



Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Mosstorv
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Kärntorv
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Lera (Svämmer)
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Sand (Svämmer)
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Lera
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Sand
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Grus
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Lera
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Sand
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Grus
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Edsvägrus och -sand (Hällensavlagringar)
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Mörasväll (Andmorän)
Postglaciala avlagringar i Sandstättningar	Möringsrus

Hyperit och Hyperitfärdit
Granit
Gnejs, röd, mörkgrön, homogén
Gnejs, röd, mörkgrön, sprickig
Gnejs, grön
Amfibolit

**Parallellstruktur**

—	med flack stupning
—	med brant stupning
—	brant
—	lodrät

**Formlämningar**

—	Senkammet, 1-3
—	4-lera
—	Gravhög, 1-3
—	4-lera
—	Domering
—	Bautastenar, 1-3
—	Rusten
—	Ruin
—	Båtämning

Grunddatt på Generalstabens måttblad i skalan 1:5000  
Höjd- och djupstörarna i meter.

Litografierad och tryckt i Generalstabens Litografiska Anstalt 1922

Skalan 1:5000 eller 1 centimeter = 500 meter.

10 kilometer = 6 1/2 mil

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1915-1917 av F. Svanolius med bistånd av J. A. Bergqvist samt 1919 av R. Sandegren med bistånd av G. Ekström. Revideringen av R. Sandegren 1919 (jordarterna) och av A. Höghom 1919-1920 (berggrunden).