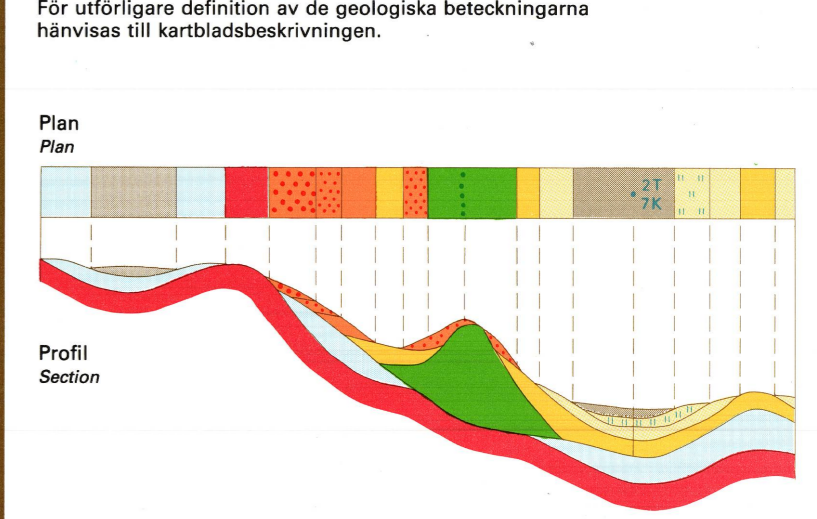


- Mosse
Bog
Kärr
Fen
- Tunt ytlager av torv
Thin peat cover
- Gyttjeler
Gyttja clay
- Postglacial lera
Postglacial clay
- Grovmo
Fine sand
- Sand
Sand
- Grus
Gravel
- Klapper
Cobbles
- Glacial lera
Glacial clay
- Isålravlagring i allmänhet
Glaciofluvial deposit, unspecified
- Morän, sandig-moig
Till, sandy
- Morän, lerig sandig-moig
Till, clayey sandy (clay content 5-15 per cent)
- Morärens blockhalt i ytan
The boulder frequency of the till surface
 - Normalblockig
Medium boulder frequency
 - Blockrik
High boulder frequency
- Måktighetsuppgifter i meter
Thickness in metres of Quaternary deposits
 - 3K
Kohesivna jordarter (lera-finmo samt gyttja)
Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)
 - 2F
Friktionsjordarter (grovmo-grus)
Friction soils (sand and gravel)
- Urberg
Precambrian
- Gruva
Mine
- Stenbrott
Quarry
- Räfflor
Glacial striae
- Fast formlämning
Ancient monument
- Sänk mark, tidvis vattenfylld
Marsh
- 10.23
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (kvadriants 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)
- Grustag, 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



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

13 J ÖSTERLOVITA	13 J GRÖNDKALLEN
SV 77	SV 76
NV 77	NV 76
Ae 81	Ae 78
SV 53	SV 90
Ae 90	SV AB län

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

Skala 1:50 000

Den geologiska karteringen har utförts åren 1985-1987 under ledning av Christer Persson.

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1988