

BLADET "KULLEN" [L.W.40]

BLADET "HÖGANÄS" [L.W.40]

Varulemningar:

- 2. En åttågar
- 2.5. Två eller flere åttågar
- 3. Stensättning, fyrkantig eller rund
- 3.5. Två eller flere bautastenar



Grundadt på Topografiska Corpsens mätningar i skalan 1:5000.  
Hafvets djupstförelse och gränskurvor samt det danska landet i  
enlighet med Topogr. Corpsens karta i skalan 1:50000.

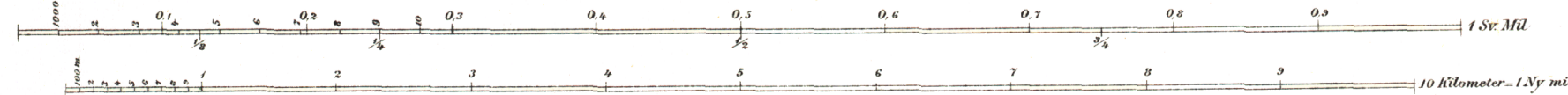
(Båstad)

(Höganäs)

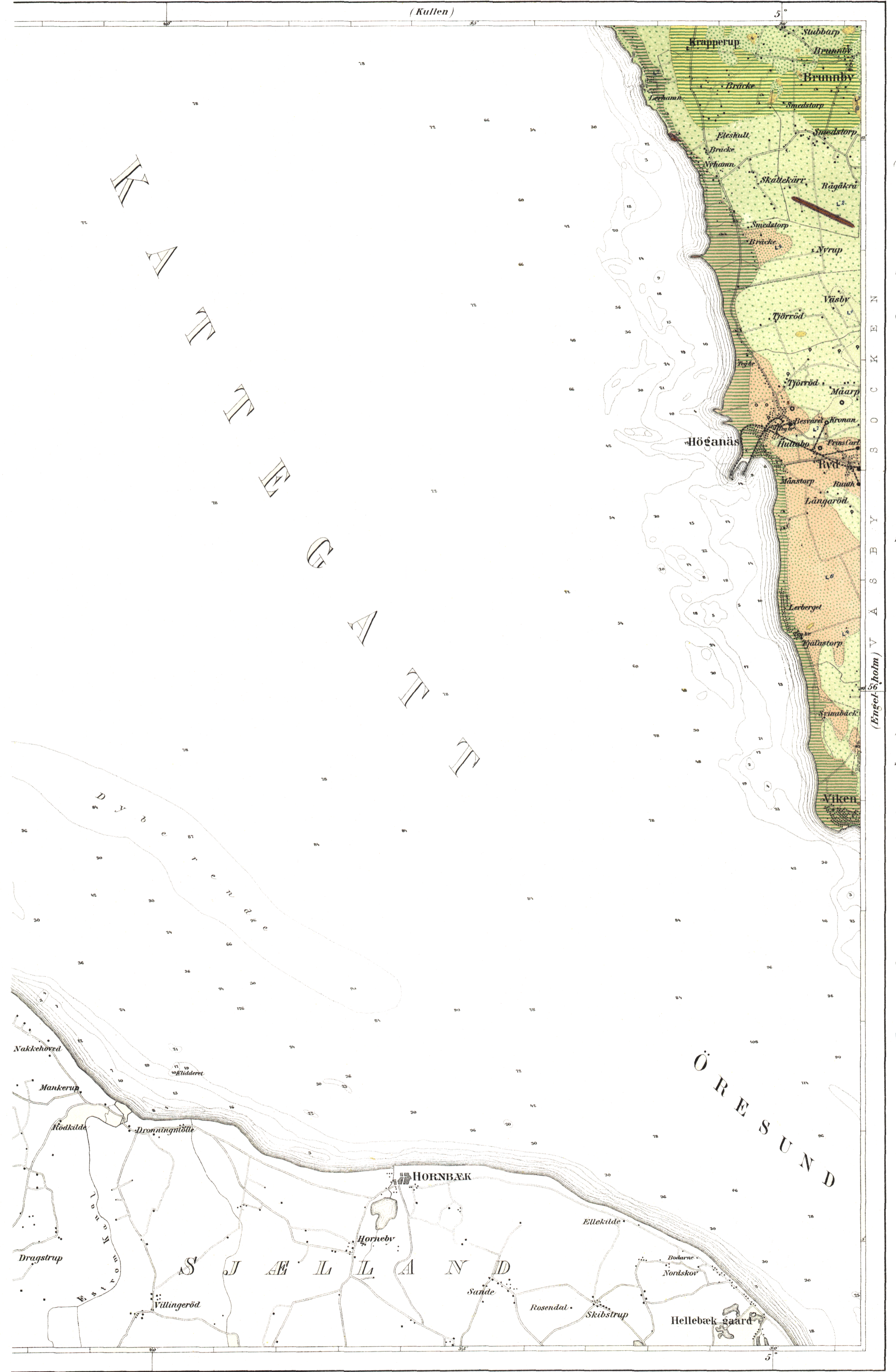
BRUNNBY SÖCKEN

Tryckt i Gen. Stab. Litogr. Anstalt år 1880.

Skalan 1:50000 eller 1 dec. tum = 5000 fot. 1 centimeter = 500 meter



(Kullen)



- Torfå
- Svåmmand
- Postglaciala bildningar:  
Strandgrus (torvares) vingar och åder
- Glacialer:  
Jokulgrus (Krossstenar)
- Glaciala bildningar:  
Jokuller (Krossstenar)
- Baltiska form:  
Sandsten, ler-akifer m.m.
- Star-form:  
Ler- och mer-gelackifer
- Hild-gneis (Jerngneis)
- Hornblendegneis
- Dabas
- Basalt

- Stakens srykning och stupning (från hörsant)
- Hellornas riktning
- Kalkkälla
- Stenkolgruva, under arbete (schakt)
- Stenkolgruva, nedlagd (schakt)
- Borrhål
- Iron- stenkolager anträffade
- Alfvigd punkt
- Stenpunkt
- Hafvets djup i fot
- Mossars djup i fot
- Fyndställe för sörtattensnäckor

- Observationspunkt för:  
Ler- och snäckmeryel } 00 fot under  
Kalkhaltigt sand o grus } jurfytan

Geologiska undersökningen är utförd under år 1868 af A. F. Tornbom och år 1873 af D. Hummel. Beredningen år 1873 af Axel Lindström.