

Postglaciala avlagringar

- Flygsand
- Kalktuff
- Masstorr
- Kärrtorr
- Torr underlagrad av bleke eller kalktuffa
- Bleke eller kalktuffa (skaförande)
- Svåmsand
- grusblandad, med block. (Strandbarrikad)
- Sand
- grusblandad
- Strandgrus i allmänhet
- i utpräglade vallar
- Gränsvall för Litorinahavet för Ancylusjön

Senglaciala avlagringar ansatta i Baltiska isjön

- Lermärgel
- Sand
- grusblandad
- Strandgrus i allmänhet
- i utpräglade vallar

Glaciala bildningar ansatta av ishöj

- Isälvsgrus och -sand, upptill omlagrade av vägorna
- i form av ås (rullstensås)
- Moränmärgel
- Moränvall

Silur-lager

- Revkalksten
- Lagrad kalksten
- Märgelsten och märglig kalksten
- Lagrad kalksten
- Lagrad kalksten (delvis revartad); märgelsten (underordnad)
- Revkalksten
- Märgelsten och märglig kalksten

Slite-gruppen

Tofta-kalksten

Höglint-kalksten

Övre Visby-märgelsten (inkl. Undre Visby-märgelsten)

Parallellstrukturer med flack stupning

Stenbrott

Större stenbrott

Glacialdrifflor

Raukar

Anmärkningsvärda kalkkälla

Slukhög

Kalkugn under bruk

nedlagd

Fyndplats för molluskskal:

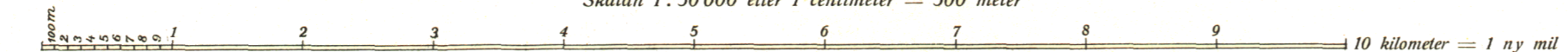
- i Ancylusjöns avlagringar
- i Litorinahavets
- i Litorinalager på suprabaltiska lager (torr, bleke m. m.)
- i Limnialager
- i suprabaltiska lager
- Torvens mäktighet i meter
- Höjd över havet
- Östersjöns djup

Fornlämningar:

- Ruin
- Jordblandad röse
- Mindre röse
- Stensättning, rund
- Fornberg
- Kämpgrav (hustomning)
- Bildsten
- Bautasten
- Domarring
- Grav under flat mark
- Skeppssättning
- Block med afferskalar ("Åkvarnar")
- Sliprännor i håll
- Slipblock ("Svärdslijpssten")
- Stenkummet
- Hällristning
- Boplats från stendölen

Grundad på Generalstabens mätblad i skalan 1:50000. Större angiva djup och höjd i meter.

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



Geologiska rekognoseringen av detta kartblad är utförd dels av H. Hedström åren 1904-1906 och 1911-1912 med biträde år 1906 av F. Enquist, R. Hålg och A. Stark samt dels av A. H. Olsson 1910-1913 och 1919. Revideringen är verkställd av J. E. Hede (berggrunden), G. Landqvist (myrmarkerna) och H. Munthe (övriga jordlager).