

Legend

Mosso
 Moss
 Kårr
 Fen
 Gytja
 Gytja

Tunt ytlager av torv
 Thin soil cover

Kalktuff
 Travertine

Svämmediment, lera—finsmo
 Fluvial deposit, clay and silt

Svämmediment, grovmo—sand
 Fluvial deposit, sand

Mo resp. lerig mo
 Fine sand or clayey fine sand (clay content 5–15 per cent)

Sand resp. lerig sand
 Sand or clayey sand (clay content 5–15 per cent)

Grus
 Gravel

Klapper
 Cobbles

Flugsand
 Aeolian sand

Flugsand med dyner
 Aeolian sand and dunes

Styv lera
 Clay (clay content > 40 per cent)

Mellanlera
 Clay (clay content 25–40 per cent)

Grovlera
 Clay (clay content 15–25 per cent)

Isälvavlagring i allmähnet; d:o med ryggor
 Glacial deposit, unsorted; clear

Isälvavlagring resp. lerig isälvavlagring
 Sand or clayey sand, glaciofluvial

Isälvavlagring resp. lerigt isälvavlagring
 Gravel or clayey gravel, glaciofluvial

Mörtimellanlera
 Boulder clay (clay content 25–40 per cent)

Möringrovlera
 Boulder clay (clay content 15–25 per cent)

Mörin, moig
 Till, silty to fine sandy

Mörin, sandig-moig
 Till, sandy

Mörin, lerig (moig resp. sandig-moig)
 Till, clayey (silty to fine sandy or sandy)

Skallat ytiskt på morän
 Wave-washed till surface

Mörtlytorna är blockfattiga
 The boulder frequency of the exposed till is low

Block på annan jordart än morän
 Boulders on other deposits than till

I I I I
 Internormina avlagringar i dagen
 Exposed internormine deposits

Jordlagens mäktighet i meter
 Thickness in metres of the Quaternary deposits

Bedrock

Rätlias
 Rhaetic – Liasic

Kågerid
 Käged (Trias)

Kambrium – silur
 Cambrian – Silurian

Sedimentär berggrund < 0,5 m under markytan
 Sedimentary bedrock < 0.5 m below surface

Diabas
 Dolerite

Urberg
 Precambrian

Framgrävd håll
 Excavated rock exposure

Rälfför
 Glacial striae

Fast fornlämnning
 Ancient monument

Fyllning
 Artificial fill

Höjd över havet i meter
 Height in metres above sea level

HöjdiKurvor (ekvidivanta 5 meter)
 Contour lines (interval 5 metres)

Grustag, dagbrott o.dyl.
 Gravel pits, quarry etc.

Vattensdjup i meter
 Depth of water in metres

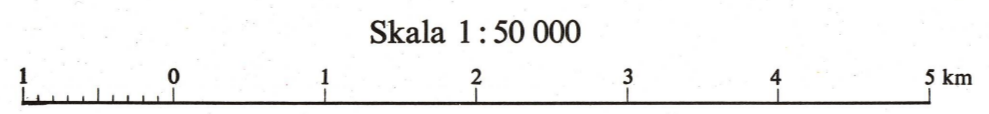
Diupkurvor för 3 och 6 meter
 Depth curves for 3 and 6 metres

Planerad huvudväg
 Planned main road

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kärtbladsbeskrivningen.

Kartunderlag:
 Topografiska kartan 3B/3 C HÖGANÅS NO/HELSINGBORG NV 1969, delvis reviderad.
 Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 3B/3C HÖGANÅS NO/HELSINGBORG NV 1969, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwichs Gauss' projektion. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1975-10-29



Den geologiska karteringen har utförts åren 1969–1973 under ledning av E. Mohrén.