

**Mosse**  
 Moss

**Blög**  
 Bog

**Kärr**  
 Fen

**Tunt ytlager av torv**  
 Thin peat cover

**Svåmsediment, lera-finno**  
 Fluvial deposit, clay and silt

**Gyttjeler**  
 Gyttja clay

**Postglacial lera**  
 Postglacial clay

**Grovmo**  
 Fine sand

**Sand**  
 Sand

**Grus**  
 Gravel

**Klapper**  
 Cobbles

**Glacial lera**  
 Glacial clay

**Iaåvsavlagring i allmänhet**  
 Glaciofluvial deposit, unspecified

**Iaåvsavlagring med ryggform**  
 Ridge-shaped glaciofluvial deposit

**Iaåvsand**  
 Glaciofluvial sand

**Liten moränrygg**  
 Small moraine ridge

**Morän, sandig-moig**  
 Till, sandy

**Morän med svallat ytskikt**  
 Till with wave-washed surface layer

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

**Normalblockig**  
 Medium boulder frequency

**Blockrik**  
 High boulder frequency

**Storblockig**  
 High frequency of large boulders

**Enstaka stora block**  
 Isolated large boulders

**Hög blockfrekvens på annan jordart än morän**  
 High frequency of boulders on other deposits than till

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

**.1T** Torv  
 Peat

**.7K** Kohesionära jordarter (lera-finno samt gyttja)  
 Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)

**.3F** Friktionsjordarter (grovmo-grus)  
 Friction soils (sand and gravel)

**.2M** Morän  
 Till

**.3M** Understruken uppgift innebär att borrhjulen nått berggrunden  
 Underlining means that the boring has reached the bedrock

**Urberg**  
 Precambrian

**Stenbrott**  
 Quarry

**Räfflor**  
 Glacial striae

**Källa**  
 Spring

**Fast fornlämnning**  
 Ancient monument

**Sank mark, tidvis vattenfylld**  
 Marsh

**Fyllning**  
 Artificial fill

**20.65** 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.

**6** 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 kartbladsbeskrivningen.

**Plan**  
 Plan

**Profil**  
 Section

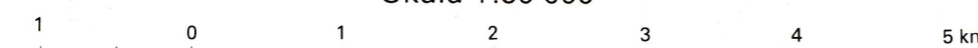
Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder i mellansvensk terräng. I plan visas motsvarande kartbild. The strip above depicts the corresponding plan view.

110 VÄSTERÅS	110 NÄRSJÖFJÄRDEN
Ae 35	Ae 64
Ae 28	Ae 20
Ae 18	Ae 10
Ae 78	Ae 89
Ae 82	Ae 39

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

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1989-02-08

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1984-87 under ledning av Ernest Magnusson.

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1989