



- K v a r t ä r a b i l d n i n g a r**
- Vitmosstorp
 - Kärstorp
 - Tunt ytlayer av torv på annan jordart
 - Flygsand
 - Svämpera
 - Svämmsand
 - Vännerera
 - sand
 - grus
 - Ishavslera
 - Senglacial sand
 - Marint strandgrus
 - Isåvsgrus
 - Ändmorän
 - Mörågrus

- ∇ Källa
- Rännflor
- Raviner och gamla ålvägar

- B e r g g r u n d**
- S Sprickfylnad av kambrisk sandsten
 - L Lamprofvgång
 - Mylonitiserade gnejser
 - Pegmatit
 - Hyperit
 - Amfibolit
 - Grå plagioklasisk gnejs
 - d.o. röd-siltig, delvis ögonprickig
 - Intermedjär siltgnejs
 - Röd intermedjär gnejs
 - salisk gnejs
 - alkalisk gnejs

- ∠ Lagerställning flack
- ∠ d.o. medelbrant
- ∠ d.o. brant
- ∠ d.o. lodrät
- ∇ Stenbrott

- Fornlämningar:**
- Stenkummet 1-3
 - 4-flera
 - Stensättning, fyrkantig
 - Resta stenar, 4-flera
 - Gravhögar, 1-3
 - 4-flera
 - Fornborg
 - Runsten
 - Ruin

- 77.20 Höjd över havet i meter
- 4.7 Sjödjup i meter
- 3.2 Torvens djup i meter
- 80 Marknad strandlinje och höjd 6. h. i meter

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50000. Höjd- och djupsiffror i meter.

Litografierad och tryckt i Generalstabens Litografiska Anstalt 1933. Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1916-1920 av R. Sandegren med biträde av J. A. Bergquist, O. Classon, T. Henschen, H. Löfgren och J. Söderlund. Revideringen av R. Sandegren 1921 samt 1930 och 1931. Berggrunden undersöktes av H. E. Johansson 1923 samt 1926 och 1927. Revideringen av N. H. Magnusson 1931 och 1932. Torvmärkerna undersöktes av R. Sandegren 1921 och 1926 samt av G. Årssonen 1929.

