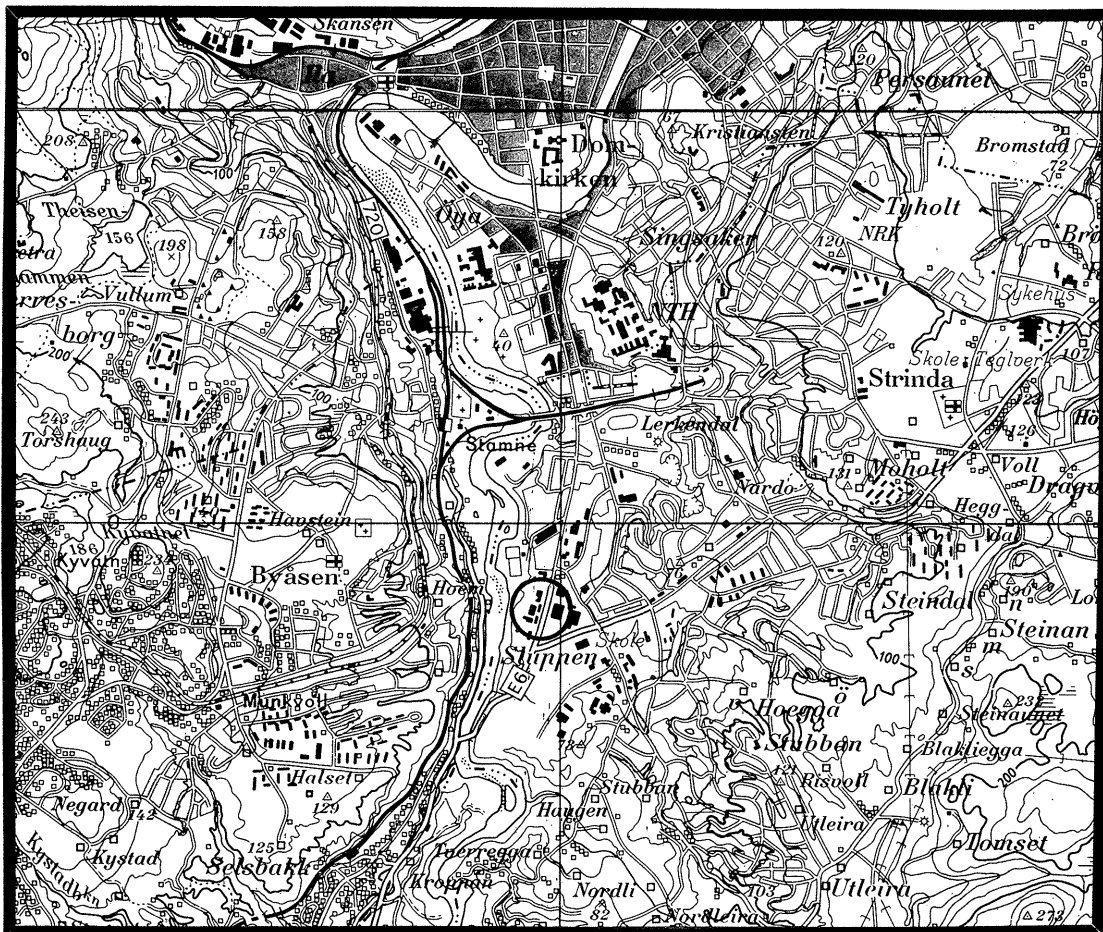


R.1026 TEMPEVEGEN GANG/SYKKELVEG

MASSEKONTROLL

GRUNNUNDERSØKELSER

DATARAPPORT



11.08.97


TEKNISK SEKSJON

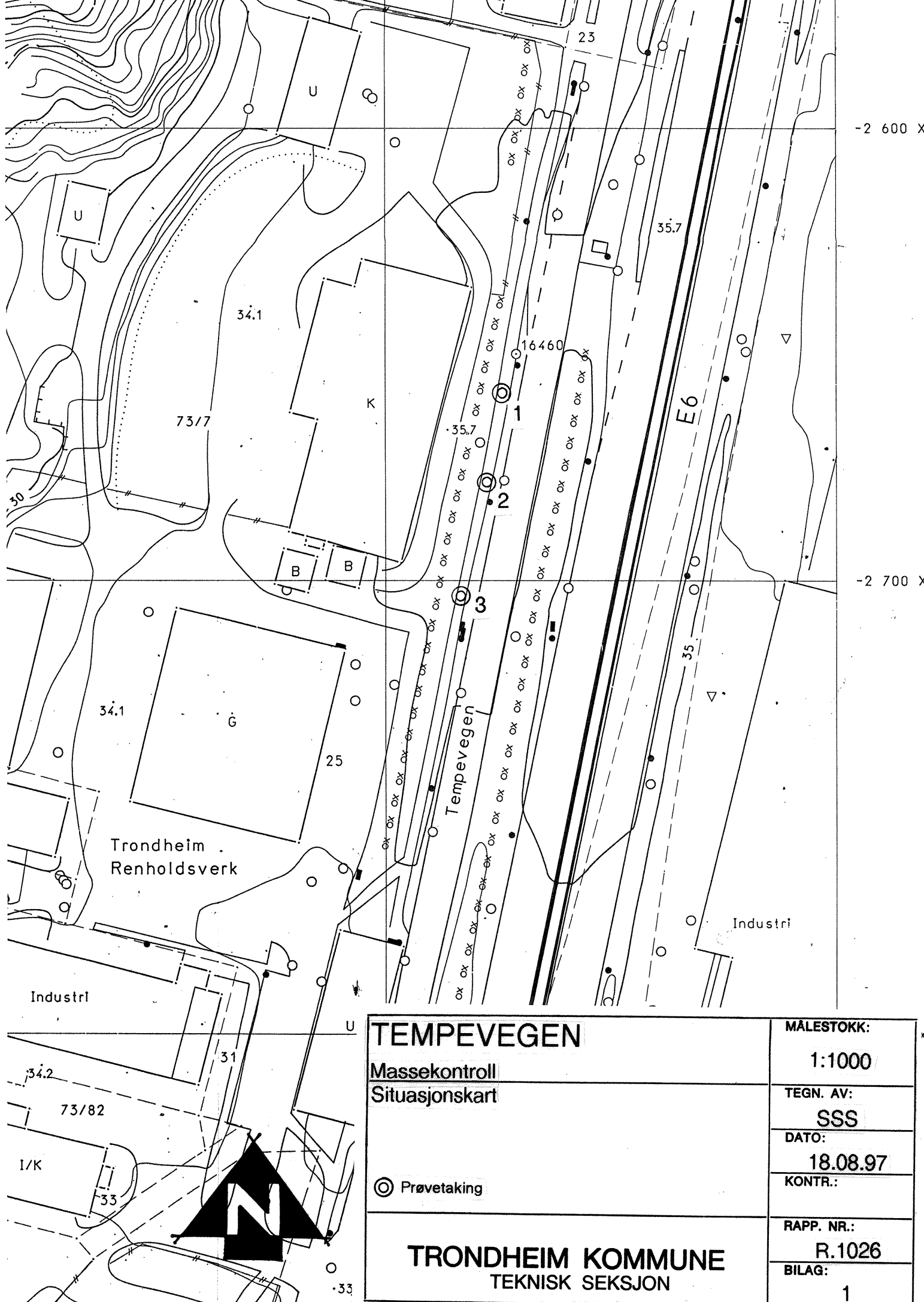
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
 Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1026	G/S VEG TEMPEVN.		
	Grunnundersøkelse Massekontroll		
Trondheim den:	11.08.1997		
Oppdragsgiver:	internt	Oppdrag ved:	Remmen
UTM-referanse:	NR 697 313	Sted:	Tempevn.
Feltarbeide utført :	04.08.97	Antall bilag:	2
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	prøveserie		
Emneord:	grunnforhold	massekontroll	
Saksbehandler:	 Tor Georg Jensen		
Sammendrag :	<p>Det er utført en enkel grunnundersøkelse for å kontrollere masser direkte under asfalt på sykkelsti langs Tempevegen. Plassering av borpunkter er vist i bilag 1. Det er tatt prøver til 2 meter under terreng.</p> <p>Prøvetaking viser at man i hovedsak finner tørrskorpeleire med innslag av silt og sand. Øvre 1 meter antas å være fyllmasser. Ytterligere detaljer kan finnes i borprofil bilag 2.</p>		



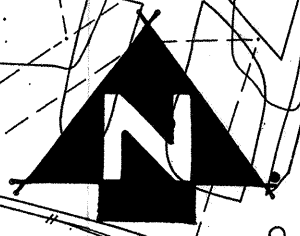
-2 600 X

-2 700 X

TEMPEVEGEN		MÅLESTOKK:
Massekontroll		1:1000
Situasjonskart		TEGN. AV:
		SSS
		DATO:
		18.08.97
		KONTR.:
		RAPP. NR.:
		R.1026
		BILAG:
		1

⊙ Prøvetaking

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON



Dybde m	Jordart Boring 1	Symbol	P. nr.	Vanninnhold w					Rom-vekt kN/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensitivitet	
				Plastisk område 20 30 40 50%						Konusforsøk ▽ Vinge boring + 20 40 60 80 100 kN/m ²						
0	sandlig grusig TØRRSKORPELEIRE siltig oppsprukket (FYLLMASSE)	[Symbol]	01													>250 ▽
			02													
5																
	Boring 2	[Symbol]	03													>250 ▽
			04													
5																
	Boring 3	[Symbol]	05													
			06													
5																