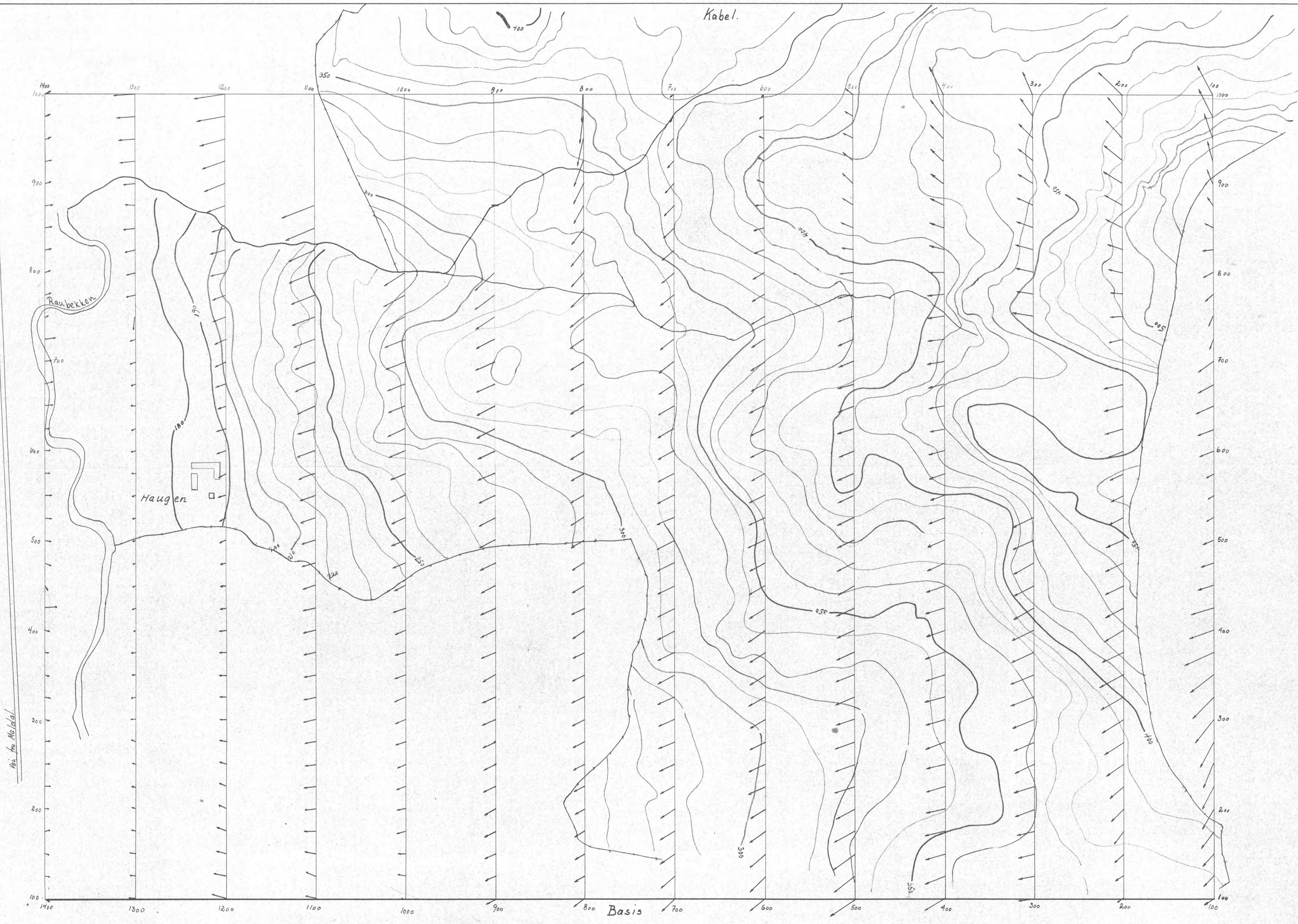
16.april 1937

## Felt XIV. Beliggenhet: Dragset

Utstrekning: 800 x 900 m

Der er påvist en ledende sone som anvist i kartet. Den er ikke godt ledende, men dens forholdsvis store utstrekning tør likevel gjøre berettiget at der foretas noen videre undersøkelse. Sonen ser ut til å skulle ha tydelig utgående i det vest-sydvestlige hjørne. Muligens kan den være synlig i bekken (Drugu) på profil 1000 mellom st. 400 og st. 450. Hvis ikke den er synlig her, eller hvis der ikke kan gjøres sikre iakttagelser, tør partiet mellom profiler 750 - 800 stasjon 420 - 450 etter våre målinger å dømme, være gunstig beliggende for eventuelle avdekningsarbeider. Hvis terrenget her er ugunstig, kan forsvrig hvor som helst langs utgående mellom profiler 750 - 950 være tjenlig.





FELT XVI Løkken 1936.

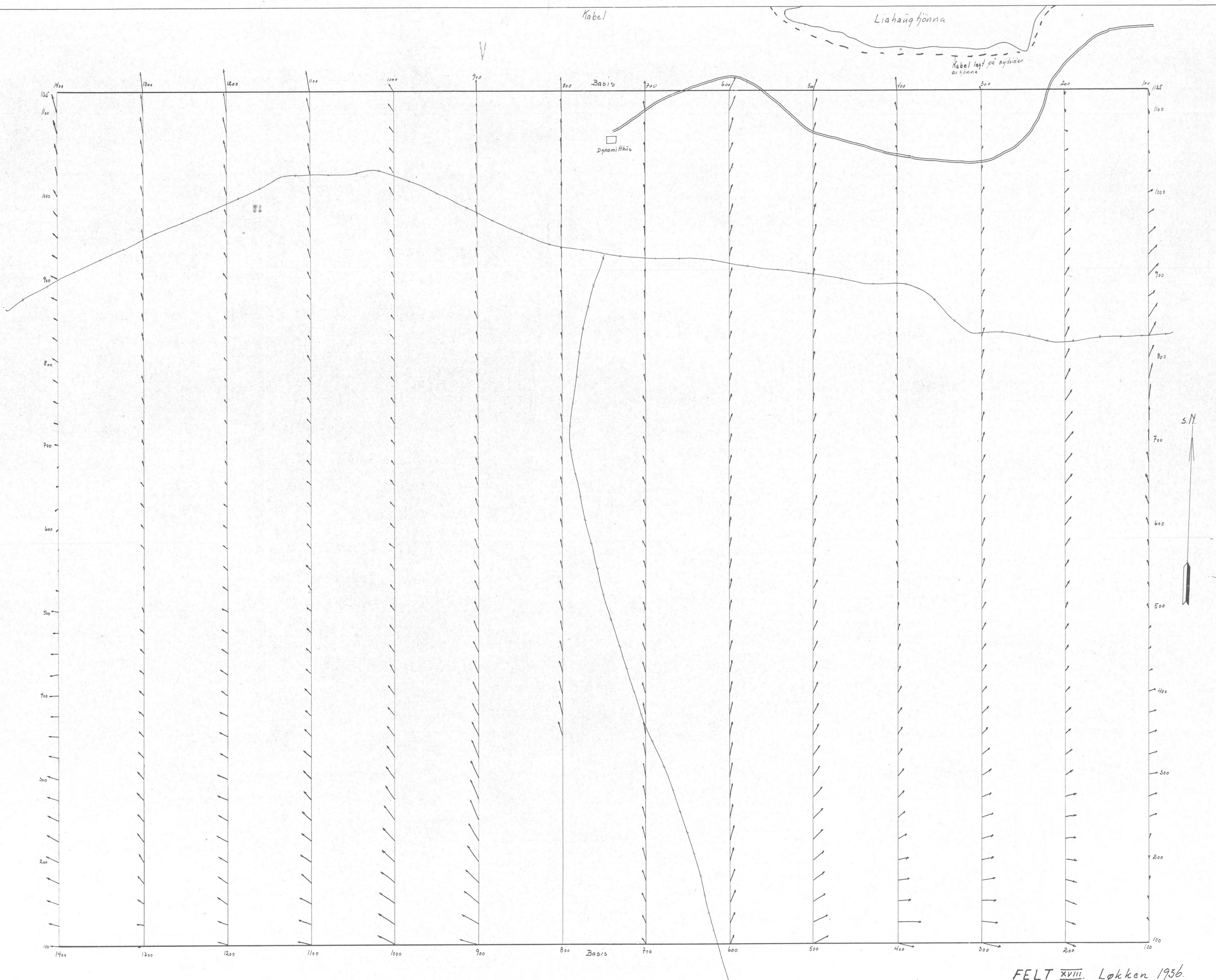
Ekvidistanse 10 m.

Målestokk. Lengde 1:2000, FelT Tern=20 %

Terräng räckt efter Kart över endel av Løkken verk % eind. M 1:2000

Løkken nov. 1936

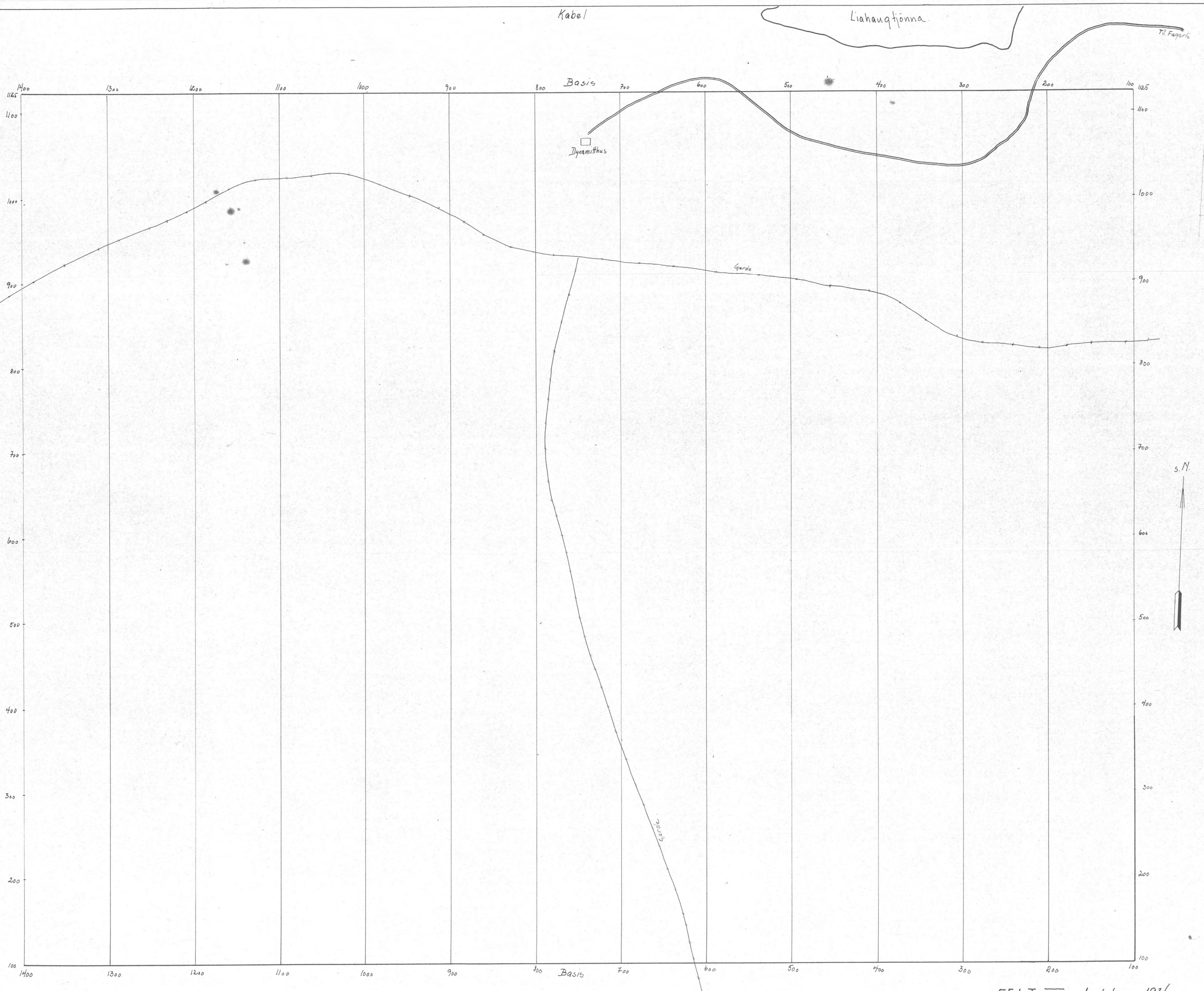


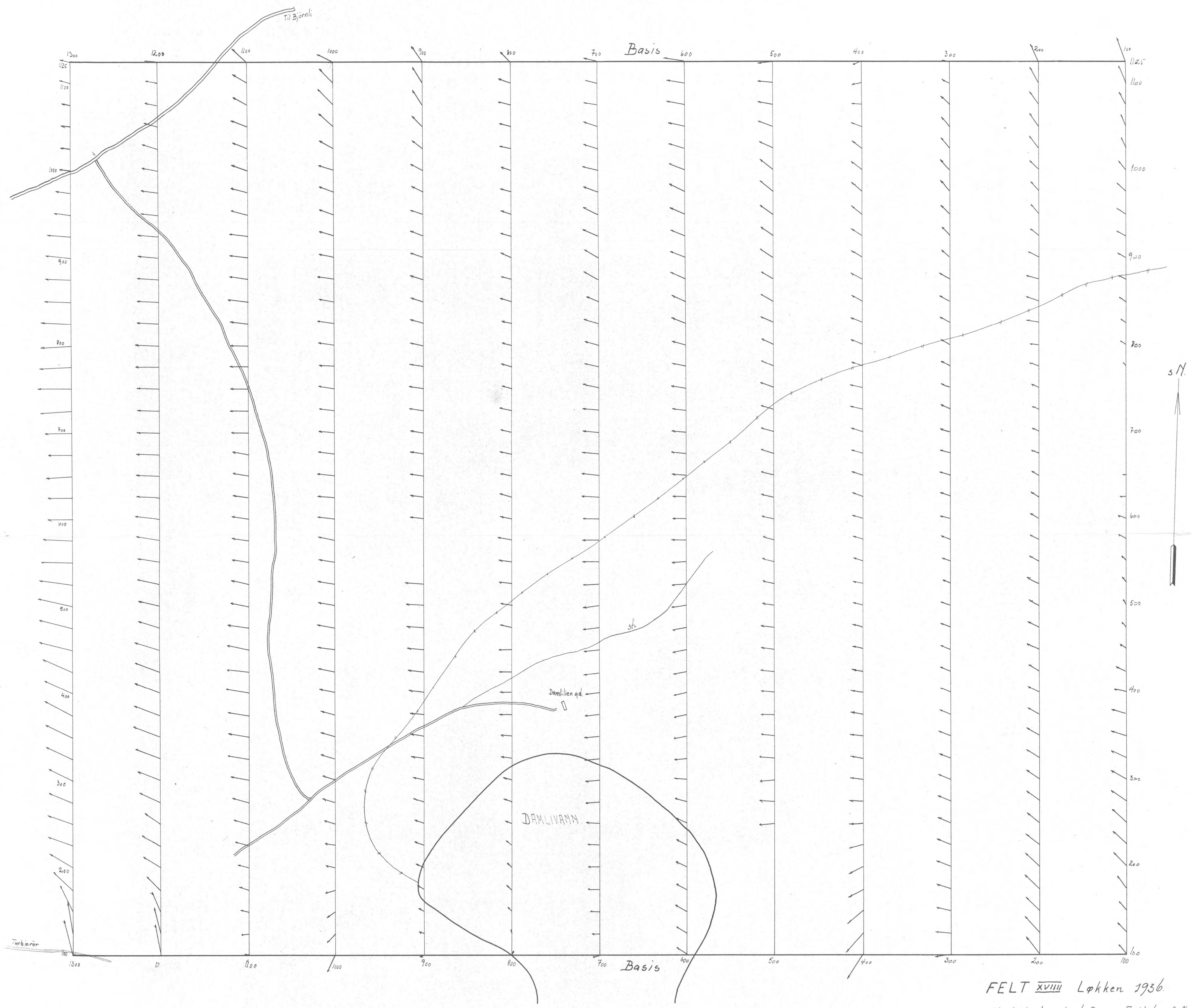


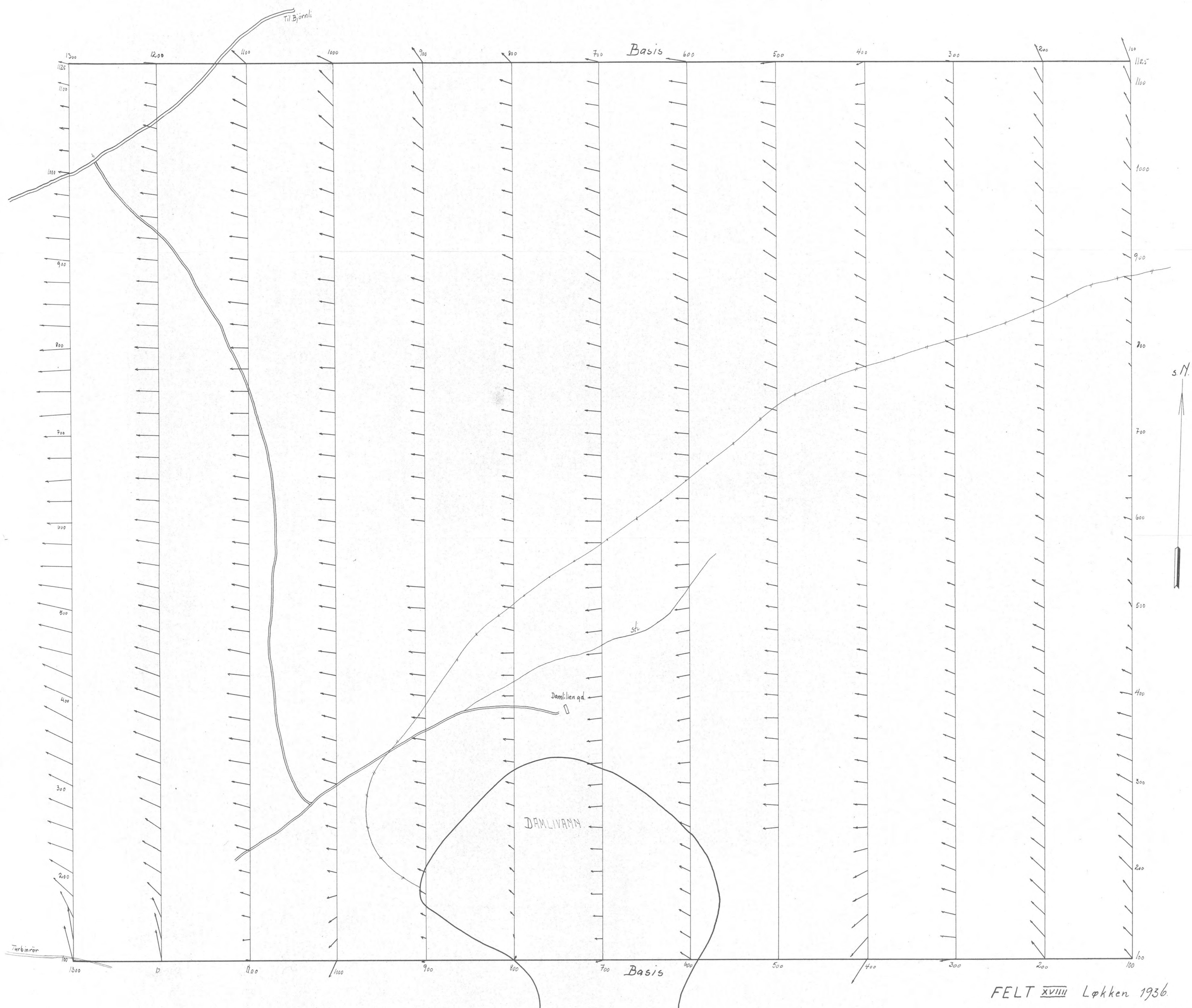
FELT XVIII. Løkken 1936.

Målestokk: Lengde 1:2000, FelT 1cm = 20%  
Løkken jan 1937

Kabel



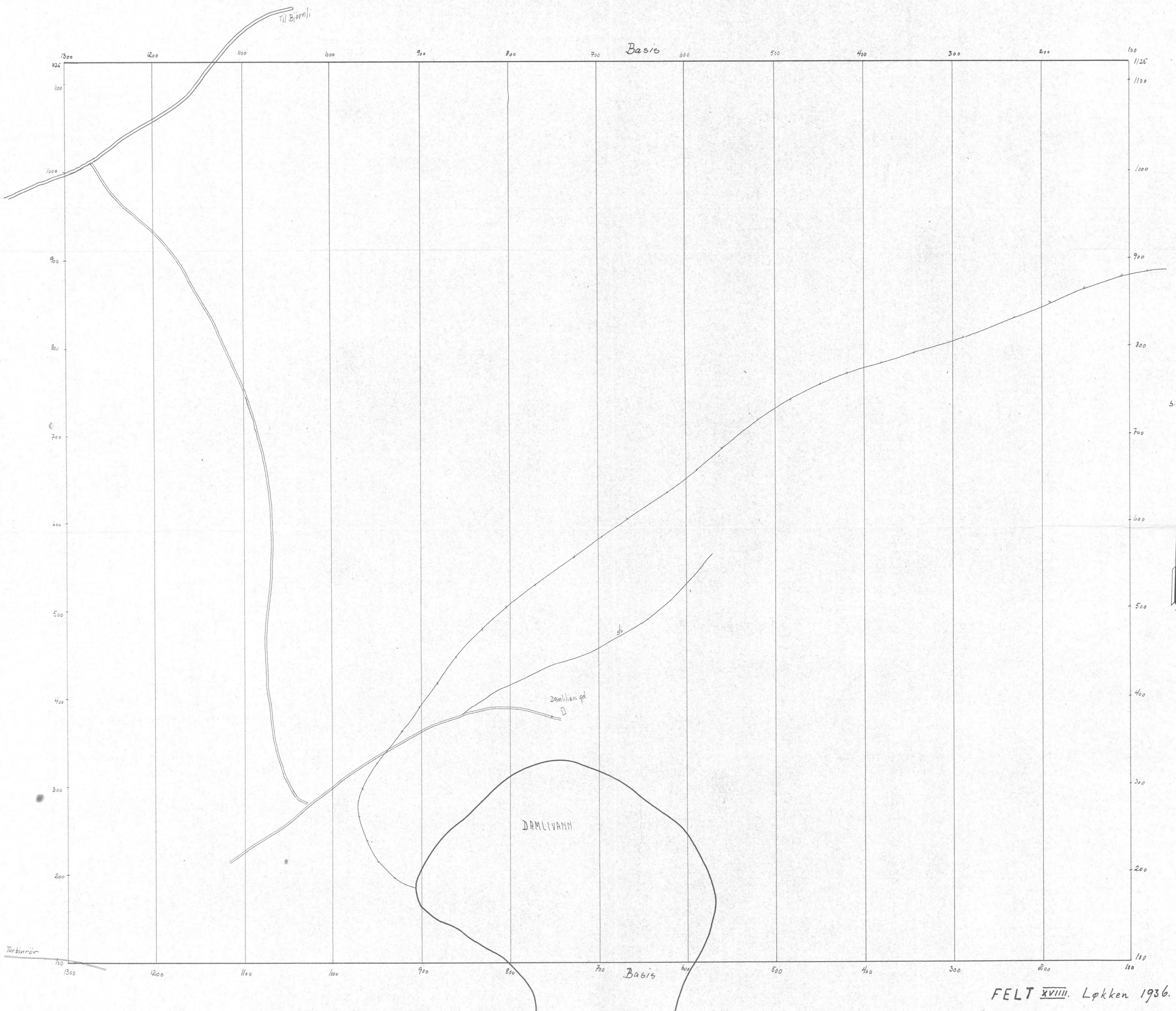




FELT XVIII Løkken 1936

Målestokk: Lengde: 1:2000 , Felt: lem = 20%  
Lökken jan. 1937

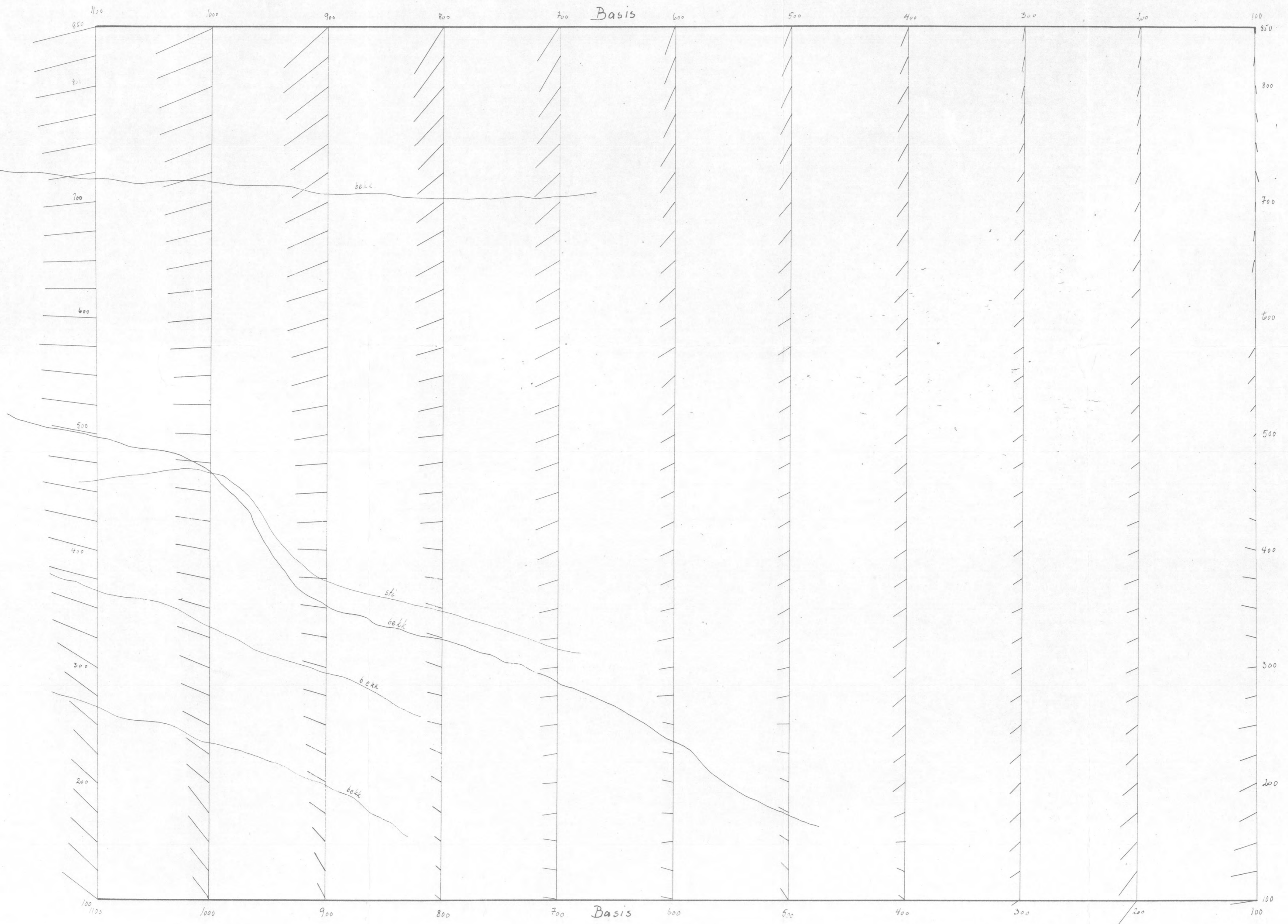
Kabel



FELT XVIII. Løkken 1936.

Målestokk: Lengde: 1: 2000  
Løkken jan 1937

Kabel



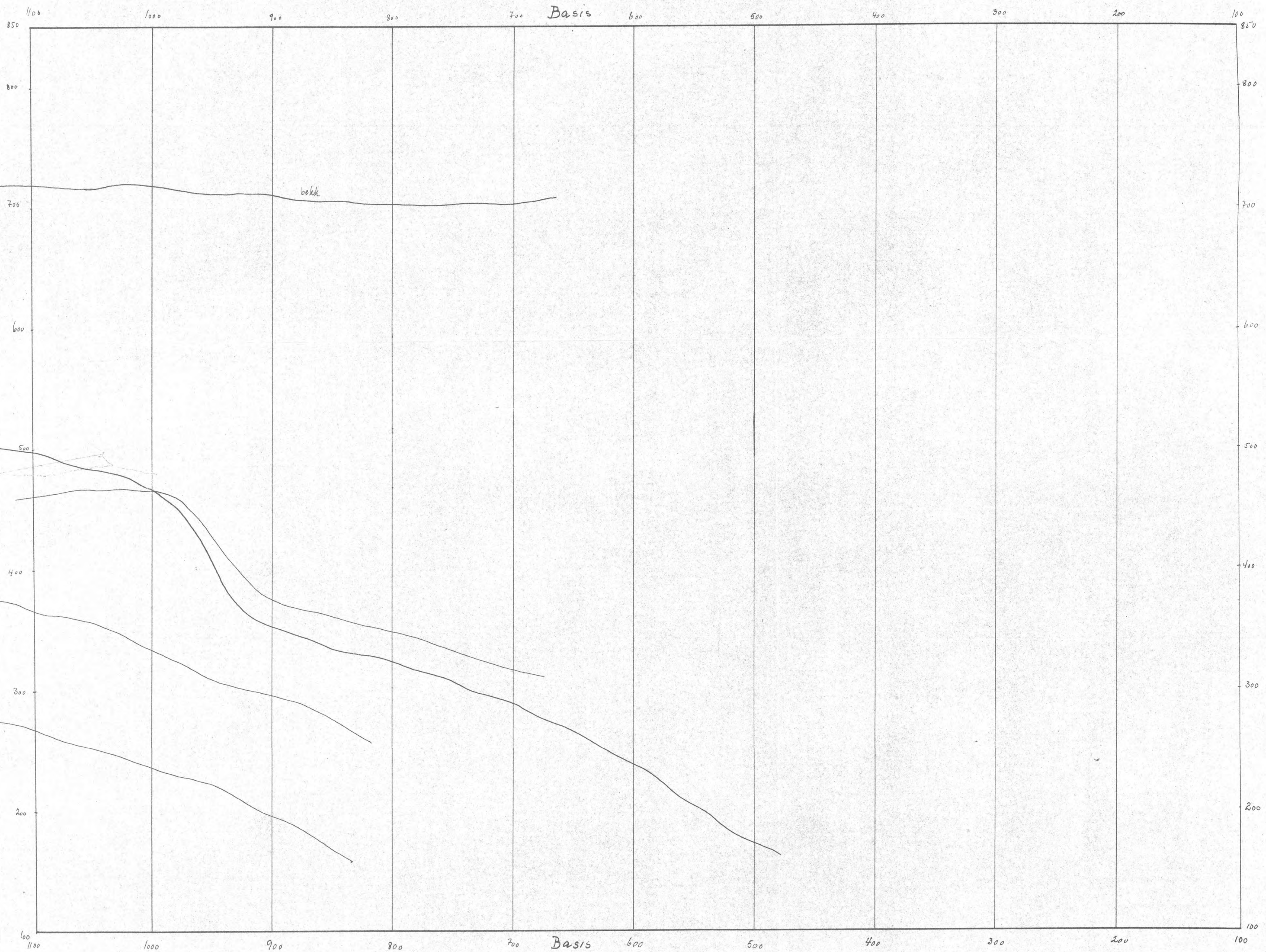
FELT ~~xx~~ Lökkjen 1937.

Målestokk: Lengde 1:2000 , Fel 1 cm = 20 %

Lökkjen - jan. 1937

Kabel

Kabel



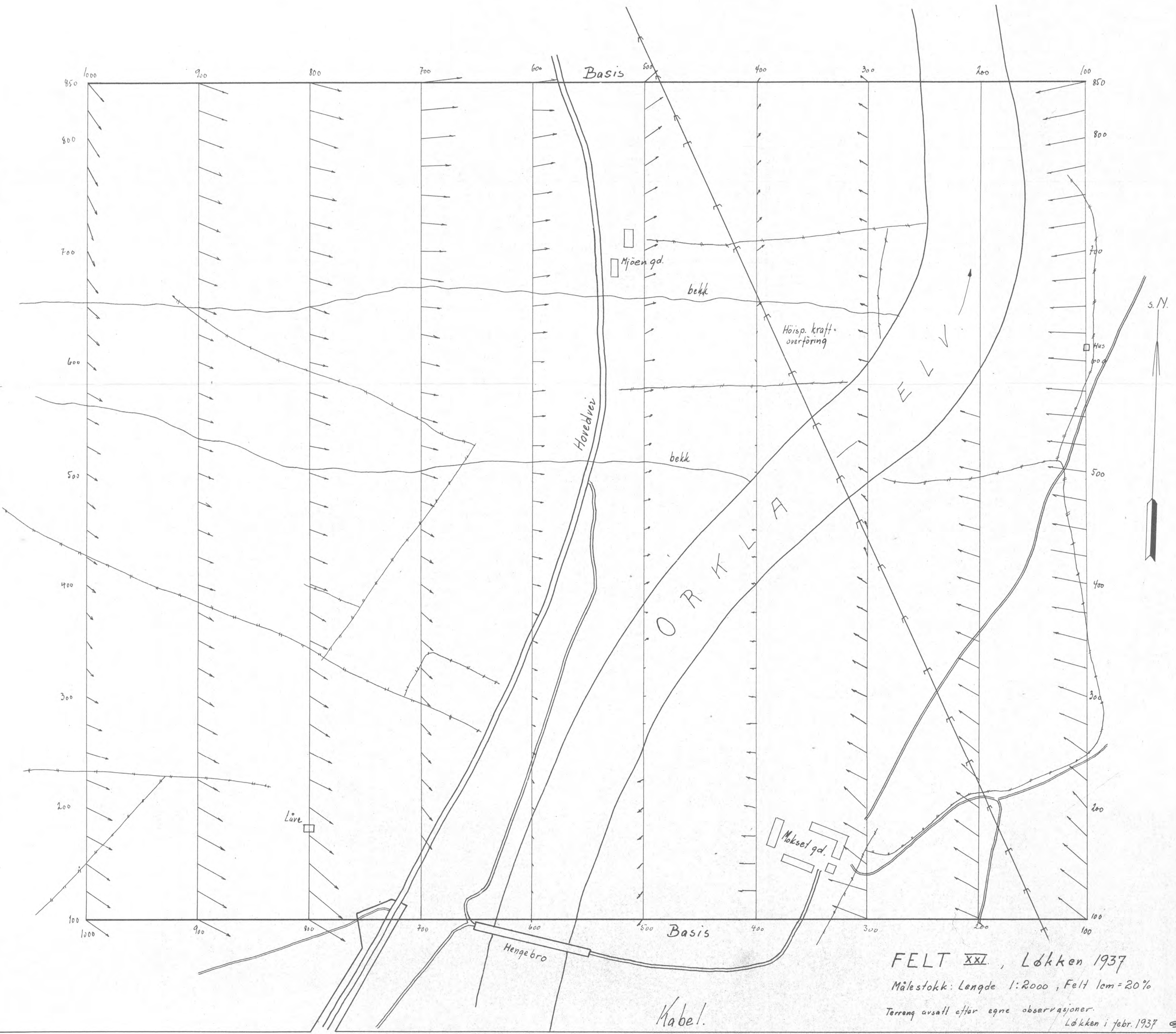
FELT xx. Lökken 1937

Målestokk: Lengde 1:2000

Kabel

Lökken i jan 1937 S.

Kabel



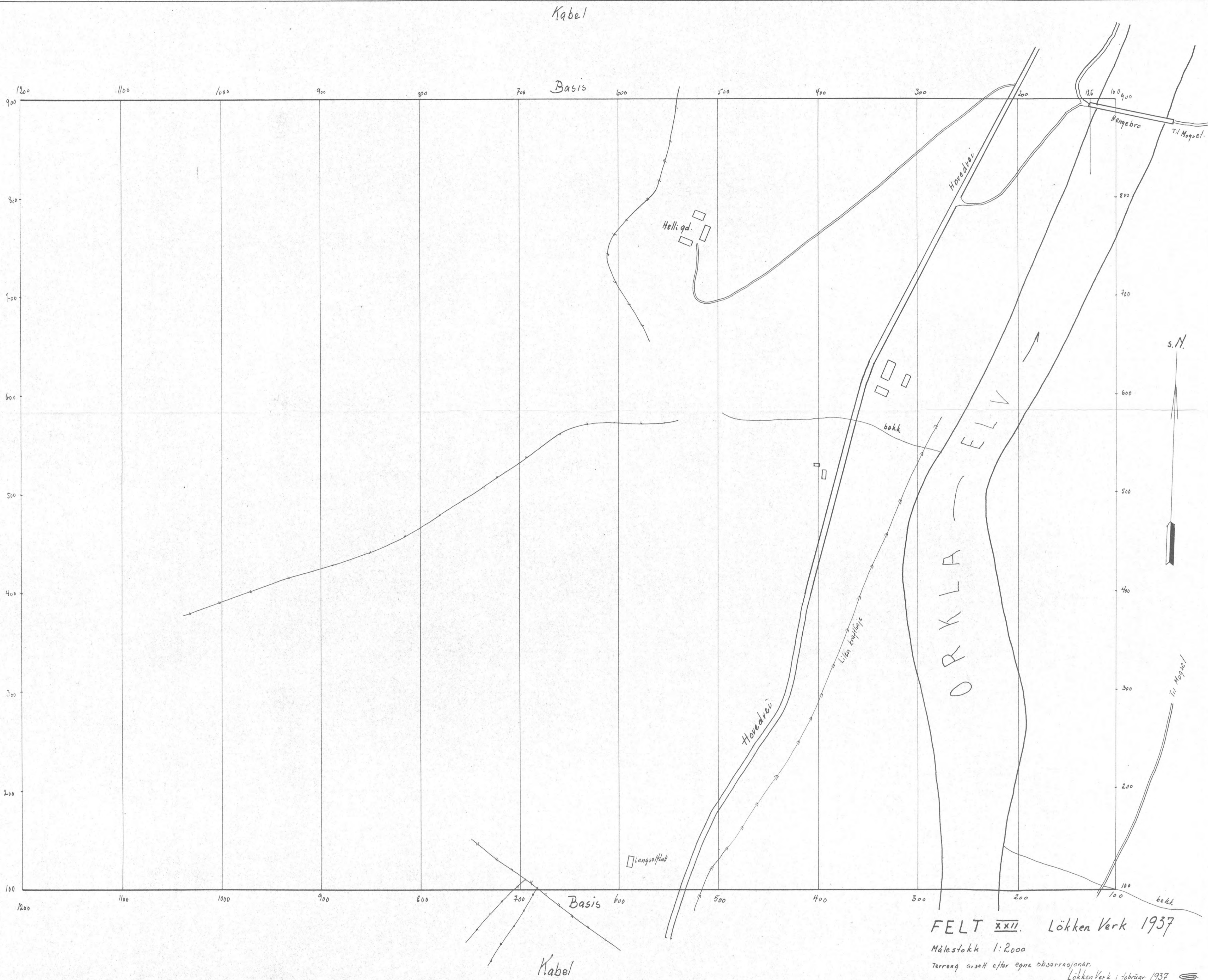
Kabel

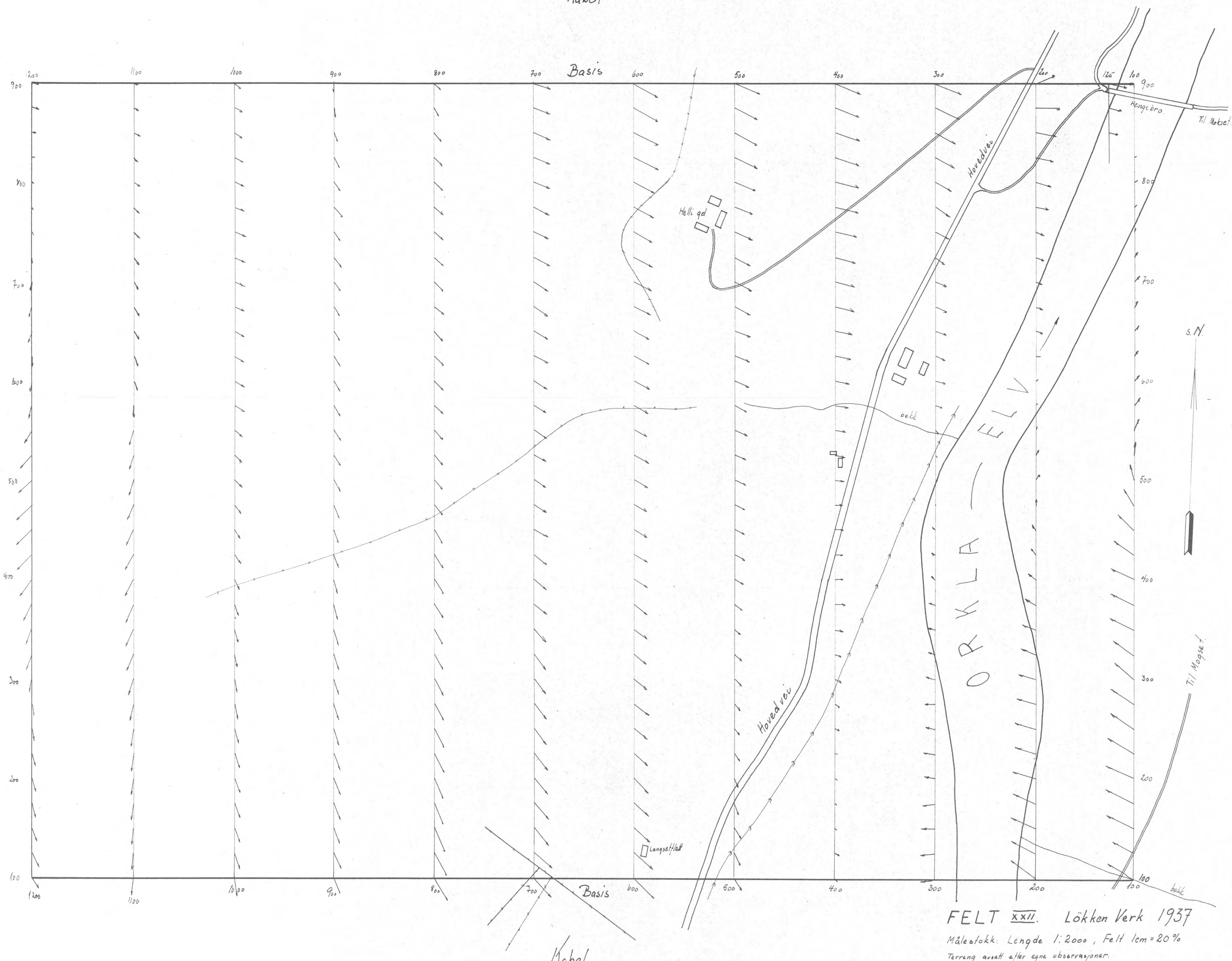


FELT XXI, Løkken Verk 1937

Målestokk: 1: 2000

Terräng avsatt etter egne observasjoner.  
Løkken Verk i febr 1937





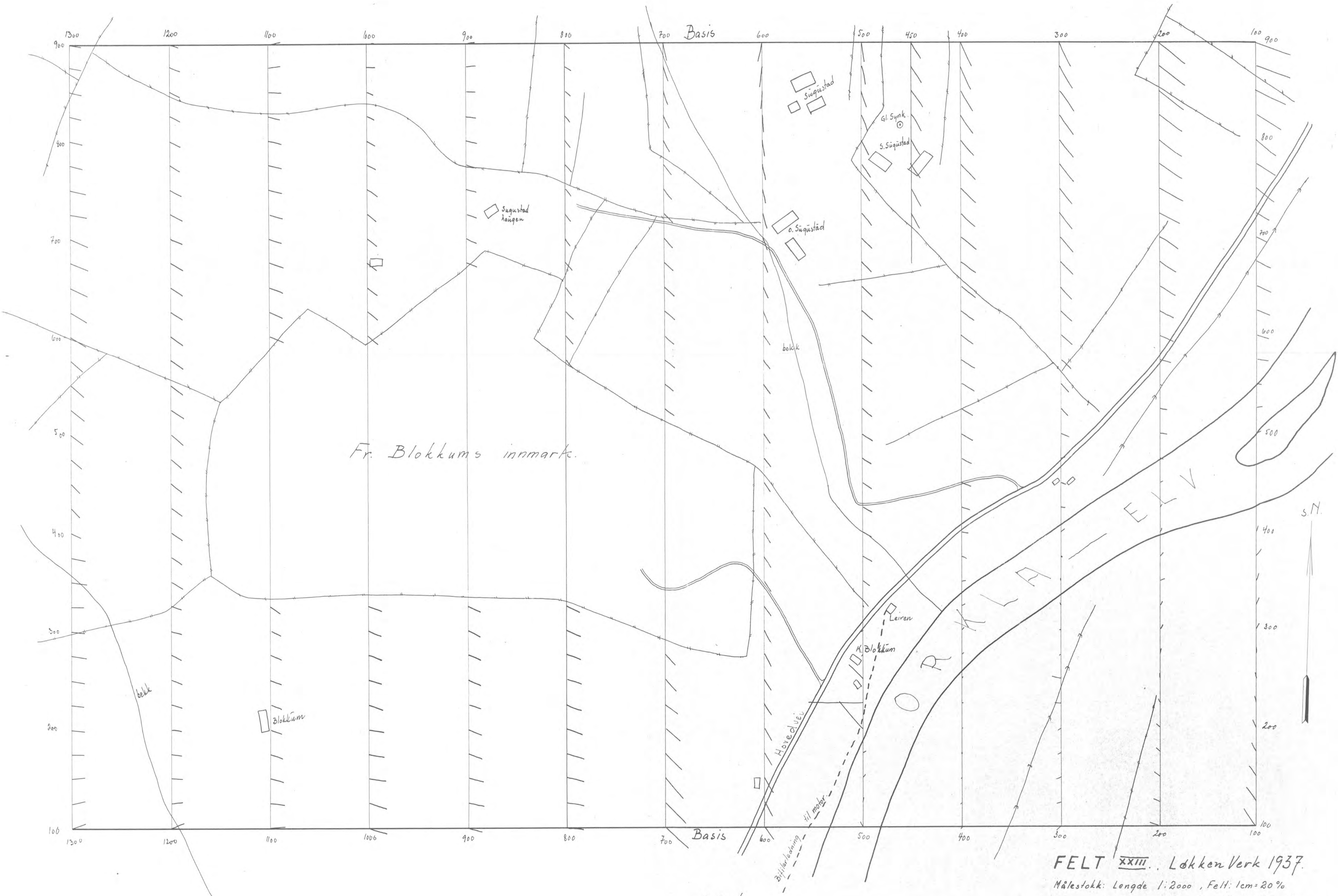
FELT xxii. Lökken Verk 1937

Målestokk: Lengde 1:2000, Felt 1cm = 20%

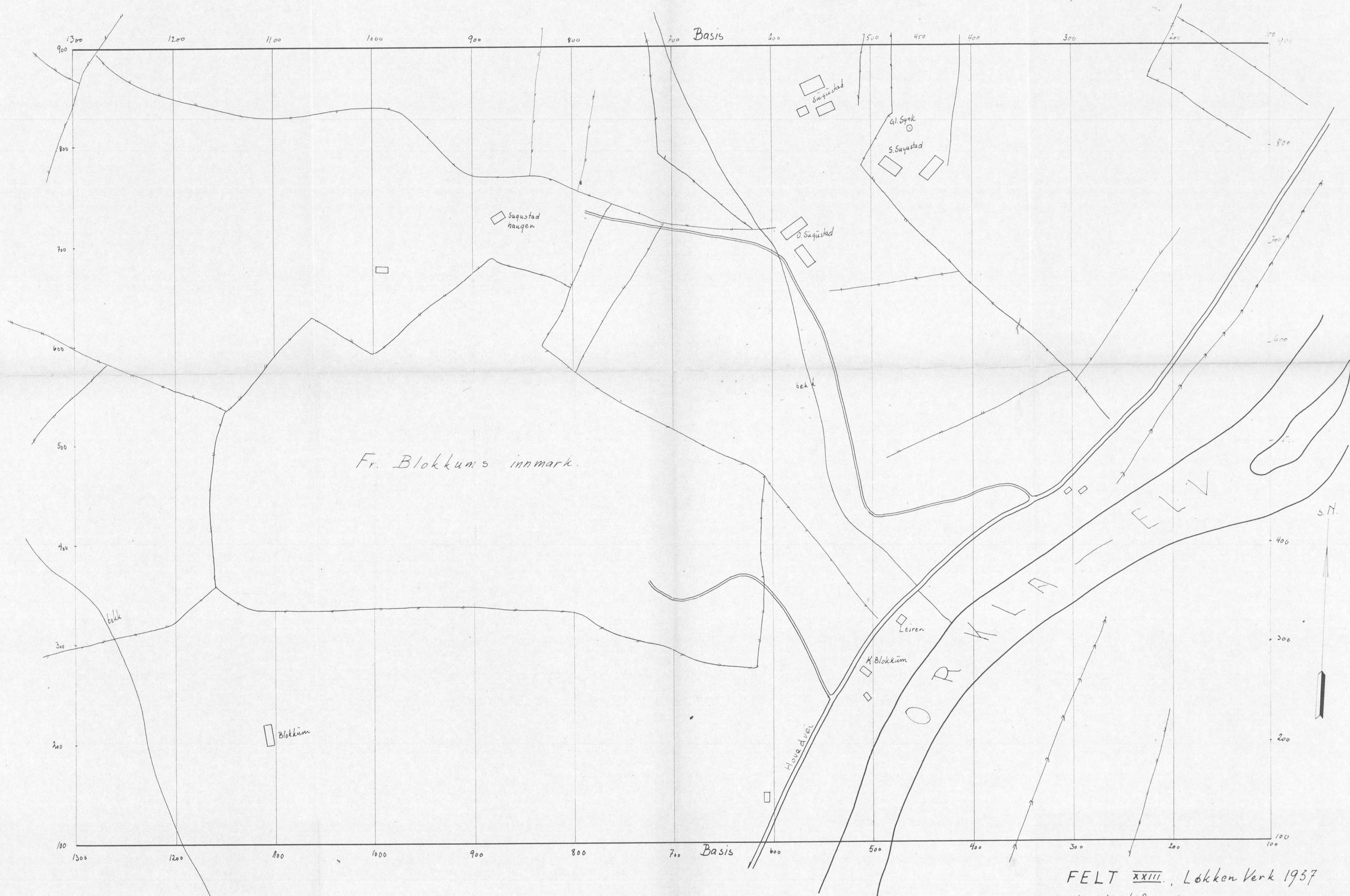
Terrenget avsatt etter egne observasjoner.

Lökken Verk i februar 1937 S.

Kabel



Kabel

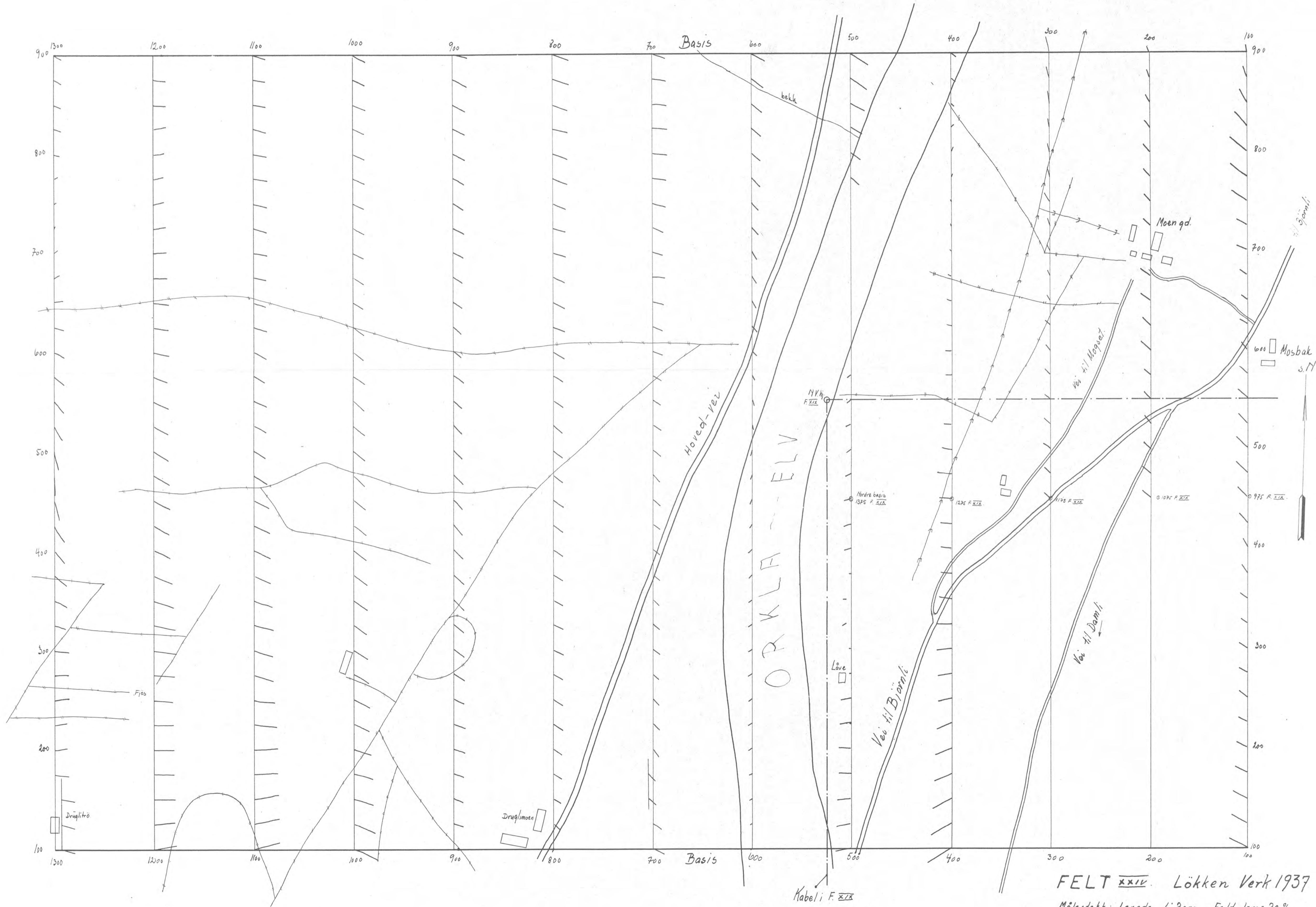


FELT xxii, Løkken Verk 1937

Målestokk: 1:2000

Terreng avsatt etter egne observasjoner. Gjorde forløp mellom  
profilene skjons mæsing  
Løkken Verk febr 1937

Kabel

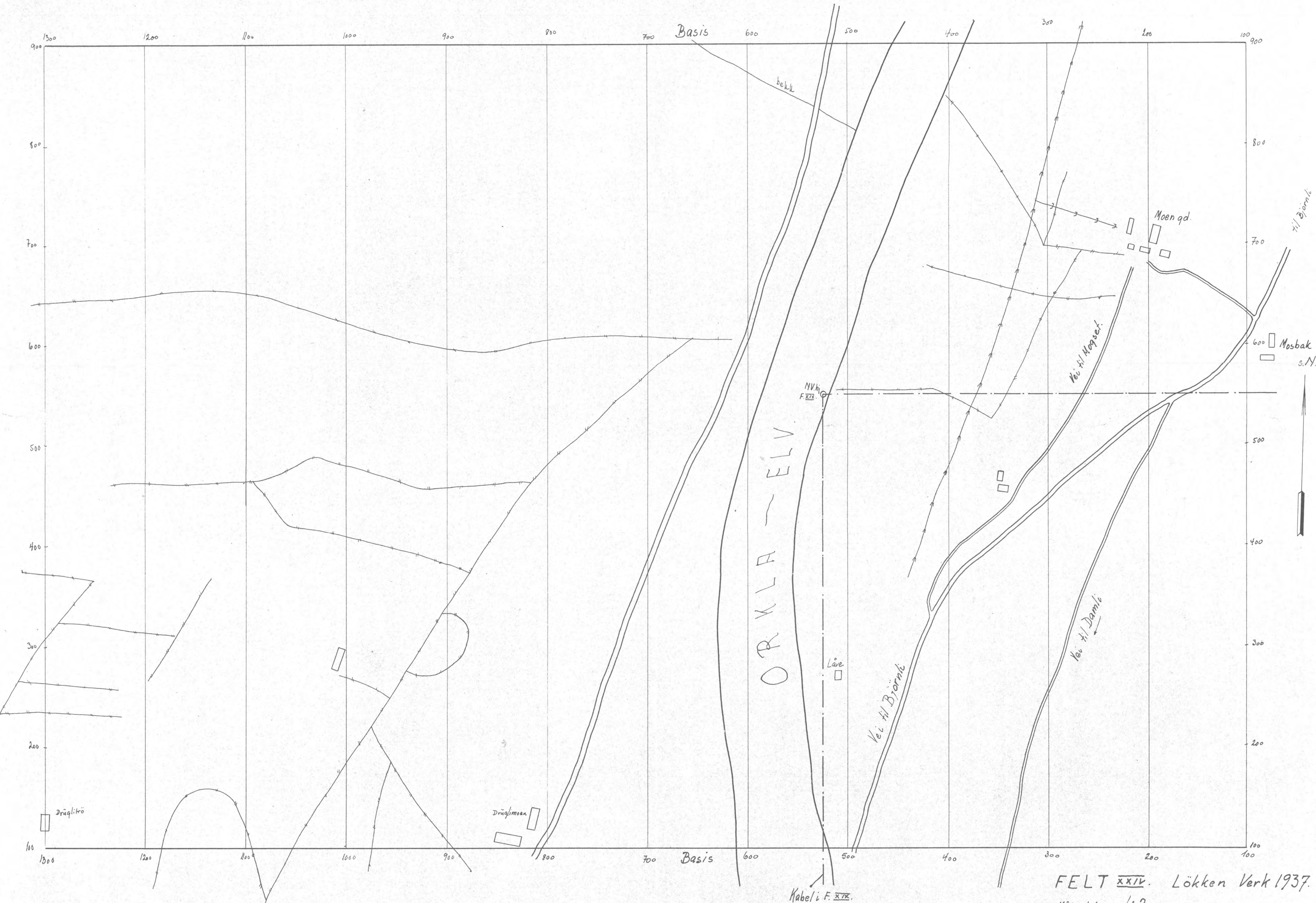


FELT ~~xxiv~~. Lökken Verk 1937

Målestokk: Lengde 1:2000, Felts 1cm = 20 %  
Terrenget avsatt etter egne observasjoner.

Lökken i mars 1937

Kabel



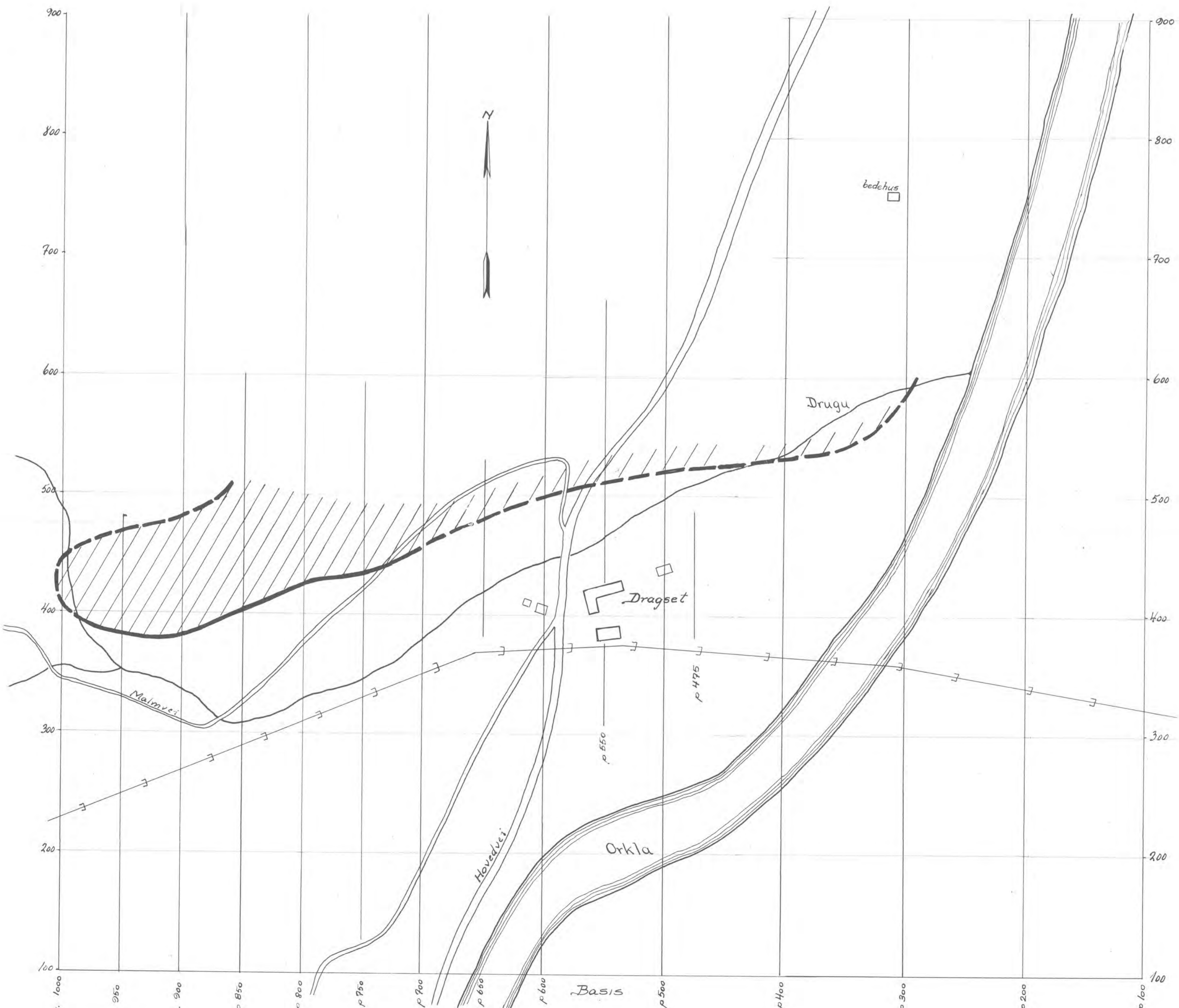
FELT xxiv. Løkken Verk 1937.

Målestokk: 1:2000

Terräng avsatt etter egne observasjoner

Løkken i mars 1937

Kabel



Kabel

Tegnforklaring

- Skraffur : Elektrisk ledere.
- : Utgående.
- — : Omrentlig kontur, mulig utgående.

Felt XXV Løkken 1937

M 1:2000

Terreng etter notater.

N.T.H 15.4.1937 107