



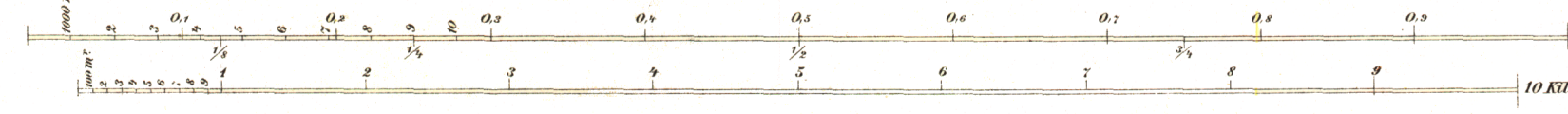
- Fornlemningar:**
- a. En Åttehöj
 - aa. Två eller flere Åttehöjar.
 - ▲. Åttehöj med rost sten på toppen
 - ▲. Stenkummet.
 - . Bautaasten.
 - . Två eller flere Bautaastener.
 - ▲. Runsten.
 - ▲. Runristning i fast berg.
 - . Bøglennig
 - . Lemningar eller Grundmarar.
 - ▲. Ruin i alvånket.

- Postglaciata bildningar.**
- Moset.
 - Tvety.
 - Öfya.
 - Svinnlora.
 - Svinnsand.
- Äldre**
- Mosand.
 - Åkerlora.
 - Glaciolen.
 - Bullomogen.
 - Konvolut.
 - Krossgrus och Svallgrus.
- Glaciata bildningar.**
- Örd. Båd. Gucia.
 - Hornlandegneis.
 - Gneis med källor och lager af diorit.
 - Diorit och Dioritkalk.
 - Pegmatit.
 - Gneis.
 - Gneis med granit.
- Skiktens styrkning och stupning från horisonten.**
- ×. Lodrätt ständigt skikt.
 - ✓. Slättgriga skikt.
 - ✓. Redfornas riktning.
 - ✓. Jettogylta.
 - ✓. Kalkkälla.
 - ✓. Alfvigd punkt.
- Fyndställe för smeklemningar:**
- . Sötvattenackor.
 - . Östervänsackor.

Grundlåg på Generalstabens nätiingar i 1850. Hög- och djupförmerna äro utsatta i fot.

Tryckt i Öen. Stab. Litogr. Anstalt år 1885.

Skalan 1:20000 eller 1 dec. tum = 2000 fot. 1 centimeter = 300 meter.



Geologiska undersökningen af detta blad är utförd af G. Ollerstedt åren 1880-83. Revideradt 1884-85 af E. Svedmark.