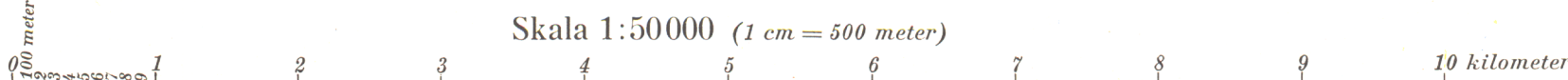


- Utfyllning. Skrotsten**
- Högmosse
 - Kärr; mosse i allmänhet
 - Tunt ytlager av torv
 - Åsand och svämsand
 - Svänlera
 - Sandlera, molera, utsvallade, med mörkelgrav
 - Lera, mjält lera, med mörkelgrav
 - Mo, mjält mo, " "
 - Sand, med mörkelgrav
 - Flygsand, dynrygg
 - Grus, utsvallat ur morän, från isälvbildning utanför ryggens eller platans fot
 - Strandvall, klapper; med höjduppgift i m ö.h.
 - Isälvsgrus
 - Isälvsand
 - Grus, utsvallat på isälvsbildnings rygg, plåtå och sidostuttningar
 - Sand, utsvallad på isälvsbildnings rygg, plåtå och sidostuttningar
 - Randårygg, rullstensårygg
 - Åsgrop
 - Morän, moig, blockfattig, skvartärräna
 - " " " " normal blockhalt
 - " " " " svallad
 - Moränrygg
 - Rättflor
 - Källa
 - Terrasshak, hak- och terrassytenvä i m ö.h.
 - Ravin
 - Fyndplats för evertebratlämningar, ishavsformer
 - " " " " nordsjöformer
 - Större grus- och lertag
 - Grönstengångar
 - Charnockitgnejs ("Varbergsgranit")
 - Salisk gnejs, vanligen småkornig, röd eller rödgrå, ibland med grövre, sura ådror
 - Halvsalisk gnejs, vanligen medelgrov, grå-röd, ibland med enstaka sura ådror
 - Halvsalisk gnejs med rikliga sura ådror
 - Intermediär granitisk gnejs, medelgrov, jämnkornig, rödgrå, ibland med sura ådror
 - Intermediär granitisk gnejs, medelgrov, med ögonstruktur, rödgrå, ibland med sura ådror
 - Grå, granitisk plagioklasgnejs, medelgrov
 - Grönsten, äldre (diorit, amfibolit, granatamfibolit etc.)
 - Grönsten, äldre, med rikliga sura ådror
 - Intermediär ådergnejs (rödgrå, fältspatintermediär, små-medelkornig gnejs med rikliga, rödgrå-röda, sura ådror)
 - Grå ådergnejs (grå, små-medelkornig plagioklasgnejs med rikliga grå-rödgrå, sura ådror)
 - Grönsten som smärre band, linser, brottstycken etc. i andra gnejser
 - Planstrukturens strykning och stupning
 - Linjärstrukturens strykning och stupning
 - Större stenbrott
 - Djupkurvor för 3,6 och 10 meter
 - Höjd över havet i meter
 - Havsdjup i meter
 - Fornlämningar**
 - Gravhög
 - Gravfält
 - Röse
 - Rest sten
 - Ruin i allmänhet

Grundat på Generalstabens konceptblad i skalan 1:50 000.
 Höjd- och djupsiffror i meter.
 För publicering godkänd i Rikets allmänna kartverk 1/7 1955

Reproducerad vid AB Kartografiska Institutet 1955

Skala 1:50000 (1 cm = 500 meter)



Geologiska undersökningen av detta kartblad är utförd under åren 1949 - 1950 av Carl Caldenius och Walter Larsson med bidräde av Ragnar Borell, Gunnar Johansson, Arne Klemtansson, Jan Offerberg, Helge Tullström och Johannes Öster. Revideringen 1950 - 51 av Carl Caldenius, Walter Larsson och Helge Tullström. Reproduktionsritningen är utförd av Margot Ekman.