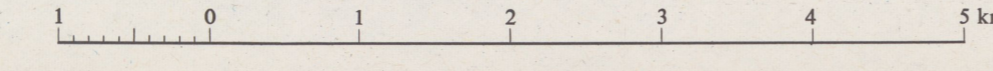


<p>35 Stänglighet med gradtal för stupning Lineation, plunge in degrees</p> <p>36 Stänglighet med vertikal stupning Lineation, plunge vertical</p> <p>37 Veckaxel, horisontell Fold axis, horizontal</p> <p>38 Veckaxel med gradtal för stupning Fold axis, plunge in degrees</p> <p>39 Skiffrikt med gradtal för stupning Foliation, dip in degrees</p> <p>40 Skiffrikt med brant stupning (86-89°) Foliation with high dip</p> <p>41 Skiffrikt med vertikal stupning Foliation, dip vertical</p> <p>42 Skiffrikt med okänd eller starkt varierande stupning Foliation, dip unknown or highly variable</p> <p>43 Lagerföljd. Pilens pekar mot yngre skikt Wre-up determination. Younger beds in direction of arrow</p> <p>44 Lagring med gradtal för stupning Bedding, dip in degrees</p> <p>45 Lagring med vertikal stupning Bedding, dip vertical</p> <p>46 Lagring med okänd eller starkt varierande stupning Bedding, dip unknown or highly variable</p> <p>47 Lagring med vindlande strykning och gradtal för stupning Bedding, strike highly variable, dip in degrees</p>	<p>48 Synform, stupande, O = äldre, Y = yngre Synform, plunging, O = older, Y = younger</p> <p>49 Synform, översjått, O = äldre, Y = yngre Synform, overturned, O = older, Y = younger</p> <p>50 Aniform, stupande, O = äldre, Y = yngre Aniform, plunging, O = older, Y = younger</p> <p>51 Aniform, översjått, O = äldre, Y = yngre Aniform, overturned, O = older, Y = younger</p> <p>52 Veckfront Fold front</p> <p>53 Sprickzon, smal Fracture zone, narrow</p> <p>54 Sprickzon, morfologiskt väl framträdande Fracture zone, morphologically prominent</p> <p>55 Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser. Plåarna pekar mot det sänkta blocket. Dip-slip fault. Arrows indicate down-thrust block</p> <p>56 Förkastning genom väsentligen horisontella rörelser. Siffran anger den horisontella förkastningens i meter. Strike-slip or oblique-slip fault. Figure shows lateral displacement in meters</p> <p>57 B M B = tektonisk breccia, M = mylonit B = tectonic breccia, M = mylonite</p>	<p>58 Diabagång < 3 m bred. Dp = porfyritisk, Dbs = gångvärm Dolerite dikes < 3 m across. Dp = porphyritic, Dbs = swarm of dikes</p> <p>59 Diabagång 3-10 m bred. Dp = porfyritisk Dolerite dikes 3-10 m across. Dp = porphyritic</p> <p>60 Diabagång > 10 m bred (t.v.), enligt flygmagnetisk indikation (t.h.) Dp = porfyritisk Dolerite dikes > 10 m across (left), according to aeromagnetic indication (right). Dp = porphyritic</p> <p>61 Diabagång, extrapolerad eller indikerad genom flygmagnetisk mätning Dolerite dikes, extrapolation or indicated by aeromagnetic survey only</p> <p>62 Lepit-kalkstenshorizont, extrapolerad Lepitite-limestone horizon, extrapolated</p> <p>63 Primärogens gnejstrukturer, valda delar Primærogenic gneiss structures, chosen parts</p> <p>64 Höjd över havet i meter Height in metres above sea level</p> <p>65 Höjdskurver (ekvidistans 5 meter) Contour lines (interval 5 metres)</p> <p>66 Profil Profile</p> <p>För utförligare definition av de tektoniska beteckningarna hänvisas till kartbadsbeskrivningen.</p>
---	---	---

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk. Topografiska
 kartan över Sverige 91 NYNÄSHAMN NV/SV 1960, delvis reviderad.
 Geografiska längden är räddad från Greenwich, Cassini-projektion.
 Gickdator och satellitpositioner för gränslinje. Statens lantmäterverk 1979-09-05

Skala 1:50 000



LiberKartor, Stockholm - 1979 846204