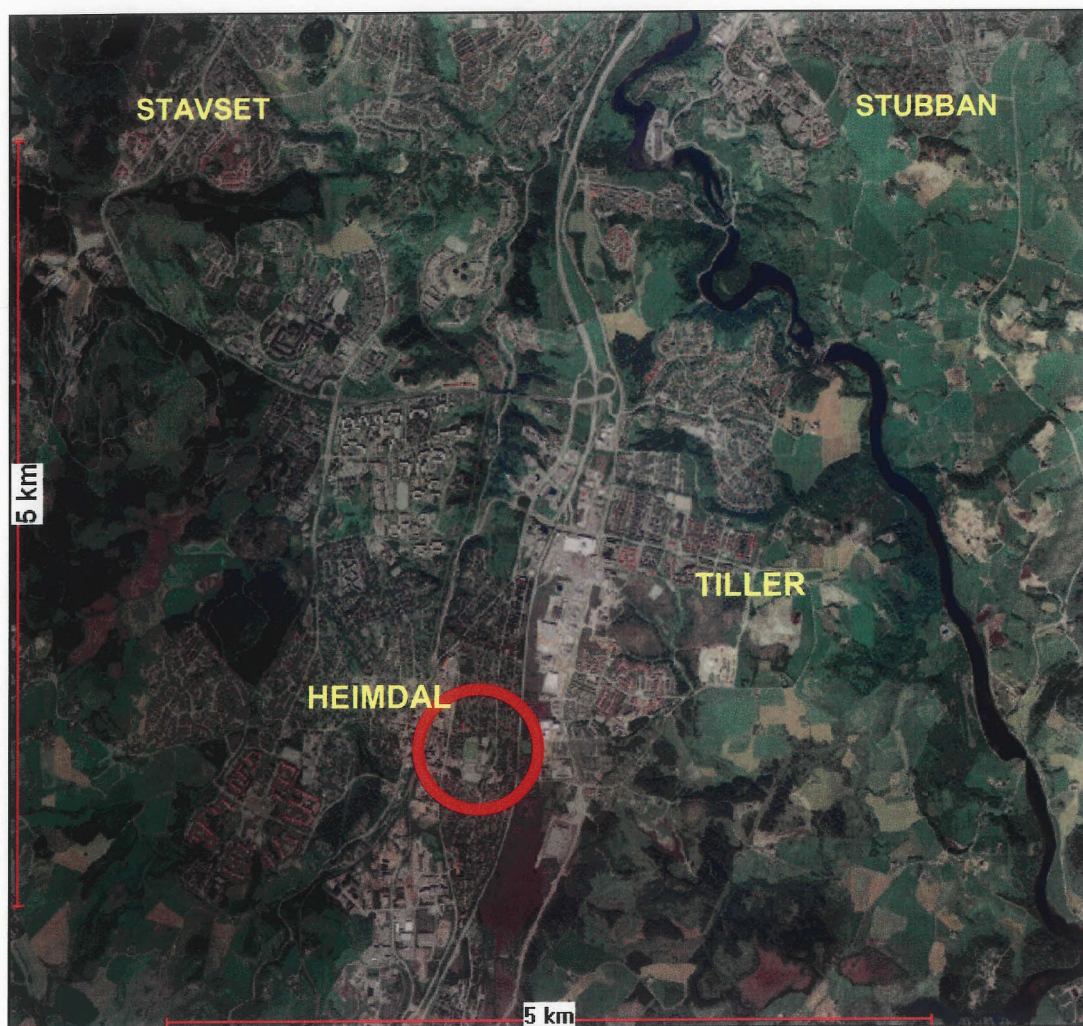




TRONDHEIM KOMMUNE

R.1332 INDUSTRIVEGEN

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPPORT

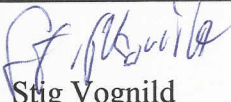
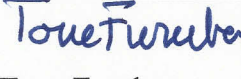


02.01.2007



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1332	INDUSTRIVEGEN. SEPARERING AVLØP		
	Datarapport		
Trondheim den:	02.01.2007		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Tore Sjaastad
Repr. punkt:	Euref 89. øst: 568 100	Euref 89 nord: -9350	7 0250250
Sted:	Heimdal	Antall tekstsider:	1
Feltarbeid utført:	12.07.2006	Antall bilag:	3
Feltmetoder:	totalsondering	skruprøver	torvdybdemåling
Emneord:	grunnforhold	torv	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
Sammendrag: Vi har utført grunnundersøkelser på en kortere strekning hvor det er aktuelt med separering av avløp. Det er målt torvdybder i 6 punkt. Videre er det totalsondert i 2 punkt. Det er det tatt opp skruprøver fra 1 punkt. Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet i bilag 1, sonderingsresultatet i bilag 2 og borprofilet i bilag 3.			



INDUSTRIVEIEN

Målestokk
1:500

Situasjonskart

Tegn.:
SSS
Dato:
18/12/06

- Totalsondering
- Prøvetaking

Kontr.:

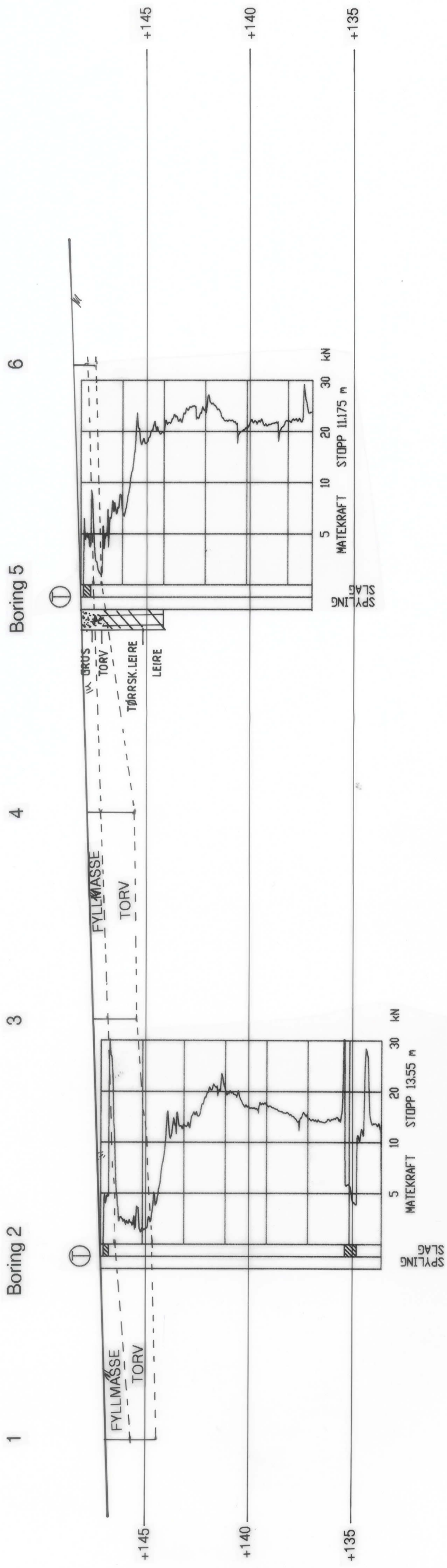
1,2+1,2 Torvdybdemåling (Fyllmasse + torv)

Rapp.nr.:
R.1332



TRONDHEIM KOMMUNE

Bilag:
1



INDUSTRIVEIEN	MALESTOKK:	1:200
	TEGN. AV:	SSS
Profil med sonderingsresultat	DATO:	19.12.06
	KONTR.:	
TRONDHEIM KOMMUNE	RAPP. NR.:	R.1332
	BILAG:	2

