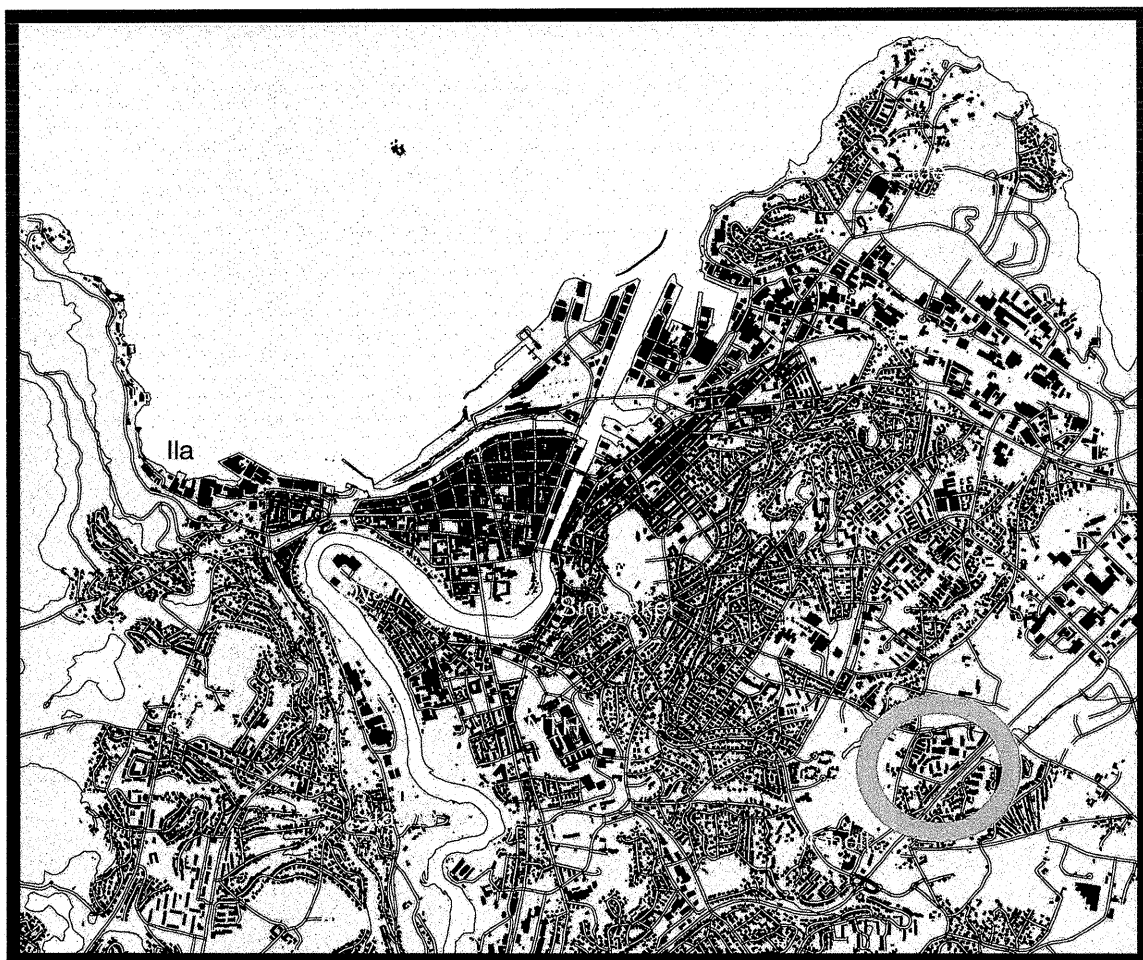


R.1127 TEGLVERKSTUNET

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT




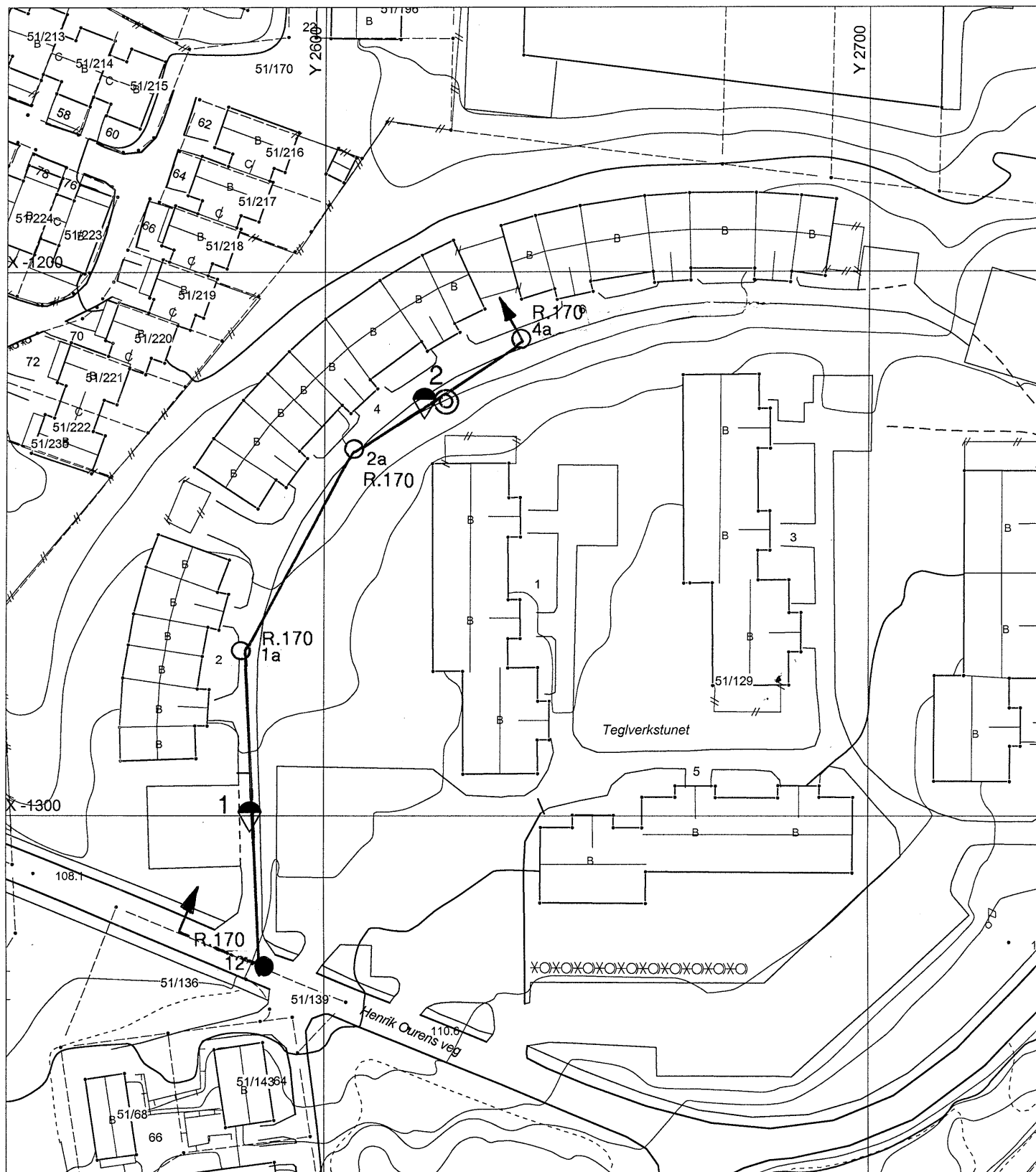
05.12.2000
TEKNISK SEKSJON
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



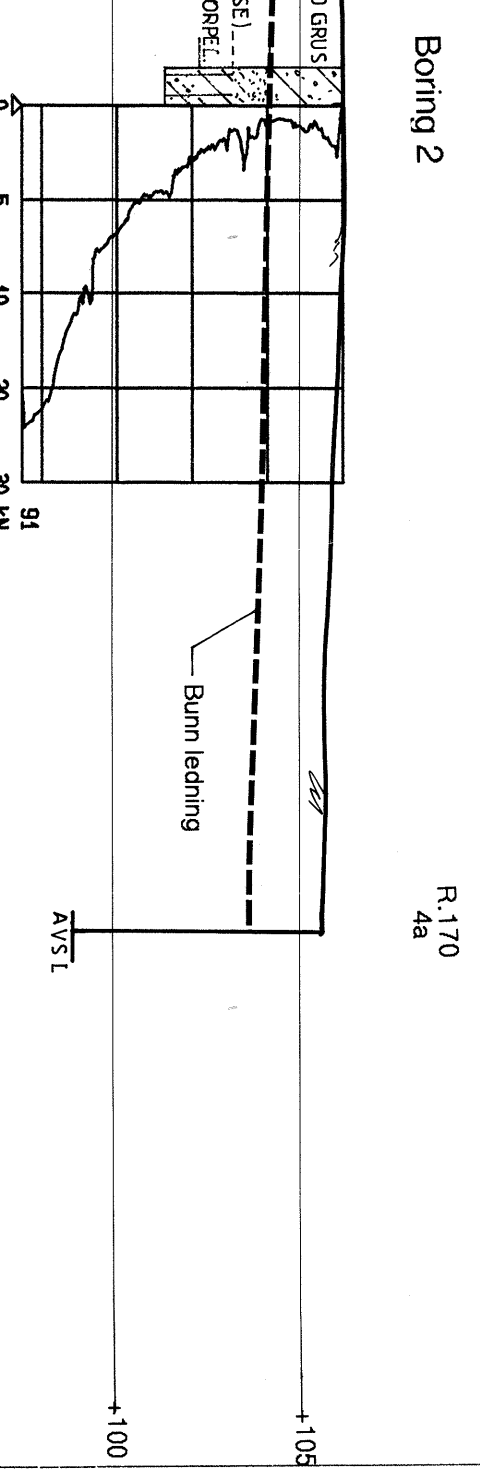
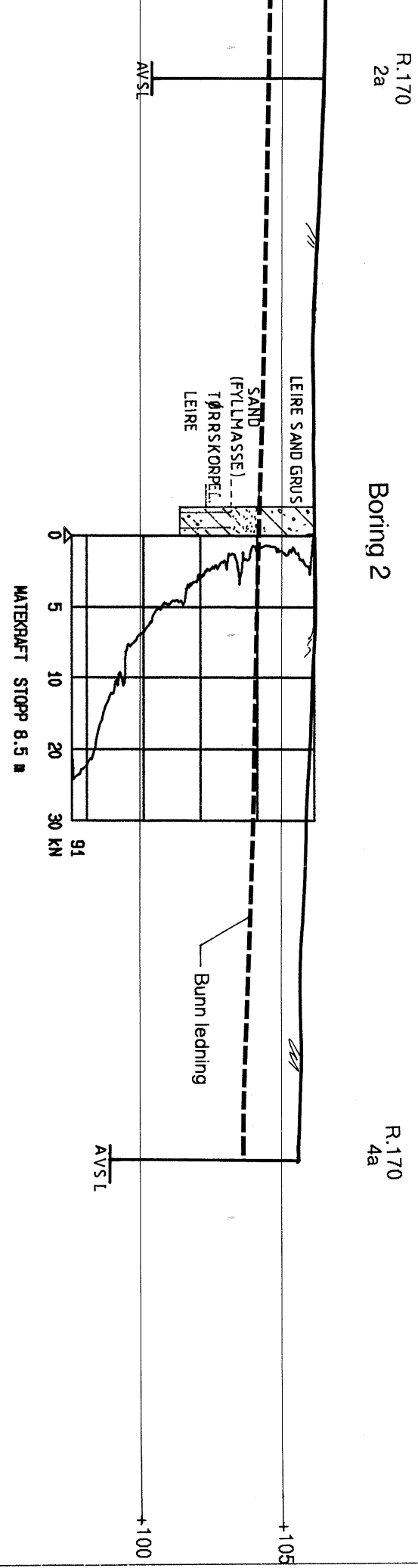
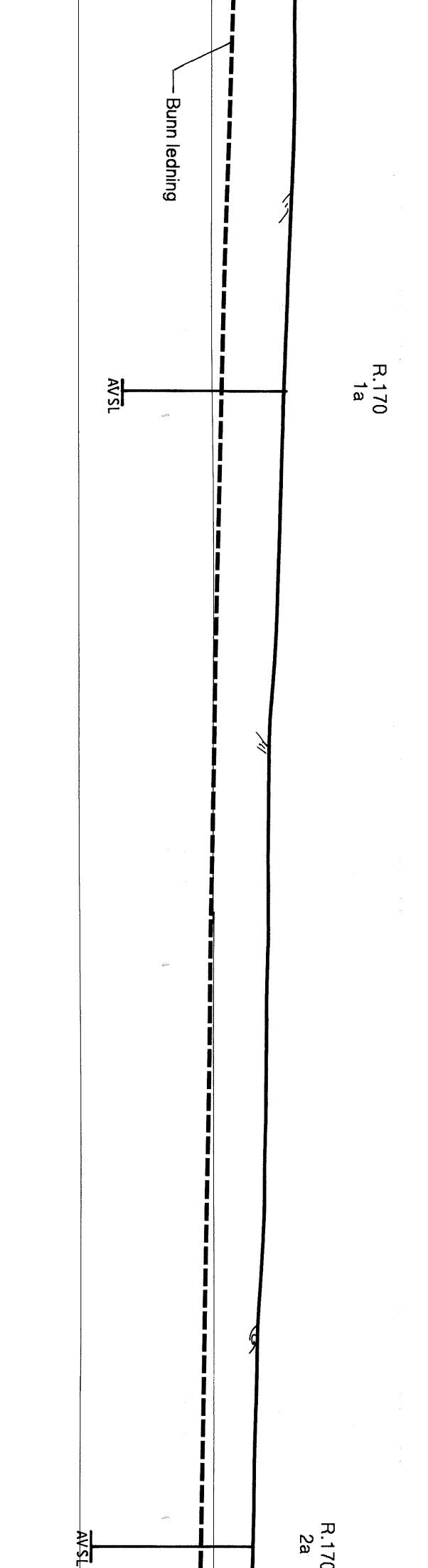
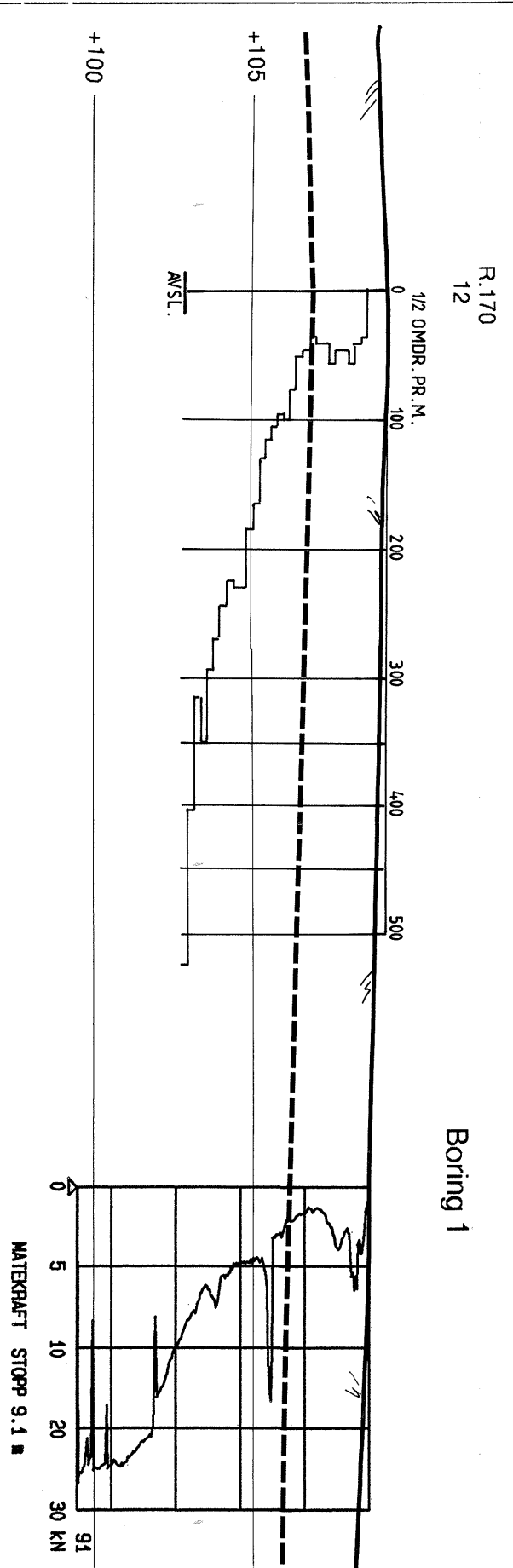
TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1127	TEGLVERKSTUNET vannledning		
	Grunnundersøkelse		
Trondheim den:	05.12.2000		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Frode Selvik
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 2600	Tr. h. nord: -1200	
Sted:	Strinda	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	20.11.2000	Antall bilag:	3
Feltmetoder:	dreietrykksonderinger	prøveserie	
Emneord:	løsmassemektighet	løsmasstype	
Saksbehandler:	 Stig Vognild		
Sammendrag:	<p>Vannledningen i Teglverkstunet skal skiftes ut fra Henrik Ourens veg fram til Teglverkstunet 6C. Nødvendig grøftedybde er oppgitt til å bli 2 - 2,5 meter.</p> <p>Vi har sondert til over 8 meter i 2 punkter og tatt opp 54 mm/skru-prøver ned til 5 meter under terreng i ett punkt. Geoteknisk gruppe har tidligere boret til over 5 meter i tre punkter langs trasèen (R.170).</p> <p>Prøvetakingen (pkt. 2) viser fyllmasser over tørrskorpeleire / fast leire. Fyllmassenes mektighet er 4 meter.</p> <p>Det er ikke forventet problemer ved dette arbeidet, verken med tanke på fjellkontakt eller grøftestabilitet.</p> <p>Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet bilag 1, mens resultatet av sonderingene er vist på profilet, bilag 2. Borprofilet (boring 2) er vist i bilag 3.</p>		



<h1>TEGLVERKSTUNET</h1>	MÅLESTOKK: 1:1000
	TEGN. AV: SSS
Situasjonskart ▲ Dreietrykkssondering ⊙ Prøvetaking ● ○ Tidligere sonderinger fra R.170	DATO: 04.12.2000
	KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE TEKNISK SEKSJON	RAPP. NR.: R.1127
	BILAG: 1



TEGLVERKSTUNET

MALESTOKK: 1:200

TEGN. AV: SSS

DATO: 04.12.2000

KONTR.:

RAPP. NR.: R.1127

BILAG: 2

Profil med dreieøykssonderings-,
dreiesonderings-, slagsonderings-
og prøvetakingsresultat

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

