



- Måttförhålligheter:**
- 1 Jernmått.
 - 2 Kopparmått.
 - 3 Kobolt.
 - 4 Molybdän.
 - 5 Svavelväte.
 - 6 Stenbränn.
 - 74 Ålfvål punkt.
 - 74,1 Ålfvål punkt.
 - 80 Morsars djup i fot.
- Observationspunkt för:**
- Lera och torv sand (utan kalk.) 100 fot under jordytan.
 - + Kalkhaltig sand.
- Formeringar:**
- ▲ Ätching.
 - ▲ Ätching med rost sten.
 - ▲ Stenkanne.
 - Bergslutning.

- Yngre och äldre Postglaciala bildningar**
- Mesolert.
 - Tertiär.
 - Öfya.
 - Sandlera.
 - Stenålder.
 - Äldre.
 - Sand.
- Äldre bildningar**
- Synclinala (Skånska).
 - Baltica.
 - Pre-Cambrian (Archaikum).
 - Archaikum med ortostena.
 - Archaikum med glimmerkalk.
 - Kernig kalksten.
 - Öst. gneis.
 - Öst. gneis och grynne.
 - Grynne röt.
 - Grynne granitisk (Archaikum).
 - Dioritkalk och gabbro.
 - Gabbro.
 - Diabas.
 - Gneis, mellersta.
 - Gneis, öst.
 - Pignatit.

- Siktets styrning och stupning (från horisonten):**
- ↖ Ledbrätt slänta skikt.
 - ↗ Suddbildning (Archaikum skikt).
 - ↘ Rikta och vassa skikt.
 - ↙ Rottmassa rikning.
 - Källgryta.
 - ⊕ Fjällhäll.
 - ⊖ Kalkhäll.
 - ⊙ Mineralhäll (jordsalt).

Ömskild på K. H. M. K. Kartverkets kartor i skalen 1:50,000. Tryckt i Centraltryckeriet år 1883. Skala 1:50,000 eller 1:100,000 (1 centimeter = 500 meter). 1 Mil. 10 Kilometer.

Geologiska undersökningen är utöfrad åren 1878-1883, af Edvard Krehanen med biträde af E. E. Åhn, S. Sjöström, G. Carlström, W. Lönn och J. O. Sundberg. Högskoleingenjör till sista delen af E. Krehanen 1875.