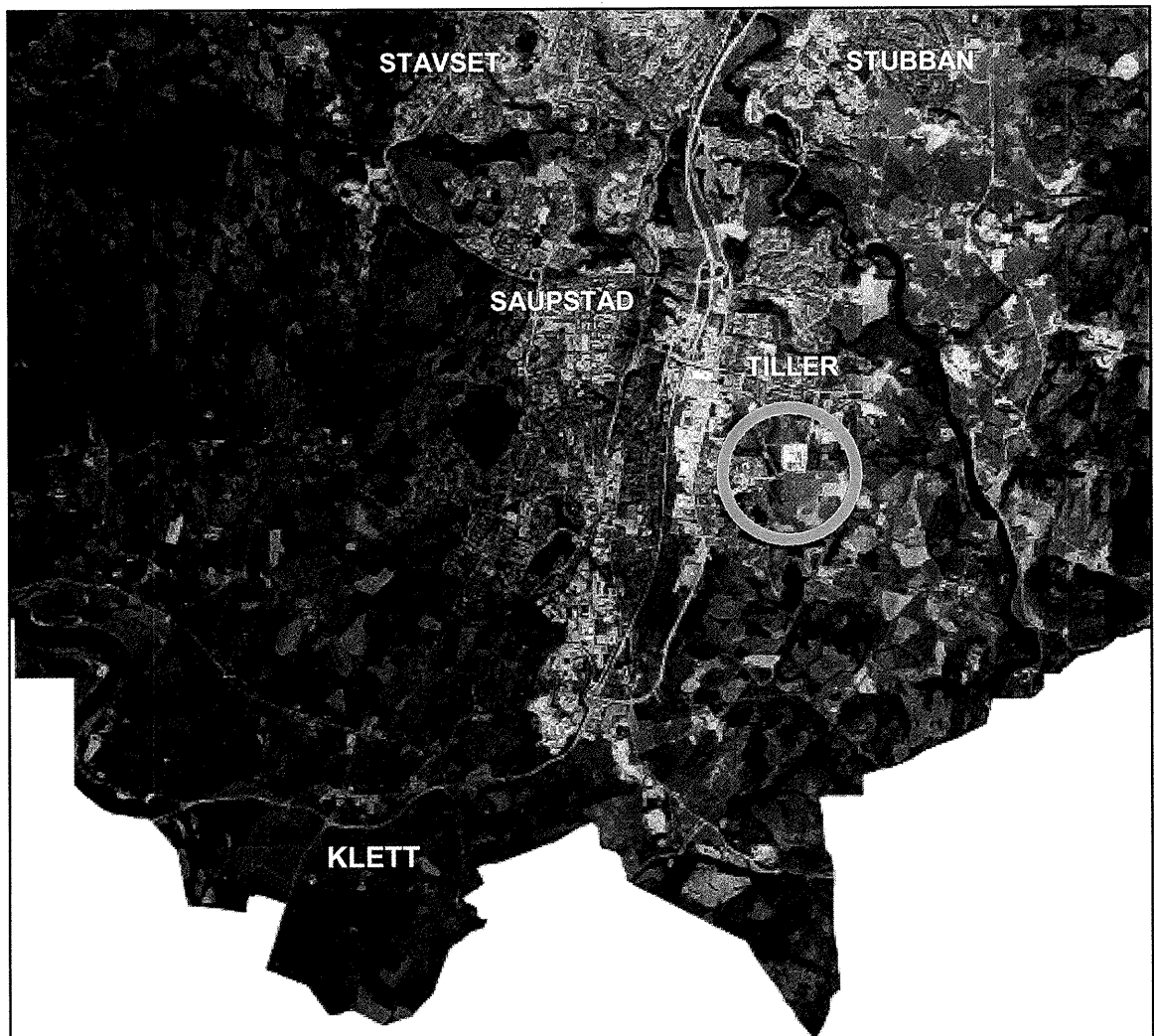




Trondheim kommune

R.1229 TILLERRINGEN V/MARTIN KREGNES VEG

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



19.07.2004





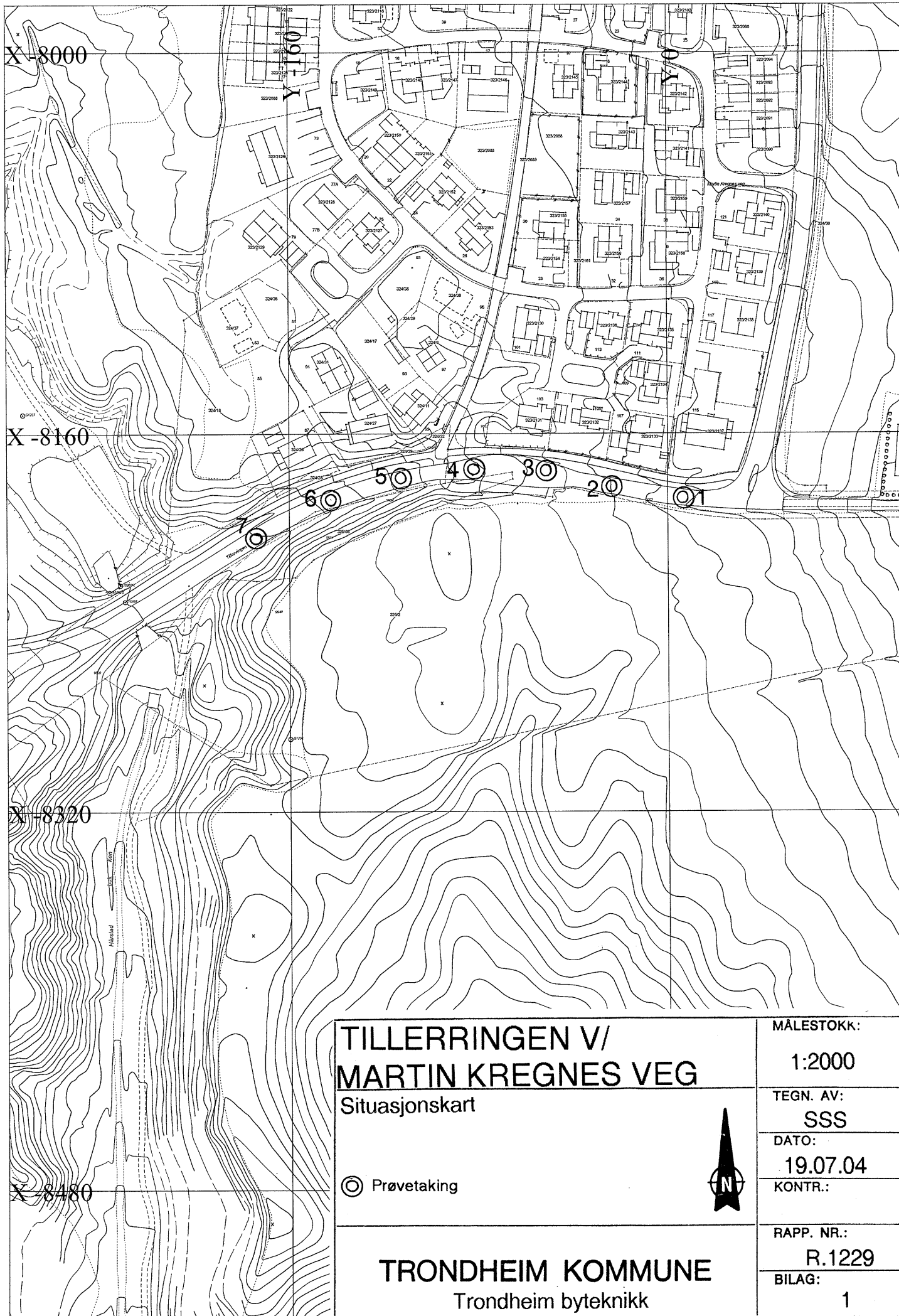
TRONDHEIM
BYTEKNIKK



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1229	TILLERRINGEN VED MARTIN KREGNES VEG 87		
	Datarapport		
Trondheim den:	08.09.2004		
Oppdragsgiver:	Tr.h. bydrift	Oppdrag ved:	Anne G.Liahaug
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -100	Tr. h. nord: -8170	
Sted:	Tiller	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	Uke 6 2004	Antall bilag:	4
Feltmetoder:	prøvetaking		
Emneord:	grunnforhold	vegoverbygning	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
Sammendrag: Vi har foretatt grunnundersøkelse på en strekning av Tillerringen. Bakgrunnen for undersøkelsen var klage på rystelser i grunnen forårsaket av dårlig vegstandard. Bydrifts arbeidsleder i området mener problemet skyldes setninger i teleløsningsperioden. Vår undersøkelse består av 7 skruprøver av vegoverbygningen og øverste del av undergrunnen. Prøvene viser humusholdige masser i bærelaget i prøve 1 – 4. Vegen bør gjenoppbygges fra Martin Kregnes veg 115 til Martin Kregnes veg 99.			



**TILLERRINGEN V/
MARTIN KREGNES VEG**
Situasjonskart

⊙ Prøvetaking



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

MÅLESTOKK:

1:2000

TEGN. AV:

SSS

DATO:

19.07.04

KONTR.:

RAPP. NR.:

R.1229

BILAG:

1

