



Mosse
Moss

Kärr
Bog

Fen
Thin peat cover

Svämmediment, lera-finmo
Fluvial deposit, clay and silt

Svämmediment, grovmo-sand
Fluvial deposit, sand

Gyttjeler
Gyttja clay

Postglacial finlera
Postglacial clay

Postglacial grovlera
Postglacial silty clay

Postglacial mjåla och finmo
Postglacial silt

Grovmo
Fine sand

Sand
Sand

Grus
Gravel

Klapper
Cobbles

Skalfjord
Moränen anallbanks

Glacial finlera
Glacial clay

Glacial grovlera
Glacial silty clay

Isälvsavlagring
Glaciofluvial deposit

Morän, sandig-moig
Till, sandy

Moräntytorna är huvudsakligen normalblockiga
The boulder frequency of the exposed till is mainly medium

• Enstaka stora block
isolated large boulders

Måktighetsuppgifter i meter
Thickness in metres of Quaternary deposits

+2 T Torv
Peat

+11 K Kohesivna jordarter (lera-finmo samt gyttja)
Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)

+2 F Friktionsjordarter (grovmo-grus)
Friction soils (sand and gravel)

+13 Måktighet av ej specificerad lagerföljd
Thickness of unspecified sequence

+11 Understruken uppgitt innebär att borrhörs nått berggrunden
Understruken means that the boring has reached the bedrock

Urberg
Precambrian

Råfflor
Glacial striae

Jättegryta
Pothole

Källa
Spring

k Fast fornlämnning
Ancient monument

Sänk mark, tidvis vattenfylld
Marsh

Fyllning
Artificial fill

Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level

27.16

Höjdskurvor (kvivdistan 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)

Gruslag, dagbrott o. d.
Gravel pit, quarry etc.

Vattendjup i meter
Depth of water in metres

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

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna
hänvisas till kartbudsbeskrivningen.

Plan
Plan

Profil
Section

Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder
Typical section through Quaternary deposits in the map area.
The strip above depicts the corresponding plan view.

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.