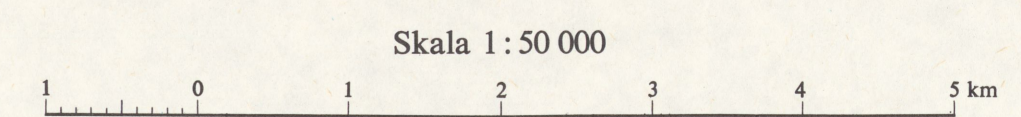


- Häll
Outcrop
 - Stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
 - Skiffrihet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
 - Skiffrihet med vindlande strykning och gradtal för stupning
Foliation, strike highly variable, dip in degrees
 - Skiffrihet med vindlande strykning och okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, strike highly variable, dip unknown or highly variable
 - Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
 - Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone
 - Tektoniskt lineament, förkastning eller flexur
Tectonic lineament, fault or flexure
 - Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser.
Pilarna pekar mot det sänkta blocket
Dip-slip fault. Arrows indicate down-faulted block
 - Förkastning genom horisontella rörelser, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning
Strike-slip or oblique-slip fault, indicated by aeromagnetic survey only
 - Flexur, indikerad genom reflexionsseismiska mätningar. Pilarna pekar mot det sänkta blocket
Flexure, indicated by seismic reflection survey. Arrows indicate direction of subsidence
 - B Breccia
 - Post-paleozoikum (triassisk och jurassisk sedimentberggrund)
Post-Paleozoic (Triassic and Jurassic sedimentary rocks)
 - Db Dp Dk Diabagång < 20 m, permo-karbonisk (Db); do, porfyritisk (Dp); do, kullait (Dk)
Dolerite dike < 20 m, Permo-Carboniferous (Db); do, porphyritic (Dp); do, kullait (Dk)
 - Diabagång > 20 m, permo-karbonisk
Dolerite dike > 20 m, Permo-Carboniferous
 - Diabagång, permo-karbonisk, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning
Dolerite dike, Permo-Carboniferous, indicated by aeromagnetic survey only
 - Paleozoikum (sedimentär berggrund)
Paleozoic (sedimentary rocks)
 - Prekambrium (kristallin berggrund)
Precambrian (crystalline rocks)
 - 25,1 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 kartbladbeskrivningen.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 3B HÖGANÄS NO/3C HELSINGBORG NV 1969, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Godkänd ur skattevärdet för spridning, Statens lantmäterverk 1960-10-10



LiberKartor, Stockholm - 1981 044834

Sammanställningen har utförts av Herbert Henkel, Erik Norling, Hugo Wikman och Bo Wälberg 1978.