



Trondheim kommune

R.1262 TILLER, X-FELTET ADKOMSTVEG

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



03.05.2005


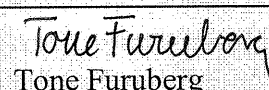


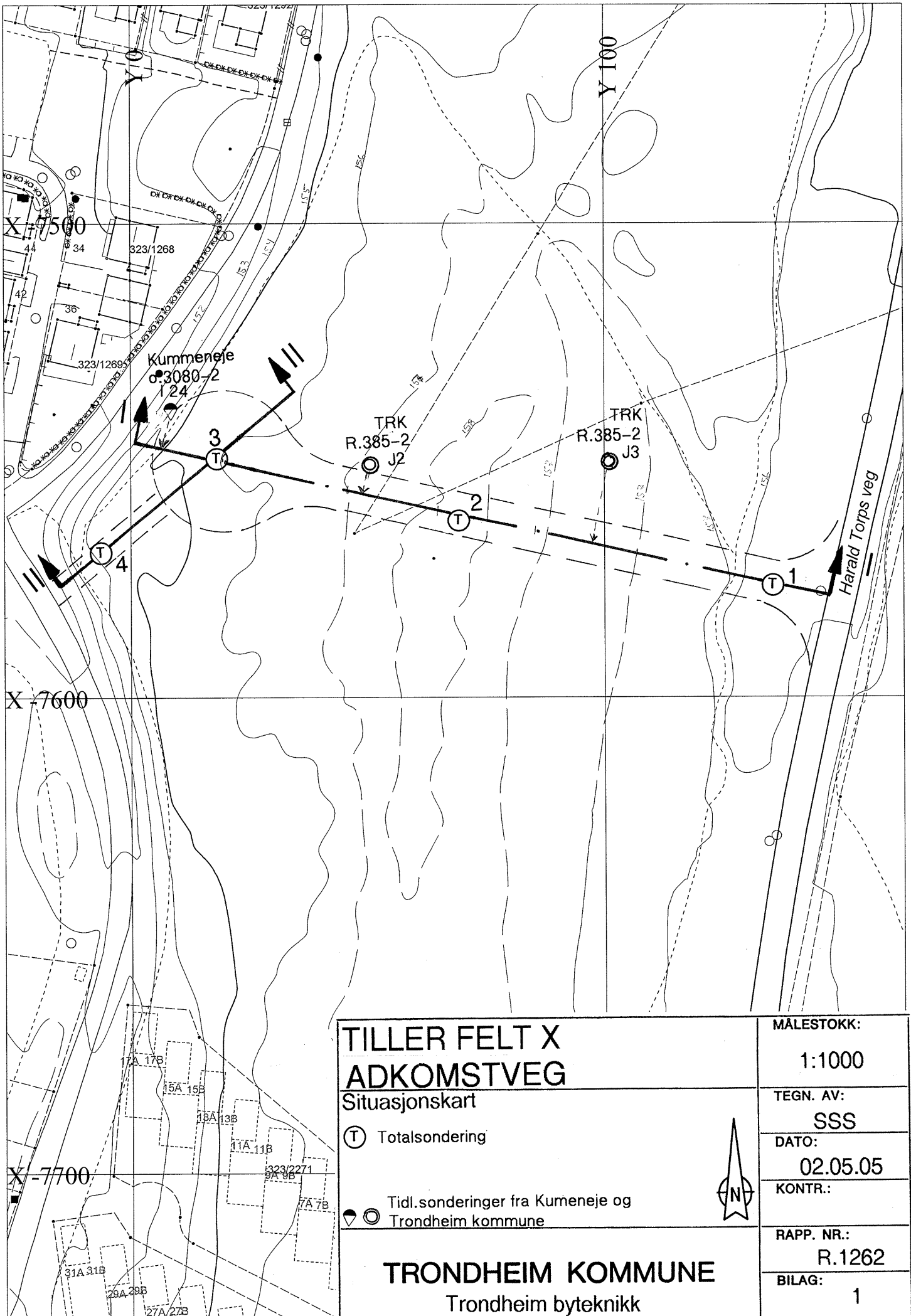
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



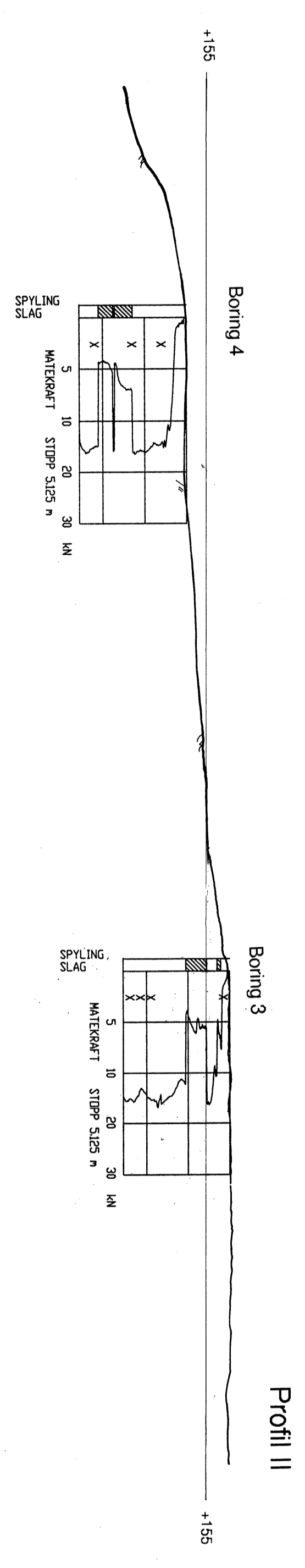
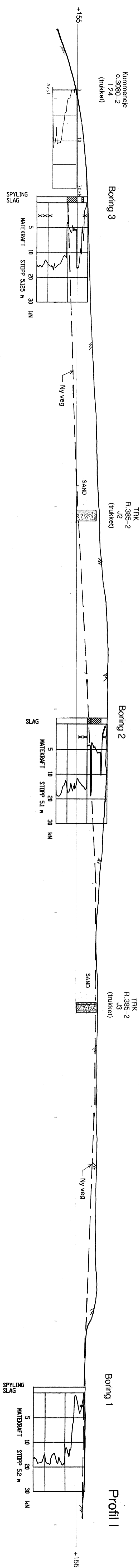
TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1262	TILLER – ADKOMSTVEG X-FELTET		
	datarapport		
Trondheim den:	03.05.2005		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Knut Sagen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 50	Tr. h. nord: -7550	
Sted:	Tillerbyen	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	28+29/4 2005	Antall bilag:	2
Feltmetoder:	sondering		
Emneord:	grunnforhold	grøftestabilitet	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag: Vi har gjort grunnundersøkelser for adkomstveg til X-feltet på Tiller. Det skal også legges ledninger i vegtraséen, gravedybde ca. 3 meter. Det er sondert til 5 meter i 4 punkt langs traséen.</p> <p>Sammen med tidligere utførte undersøkelser i eller nær traséen, kan vi fastslå at grunnen består av sand. Det er registrert humus i tidligere opptatte prøver (J2 og J3 fra R.385-2).</p> <p>Grøfta kan graves uten avstivning forutsatt grøftesider ikke brattere enn 1:1.</p> <p>Adkomstvegen bygges opp med 4 cm dekke av Ma, over 20 cm bærelag av puk (0-30mm), over 10 cm forsterkningslag av grus. Det må legges ut fiberduk kl. 2 under forsterkningslaget.</p>			



TILLER FELT X ADKOMSTVEG Situasjonskart	MÅLESTOKK: 1:1000
	TEGN. AV: SSS
(T) Totalsondering Tidl.sonderinger fra Kumeneje og Trondheim kommune	DATO: 02.05.05
	KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE Trondheim byteknikk	RAPP. NR.: R.1262
	BILAG: 1



TILLER FELT X
 ADKOMSTVEG
 Profil med sonderingsresultat

MALESTOKK: 1:200
 TEGN. AV: SSS
 DATO: 02.05.05
 KONTR.:

Profil I og II
TRONDHEIM KOMMUNE
 Trondheim bytekniikk
 RAP. NR.: R.1262
 BILAG: 2