

R.1210 KONGSVEGEN 91 - 95

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



28.10.2003


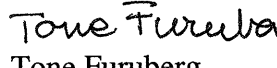
TEKNISK SEKSJON

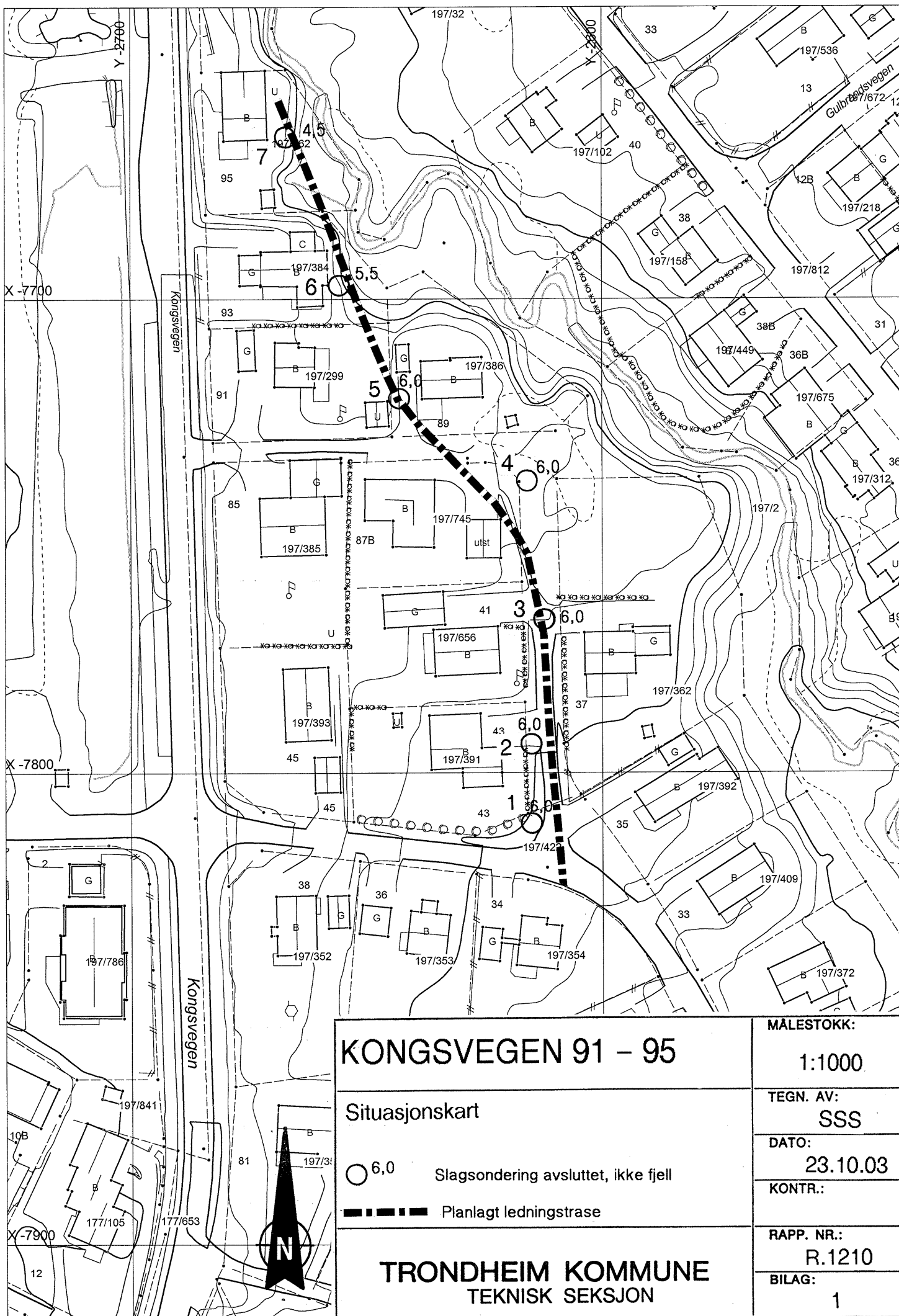
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1210	Kongsvegen 91-95 Styrt boring Datarapport		
Trondheim den:	28.10.03		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Snorre L. Olsen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -2650	Tr. h. nord: -7750	
Sted:	Heimdal	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	2/10 og 15/10-2003	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	slagsondering		
Emneord:	styrt boring	løsmasser	fjell
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag;</p> <p>I forbindelse med sanering av private avløp, er det planlagt å benytte styrt boring fra Simon Leinums veg og nordover langs Kongsvegen. Ledningen er planlagt lagt i dybde 3,0 – 5,0 m.</p> <p>Vi har sondert (slagsondering) i 7 punkter langs trasèen. I hull 1 – 5 ble det boret til 6 meter før sonderingen ble avsluttet. I pkt. 6 og 7 ble det brukt håndholdt bormaskin. Det ble derfor ikke boret dypere enn planlagt ledningsdybde, hhv. 5,5 og 4,5 meter.</p> <p>Prøvetaking fra nærliggende borhull (30 m øst for borhull 3) viser tørrskorpeleire til i alle fall 4 m under terreng.</p>			



KONGSVEGEN 91 - 95		MÅLESTOKK: 1:1000
Situasjonskart		TEGN. AV: SSS
6,0 Slagsondring avsluttet, ikke fjell Planlagt ledningstrase		DATO: 23.10.03
		KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE TEKNISK SEKSJON		RAPP. NR.: R.1210
		BILAG: 1