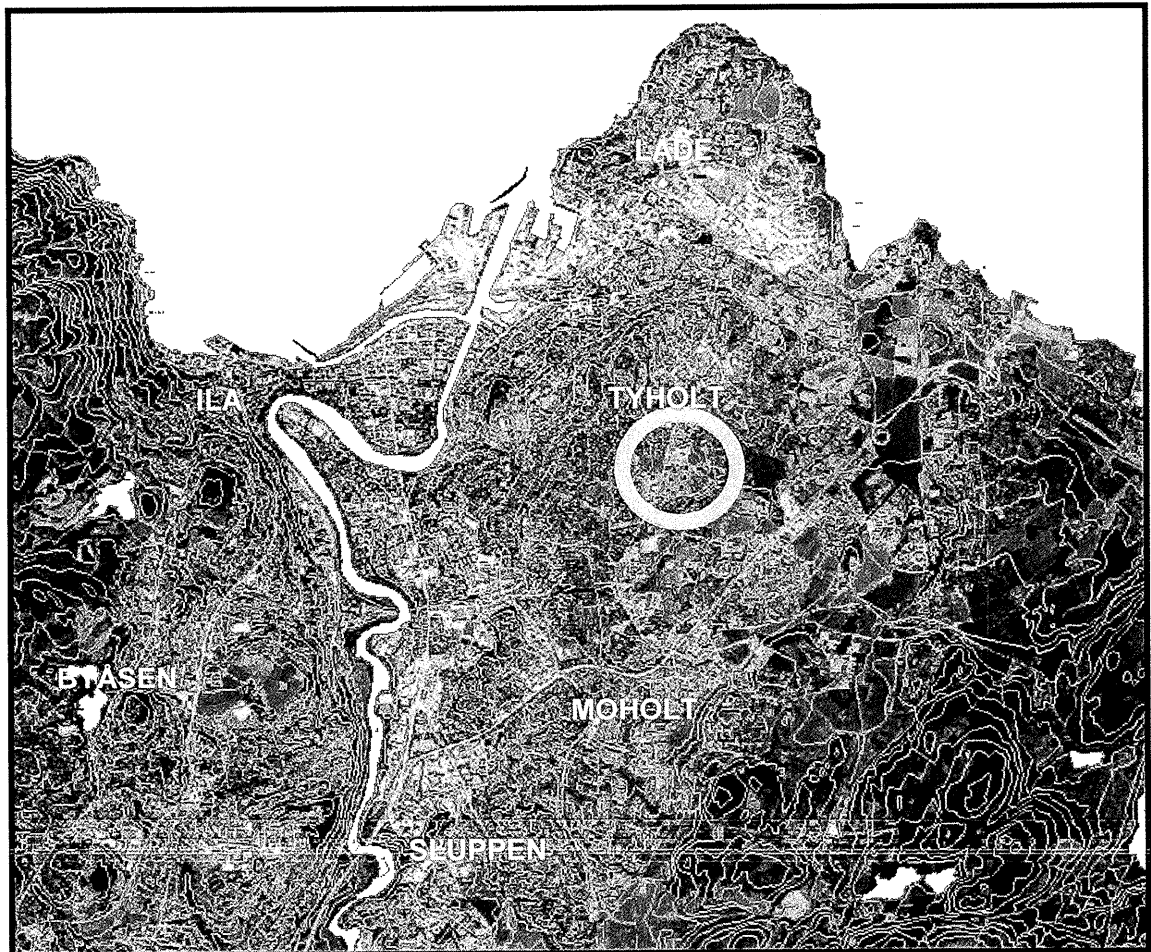


R.1201 VALENTINLYST

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPPORT





28.05.2003

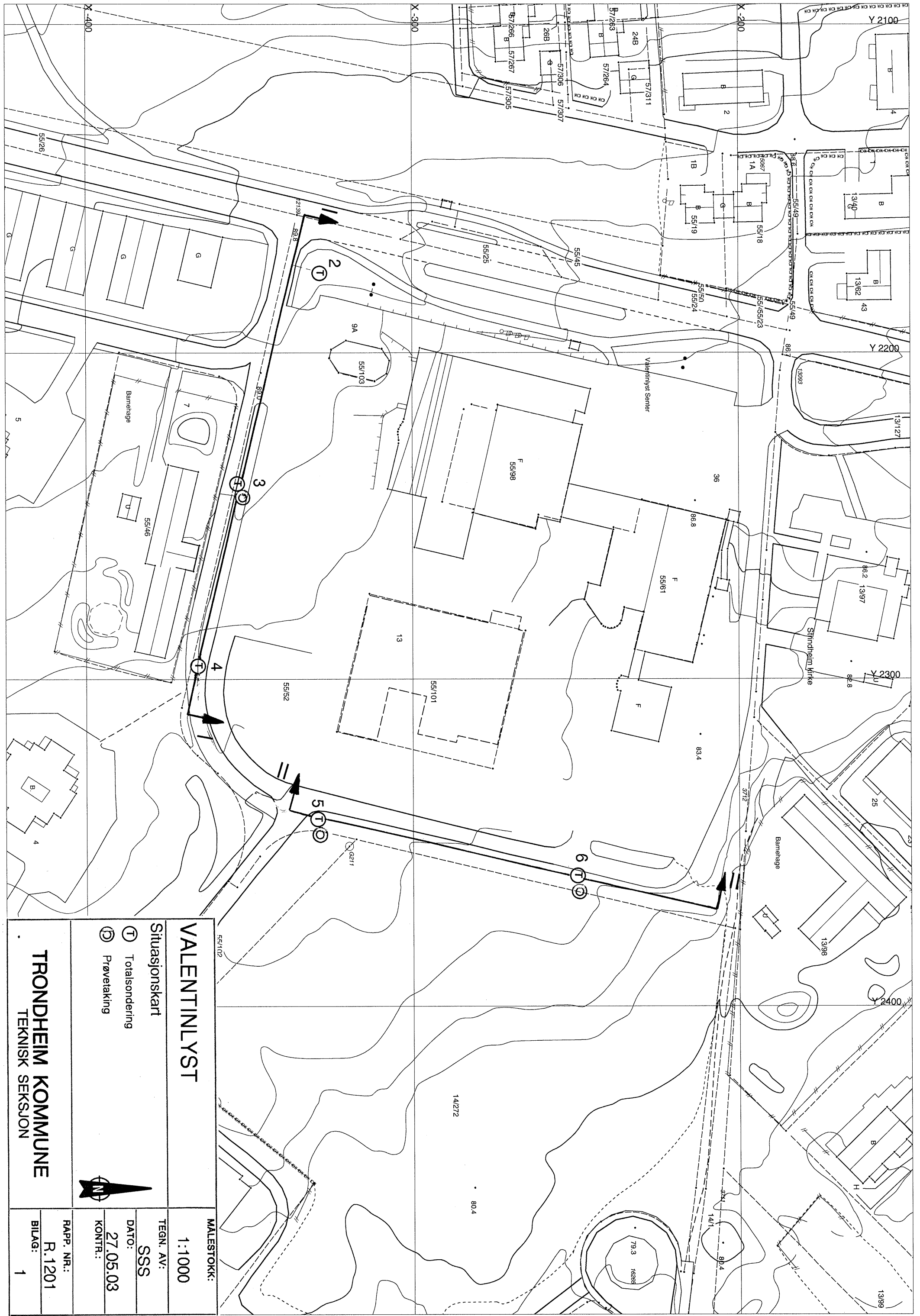
**TEKNISK SEKSJON
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE**




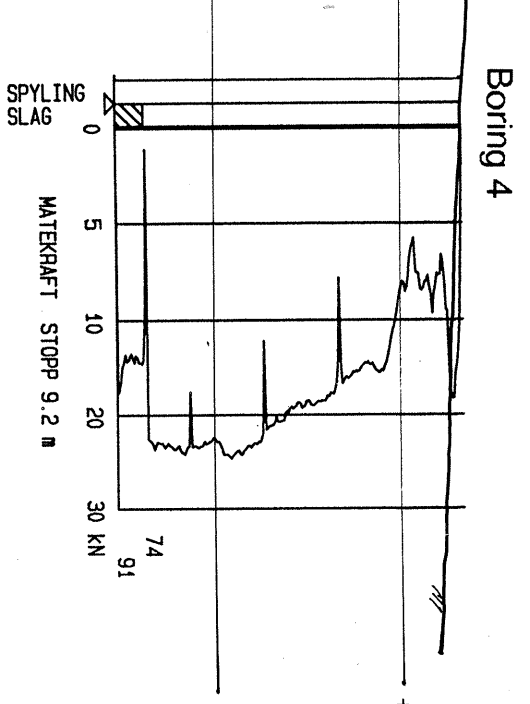
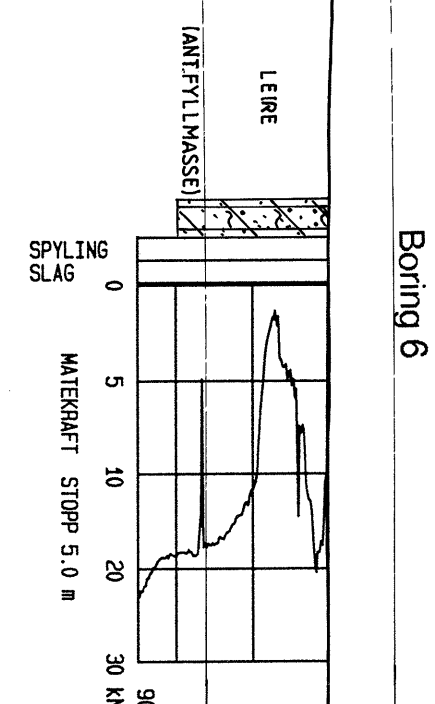
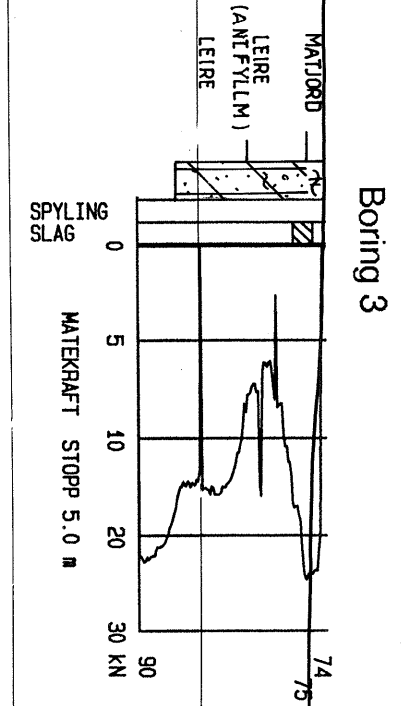
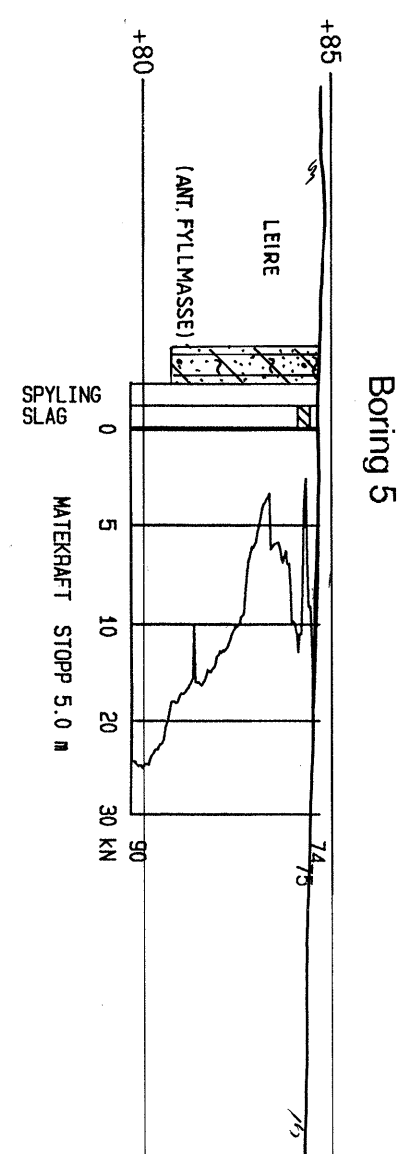
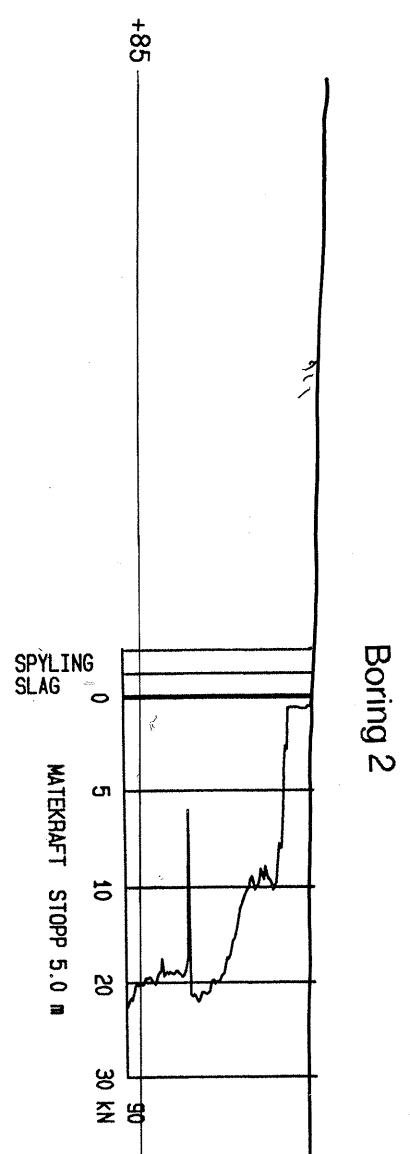
TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1201	Adkomstveg Valentinlyst senter		
	Datarapport		
Trondheim den:	28.05.2003		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Knut Sagen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 2300	Tr. h. nord: -300	
Sted:	Strinda	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	03.05.2003	Antall bilag:	3
Feltmetoder:	totalsondering	skruprøver	
Emneord:	vegfundamentering		
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
Tekst:			
Det skal bygges en adkomstveg ved Valentinlyst senter.			
Vi har foretatt grunnundersøkelse langs traséen. Undersøkelsen består av totalsondering i 5 punkt og prøvetaking (skruprøver) i 3 punkt.			
Undersøkelsen viser et lag med meget fast leire under et humusholdig topplag med mektighet ca. 1 meter. Mektigheten av den meget fast leira er variabel: i boring 3 er det registrert fast og middels fast leire fra 1,5 meter under terreng.			
Situasjonsplanen er vist i bilag 1, profiler med sonderingsresultat i bilag 2 mens borprofilene er vist i bilag 3.			



VALENTIMLYST		MALESTOKK: 1:1000
Situasjonskart		TEGN. AV: SSS
Ⓣ	Totalsondering	DATO: 27.05.03
Ⓞ	Prøvetaking	KONTR.:
		RAPP. NR.: R.1201
TRONDHEIM KOMMUNE		BILAG: 1
TEKNISK SEKSJON		



Profil I

Profil II

VALENTINLYST		MALESTOKK:	1:200
Profil med totalsonderings- og prøvetakingsresultat		TEGN. AV:	SSS
		DATO:	27.05.03
		KONTR.:	
Profil I og II		RAPP. NR.:	R.1201
TRONDHEIM KOMMUNE		BILAG:	2
TEKNISK SEKSJON			

