

**Mosse**  
Bog

**Karr**  
Fen

Tunt ytlager av torv  
Thin peat cover

**Svåmsediment, lera—fimo**  
Fluvial deposit, clay and silt

**Svåmsediment, grovmo—sand**  
Fluvial deposit, sand

**Gyttjlera**  
Gyttja clay

**Postglacial finlera**  
Postglacial clay

**Postglacial grovlera**  
Postglacial silty or sandy clay

**Postglacial mjåla—fimo**  
Postglacial silt

**Grovmo**  
Fine sand

**Sand**  
Sand

**Grus**  
Gravel

**Skaljord**  
Molluscan shellbanks

**Glacial finlera**  
Glacial clay

**Isåvsavlagring i allmänhet**  
Glaciofluvial deposit, unspecified

**Isåvsavlagring med rygform**  
Ridge of glaciofluvial deposit

**Moränrygg**  
Moraine ridge

**Morän, sandig-moig**  
Till, sandy

**S**  
Sediment överlagrat av morän  
Sediment overlain by till

**Morärens blockhalt i ytan**  
The boulder frequency of the till surface

**Normalblockig**  
Medium boulder frequency

**Blockrik**  
High boulder frequency

**Enstaka stora block**  
Isolated large boulders

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

**Måktighetsuppgifter i meter**  
Thickness in metres of Quaternary deposits

**-5T**  
Torv  
Peat

**-6K**  
Kohesivare jordarter (lera—fimo samt gyttja)  
Cohesive soils (clay, silt and gyttja)

**-4F**  
Friktionsjordarter (grovmo—grus)  
Friction soils (sand and gravel)

**-6**  
Måktighet av ej specificerad lagerföljd  
Thickness of unspecified strata

**Understruken uppgift innebär att borrhörs nått berggrunden**  
Underlining means that the boring has reached the bedrock

**Urberg**  
Precambrian

Tunt jordlager, huvudsakligen morän, på berg  
Thin cover of Quaternary deposits, mainly till, on the bedrock

**Räfflor**  
Glacial striae

**Jättegrya**  
Pothole

**Källa**  
Spring

**Fast fornlämnning**  
Ancient monument

**Sank mark, tidvis vattenfylld**  
Marsh

**Fyllning**  
Artificial fill

**41,25**  
Höjd över havet i meter  
Height in metres above sea level

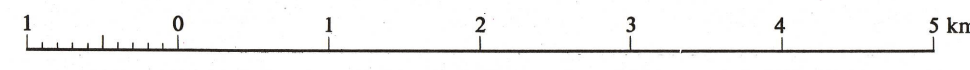
**Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)**  
Contour lines (interval 5 metres)

**Grustag, dagbrott o.d.**  
Gravel pit, quarry etc.

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäteriverk. Topografiska kartan över Sverige 7 B GÖTEBORG NO 1969 delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich Gauss' projektion.

Skala 1 : 50 000



LiberKartor, Stockholm -1979 944520

Den geologiska karteringen har utförts åren 1973–1977 under ledning av Curt Fredén.