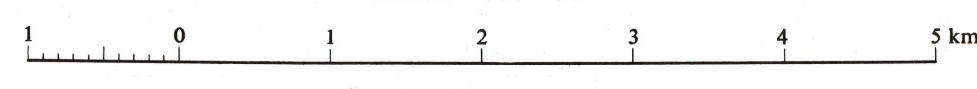


- Stånglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
- Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffriktighet med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
- Skiffriktighet med vertikalt stupning  
Foliation, dip vertical
- Skiffriktighet med angiven stupningsriktning  
Foliation, direction of dip indicated
- Skiffriktighet med okänd eller starkt varierande stupning  
Foliation, dip unknown or highly variable
- Synform, stupande  
Synform, plunging
- Antiform, stupande  
Antiform, plunging
- Antiform, överstjälp  
Antiform, overturned
- Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon  
Morphological lineament, usually fracture zone
- Morfologiskt eller geologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon  
Morphologically or geologically prominent lineament, usually fracture zone
- Förkastning genom väsentliga horisontella rörelser  
Stiffran anger den horisontella förkastningen i meter  
Strike-slip or oblique-slip fault. Figure shows lateral displacement in metres
- Zon eller område med krossad berggrund  
Zone or area of fractured rock
- B KvB M  
B = tectonic breccia, KvB = kvartsläkt breccia, M = mylonit  
B = tectonic breccia, KvB = breccia cemented by quartz, M = mylonite
- 64,08  
Höjd över havet i meter  
Height in metres above sea level
- Höjddkurvor (ekvidistans 5 meter)  
Contour lines (interval 5 metres)
- Bergborrad brunn, kapacitet < 200 l/h  
Drilled well, capacity < 200 l/h
- Bergborrad brunn, kapacitet 200-600 l/h  
Drilled well, capacity 200-600 l/h
- Bergborrad brunn, kapacitet 600-2000 l/h  
Drilled well, capacity 600-2000 l/h
- Bergborrad brunn, kapacitet > 2000 l/h  
Drilled well, capacity > 2000 l/h

För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk:  
 Topografiska kartan över Sverige 7B GÖTEBORG NO 1967, delvis reviderad.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.

Skala 1 : 50 000



Flygbildstolkningen har utförts av Sam Sukotjo, sammanställningen av Inger Lundqvist och Lennart Samuelsson 1979.