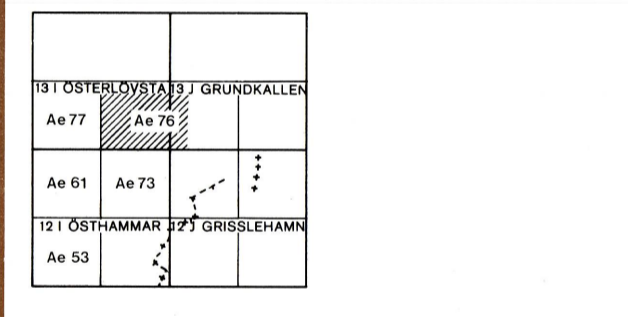
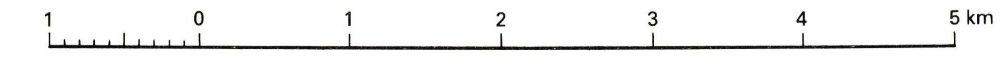


- Mosse
Bog
Kärr
Fen
- Tunt ytlager av torv
Thin peat cover
- Gyttjeler
Gyttja clay
- Grovmo
Fine sand
- Sand
Sand
- Grus
Gravel
- Klapper
Cobbles
- Glacial lera
Glacial clay
- Morän, moig
Till, silty to fine sandy
- Morän, sandig-moig
Till, sandy
- Morän, lerig moig
Till, clayey silty to fine sandy (clay content 5-15 per cent)
- Morärens blockhalt i ytan
The boulder frequency of the till surface
- Normalblockig
Medium boulder frequency
- Blockfattig och normalblockig
Low and medium boulder frequency
- Måktighetsuppgifter i meter
Thickness in metres of Quaternary deposits
- 1T Torv
Peat
- 3K Kohesivna jordarter (lera-finmo samt gyttja)
Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)
- 15F Friktionsjordarter (grovmo-grus)
Friction soils (sand and gravel)
- Urberg
Precambrian
- Gruva
Mine
- Stenbrott
Quarry
- Räfflor
Glacial striae
- Sank mark, tidvis vattenfylld
Marsh
- Fyllning
Artificial fill
- 11,07 Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)
- 27 Vattendjup i meter
Depth of water in metres
- Djupkurvor för 3 och 6 meter
Depth curves for 3 and 6 metres



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning, Lantmäterverket 1985-11-01

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts 1983 under ledning av Christer Persson.