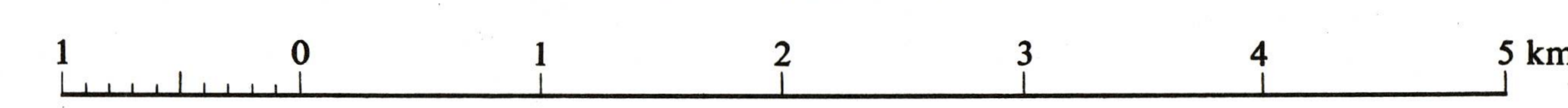


- Stänglighet, horisontell
Lineation, horizontal
- Stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Stänglighet, vertikal (88—90°)
Lineation, high dip (88—90°)
- Skiffrighet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffrighet, brant stupning (83—87°) mot punkten
Foliation, high dip (83—87°)
- Skiffrighet, vertikal stupning (88—90°)
Foliation, dip vertical (88—90°)
- Skiffrighet, okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
- Sprickzon
Fracture zone
- Tektonisk rörelsezon
Fault or thrust zone
- Förkastning genom väsentligen horisontella rörelser
Strike-slip fault
- Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser (sänkning i pilens riktning)
Vertical fault (arrows point towards depressed block)
- B M = tektonisk breccia, M = mylonit
B = tectonic breccia, M = mylonite
- Db
Dolerite
- 81,0
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (ekvidistans 5 m)
Contour lines (interval 5 metres)
- Profil
Profile
- Planerad huvudväg
Planned main road

För utförligare definition av de tektoniska beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.
Kartunderlagets beteckningar: Topografiska kartan 10 G ESKILSTUNA NV 1963, delvis reviderad.
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden

Topografiskt underlag enligt avtal med Rikets allmänna kartverk: Topografiska kartan över Sverige 10 G ESKILSTUNA NV 1963, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Rikets allmänna kartverk 1974.01.16

Skala 1 : 50 000



Sammanställningen har utförts av P. H. Lundegårdh.
Ritningen har utförts av Marianne Hårdsten.