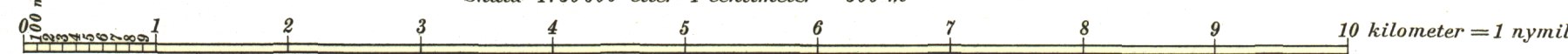


- Kvartära bildningar**
- Högmossar
 - Flackmossar
 - Kärr
 - Flygsand
 - Svämlera
 - Svämmsand
 - Lera, sen- o. postglacial, baltisk
 - Sand, " " " "
 - Strandgrus, " " " "
 - Isälvsgrus
 - Markerad rullstensås
 - Morängrus i allmänhet
 - " storblockigt
 - Fält eller vallar av klapper
 - Markerad moränrygg
 - Strandlinje o. höjd ö. h. i meter
 - Källa
 - Räfflor
- Berggrund**
- #B Breccia
 - Granit, finkornig — medelkornig
 - " , grovkornig, porfyrisk
 - Gnejsgranit, röd
 - " , grå-röd, intermediär
 - " , plagioklasrik
 - " , hornbländeförande
 - Grönsten, amfibolit
 - " , skiffersten
 - " , massiv, gabbroid
 - Kalksten
 - Leptit
- Strykning och stupning:**
- Stupning medelbrant, 30°—60°
 - " brant, 60°—90°
 - " lodrät
 - " otvållig
 - Linjärstrukturens stupning (stänglighet)
- Förteckning:**
- Kisalmalsanledning
 - Järngruva o. järnmalsanledning
 - Bly- och zinkmalsanledning
 - Stenbrott i allmänhet
 - Förekomst av osmudslag
- Fornlämningar:**
- Boplatz från stenåldern
 - Rundstensättning
 - Röse (stenkummet)
 - Jordblandat röse
 - Gravhög
 - Ransten
 - Båtlämning
 - Höjd över havet i meter

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50 000. Höjdsiffror i meter.

Litografierad och tryckt vid A.-B. Kartografiska Institutet 1943

Skala 1:50 000 eller 1 centimeter = 500 m



Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1931 samt 1933-1937 av R. Sandegren med biträde av J. A. Bergquist och O. Claesson. Revideringen av jordarterna 1938-1939 av R. Sandegren och O. Claesson. Berggrunden reviderades 1940 av B. Asklund.