

Trondheim den 10.11.1970

R 239 STEINÅSEN V/LYNGHEIM

Alternativ tomt for høydebasseng Steinan

Etter oppdrag fra plansjef Hungnes er det utført en orienterende undersøkelse av fjelldybder for alternativ tomt for plassering av høydebasseng Steinåsen.

Arbeidet i marken er utført i tiden 30.9. - 4.10.-71 under ledelse av boreformann Johannessen TIV. Det er boret i tilsammen 10 hull og største boreddybde 4,65 m.

Plasseringen av boringene fremgår av bilag 1 og dybden til antatt fjell er inntegnet på profilene bilag 2.

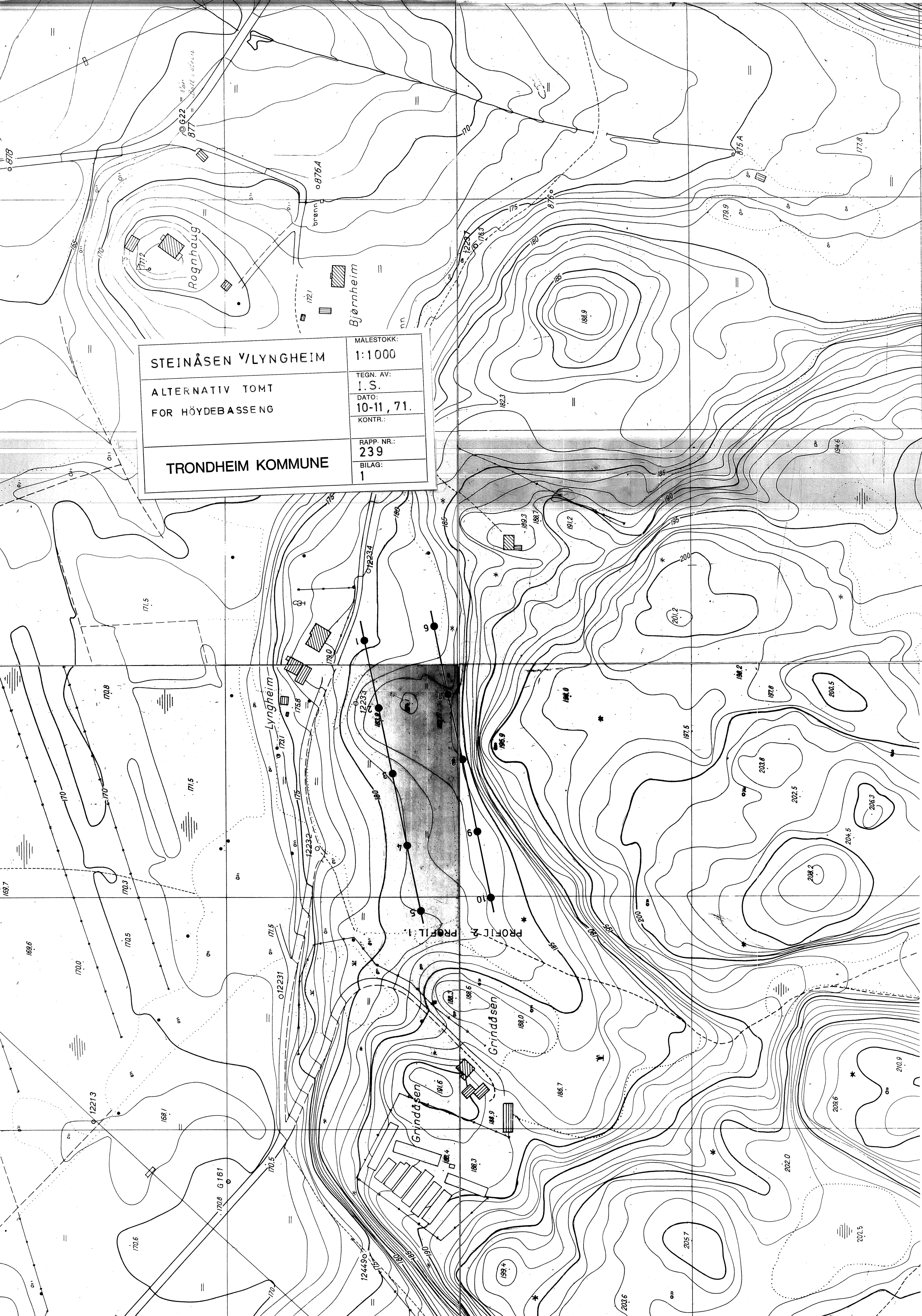
Da en bare var interessert i dybden til fjell er det ikke tatt prøver av løsmassene, men ifølge boreformannens observasjoner er det et 30-50 cm dypt matjordlag i toppen som går over i grusblandet silt og leire ned til antatt fjell. Fjelldybden kan være noe usikre, da boret kan ha trengt ned i flussfjell.

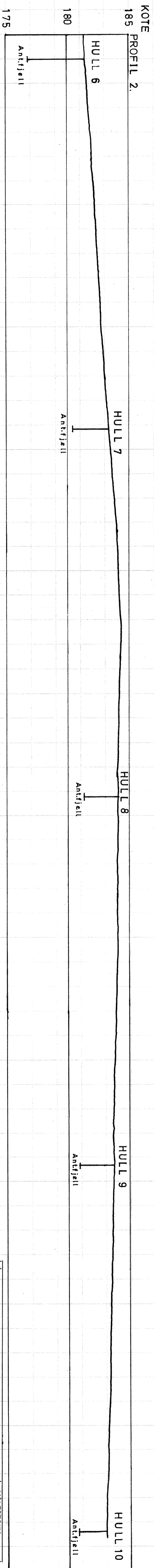
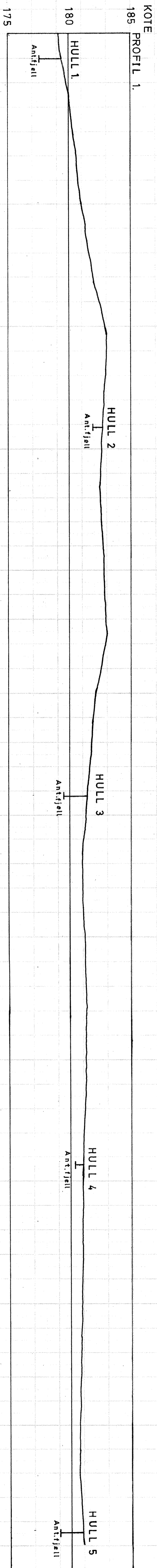
Geoteknisk avd. TIV

Sigmund Kaasbøll
Sigmund Kaasbøll

1

STEINÅSEN V/LYNGHEIM	MALESTOKK:	1:1000
	TEGN. AV:	I. S.
ALTERNATIV TOMT FOR HÖYDEBASSENG	DATE:	10-11, 71.
	KONTR.:	
TRONDHEIM KOMMUNE	RAPP. NR.:	239
	BILAG:	1





MALESTOKK:	1
STEINÅSEN V/LYNGHEIM	1-200
TEGN. AV:	I.S.
ALTERNATIV TOMT	
DATO:	9-11, 71
FOR HØYDE BASSENG	
KONTR.:	
RAPP. NR.:	239
BILAG:	2
TRONDHEIM KOMMUNE	