

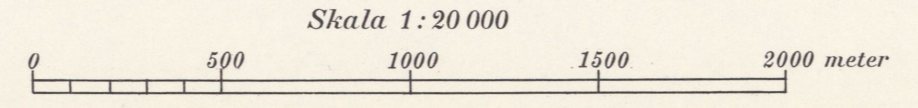
- Genetiska jordartsbeteckningar**
- Torvfjordarter
 - V Vindavlagringar (flygsand)
 - F Fluviala avlagringar (svåmavlagringar, bäck- eller åsediment)
 - S Sjö- (och havs-) avlagringar (sjösand, sjölera)
 - Sp a) Postglaciala avlagringar
 - Sg b) Glaciala avlagringar
 - Glacifluviala avlagringar
 - Gd Isålvssediment
 - Utan bokstavs-beteckning Moränavlagringar (moränsand-moränlera)
- Övriga beteckningar**
- 51a, 5a, 25, 16 Provtagningspunkt nr 16. Matjorden är en lerig moränsand med en mullhalt av 5% och en tjocklek av 25 cm
 - 750 Torvlagrens tjocklek är 50 cm
 - k Kalkhaltig jord (träser för syra)
 - k50 Jordarten är kalkhaltig från 50 cm under markytan
 - o Ortsten
 - 050-60 Ortsten mellan 50 och 60 cm under markytan
 - Sk350 Fast lerskiffer anstår 350 cm (3,5 m) under markytan
 - Grtg Grustag
 - Satg Sandtag
 - Ltg Lertag
 - Y Källa
 - R Fornlämning
 - Nivåkurvor med 5 m höjdskillnad

- Petrografiska beteckningar**
- Gr, st Gr Grus och stenet grus
 - Gs, st Sa Grovsand och stenet sand
 - Ms Mellansand
 - Gmo Grovmo
 - Fmo Finmo
 - Utan bokstavs-beteckning: Sjö-avlagring (mindre än en meter tjock, på tät jordart (lera, morän el. no))
 - Mo Sa Moränsand (moig moränsand)
 - L Sa Lerig sand
 - L Mo " mo
 - La Sa " moränsand
 - Sa L Sandlera (sandig lättlera)
 - Mo L Mølera (moig lättlera)
 - La Sa Moränsandlera (sandig moränlätta)
 - L Lätt mellanlera
 - L Styv " } Moränleror sakna bokstavs-beteckning. Sedimentera leror äro betecknade med S (Sg, Sp) eller F.
 - L " el. mycket styv lera
 - Gy Mo Gylltjiga mo
 - Gy L Gylltjiga, t.ex. gylltjiga styv mellanlera
 - Dy Sa Dyig sand
 - Dy L " lera, t.ex. dyig lätt mellanlera
 - L Gy Lergylltja
 - Gy Gylltja
 - Sa Kåy Sandig härrdy
 - L Kåy Lerig härrdy
 - Kå Kårtorv och härrdy
 - Skiffer (lerskiffer)
 - Kambrisk sandsten
 - Gnejs
- Mullhaltsbeteckningar för matjorden**
- Vikt-% mull
- I = Mullfattig mindre än 2
 - II = Något - mättligt mullhaltig 2-6
 - III = Mullrik - mycket mullrik 6-20
 - sa M = Sandig mulljord 20-40
 - LM = Lerig mulljord 20-40
 - M = Mulljord större än 40
 - Endast för sandjordar och grovmo

Upprättad på underlag av Rikets allmänna kartverks ekonomiska kartblad Revinge, 1:20 000, 1914
 Höjdsiffrorna i huvudsak från topografiska konceptbladet Lund SV.
 Nivåkurvorna äro approximativa och inlagda enligt uppgift från Rikets allmänna kartverk.

För publicering godkänd i Rikets allmänna kartverk 3/7 1961
 Av Försvartsstaben godkänd för utlörelse ur riket 8/8 1961

Litograferad och tryckt vid AB Kartografiska Institutet 1951



Agrogeologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1932-1941 av G. Ekström, N. Linnermark och F. Renmark. Revideringen 1950 av G. Ekström.
 Reproduktionsrättningen är utförd av Birgit Karlsson.