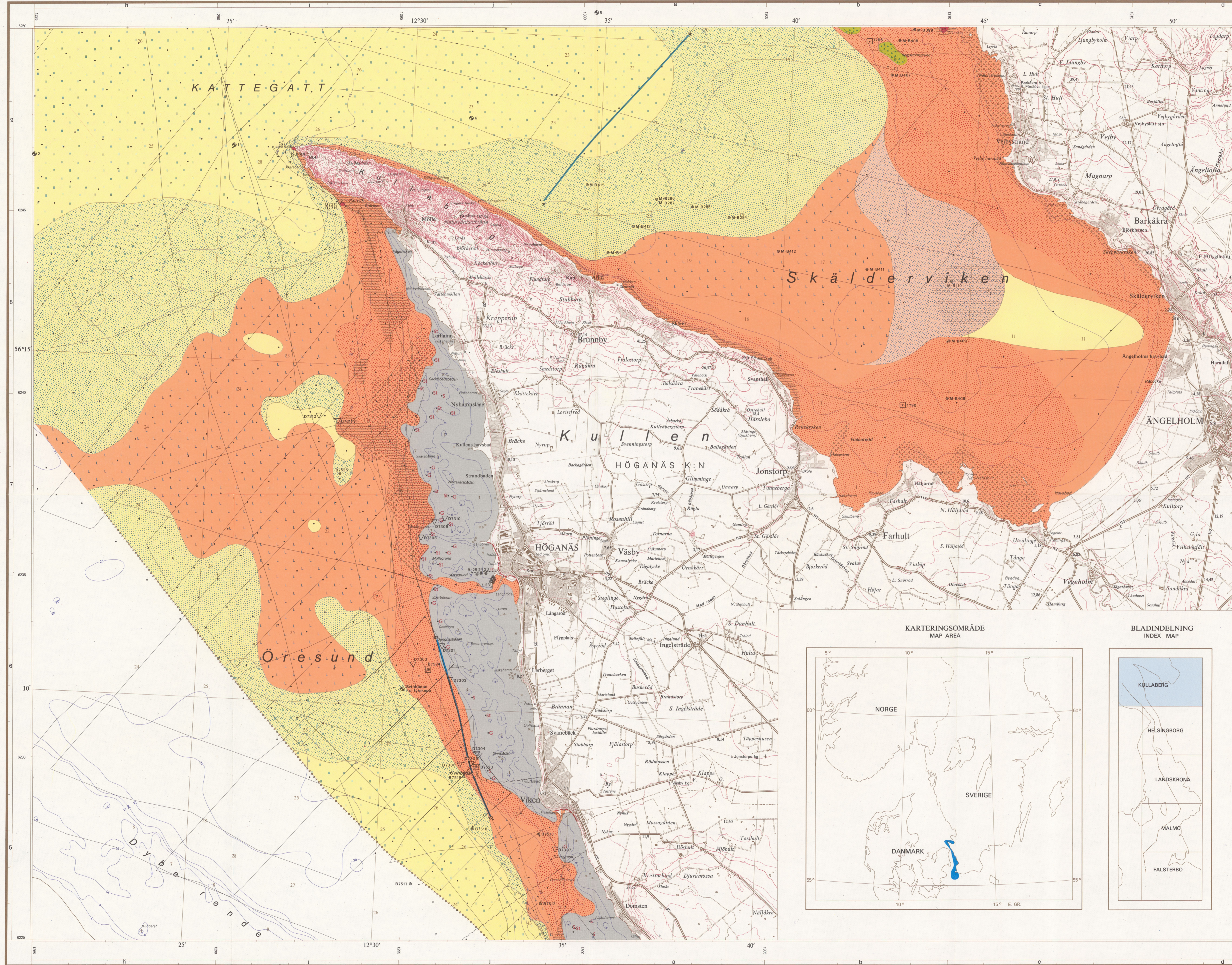


Maringeologisk karta  
 över  
**ÖRESUND**

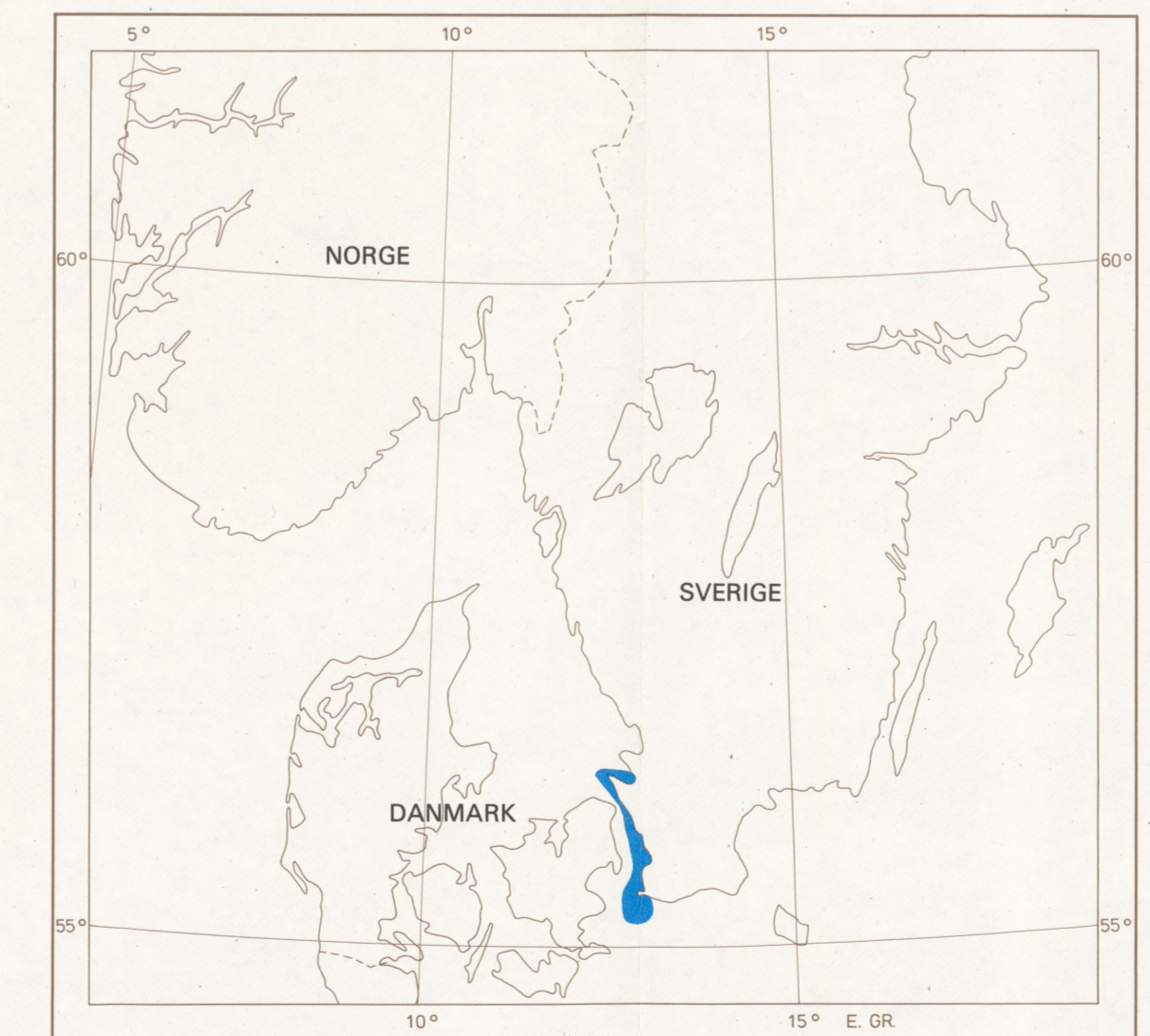
Marine geological map of THE SOUND

5 blad  
 1979

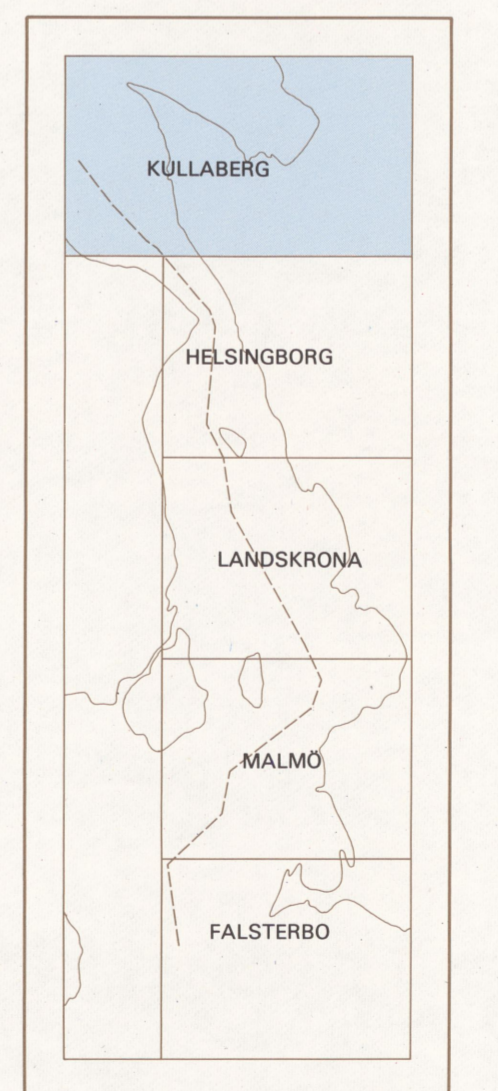


- Lergytta  
Clayey gyttja
- Gyttefinera  
Gyttja clay
- Gyttegrovlera  
Silty gyttja clay
- Fina ler  
Clay
- Grovlera  
Silty clay
- Finno  
Coarse silt
- Grovmo resp. lerig grovmo (lerinnehåll 5–15 procent)  
Fine sand or clayey fine sand (clay content 5–15 per cent)
- Sand resp. lerig sand (lerinnehåll 5–15 procent)  
Sand or clayey sand (clay content 5–15 per cent)
- Grus  
Gravel
- Sten  
Stones
- Glaciala, övervägande finnoiska sediment  
Glacial, mainly silty sediments
- Glaciofluvial avlagring i allmänhet  
Glaciofluvial deposit, unspecified
- Glaciofluvial avlagring med inlagring av morän  
Glaciofluvial deposit with layers of till
- Moränlera  
Till clay
- Morän  
Till
- Enstaka observation av grovmo  
Single observation of fine sand
- Enstaka observation av sand  
Single observation of sand
- Enstaka observation av grus  
Single observation of gravel
- Enstaka observation av sten  
Single observation of stones
- Lera under tunt lager av annat sediment  
Clay below thin layer of other Quaternary sediment
- Morän under tunt lager av annat sediment  
Till below thin layer of other Quaternary sediment
- Berg under tunt jordlager  
Bedrock below thin layer of Quaternary sediment
- Sandvägar  
Sandwaves
- Blockig yta  
Area with high boulder frequency
- Hårdbotten  
Hard bottom
- Sedimentär berggrund huvudsakligen utan jordtäckning  
Sedimentary bedrock mainly without soil cover
- Urberg huvudsakligen utan jordtäckning  
Precambrian mainly without soil cover

KARTERINGSOMRÅDE  
 MAP AREA

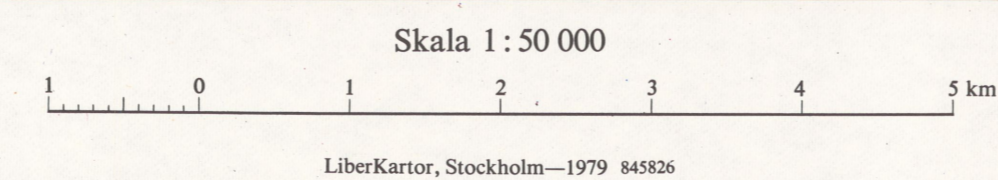


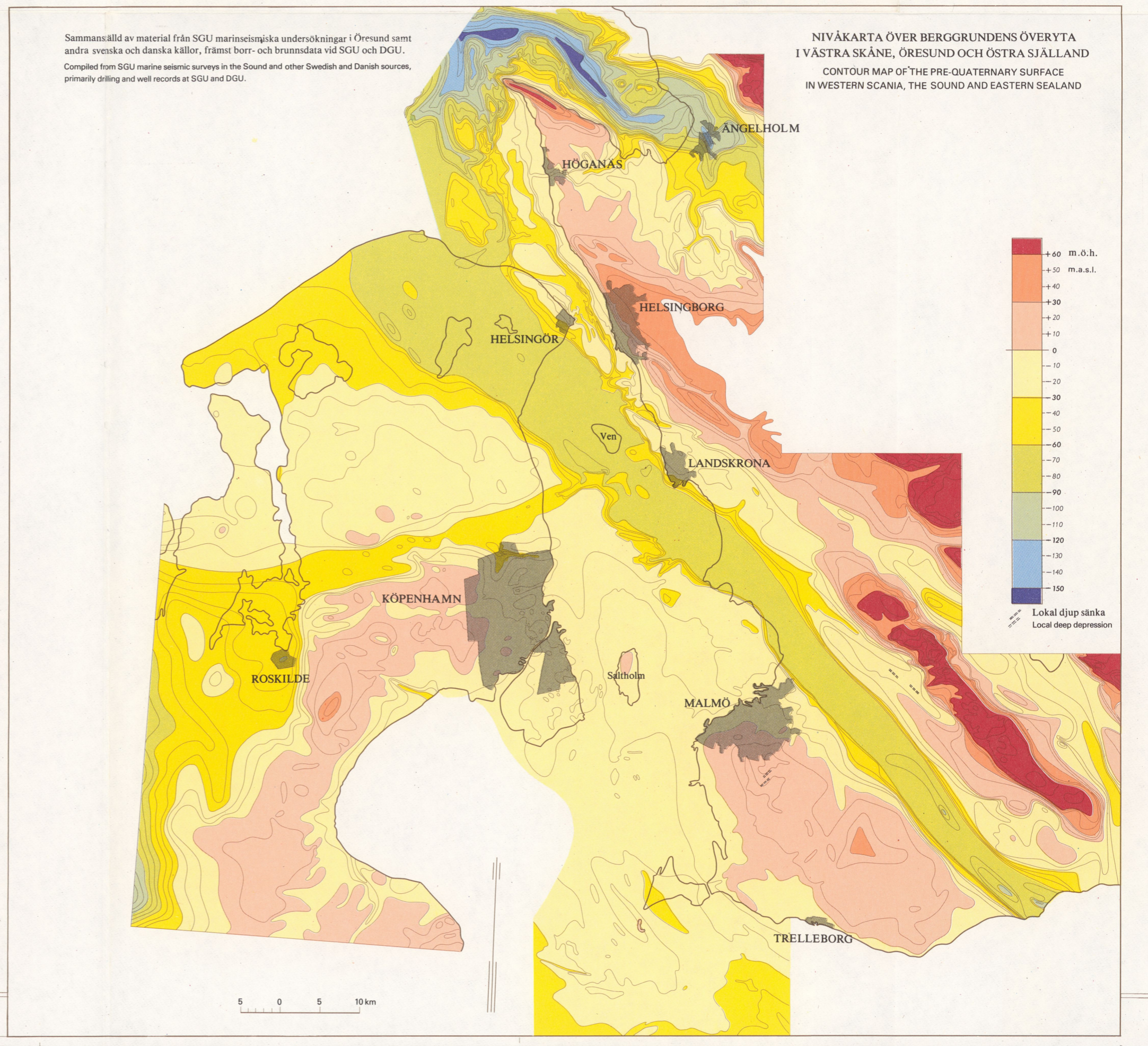
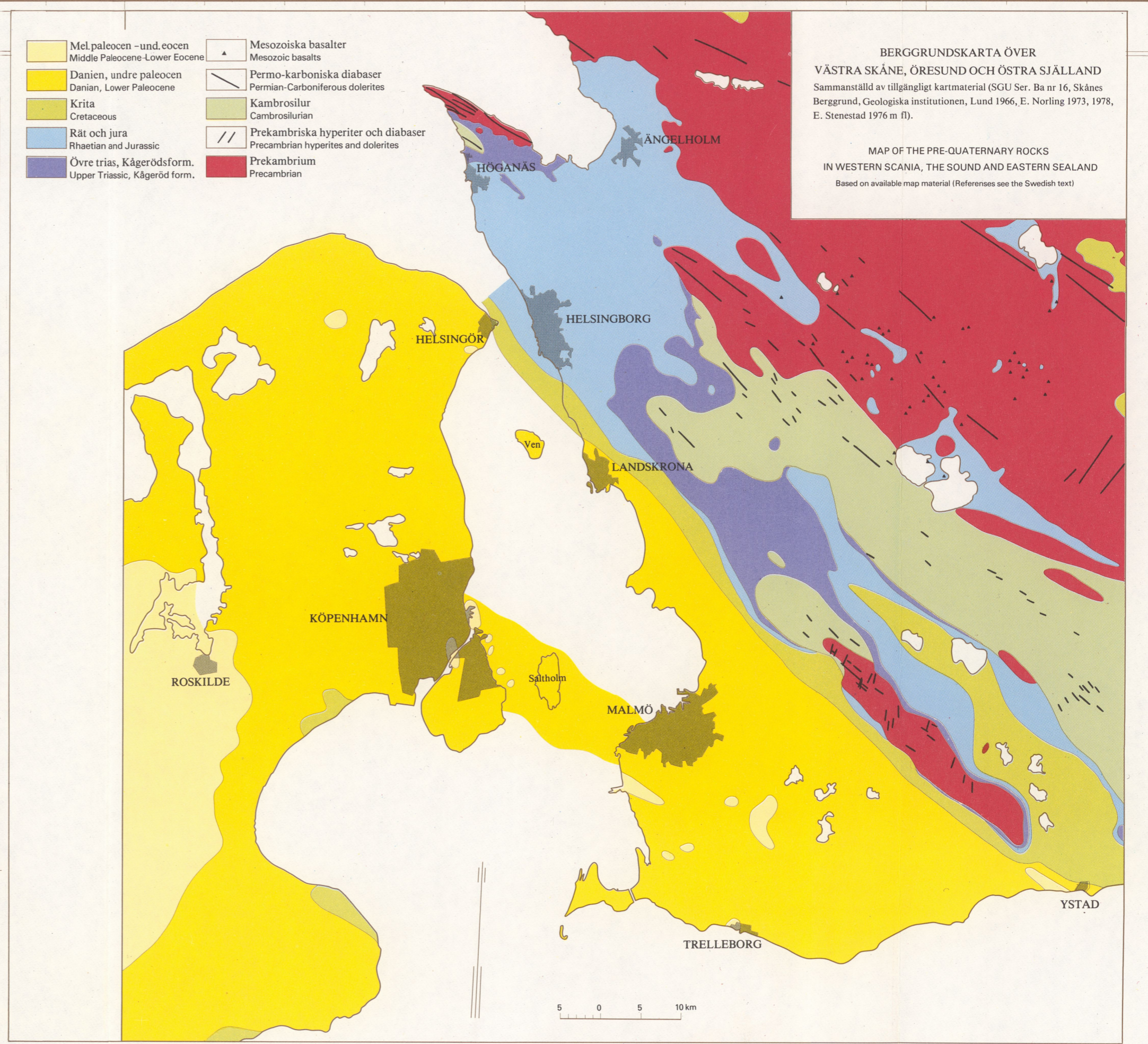
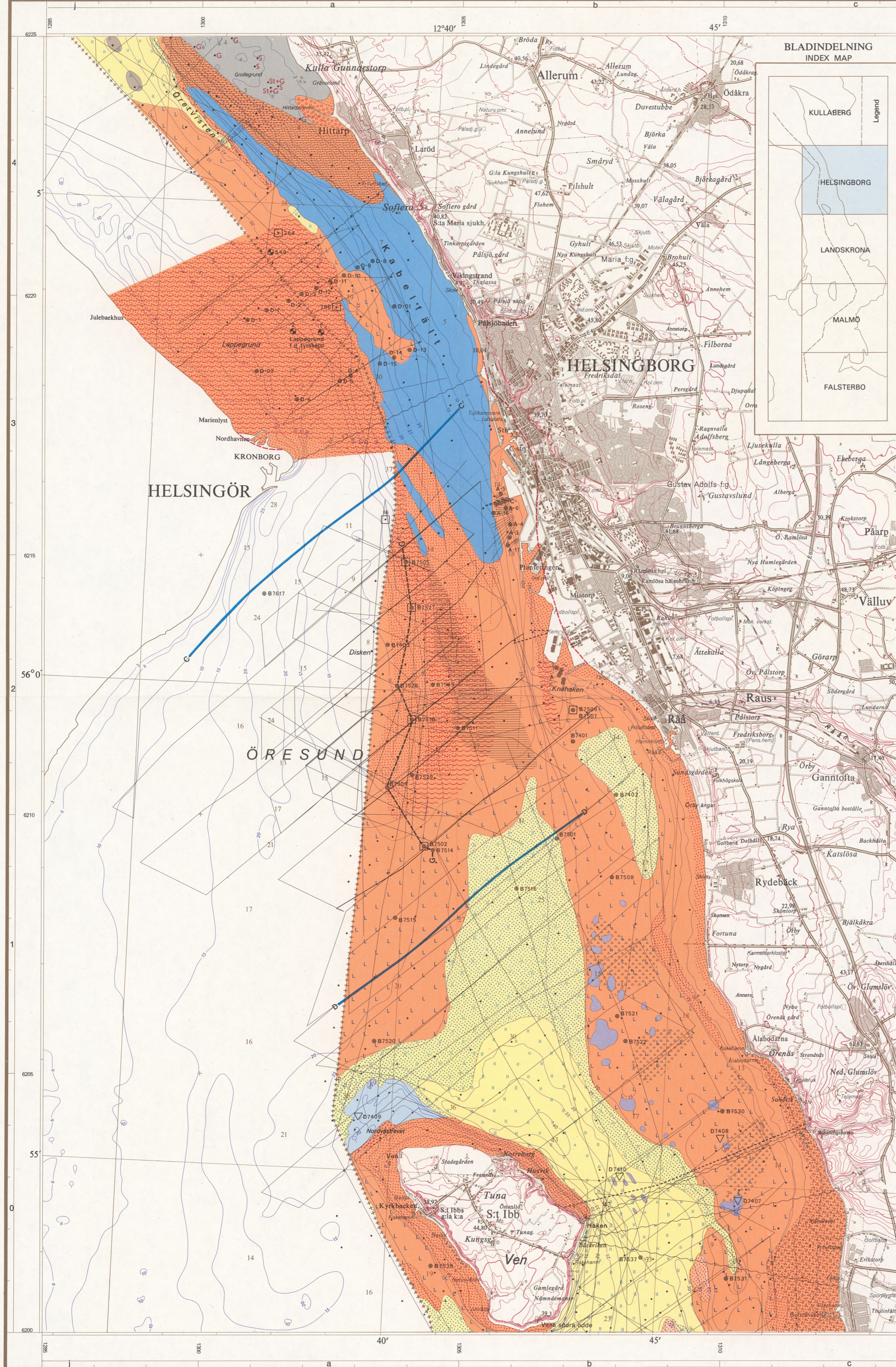
BLADINDELNING  
 INDEX MAP



Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäteriverk.  
 Topografisk karta över Sverige. Delvis reviderad.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.  
 Djupkurvor konstruerade med hjälp av 921 och 922 som underlag  
 efter medelvärde av Sjöfartsverket.  
 Godkänd ur sekresesspunkt för spridning. Statens lantmäteriverk. 1979-04-18

Ej avsedd för navigering  
 Not intended for navigation

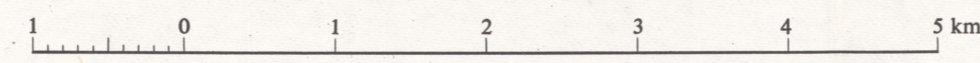


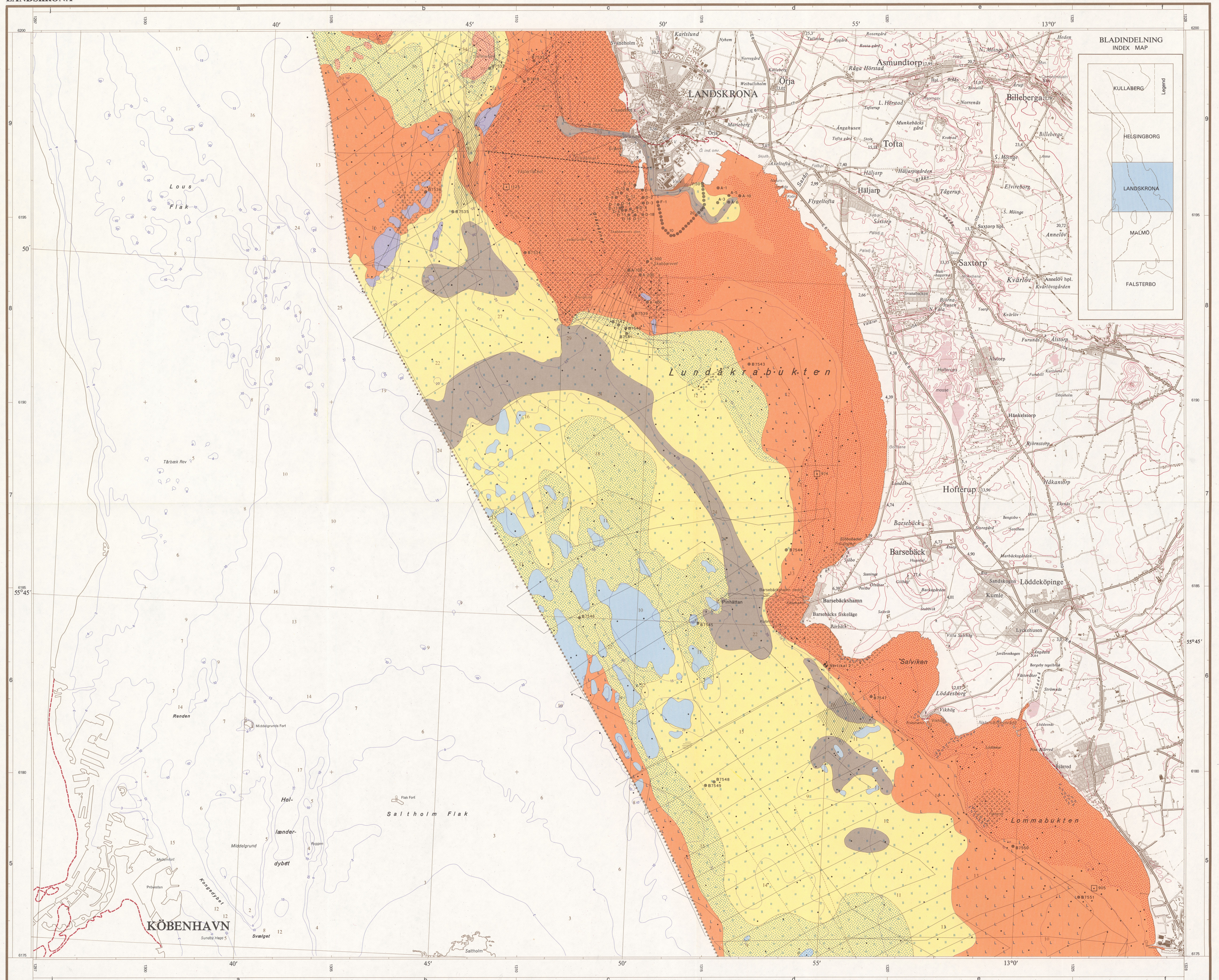


Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk:  
 Topografisk karta över Sverige. Delvis reviderad.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projection.  
 Djupkurvor konstruerade med sjökort nr 921 och 922 som underlag  
 efter medgivande av Sjöfartsverket.

Ej avsedd för navigering  
 Not intended for navigation

Skala 1:50 000





Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk.  
 Topografiska karta över Sverige. Delvis reviderad.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.  
 Djupkurvor konstruerade med sjökort nr 921 och 922 som underlag  
 efter medgivande av Sjöfartsverket.  
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1979-04-18

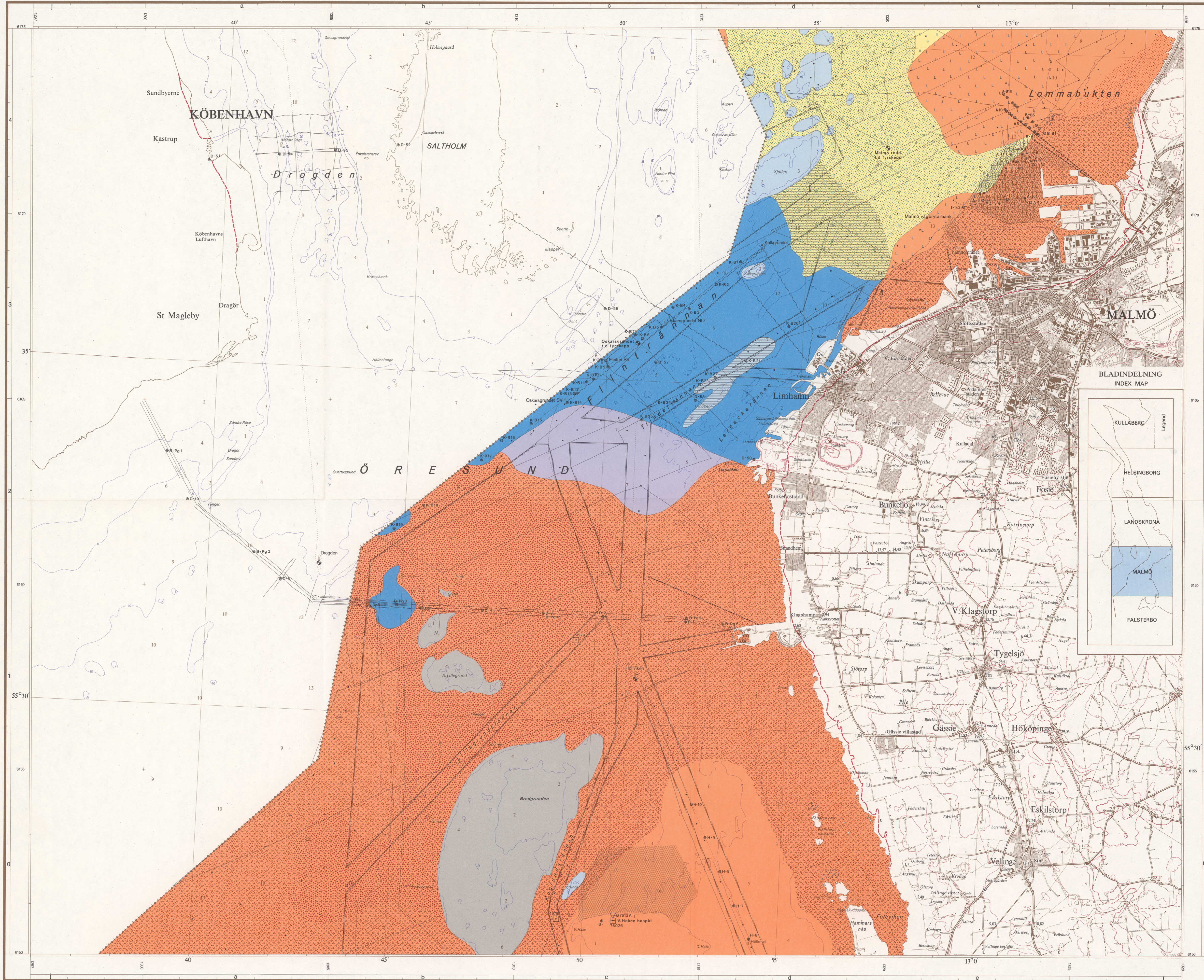
Ej avsedd för navigering  
 Not intended for navigation

Skala 1 : 50 000



LiberKartor, Stockholm—1979 845826

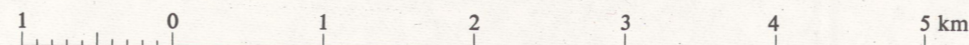
De maringeologiska undersökningarna har utförts åren 1971—1976 under ledning av Åke Hörsten.



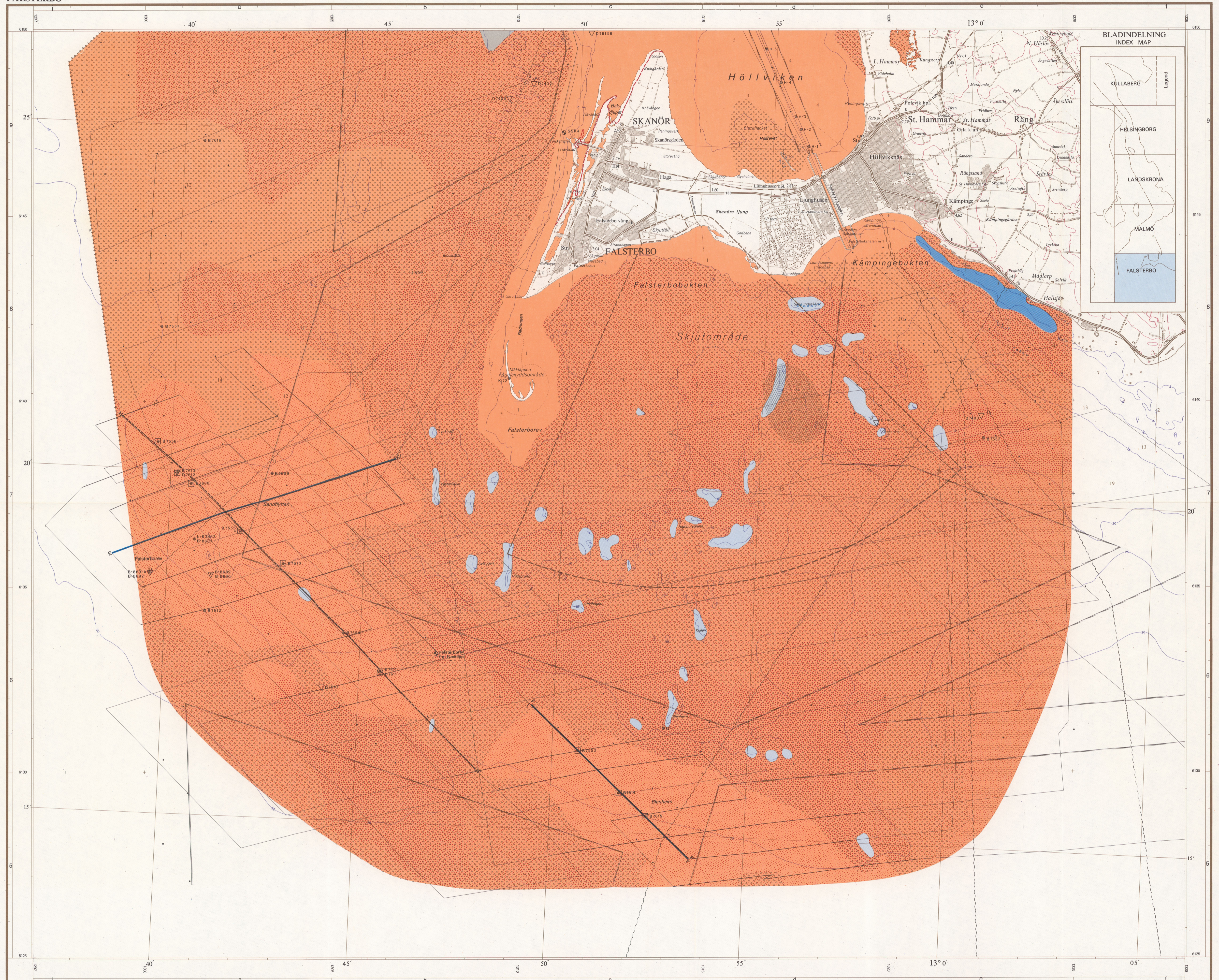
Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk:  
 Topografiska karta över Sverige. Delvis reviderad.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.  
 Djupkurvor konstruerade med sjökort nr 921 och 922 som underlag  
 efter medgivande av Sjöfartsverket.

Ej avsedd för navigering  
 Not intended for navigation

Skala 1:50 000



De maringeologiska undersökningarna har utförts åren 1971–1976 under ledning av Åke Hörnsten.



Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk:  
 Topografiska karta över Sverige. Delvis reviderad.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.  
 Djupkurvor konstruerade med sjökort nr 921 och 922 som underlag  
 efter medgivande av Sjöfartsverket.

Ej avsedd för navigering  
 Not intended for navigation

Skala 1:50 000



De maringeologiska undersökningarna har utförts åren 1971-1976 under ledning av Åke Hörsten.