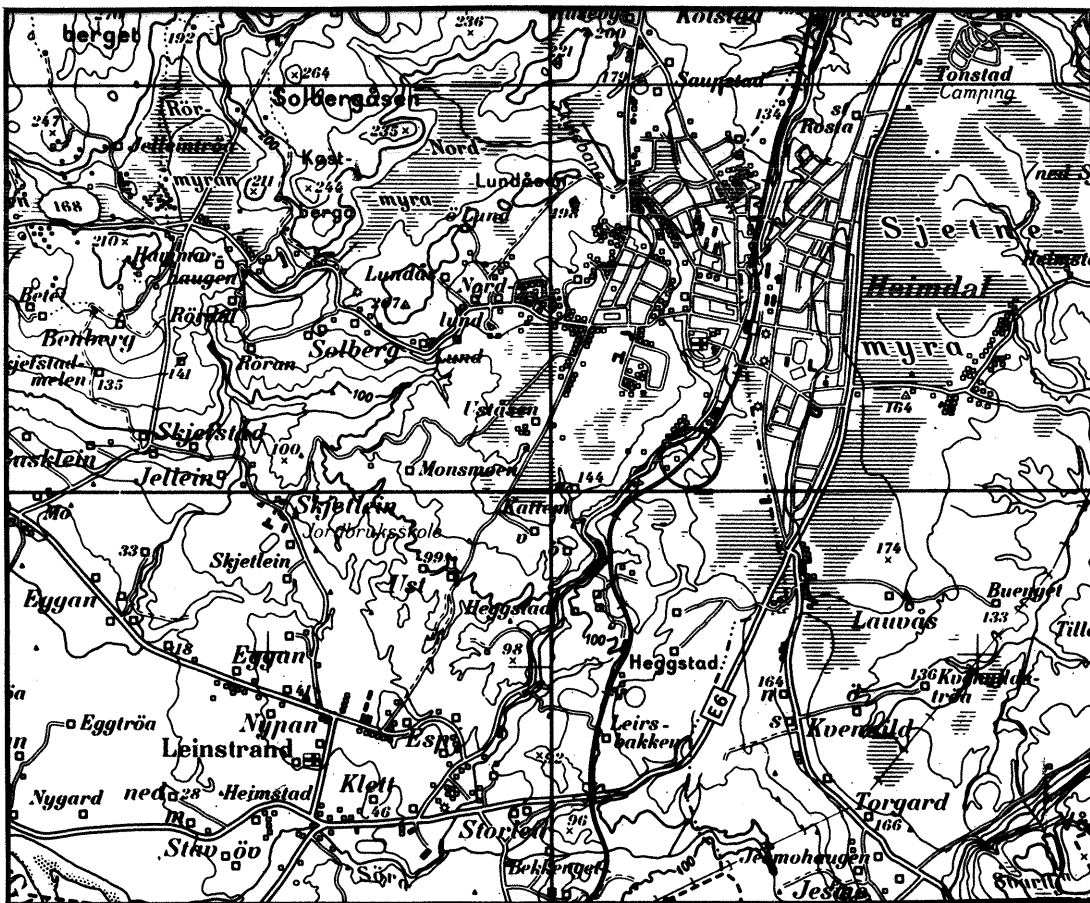


R.351-3 AVLØPSLEDNING HEGGSTAD

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



09.02.96


TEKNISK SEKSJON

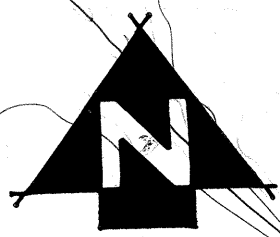
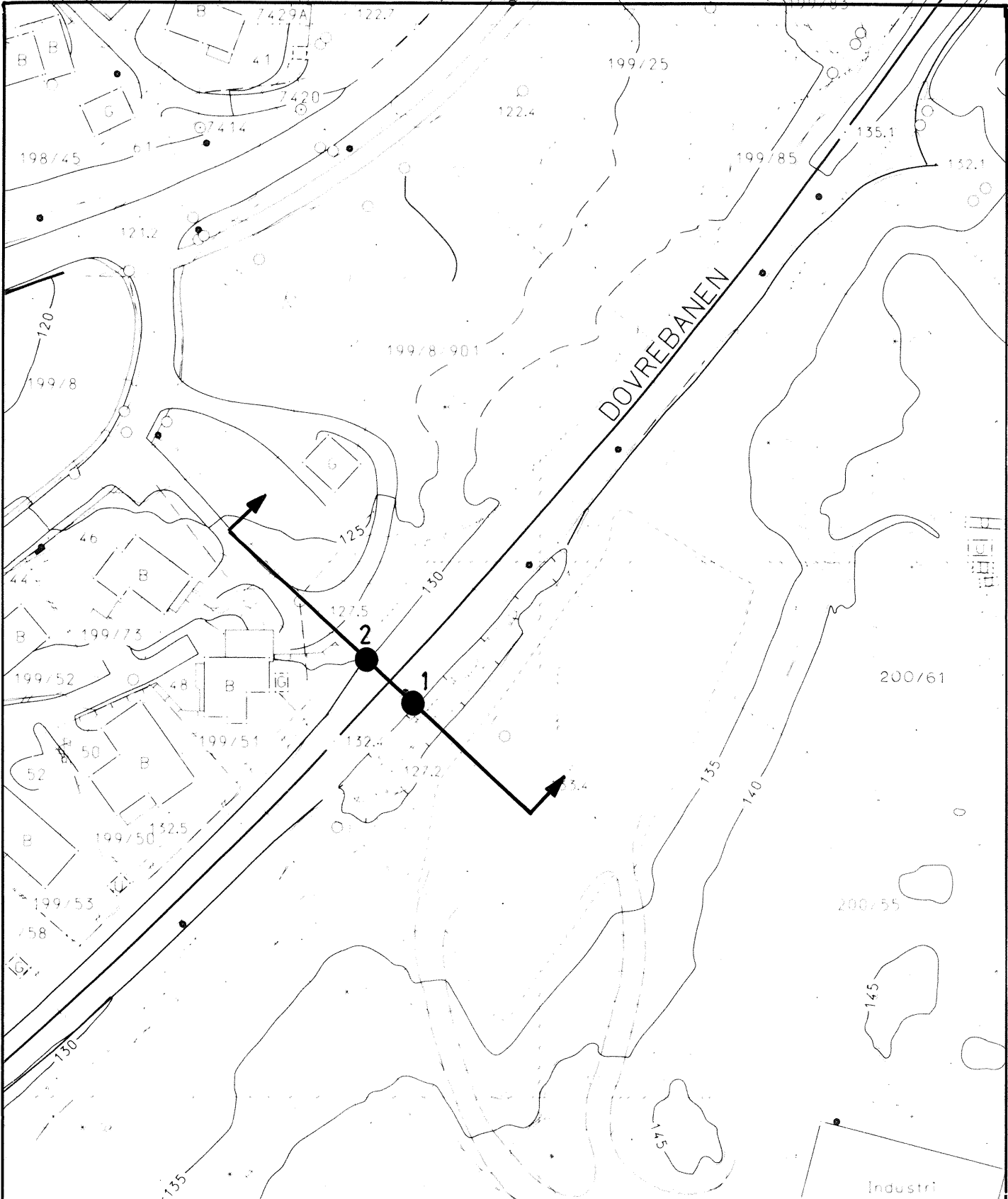
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE

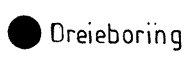


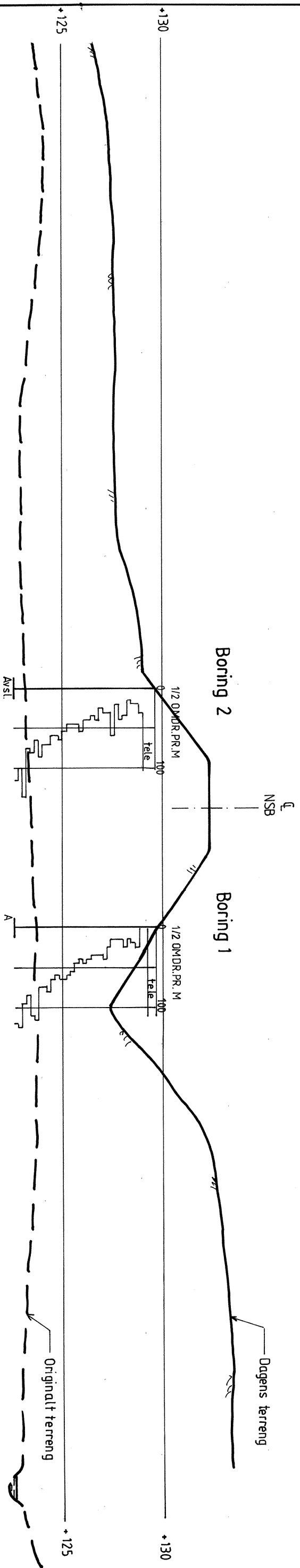
TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.351-3	AVLØPSLEDNING HEGGSTAD		
	DATARAPPORT		
Trondheim den:	09.02.96		
Oppdragsgiver:	T. Bydrift	Oppdrag ved:	Myhre
UTM-referanse:	NR 676 248	Sted:	Heimdal
Feltarbeide utført:	Desember -94	Antall bilag:	2
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	dreiesonderinger		
Emneord:	rørpressing		
Sammendrag:	Saksbehandler:	Kåre Sand	
<p>Etter anmodning av Trondheim Bydrift har vi utført 2 dreiesonderinger ved jernbanefyllingen sør for Heimdal stasjon. Stedet er vist på situasjonskartet i bilag 1.</p> <p>Hensikten med undersøkelsen var å finne ut om fyllingen besto av leire eller om den var bygd opp av stein, da Bydrift hadde planer om å presse en ny avløpsledning gjennom fyllingen.</p> <p>Undersøkelsen viste at fyllingen sannsynligvis består av leire. Det burde derfor være fullt mulig å presse rør gjennom fyllingen.</p> <p>Sonderingsresultatene er vist på terrengprofilet i bilag 2. Profilet er tegnet på grunnlag av kartet.</p>			



<h1>AVLØPSLEDNING HEGGSTAD</h1>	MÅLESTOKK: 1 : 1000
Situasjonskart 	TEGN. AV: SSS
<h2>TRONDHEIM KOMMUNE</h2> TEKNISK SEKSJON	DATO: 16.02.95
	KONTR.:
	RAPP. NR.: R. 351-3 BILAG: 1



AVLØPSLEDNING HEGGSTAD
 Profil med dreieboringsresultat

MALESTOKK: 1:200
 TEGN. AV: SSS
 DATO: 17.02.95
 KONTR.:

RAPP. NR.: R. 351-3
 BILAG: 2

TRONDHEIM KOMMUNE
 TEKNISK SEKSJON