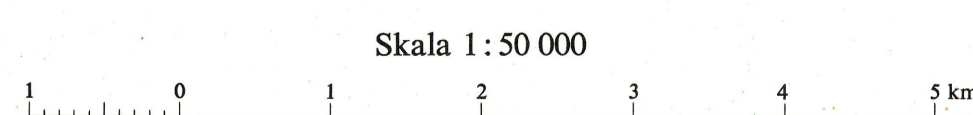


- Kärnboring (v.), Stötboring (h.)
Core drilling (left), Churn drilling (right)
- Ubergretnans höjd, m. ö. h., i. borhål. Parentes anger beräknat värde
The head of Precambrian bedrock in drilling
- Nivåkurvor för berggrunden, m. ö. h.
Contours for the head of Precambrian bedrock in metres above sea level
- Stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Skiffriktighet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffriktighet, vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- Skiffriktighet, okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
- Skiffriktighet med starkt varierande strykning
Foliation, strike highly variable
- Fluidal struktur i graniter, med gradtal för stupning
Fluidal structure in granitic rocks, dip in degrees
- Fluidal struktur i graniter, vertikal stupning
Fluidal structure in granitic rocks, dip vertical
- Fluidal struktur i graniter, okänd eller varierande stupning
Fluidal structure in granitic rocks, dip unknown or variable
- Sen kataklastisk förskifning med gradtal för stupning
Late cataclastic foliation, dip in degrees
- Sen kataklastisk förskifning, vertikal stupning
Late cataclastic foliation, dip vertical
- Sen kataklastisk förskifning, okänd eller varierande stupning
Late cataclastic foliation, dip unknown or variable
- Sprickzon, smal
Fracture zone, narrow
- Zon eller område med starkt korsad berggrund
Zone or area with strongly fractured bedrock
- Sprickzon, morfologiskt framträdande
Fracture zone, morphologically prominent
- Förkastning genom väsentliga vertikala rörelser.
Pilarna pekar mot sänkta blocket
Dip-slip fault. Arrows point towards depressed block
- B M
B = tektonisk breccia, M = mylonit
B = tectonic breccia, M = mylonite
- Kambrosilur
Cambro-Silurian
- Diabas
Dolerite
- 70,0
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (ekvidivans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)
- A
K
Profil
Profile
- Planerad huvudväg
Planned main road

För utförligare definition av de tektoniska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.
Kartunderlag: Topografiska kartan 8 F LINKÖPING NO 1961, delvis reviderad.
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden

Topografiskt underlag enligt avtal med Rikets allmänna kartverk: Topografiska kartan över Sverige 8 F LINKÖPING NO 1961, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Godkänd ur sekretärsstyrelsens för spridning, Rikets allmänna kartverk. 1974. 03. 07.



Reproducerad och tryckt vid AB SVENSK KARTTJÄNST/SRA Stockholm 1974 33708

Sammanställningen har utförts av E. Fromm (paleozoikum) och R. Gorbatschew (kartbladet i övrigt).
Ritningen har utförts av Birgit Lindeberg.