

R.1079 FOSSEGRENDA 15B

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



22.04.99


TEKNISK SEKSJON

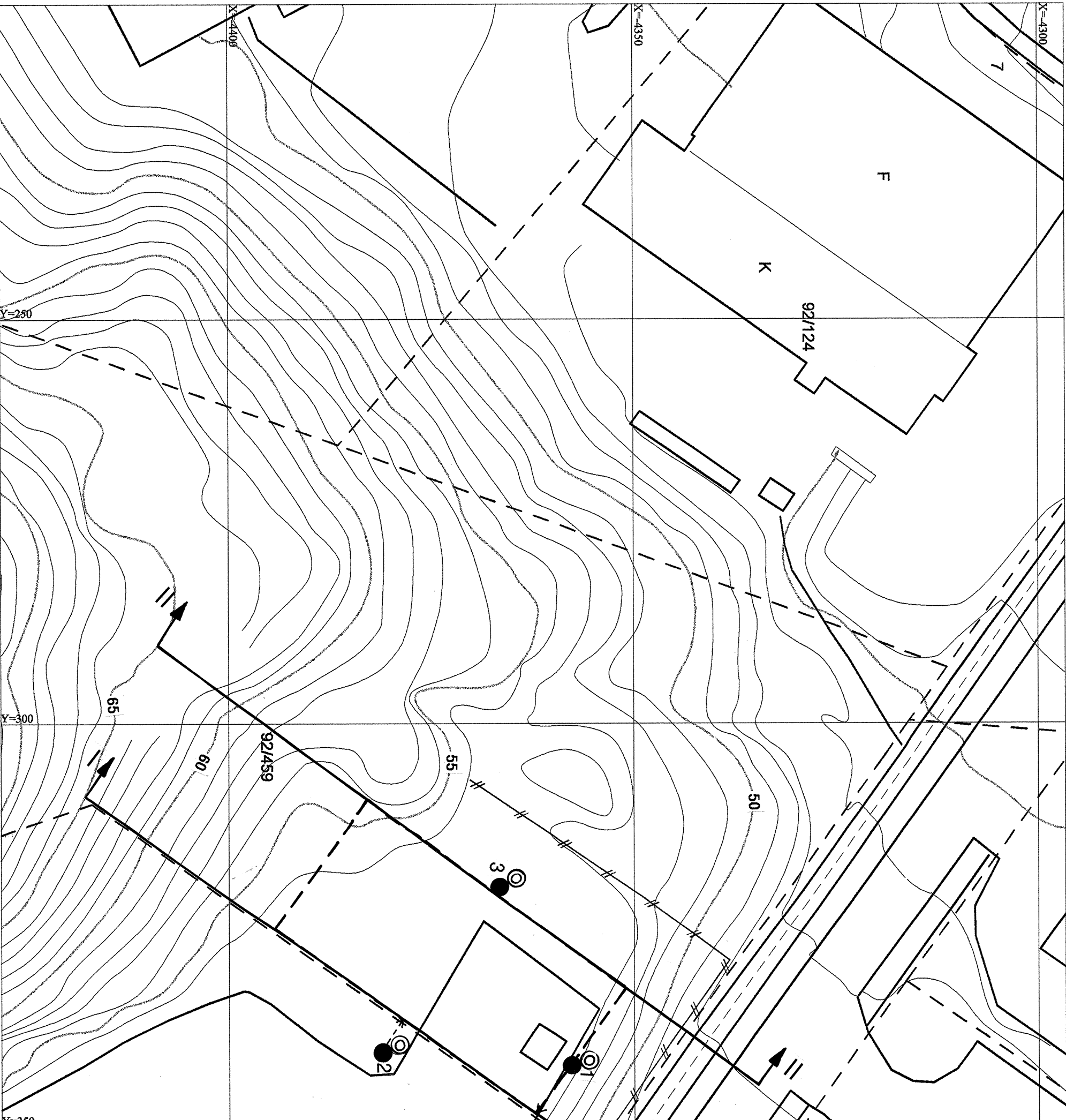
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



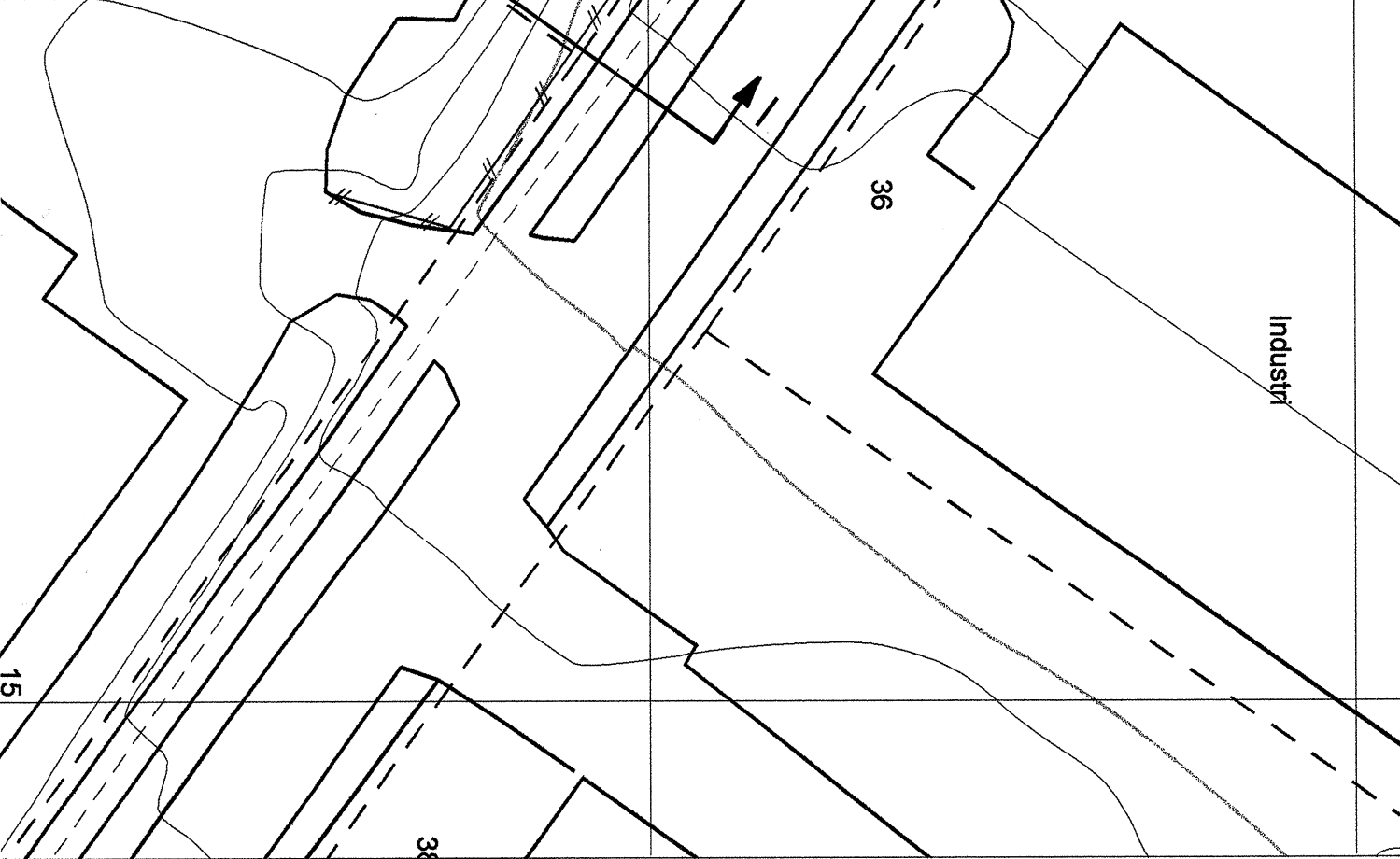
TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

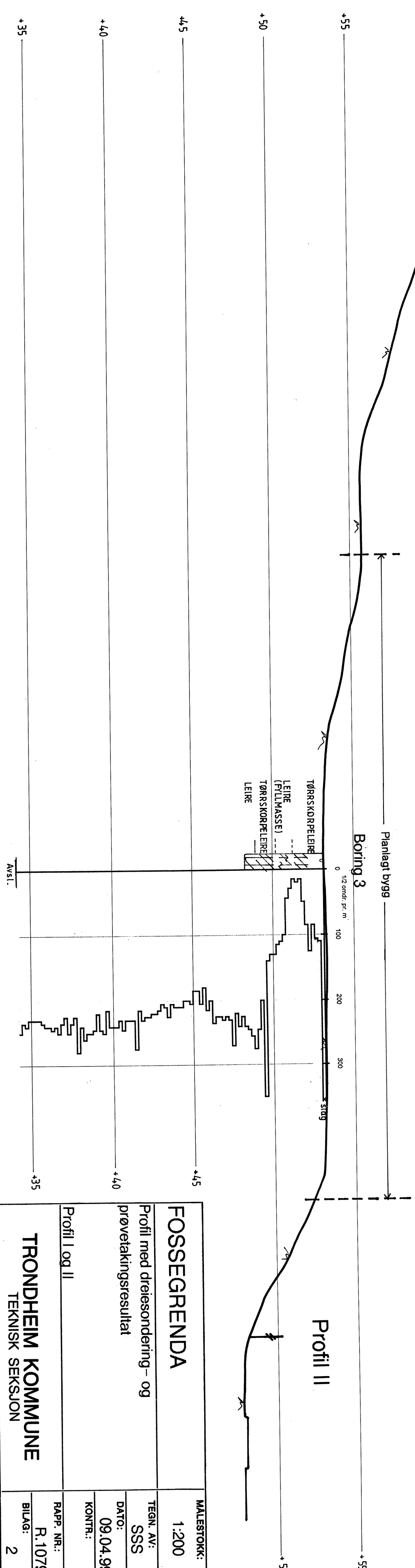
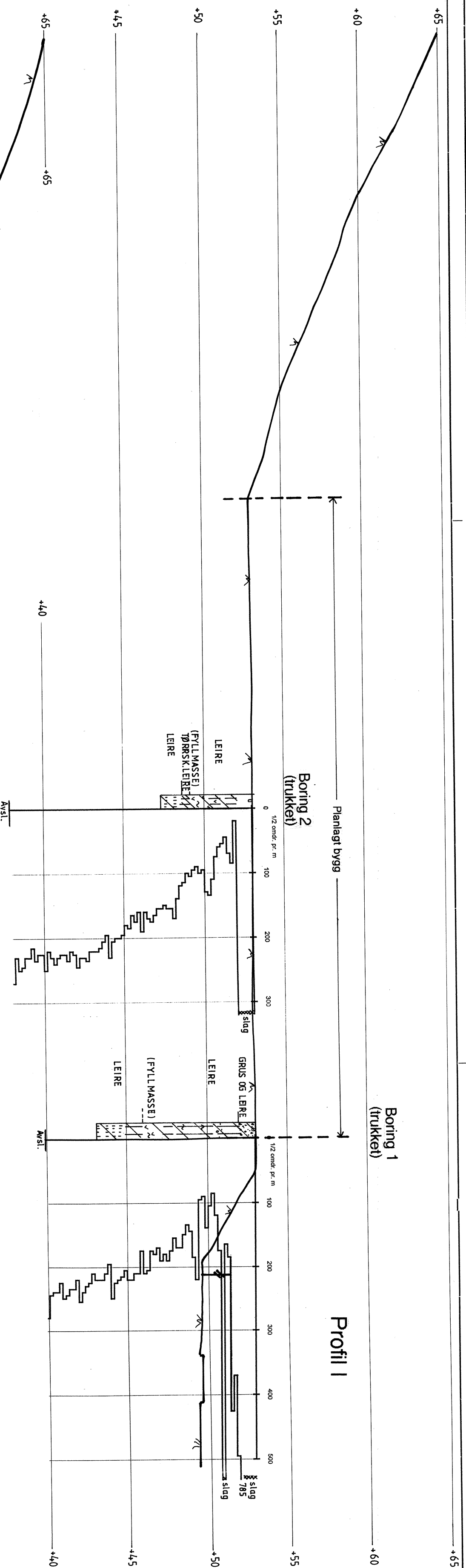
Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1079	FOSSEGRENDA 15 B		
	GRUNNUNDERSØKELSER		
	DATARAPPORT		
Trondheim den:	22.04.99		
Oppdragsgiver:	Grøner Trondheim	Oppdrag ved:	Taale Arstad
UTM-referanse:	NR 702 297	Sted:	Fossegrenda
Feltarbeide utført:		Antall bilag:	5
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	dreiesonderinger	prøveserier	
Emneord:	jordarter	bæreevne	setninger
Sammendrag:	Saksbehandler:	Kåre Sand	
<p>Tomta Fossegrenda 15B skal bebygges. Det gikk opprinnelig en ravine gjennomtomta. Denne er nå gjenfylt. Undersøkelsen er utført for å kartlegge hvilke masser som er benyttet ved gjennfyllingen.</p> <p>Det er utført dreiesondering i 3 punkter til ca 13 - 19 meter under terreng. Det er også tatt opp prøveserier i de samme punktene. Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet i bilag 1. Sonderingsresultatene er vist på terrengprofilene i bilag 2.</p> <p>Prøvene er undersøkt ved seksjonens geotekniske laboratorium. De er først beskrevet og klassifisert, hvoretter det er utført rutineundersøkelser av vanninnhold og romvekt. Den udrenerte skjærstyrken er bestemt ved konusforsøk.</p> <p>Resultatene fra laboratorieundersøkelsene er sammenstilt i borprofilene i bilag 3, 4 og 5.</p>			



FOSSEGRENDA		MALESTOKK: 15
Situasjonskart		1:500
● Dreiesondering	TEGN. AV: SSS	
⊙ Prøvetaking	DATO: 08.04.99	
TRONDHEIM KOMMUNE		RAPP. NR.: R.1079
TEKNIISK SEKSJON		BILAG: 1





FOSSEGRENDA		MALESTOKK:
Profil med dreiesondering- og prøvetakingsresultat		1:200
TEGN. AV:		SSS
DATO:		09.04.99
KONTR.:		
Profil I og II		RAFP. NR.:
TRONDHEIM KOMMUNE		R.1079
TEKNISK SEKSJON		BILAG:
		2

