



- Kvartära avlagringar**
Quaternary deposits
- Sedimentär lera
Clay
 - Grus, sand, grovmo (översåg, svalsed). Mjuktighet mer än 1–2 m
Gravel, sand, fine sand (mainly shore deposits). Thickness > 1–2 metres
 - Isälvavlagring (grus, sand, grovmo)
Glacial/fluviol deposit (gravel, sand, fine sand)
 - Moränlera, lerig morän
Boulder clay, clayey fill
- Prekvartära avlagringar**
Pre-Quaternary deposits
- Tertiär, paleocen (lera, sand, konglomerat)
Tertiary, Paleocene (clay, sand, conglomerate)
 - Krita, danien (kalksten med flinta)
Cretaceous, Danian (limestone with flint)
- +5— Berggrundens överty i m ö.h. (ekvidistans 5 m)
The surface of the bedrock in metres a. s. l. (interval 5 metres)
- A—A' Profil A—A'
Section A—A'
- Groundvattennivå i krita/berggrunden den 4–5 sept. 1969
M ö.h. (ekvidistans 5 m)
Ground-water level in the Cretaceous bedrock on the 4–5th of September, 1969
Metres a. s. l. (interval 5 metres)
- Borrborrhull med salt vatten (> 300 mg Cl/l) på högre nivå än -30 m
Deep well with salt water (chloride content > 300 mg/l) higher than 30 metres below sea level
- Höjdlinjer (ekvidistans 5 m)
Contour lines (interval 5 metres)
- 2) Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Stenbrott
Quarry
- Fyllning
Artificial fill
- För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen. Jordarternas utbredning är översiktligt kartlagt.
Kartunderlagets beteckningar:
Topografiska kartan över Sverige 1 C/2 C TRELLEBORG NV/MALMÖ SV 1962, reviderad 1968.
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Profilerna
Sections

Längdskala 1:50 000
Horizontal scale

Höjdskala 1:1 000
Vertical scale

Höjd i m över havet
Height in metres a. s. l.