



Alvans
 Svåmsand
 Blåskand
 Torv
 Blöke eller halvgölje
 Flygstrand

Kvartär
 Sand
 grusblandad
 Strandgrus i åttiofotet
 i mera utpräglade vällar
 Gränsvall för Littorinahavet
 Ancyclusjön
 Lera
 Sand
 grusblandad
 Strandgrus
 Lössgrus
 Moränmyröl
 Moränvall

Blodrik mark
 Littorinahavets översta erosionstrass
 Ancyclusjön

Siltar-lager
 Revkalk, grå
 Namra kalk
 Ostli och revkalk, grå
 Sandsten med mjölceller
 Lagrad kalksten
 Revkalk, grå
 Märgelsten m. el. m. kalkig
 Lagrad kalksten och revkalk
 Revkalk övergående grå
 rödbrun - gröngrå
 Märgelsiltar med kalkband
 (Hemse-siltar)

Parallellstruktur med flack stupning
 " medelbrant "

Stenbrött
 Glaciärriffler
 Grotta
 Rausk, ostaka - ett fåtal
 Jättetyrn
 Strandgröta
 Anmärkningsvärdare halkhälla
 Fyndplats för vertebratrestningar
 Fyndplats för molluskskal:
 i Ancyclusjöns avlagringar
 i Littorinahavets
 i Siltarlagret på Ancycluslager
 i " " Siltarlagret
 i " " Siltarlagret
 i Siltarlagret

Fornlämningar:
 Hällrista
 Gravhagar, 1-3
 " " 4-flera
 Stenhammel, 1-3
 " " 4-flera
 Stensättning, fyrkantig
 " " rund
 " " oval (skeppsstättning)
 Baulastenar 1-3
 " " 4-flera
 Slipblock ("Svärdsstipplingsten")
 Sliphäll (Sliprinne i håll)
 Hopplats från stenditern
 Stenväst
 Grundval av förhistoriskt hus ("Kämpgrav")
 Lämning efter grundmur-synge
 Ruin
 Labrynt
 "Älvsvarn"
 Berg

Höjd över havet i meter
 10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100

Skala
 1:20000 eller 1 centimeter = 200 meter
 10 kilometer - 1 my mil

Grundat på Generalstabens mätningar i skalan 1:50000. Höjd och djupmått är uttryckta i meter.

(Burgsvik jämte Hoburgen och Ytterholmen)

Litografierad och tryckt i Generalstabens Litografiska Anstalt 1923

Skalan 1:20000 eller 1 centimeter = 200 meter.

Geologiska undersökningen av detta kartblad är utförd förväntligt åren 1896, 1900 och 1902 av H. Muntze. Revisteringen av berggrunden verkställd av J. E. Hole samt av jordtagen av H. Muntze.