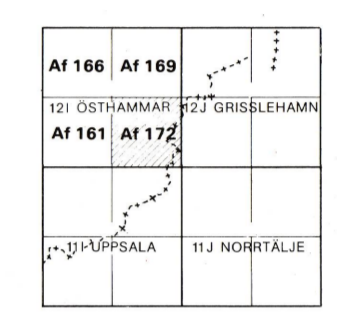


- Stånglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Stånglighet med vertikal stupning
Lineation, plunge vertical
- Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffrikt med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffrikt med brant stupning (81°-89°)
Foliation with high dip
- Skiffrikt med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- Skiffrikt med okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
- Lagerföljd: Pilen pekar mot yngre skikt
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
- Lagring i intrusivbergarter med gradtal för stupning
Layering in intrusive rocks, dip in degrees

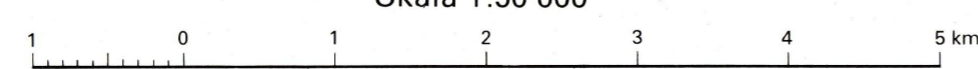
- Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
- Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone
- B M
B = tektonisk breccia, M = mylonit
B = tectonic breccia, M = mylonite
- 9.4
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjdlinjer (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 ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäterverket, 1989-02-22

Skala 1:50 000



Sammanställningen har utformats av Göran Ståhlhols och Sam Sukojto 1987-1988.

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1989