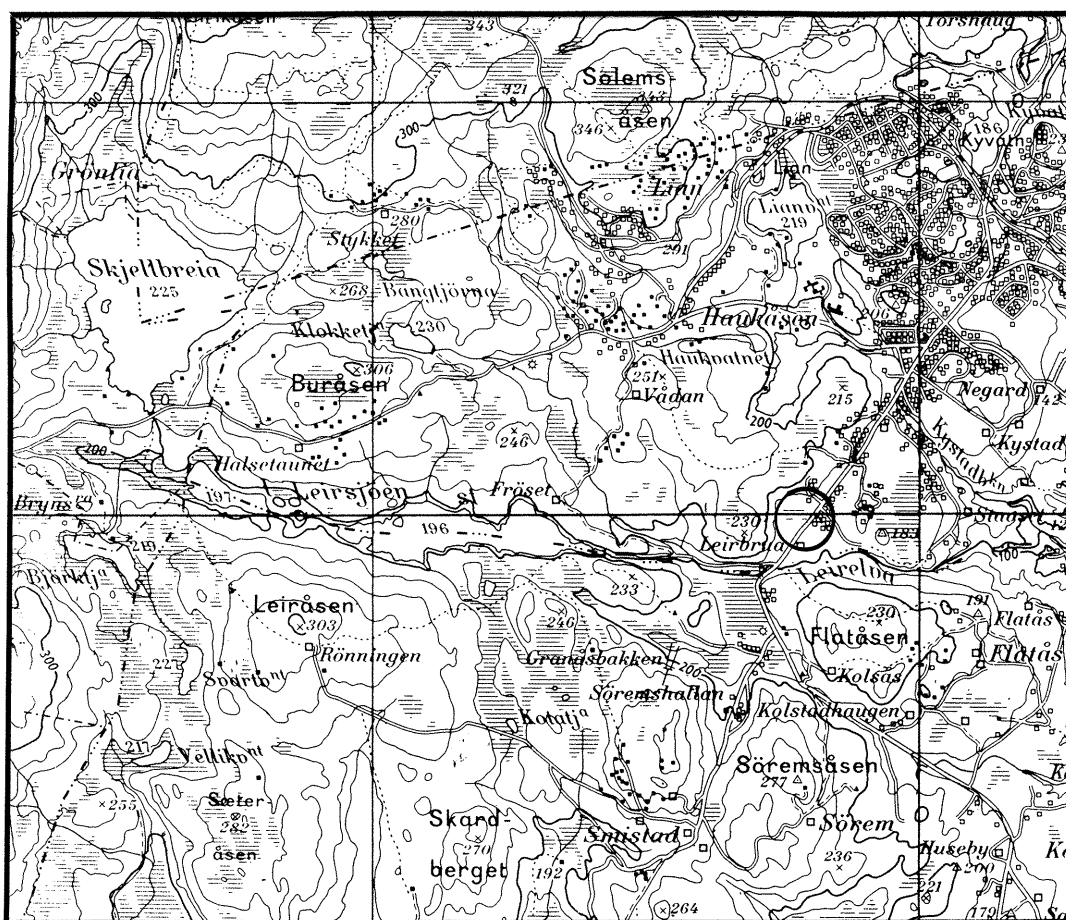


R.970-2 NILS UHLIN HANSENS VEG

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



29.04.96

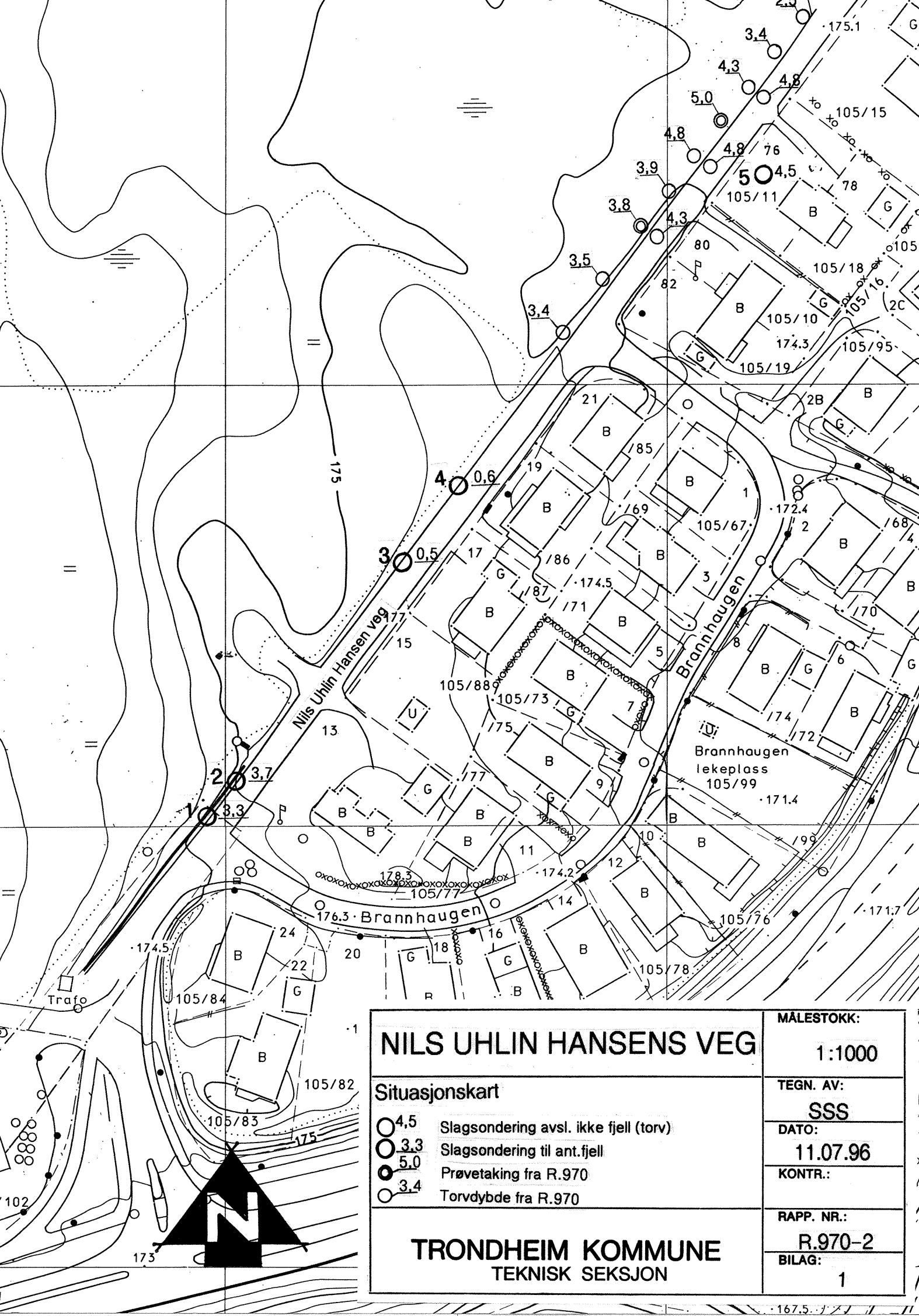
TEKNISK SEKSJON
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.970-2	NILS UHLIN HANSENS VEG		
	DATARAPPORT		
Trondheim den:	29.04.96		
Oppdragsgiver:	Internt	Oppdrag ved:	Alfsnes
UTM-referanse:	NR 659 293	Sted:	Leirbrua
Feltarbeide utført:	Januar -96	Antall bilag:	1
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	enkle sonderinger	torvdybdemåling	
Emneord:	fjellforløp	stabilitet	
Sammendrag:	Saksbehandler:	Kåre Sand	<i>Kåre Sand</i>
<p>I forbindelse med omlegging av vannledning er det utført 5 sonderinger.</p> <p>4 av sonderingene ble utført for å fastlegge fjellforløpet.</p> <p>En sondering ble utført for å få vurdert om et bolighus kunne være fundamentert flytende i torvlaget, eller om det var fundamentert til mineralisk grunn.</p> <p>Boringene og samtale med beboere tyder på at nr 86 er fundamentert på steinfylling til mineralisk grunn, mens nr 84 ligger på flåte i torvlaget.</p> <p>Boreresultatene framgår av bilaget.</p>			



NILS UHLIN HANSENS VEG

MÅLESTOKK:	1:1000
TEGN. AV:	SSS
DATO:	11.07.96
KONTR.:	
RAPP. NR.:	R.970-2
BILAG:	1

Situasjonskart

- 4.5 Slagssondering avsl. ikke fjell (torv)
- 3.3 Slagssondering til ant.fjell
- 5.0 Prøvetaking fra R.970
- 3.4 Torvdybde fra R.970

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON