

Note by
8816

Ole Messells vei

No: L 2
Overført mai '92

C. GRUNNFORHOLD.

Resultatet av undersøkelsen er vist i plan på tegning nr. 8816-1.

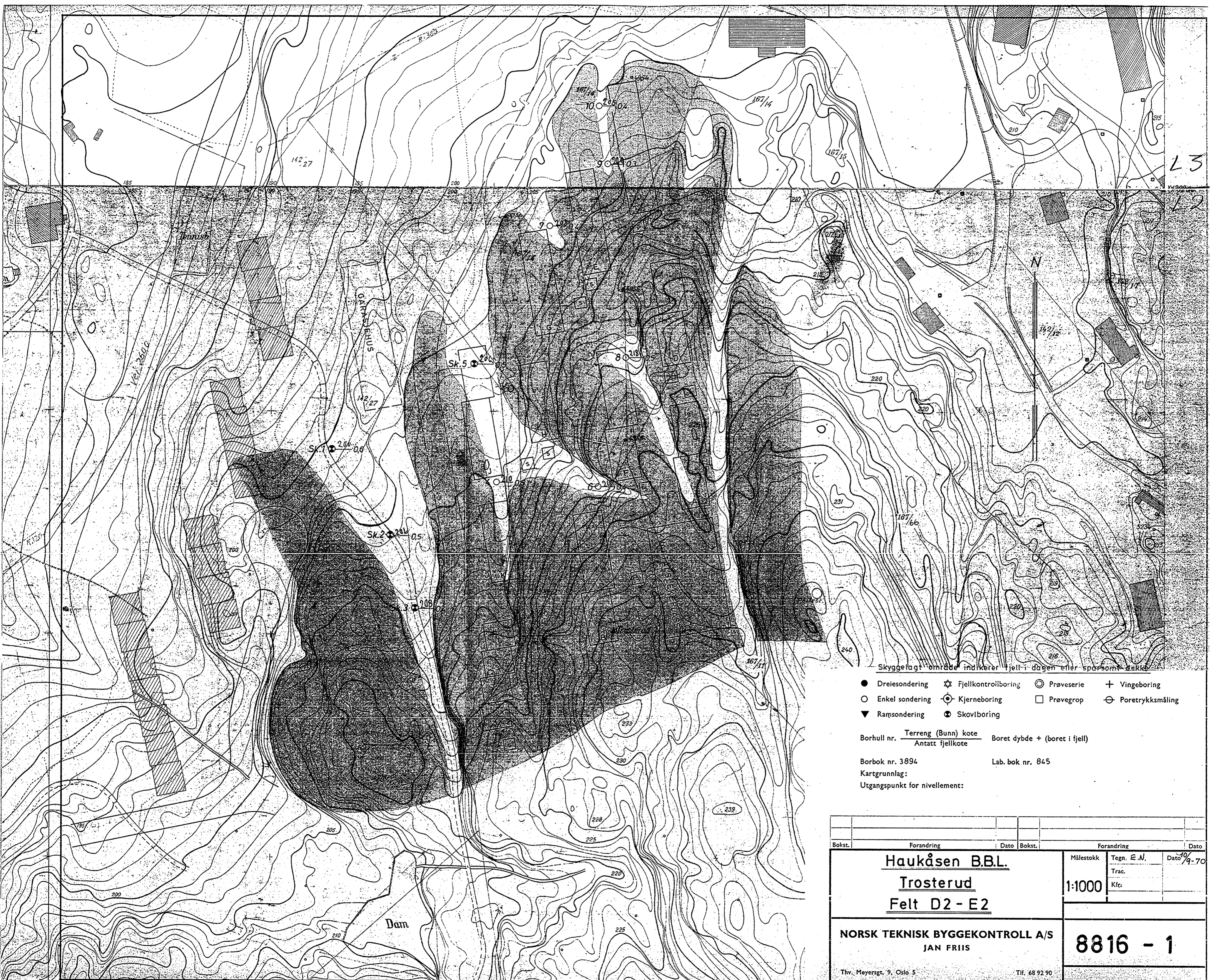
Tomteområdet ligger mellom kote 200 og 240 og er således over den marine grense i Oslo-området.

Det er fjell i dagen over det meste av området. Fjelloverflaten er tildels ganske kupert med dype, markerte drag i retning N-S.

Dragene er ofte fylt med løsmasser, hovedsaklig tynne lag av torv og myr over fast morene eller direkte på fjell. I nordvest er det større områder med morenemasser. Fra nærliggende områder har vi erfaring for at morenemassene ofte inneholder store blokker og lag av ensgraderte sand og siltmasser. På grunn av det kupert fjellet er morenens tykkelse sterkt varierende.

Fjellet er en grunnfjellsgneiss med amfibolittganger. Bergarten har parallellstruktur og er dessuten noe finkornig. Det dominerende sprekkesystem antas å ha strøk N-S og fall $60-70^{\circ}$.

Det er ikke foretatt prøving av bergarten på stedet, men tidligere undersøkelser av tilnærmet samme type fjell har gitt sprøhetstall $S_{20} = 45-50$ og flisighet $f = 1.35$.



Skyggelagt område indikerer fjell i dagen eller sparsomt dekket

- Dreiesonering ⚙ Fjellkontrollboring ⊙ Prøveserie + Vinge-boring
- Enkel sonering ⊕ Kjerneboring □ Prøvegrop ⊖ Poretrykksmåling
- ▼ Ramsondering ⚙ Skovlboring

Borhull nr. $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$ Boret dybde + (boret i fjell)

Borbok nr. 3894 Lab. bok nr. 845

Kartgrunnlag:
Utgangspunkt for nivellement:

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Haukåsen B.B.L.			Målestokk	Tegn. E.N.	Dato 9-70
Trosterud			1:1000	Trac.	
Felt D2 - E2			Kfr.		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S				8816 - 1	
JAN FRIIS					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5			Tlf. 68 92 90		