



- Stånglighet med gradtal för stupning  
*Lineation, plunge in degrees*
- Stånglighet med angiven stupningsriktning  
*Lineation, direction of dip indicated*
- Veckaxel med gradtal för stupning  
*Fold axis, plunge in degrees*
- Skiffriktighet med gradtal för stupning  
*Foliation, dip in degrees*
- Skiffriktighet med brant stupning (>80°)  
*Foliation, subvertical (>80°)*
- Skiffriktighet med vertikal stupning  
*Foliation, dip vertical*
- Skiffriktighet med okänd eller starkt varierande stupning  
*Foliation, dip unknown or highly variable*
- Formlinje, i huvudsak presvekonorvegiska strukturelement  
*Formline, mainly pre-Sveconorwegian structural element*
- Deformationszon; D4a  
*Zone of ductile deformation; D4a*
- Område med överskjutning (D4b), delvis indikerat genom flygmagnetisk mätning  
*Area of thrusting (D4b), in part indicated through aeromagnetic measurement*
- Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon  
*Morphologically prominent lineament, usually fracture zone*
- Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon, även indikerat genom flygmagnetisk mätning  
*Morphologically prominent lineament, usually fracture zone, also indicated through aeromagnetic measurement*
- Sprickzon/förkastningszon, i huvudsak indikerad genom flygmagnetisk mätning  
*Fracture zone/fault zone, mainly indicated through aeromagnetic measurement*
- Sprickzon/förkastningszon, i huvudsak indikerad genom flygmagnetisk mätning och VLF  
*Fracture zone/fault zone, mainly indicated through aeromagnetic measurement and VLF*
- Zon eller område med uppsprucken berggrund  
*Zone or area of fractured rock*
- M = mylonit, med strykningsriktning, KvB = kvartslätt breccia  
*M = mylonite, with strike, KvB = breccia cemented by quartz*
- Höjd över havet i meter  
*Height in metres above sea level*
- Höjddkurvor (ekvidistans 5 m)  
*Contour lines (interval 5 metres)*
- Bergborrad brunn, kapacitet ≥ 10 000 l/itm  
*Drilled well, capacity ≥ 10 000 l/itm*
- Bergborrad brunn, kapacitet 6 000 - < 10 000 l/itm  
*Drilled well, capacity 6 000 - < 10 000 l/itm*
- Bergborrad brunn, kapacitet 2 000 - < 6 000 l/itm  
*Drilled well, capacity 2 000 - < 6 000 l/itm*
- Bergborrad brunn, kapacitet 600 - < 2 000 l/itm  
*Drilled well, capacity 600 - < 2 000 l/itm*
- Bergborrad brunn, kapacitet 200 - < 600 l/itm  
*Drilled well, capacity 200 - < 600 l/itm*
- Bergborrad brunn, kapacitet < 200 l/itm  
*Drilled well, capacity < 200 l/itm*
- (15) 10  
*Depth to the Visingsö group (within brackets), and to crystalline basement*

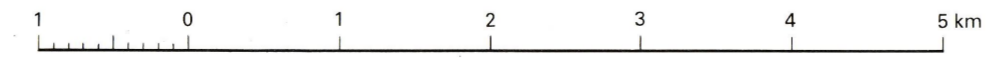
För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

7C BOKÅS	7D ULRICEHAMN
A1 130 A1 143	A1 159 A1 178
6C KINNA	6D GISLAVED

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Gödkänd från sekretesssynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1990-08-16.

Skala 1:50 000



Sammanställningen har utförts 1987-1989 av Johan Berglund,  
 Sven Åke Larson och Margareta Vestergren

Printed in Sweden by TK i Uppsala AB, 1995