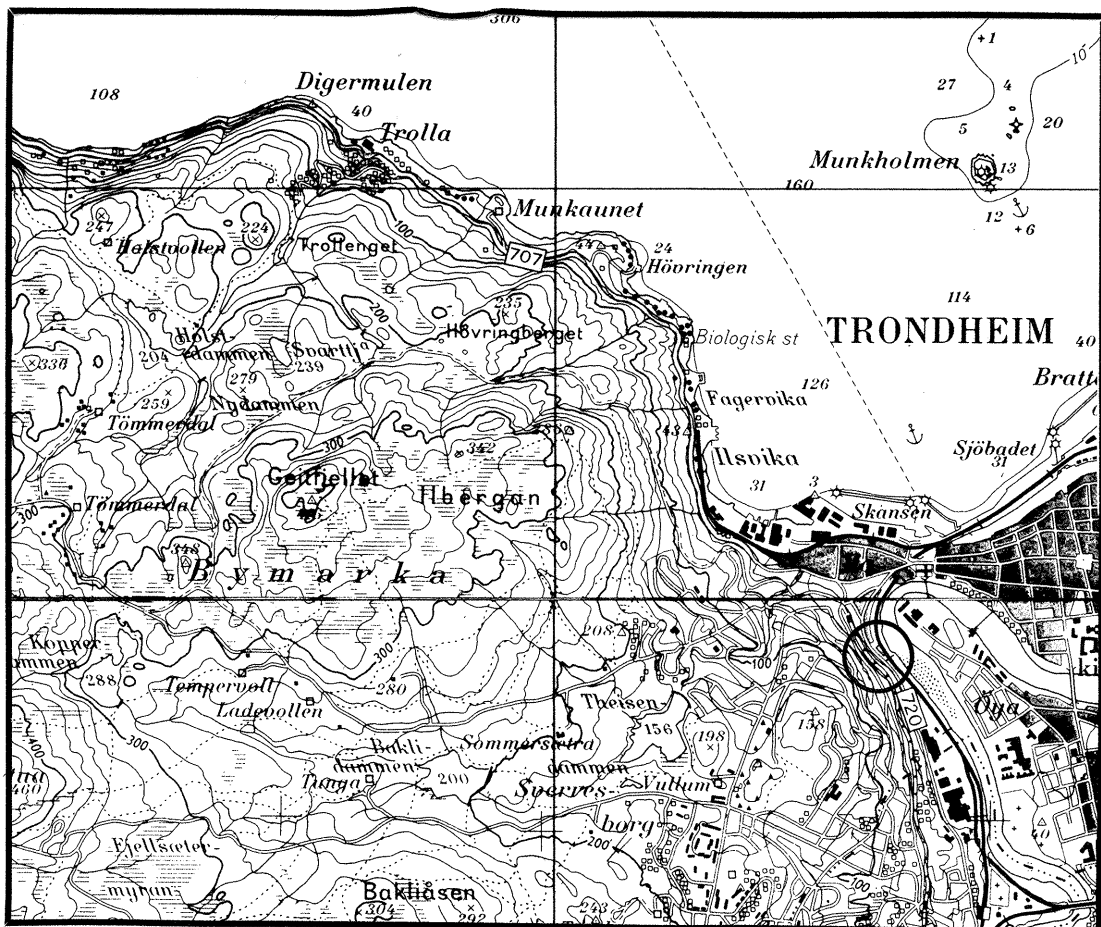


R.937 NYVEIBAKKEN

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



26.09.94

TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: **R.937 NYVEIBAKKEN. FJELLSONDERINGER FOR
LEDNINGSTRASE**

DATARAPPORT

Trondheim, 26.09.1994

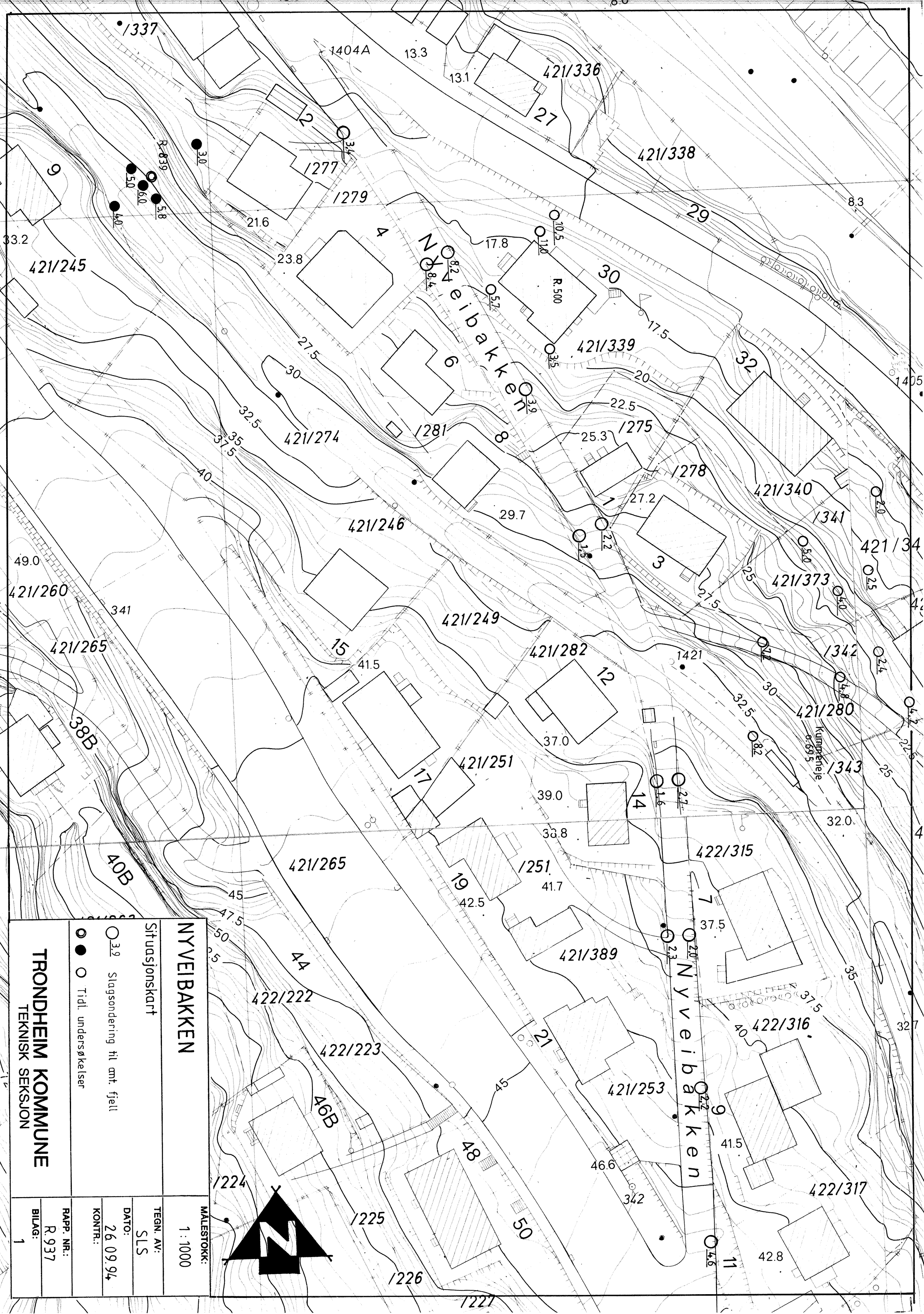
Oppdragsgiver: Egen	Oppdrag v/:
UTM - referanse: NR 684339	Sted: Ila
Emneord: Fjelldybde	
Feltarbeid utført: September 1994	Antall bilag: 1
Antall tekstsider: 1	Saksbehandler: <i>Rolf H. Røsand</i> Rolf H. Røsand

Vi har utført slagsonderinger til antatt fjell for ny ledningstrase i Nyveibakken. Det er utført til sammen 12 sonderboringer. Plassering av borpunktene og resultatet fra sonderingene er vist på situasjonskartet i bilag 1. På situasjonskartet er det også tatt med enkelte resultat fra tidligere undersøkelser i området.

Dybden til antatt fjell varierer fra 1,5 til 8,4 meter under terreng. Sonderingene tyder på at det er et område ved Nyveibakken 4 og 6 der antatt fjelldybde er relativt stor. På resten av strekningen er det mer moderat dybde antatt fjell.

Vi vil gjøre oppmerksom på at boringene ikke er ført ned i fjell for kontroll, og at boret derfor kan ha stoppet i stor stein eller lignende over fjellet.

For nærmere opplysninger om grunnforholdene vises det til bilaget bak i rapporten.



NYVEIBAKKEN

Situasjonskart

○ 3.9 Slagsondering til amt. fjell

● ○ Tidl. undersøkelser

MALESTOKK:
1 : 1000

TEGN. AV:
SLS

DATO:
26.09.94

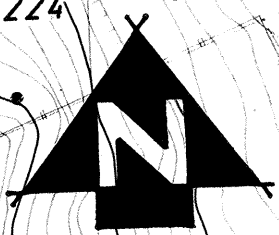
KONTR.:

RAPP. NR.:

R. 937

BILAG:

1



TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON