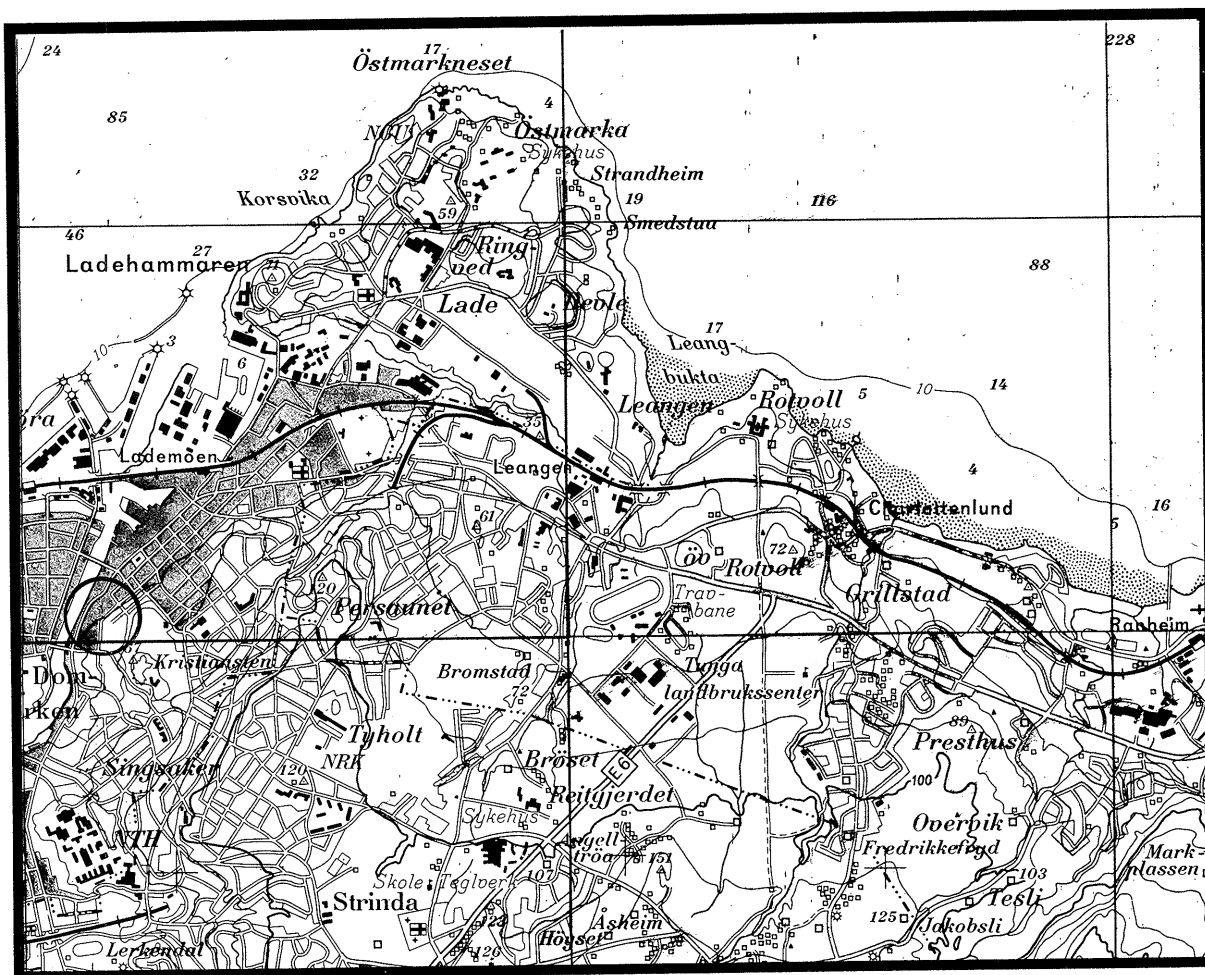


R.1060 NEDRE MØLLENBERG GT. 4

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



15.09.98

TEKNISK SEKSJON

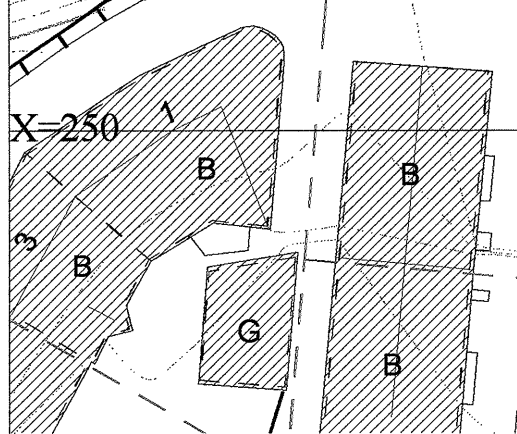
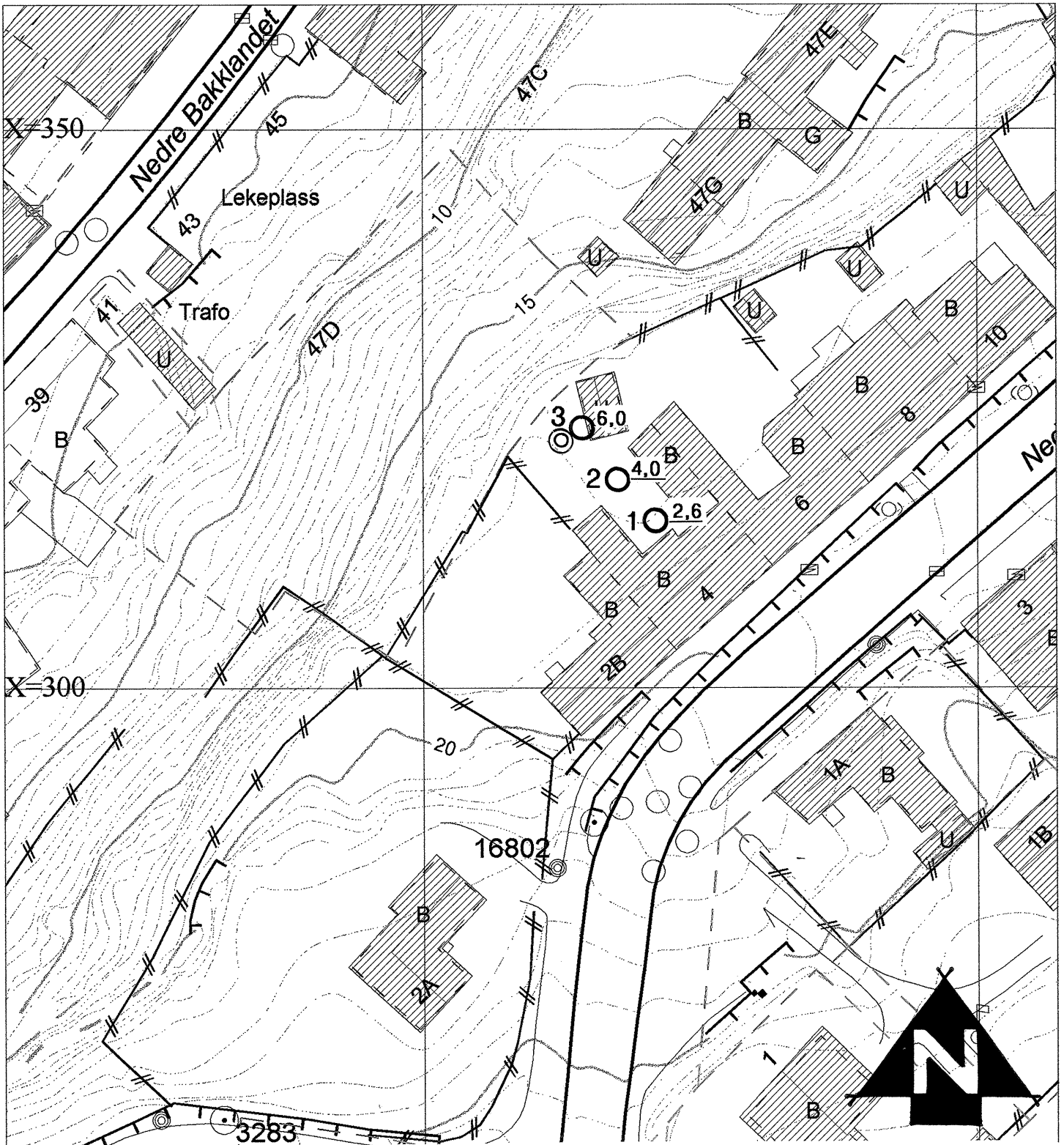
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1060	NEDRE MØLLENBERG GT. 4		
	GRUNNUNDERSØKELSER Datarapport		
Trondheim den:	15.09.98		
Oppdragsgiver:	Hans Sorger	Oppdrag ved:	
UTM-referanse:	NR 702 344	Sted:	Møllenberg
Feltarbeide utført:	August -98	Antall bilag:	2
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	enkle sonderinger	prøveserie	
Emneord:	jordarter	fjellforløp	
Sammendrag:	Saksbehandler:	Kåre Sand	<i>Kåre Sand</i>
<p>Utbyggingskontoret har utført en enkel grunnundersøkelse på eiendommen Nedre Møllenberg gate 4. Fjellforløpet er kartlagt ved 3 sonderinger, hvorav en i 2 av disse oppnådde fjellkontakt, mens en i det 3. ble boret til 6 meter under terreng uten at fjell ble påtruffet.</p> <p>Det ble tatt opp en serie representative prøver.</p> <p>Fjellet faller av nordøstover.</p> <p>Grunnen består av sand.</p> <p>Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet i bilag 1. Sonderingsresultatene er påført. Prøveresultatene er vist på borprofilet i bilag 2.</p>			



NEDRE MØLLENBERG 4		MÅLESTOKK: 1:500
Situasjonskart		TEGN. AV: SSS
○ 6.0 Slagsondering avsluttet		DATO: 10.09.98
○ 2.6 Slagsondering til antatt fjell		KONTR.:
◎ Prøvetaking		RAPP. NR.: R.1060
TRONDHEIM KOMMUNE TEKNISK SEKSJON		BILAG: 1

