

Seaweed at Larchmont.

Geophy's Studies.

5 June - 6 July 1880

Forrestal, Rep I

Elektrisk malmletning
ved
Folldals Verk Juni-Juli 1940.

Målingene i partiet øst for Knutshovde har gitt indikasjoner på utstrakte ledende soner, tildels av betydelig styrke. I medfølgende skisse nr. 1 er vist de ledende soners forløp innen et utsnitt av undersøkelsesområdet, samt et terrengprofil langs den sterkeste sonens utgående. Observasjonene viser at de ledende soner har fall mot nord, og tyder i noen punkter på at den anviste sterke sone muligens kan bestå av flere nærliggende paralleller. De effekter som tyder herpå nedsetter samtidig nøyaktigheten såvel i bestemmelsen av sonens beliggenhet, som dens dybde. Dybden ned til strømkonsentrasjonene synes å variere. Den kan være av størrelsesorden 10-20 m innen området.

Etter anmodning er anvist et punkt for diamantboring: 375V 562 S. I skisse nr. 2 er vist observasjonskurver for profil 375 V, med skjematisk antydning av den ledende sonens beliggenhet, idet man har antatt et fall av 60° N. Dybden ned til strømkonsentrasjonene synes å være ca. 15 m. Observasjonene kan tyde på at mineralisasjonen her kan ha en betraktelig bredde, som antydnet i skisse nr. 2, dog er dette usikkert. Videre målinger med kabel i nord hadde vært nødvendig for å få en sikrere bestemmelse her. Det foreslåtte borrhull er inntegnet med fall 60° S. Under forutsetning av den antatte fallvinkelse riktighet skulle borrhullet ventes å skjære malmsonens plan i et dyp av ca. 37 - 47 m.

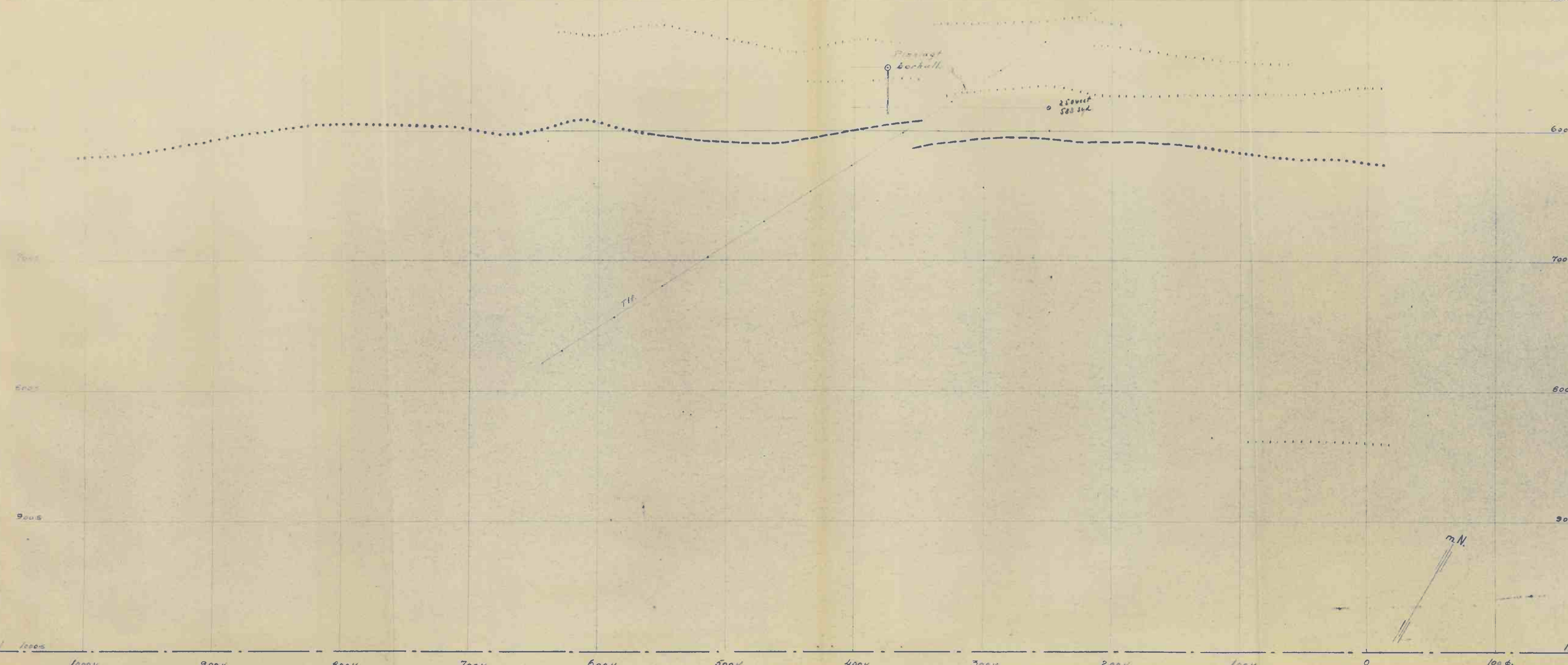
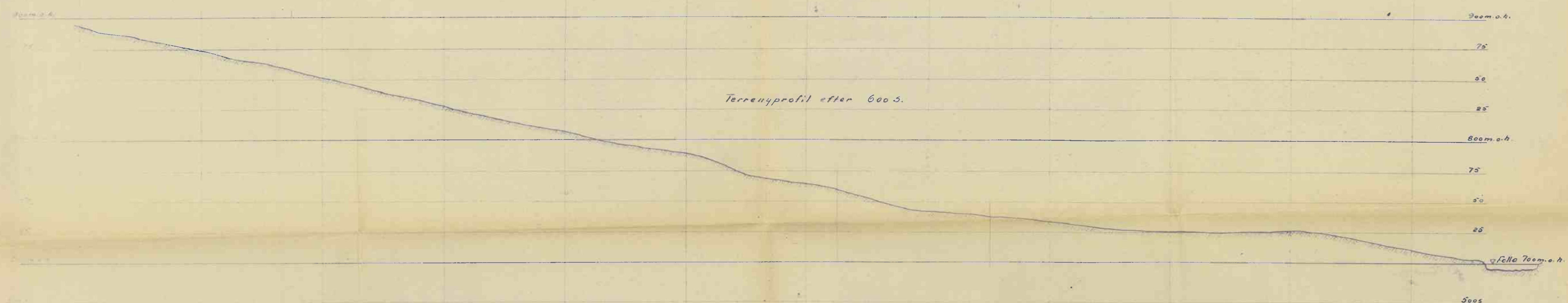
Folldals Verk, den 6. juli 1940.

for Geofysisk Malmletning.

Harald Wilde.

Se Hovedrapport her

Overrettet Karl



Foreløbig indikations-skisse

Del av felt II.

Folldal Verk 7/6

juni 1940.

Skisse nr. 1.

M=1:2000

--- sterk e.m. indikasjon

.... svak ---

... m. ---

Geofysisk Malmleting

Folldals Verk 26 juni 1940.

H. Walde.

1000v. Karbel.

