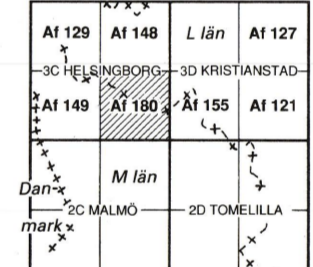
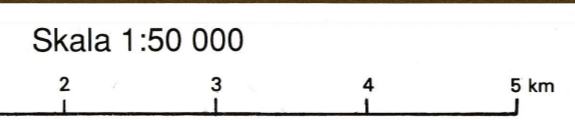


- Hill
 - Outcrop
 - Stånglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
 - Skiffrihet, horisontell
Foliation, horizontal
 - Skiffrihet med gradtal för stupning resp. vertikal stupning
Foliation, dip in degrees
 - Skiffrihet med okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
 - Skiffrihet med vindlande strykning och gradtal för stupning
Foliation, strike highly variable, dip in degrees
 - Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
 - Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone
 - Tektoniskt lineament, förkastning eller flexur
Tectonic lineament, fault or flexure
 - 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
 - Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning
Dip-slip fault, indicated by aeromagnetic survey only
 - Breccia
 - Magnetisk anomali, möjlig orsakad av basalt
Magnetic anomaly, possibly caused by basalt
 - Post-paleozoikum (triassisk, jurassisk, kretacisk och tertiär sedimentberggrund)
Post-Paleozoic (Triassic, Jurassic, Cretaceous and Tertiary sedimentary rocks)
 - Diabasgång, permo-karbonisk
Dolerite dike, Permo-Carboniferous
 - Diabasgång, permo-karbonisk, porfyritisk (Dp), kullait (Dk)
Dolerite dike, Permo-Carboniferous, porphyritic (Dp), Kullait (Dk)
 - Diabasgång, permo-karbonisk, täckt av jurassisk-triassisk sedimentberggrund
Dolerite dike, Permo-Carboniferous, covered by Jurassic-Triassic sedimentary rocks
 - Paleozoikum (sedimentär berggrund) kambrium-silur
Paleozoic (sedimentary rocks) Cambrian-Silurian
 - Prekambrium (kristallin berggrund)
Precambrian (crystalline rocks)
 - Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
 - Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)
- För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd från sekretessyrkepunkt för spridning, Lantmäterverket 1990-10-05.
 Printed in Sweden by MO Print, Uppsala 1994



Flygbildstolkning har utförts av Hugo Wikman 1987.
 Geofysiska arbeten har utförts av geofysiska enheten.