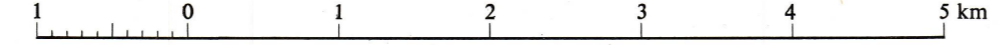


- Kärnboring (t.v.), annan boring (t.h.)
Core drilling (left), other drilling (right)
- Urbergstens höjd, meter över havet, i borrhål
Height of the Precambrian basement surface in drillholes (m. a.s.l.)
- Nivåkurvor för urbergstens höjd i meter över havet
Structural contours on the Precambrian basement surface (m. a.s.l.)
- Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
- Veckaxel med vertikal stupning
Fold axis, plunge vertical
- Skiffrikt med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffrikt med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- Skiffrikt med ökad eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
- Skiffrikt med vindlande strykning och ökad eller starkt varierande stupning
Foliation, strike highly variable, dip unknown or highly variable
- Sen kataklastisk forskifring med gradtal för stupning
Late cataclastic foliation, dip in degrees
- Sen kataklastisk forskifring med vertikal stupning
Late cataclastic foliation, dip vertical
- Sen kataklastisk forskifring med ökad eller starkt varierande stupning
Late cataclastic foliation, dip unknown or highly variable
- Sprickzon, smal
Fracture zone, narrow
- Sprickzon, morfologiskt väl framträdande
Fracture zone, morphologically prominent
- Zon eller område med starkt korsad berggrund
Zone or area of strongly fractured rock
- Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser.
Pilarna pekar mot det sänkta blocket
Dip-slip fault. Arrows indicate down-faulted block
- Sprickzon, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning
Fracture zone, indicated by aeromagnetic survey only
- B M** B = tectonic breccia, M = mylonit
B = tectonic breccia, M = mylonite
- Kambrisolur
Cambro-Silurian
- Db
Diabas
Dolerite
- Diabas, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning
Dolerite, indicated by aeromagnetic survey only
- 78,10
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (ekvidantal 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)

För utförligare definition av de tektoniska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.
Kartunderlag: Topografiska kartan 8 F LINKÖPING NV 1961, delvis reviderad. Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 8 F LINKÖPING NV 1961, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion. Sammanställningen har utförts av Bertil Dahlan (kambrisolur) och Hugo Wikman (urberg) 1975.

Skala 1 : 50 000



Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1977-09-19