

Mosse
Bog

Kärr
Fen

Tunt ytlager av torv
Thin peat cover

Svåmsediment, grovmo-sand
Fluvial deposit, sand

Grovmo och sand
Fine sand and sand

Grus
Gravel

Glacial lera
Glacial clay

Glaciala sjösediment, huvudsakligen grovmo
Glaciolacustrine sediments, mainly fine sand

Isälvsavlagring i allmänhet
Glaciofluvial deposit, unspecified

Isälvsavlagring med rygghorm
Ridge of glaciofluvial deposit

Moränrygg
Moraine ridge

Moran, sandig-moig
Till, sandy

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

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

+3 T
Torv
Frictionsjordarter (grovmo-grus)
Friction soils (sand and gravel)

+2 F
Morän
Till

+1 M
Måktighet av ej specificerad lagerföljd
Thickness of unspecified strata

+4
Understruken uppgift innebär att borrhögen nått berggrunden
Underlining means that the boring has reached the bedrock

Urberg
Precambrian

Räfflor
Glacial striae

k
Fast fornlämnning
Ancient monument

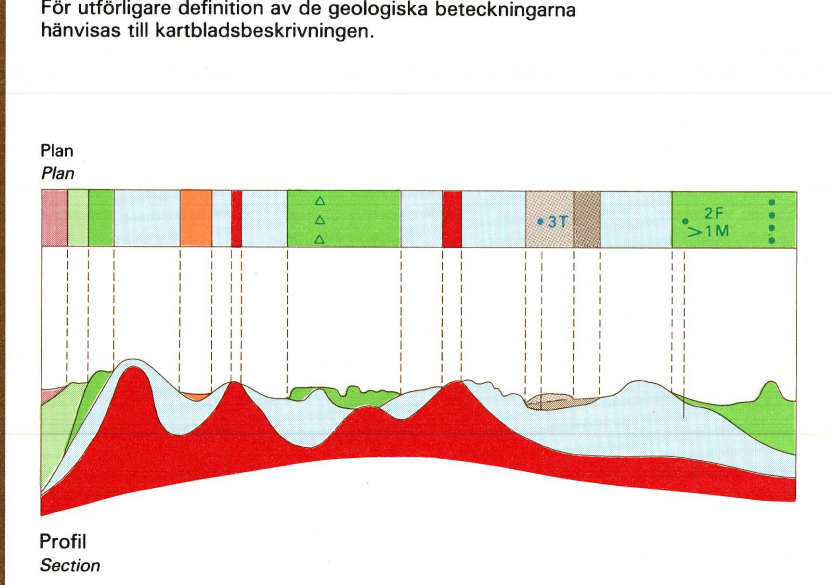
Sänk mark, tidvis vattenfylld
Marsh

Fyllning
Artificial fill

164,7
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.

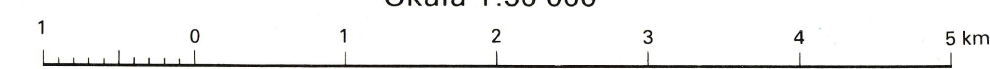


6C KINNA	Ae 75	6D GISLAVED
5C ULLARE	5D VÄRNAMO	
Ae 86	Ae 93	Ae 80

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

Godkänt ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäterverket 1988-02-10.

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1983-1986 under ledning av Curt Fredén.

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1988