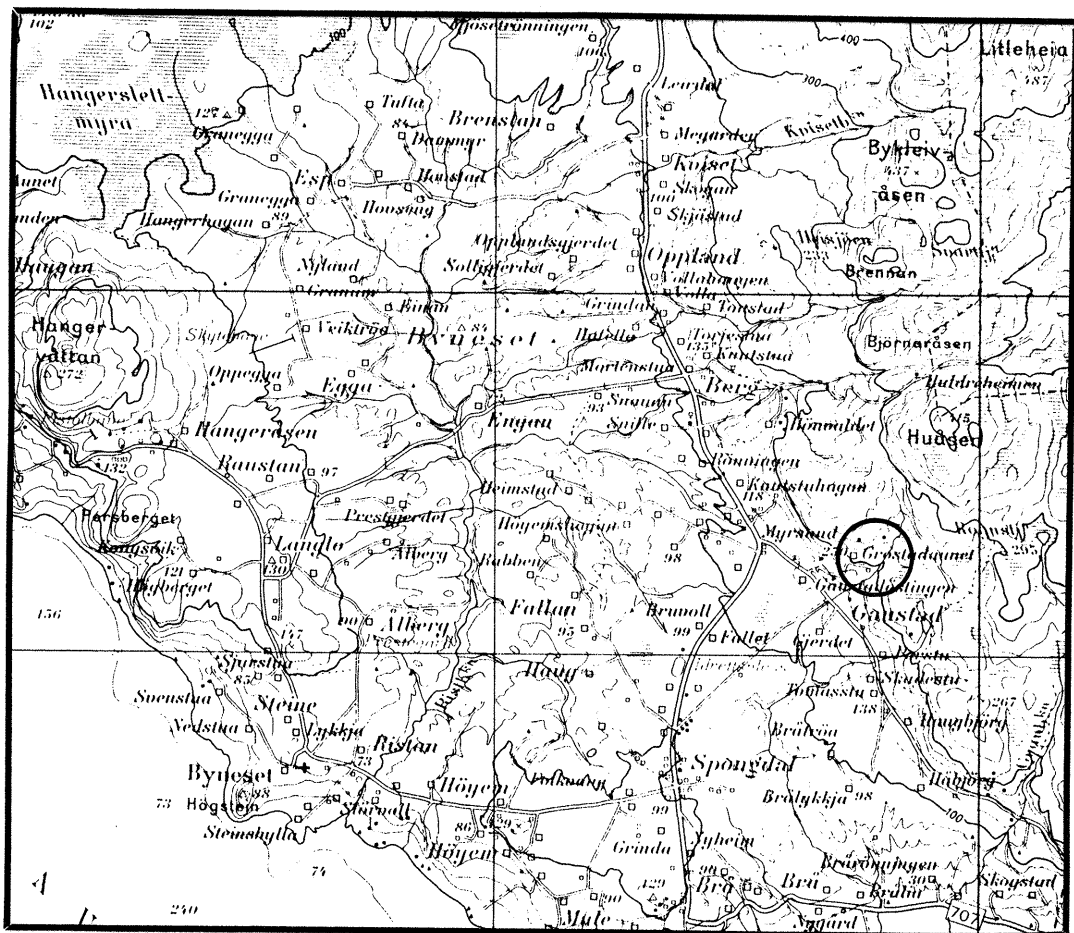


# R.939 GROSTADAUNET

## GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



26.10.94

TEKNISK SEKSJON  
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



**TRONDHEIM KOMMUNE**  
**AVDELING BYUTVIKLING**  
**UTBYGGINGSKONTORET**  
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: **R.939 GROSTADAUNET HØYDEBASSENG.**  
**FJELLSONDERINGER**

**DATARAPPORT**

Trondheim, 26.10.1994

Oppdragsgiver: Egen	Oppdrag v/:
UTM - referanse: NR 598273	Sted: Gaustad
Emneord: Antatt fjelldybde	
Feltarbeid utført: Oktober 1994	Antall bilag: 2
Antall tekstsider: 1	Saksbehandler: <i>Rolf H. Røsand</i> Rolf H. Røsand

**Tekst:**

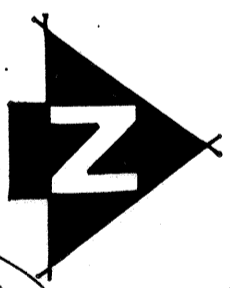
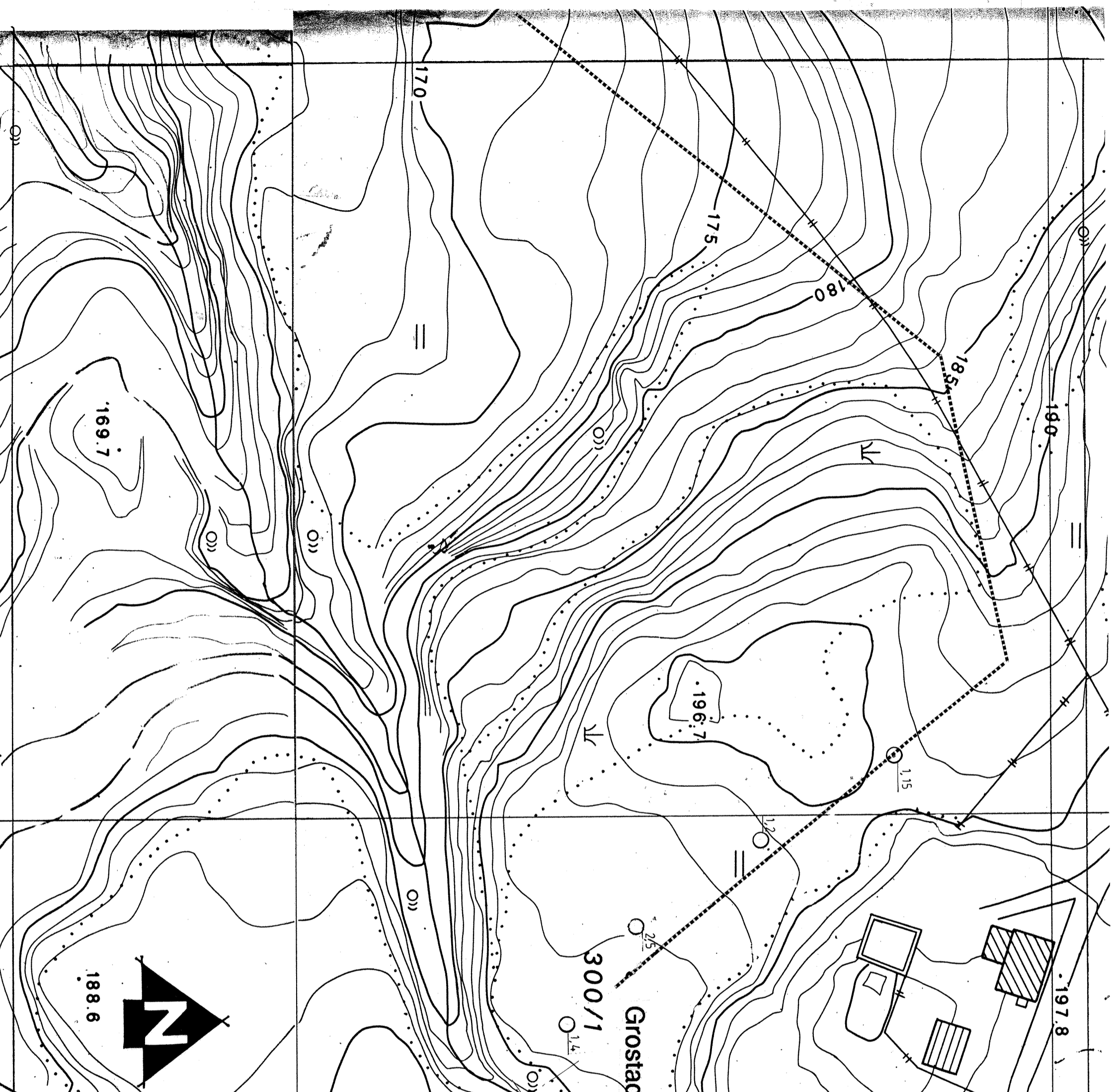
Vi har utført slagsonderinger til antatt fjell for høydebasseng og ledningstrase ved Grostadaunet. Det er utført til sammen 15 sonderinger for høydebassenget og 4 for ledningstraseen. Plassering av borpunkt og resultat fra sonderingene er vist på situasjonskartene i bilag 1 og 2.

For høydebassenget varierer dybden til antatt fjell i de fleste borpunktene fra 0,8 til 1,4 meter, men i 3 punkt er det registrert dybder på h.h.v. 2,2 - 2,8 og 3,0 meter.

For ledningstraseen varierer dybden til antatt fjell fra 1,2 til 2,5 meter.

Vi gjør oppmerksom på at boringene ikke er ført ned i fjellet for kontroll. Ved enkelte sonderinger kan boret ha stoppet i stor stein eller lignende over fjell, og det ligger derfor en viss usikkerhet i resultatene.

-----



<b>GROSTADAUNET</b>		MALESTOKK:
HØYDEBASSEN		1:500
Situasjonskart		TEGN. AV: SLS
O <sub>1,2</sub> Slagsondering til ant. fjell		DATO: 27.10.94
<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b>		KONTR.:
TEKNISK SEKSJON		RAFP. NR.:
		R.939
		BILAG:
		1

MALESTOKK: 1 : 200

TEGN. AV: SLS

DATO: 27. 10. 94

KONTR.: RAPP. NR.: R. 939

BILAG: 2

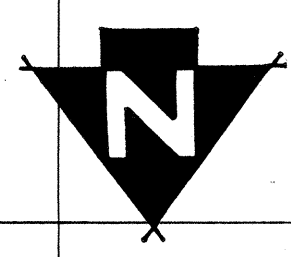
**GROSTAD AUNET**

**HØYDEBASSENG**

Situasjonskart

Ø12 Slagsondering til ant. fjell

**TRONDHEIM KOMMUNE**  
TEKNISK SEKSJON



80 Y

TRONDHEIM KOMMUNE  
GROSTAD AUNET HØYDEBASSENG  
M 1:200  
Lokalt koordinat- og høydesystem  
Ekv. 0,5 m.  
Sept. 94 Fjellanger Widerøe as

