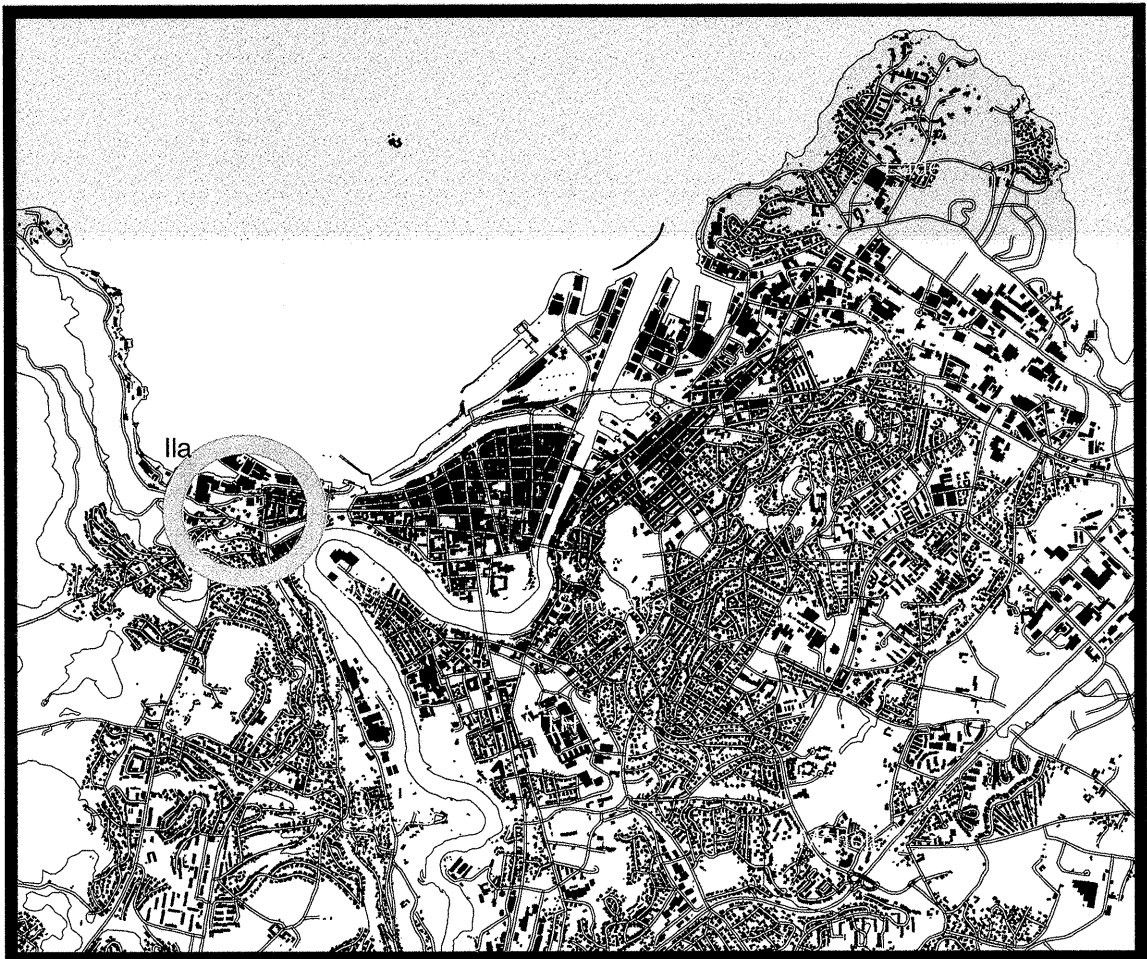


R.1094 ROALD AMUNDSSENS VEG

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



13.10.99


TEKNISK SEKSJON

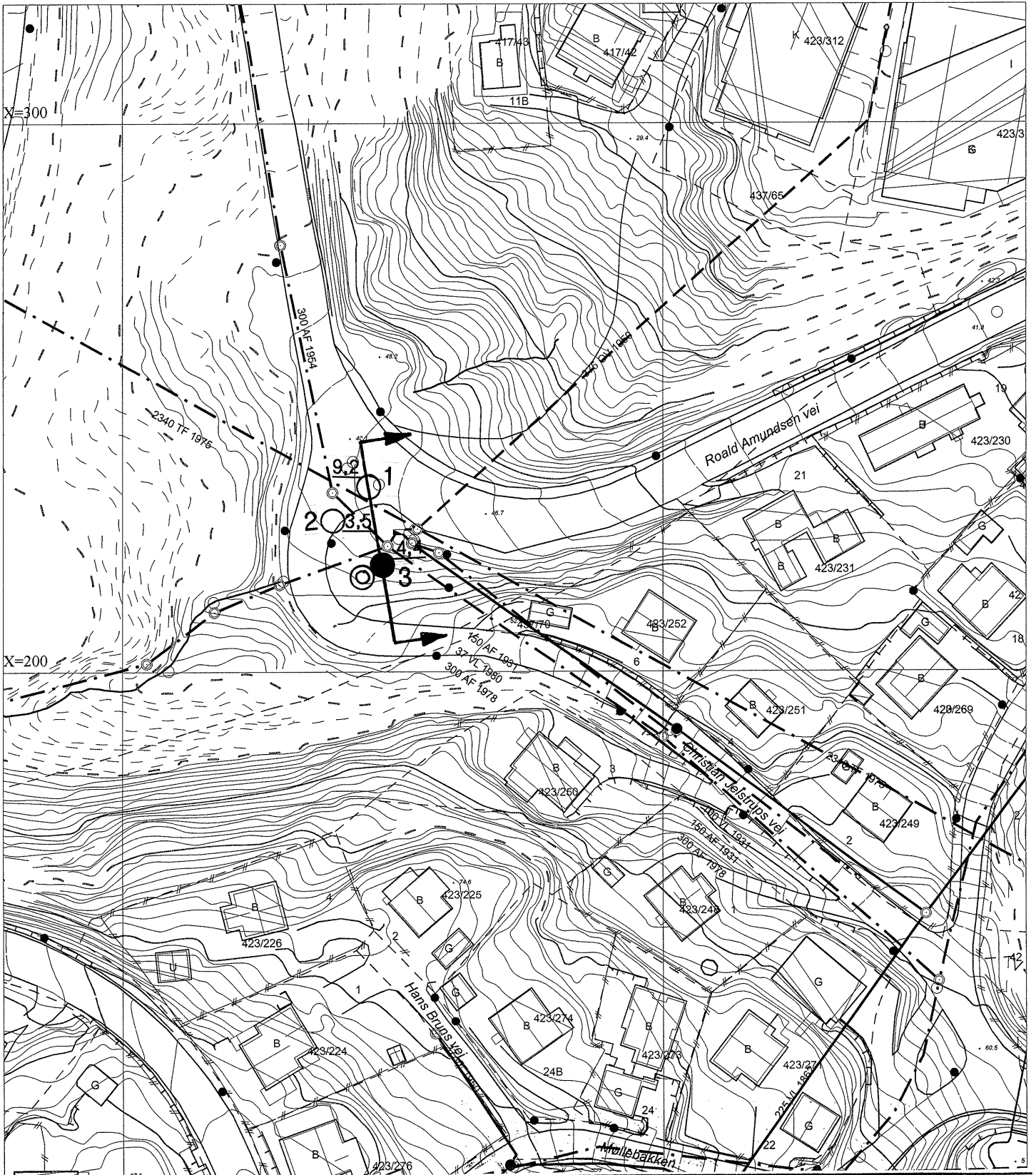
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1094	ROALD AMUNDSSENS VEG Ny kum m. ledninger Grunnundersøkelse		
Trondheim den:	13.10.1999		
Oppdragsgiver:	Internt	Oppdrag ved:	T. Sjaastad
UTM-referanse:	NR 677 343	Sted:	Ila
Feltarbeide utført:	01.09.1999	Antall bilag:	3
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	dreieboringer	skrubor	
Emneord:	fjelldybde		
Saksbehandler:	 Stig Vognild		
Sammendrag:	<p>Det er utført fjellsonderinger for plassering av ny kum med tilhørende ledninger i Roald Amundsens gate. Det er også tatt opp skruprøver fra 0 til 4 meter dybde i borpkt. 3.</p> <p>Fjellsonderingene viser 3.5 meter løsmasser over antatt fjell i borpkt. 2, og hhv. 4.4 og 9.2 meter i borpkt. 3 og 1.</p> <p>Prøvetakingen i borpkt. 3 viser 3 meter fyllmasser (leire/sand og grus) over 1 meter silt/finsand.</p> <p>Gravearbeidene kan utføres uten avstivning forutsatt graveskråning ikke brattere enn 1:1 og gravedybde ikke over 4 meter. Om disse kravene ikke kan innfris, må grøftekasse benyttes.</p>		



ROALD AMUNDSENS VEG

Situasjonskart

- Dreiesondering
- 3.5 Slagsondering til antatt fjell
- ⊙ Prøvetaking

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

MÅLESTOKK:

1:1000

TEGN. AV:

SSS

DATO:

08.10.99

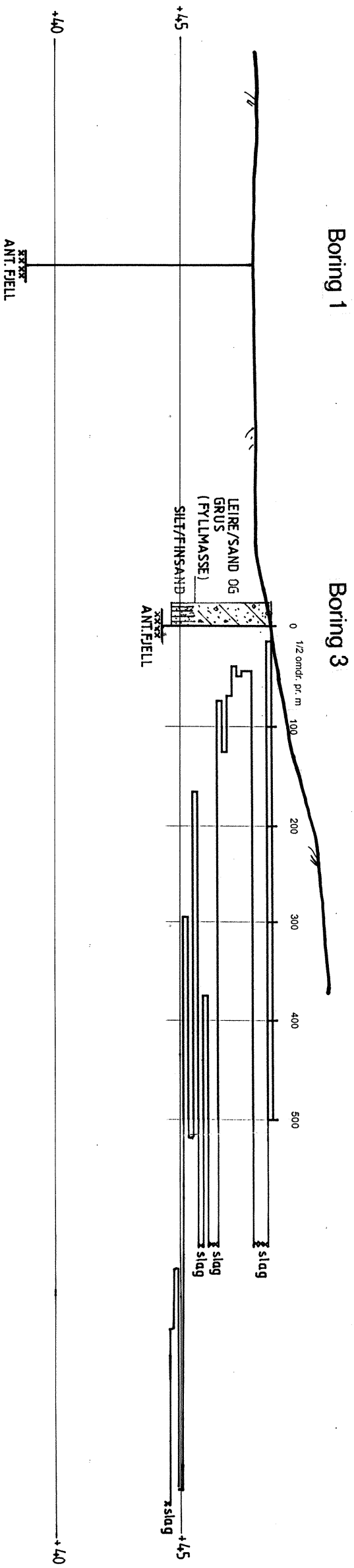
KONTR.:

RAPP. NR.:

R.1094

BILAG:

1



ROALD AMUNDSENS VEG

Profil med dreiesondering-, slagsondering og prøvetakingsresultat

MALESTOKK:
1:200

TEGN. AV:
SSS

DATO:
08.10.99

KONTR.:

TRONDHEIM KOMMUNE

TEKNISK SEKSJON

RAPP. NR.:
R.1094

BILAG:
2

