

R.1091 ANDERS HOVDENS VEG

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



13.10.99


TEKNISK SEKSJON

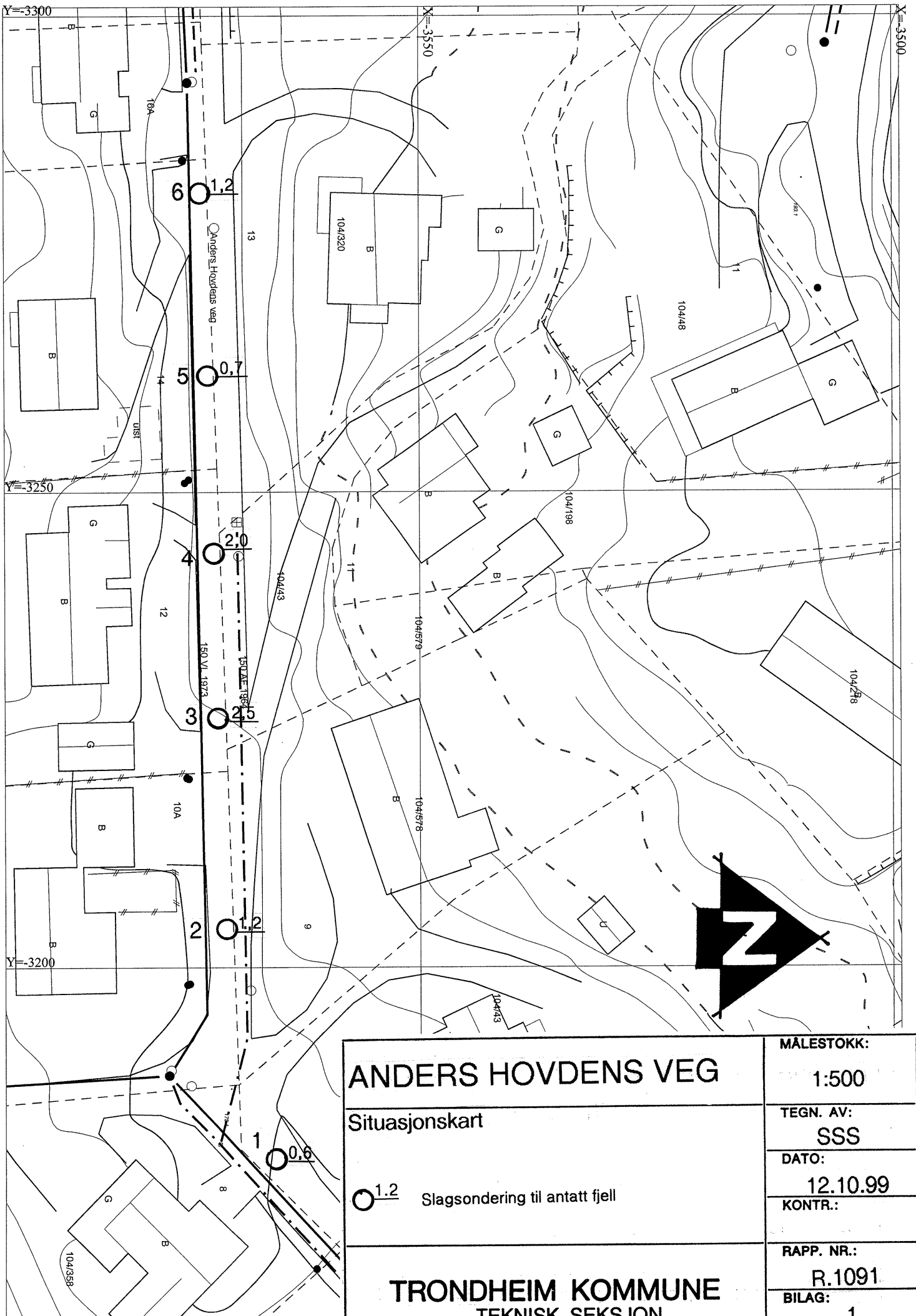
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1091	ANDERS HOVDES VEG Ledningstrasè Grunnundersøkelse		
Trondheim den:	13.10.1999		
Oppdragsgiver:	Internt	Oppdrag ved:	T. Sjaastad
UTM-referanse:	NR 666 305	Sted:	Byåsen
Feltarbeide utført:	02.09.1999	Antall bilag:	1
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	slagsondering		
Emneord:	fjelldybde		
Saksbehandler:	 Stig Vognild		
Sammendrag:	Det er utført slagsonderinger for bestemmelse av fjelldybde i Anders Hovdens veg. Sonderingene viser løsmasseoverdekning varierende fra 0.6 til 2.5 meter. Se bilag 1.		



<h2>ANDERS HOVDENS VEG</h2> <p>Situasjonskart</p> <p>○ 1.2 Slagsondering til antatt fjell</p>	MÅLESTOKK: 1:500
	TEGN. AV: SSS
<h2>TRONDHEIM KOMMUNE</h2> <p>TEKNISK SEKSJON</p>	DATO: 12.10.99
	KONTR.:
	RAPP. NR.: R.1091
	BILAG: 1