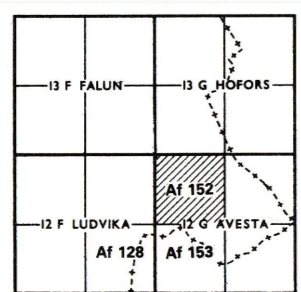


- Stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Skiffriktning med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffriktning med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- Skiffriktning med angiven stupningsriktning
Foliation, direction of dip indicated
- Skiffriktning med ökad 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 med gradtal för stupning
Bedding, dip in degrees
- Lagring med vertikal stupning
Bedding, dip vertical
- Lagring med angiven stupningsriktning
Bedding, direction of dip indicated
- Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
- KvB M Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprick- eller förkastningszon. KvB = kvartslätt breccia, M = mylonit
Morphologically prominent lineament, usually fracture or fault zone. KvB = breccia cemented by quartz, M = mylonite
- Diabas
- Dolerite
- 149.7 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 Lantmäteriverket. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1985-08-27



Skala 1:50 000
 1 0 1 2 3 4 5 km

Flygbildstolkningen har utförts av Sam Sukonjo 1985.
 Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1986