

**Förklaringar:**

- Stadsby
- Hälsökata
- Observationspunkt för:
  - Ler och småsten 0-100 meter under
  - Kalkhaltig sand o. grus, jordtan

**Postglaciala bildningar:**

- Marmor
- Torf
- Dräner
- Svåmsand
- Sand
- Ballingsgrus
- Åkersgrus (Bosningsgrus)
- Åkersläs (Bosningsläs)
- Grått sand (Bosningsand)
- K
- H
- T
- Se
- So
- P
- Sandsten (Åkersbrick)
- Konglomerat
- Basalt och Basaltteff
- Dikes
- Diorit
- Pegmatit
- Övertalvass

**Glaciala bildningar:**

- Åkersläs (Bosningsläs)
- Grått sand (Bosningsand)

**Prekambriska bildningar:**

- K
- H
- T
- Se
- So
- P

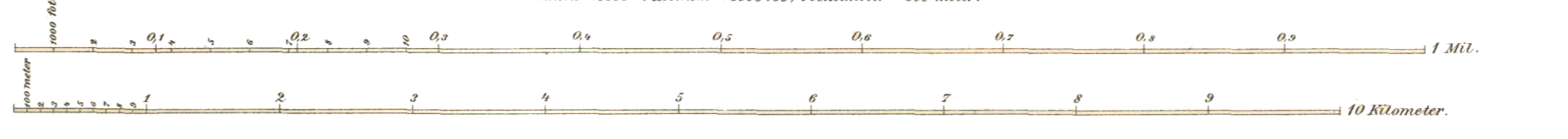
**Övergångsformationer:**

- Sandsten (Åkersbrick)
- Konglomerat
- Basalt och Basaltteff
- Dikes
- Diorit
- Pegmatit
- Övertalvass

**Skiktens stehning och stämning (från horisonten):**

- Refloras riktning
- Källa
- Mineralkälla
- Stenkoll och skifferbrutt
- Åbäddpunkt (Högsten över halvt i meter)
- Mossars djup i meter
- Fyndställe för söttvattenmärken
- Fyndställe för arktiska växter
- Fyndställe för vaxbakter
- Stenkollgruva under arbete (svakt)
- Borrhål, hvar stenkollgruva anträffats
- 6 i lager äldre än de höllrande

Grundskikt på Topografiska Corpsens mätningar i 1882. Tryckt i Gen. Stab's Litogr. Anstalt år 1892. Skala: 5000 : 1 (ducentum - 5000 fot, teentimeter - 500 meter).



Geologiska undersökningen af detta blad är utförd af 1871 af D. Haguel, åren 1879-81 af A. G. Nathorst med biträde af S. A. Tallberg och J. Simonson.