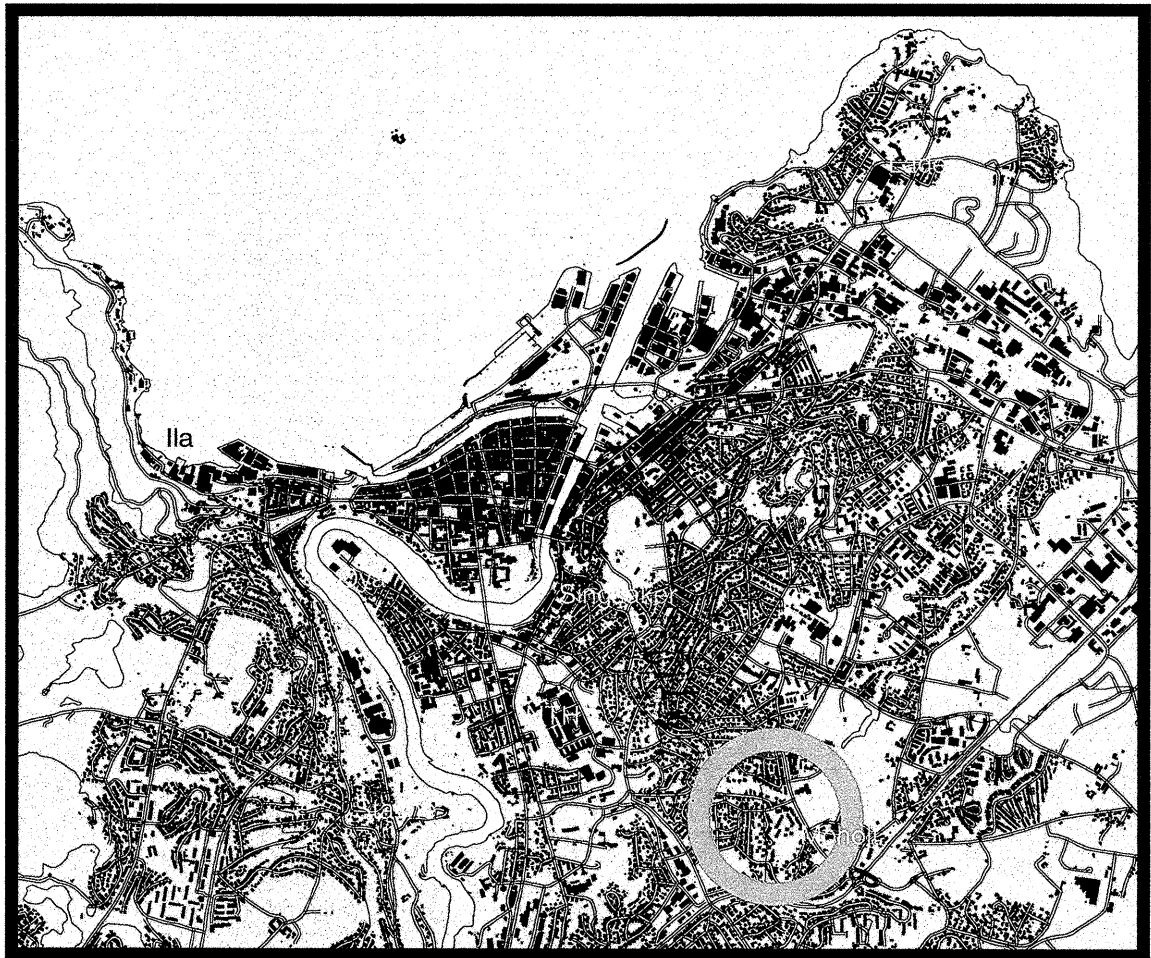


R.1132 FRYDENBERGVEGEN

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



15.02.2001

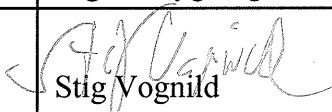
TEKNISK SEKSJON

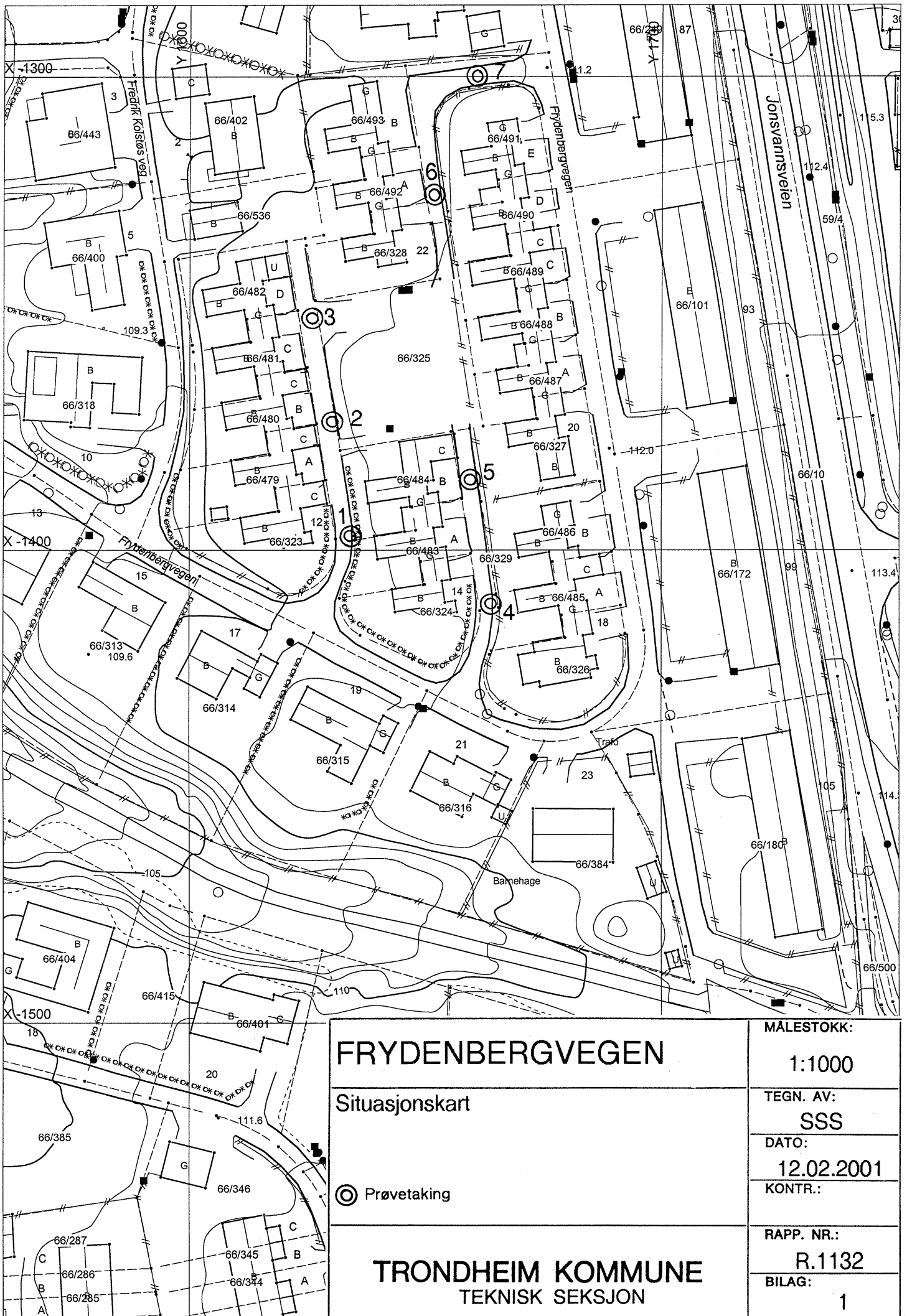
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1132	FRYDENBERGVEGEN 12, 14 OG 22		
	Datarapport		
Trondheim den:	15.02.2001		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Bjørn Brenne
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 1650	Tr. h. nord: -1350	
Sted:	Strinda	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	11.12.2000	Antall bilag:	3
Feltmetoder:	skruprøvetaker		
Emneord:	vegoverbygning	undergrunn	asfaltering
Saksbehandler:	 Stig Vognild		
<p>Sammendrag:</p> <p>Geoteknisk faggruppe har foretatt grunnboringer på en del av Frydenbergvegen som er privat.</p> <p>Det er tatt opp skruprøver fra 7 lokaliteter. Prøvene er analysert i faggruppens laboratorium.</p> <p>Undersøkelsene viser stort sett samme forhold i alle borhull: Ca. 0,5 meter grusig sand over tørrskorpeleire. Unntaket er borpunkt 3, hvor det er fyllmasser mellom sand/gruslaget og leira.</p> <p>Da massene i bærelaget synes å være vel finkornige (grusig sand) vil trolig en forsterkning med geonett være fordelaktig.</p> <p>Borpunktenes plassering er vist på situasjonskartet bilag 1. Resultatet fra laboratorieundersøkelsene er vist i bilag 2 og 3.</p>			



<h1>FRYDENBERGVEGEN</h1>	MÅLESTOKK:
	1:1000
Situasjonskart	TEGN. AV:
	SSS
© Prøvetaking	DATO:
	12.02.2001
<h2>TRONDHEIM KOMMUNE</h2> TEKNISK SEKSJON	KONTR.:
	RAPP. NR.:
	R.1132
	BILAG:
	1

