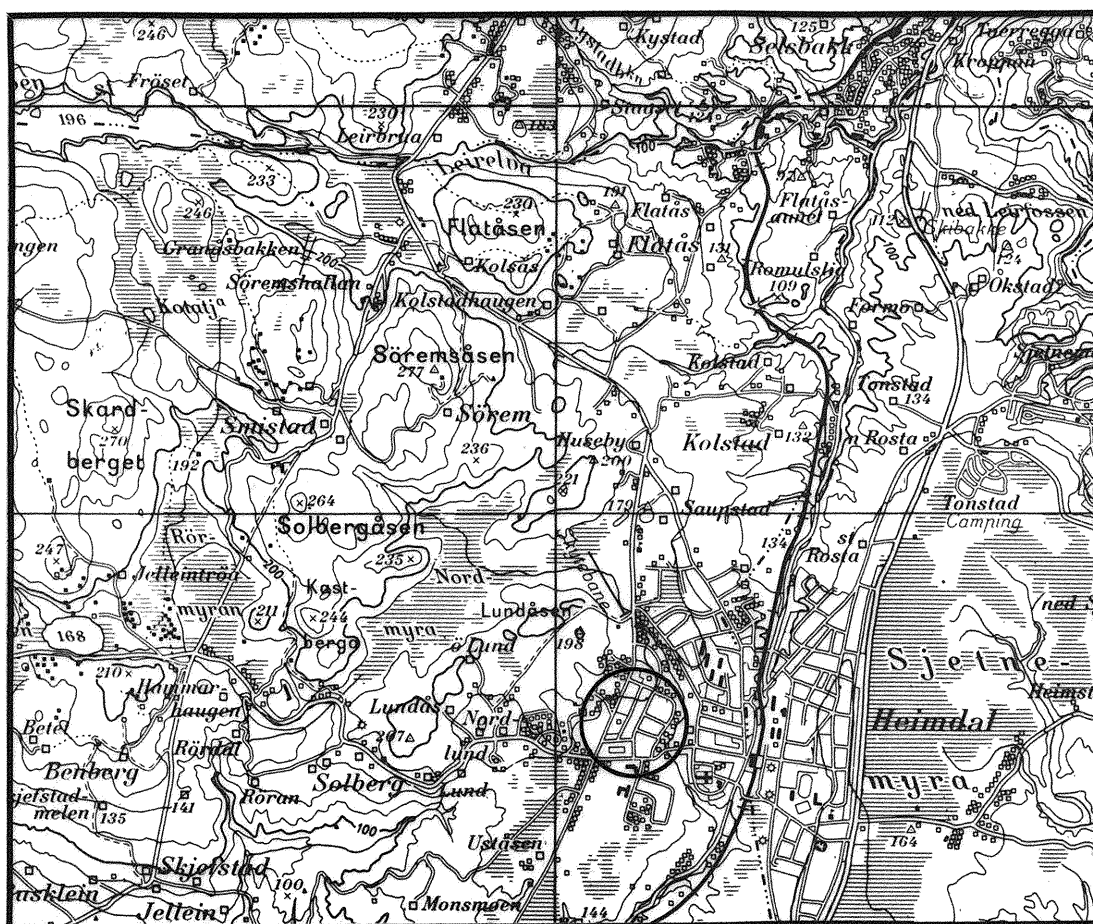


R.877 LEDNINGSANLEGG I OMRÅDET BEGRENSET AV
VEGENE OLE LAULOS V., KONGSVEGEN OG RINGVÅLVEGEN

GRUNNUNDRSØKELSER
DATARAPPORT



04.06.92

TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK AVDELING
GEOTEKNISK SEKSJON
HOLTERMANN SV. 1, 7004 TRONDHEIM

Oppdragsgiver: Egen		Oppdrag v/: Rådg.ing. Torbjørn E. Alstad	
Oppdrag: R.877 LEDNINGSANLEGG I OMRÅDET BEGRENSET AV VEGENE OLE LAULOS VEG, KONGSVEGEN OG RINGVALVEGEN. DATARAPPORT Sted, dato: Trondheim, 04.06.92			
UTM- referanse: NR 672258		Sted: Heimdal	
Emneord:	Grunn-undersøkelse	Torvdybde	
Feltarbeid utført: Mai 1992	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 1	
Sammendrag: Det er ikke registrert torv i borpunkt 13 og 15. I de øvrige borpunktene, unntatt borpunkt 8, er det registrert torvdybder varierende fra 1,4 til 2,2 meter. I borpunkt 8 er torvdybden 3,3 meter.			
Seksjonsleder:		Saksbehandler: <i>Rolf H. Røsand</i> Rolf H. Røsand	

1. INNLEDNING

Prosjekt	Utskifting av vann- og avløpsledninger i et område begrenset av vegene Ringvålvegen, Ole Laulos veg og Kongsvegen, nord for Åsheim skole.
Oppdrag	Vi er bedt om å utføre torvdybdemålinger for å gi en grov oversikt over torvlagetets mektighet. Mer detaljerte undersøkelser bør utføres i forbindelse med detaljprosjekteringen.
Rapport	Denne rapporten er en datarapport, og den inneholder resultat fra torvdybdemålingene.

2. UTFØRTE UNDERSØKELSER

Markarbeid Markarbeidet ble utført av vårt borelag den 25. mai 1992.

Til sammen er det utført:

- 15 torvdybdemålinger

Plassering av borpunktene og resultatet fra torvdybdemålingene er vist på situasjonskartet i bilag 1.

Høyden i borpunktene er nivellert med utgangspunkt i Trondheim kommunes fastmerke nr. 7061A og 7065. Høyden i borpunktene er påført situasjonskartet.

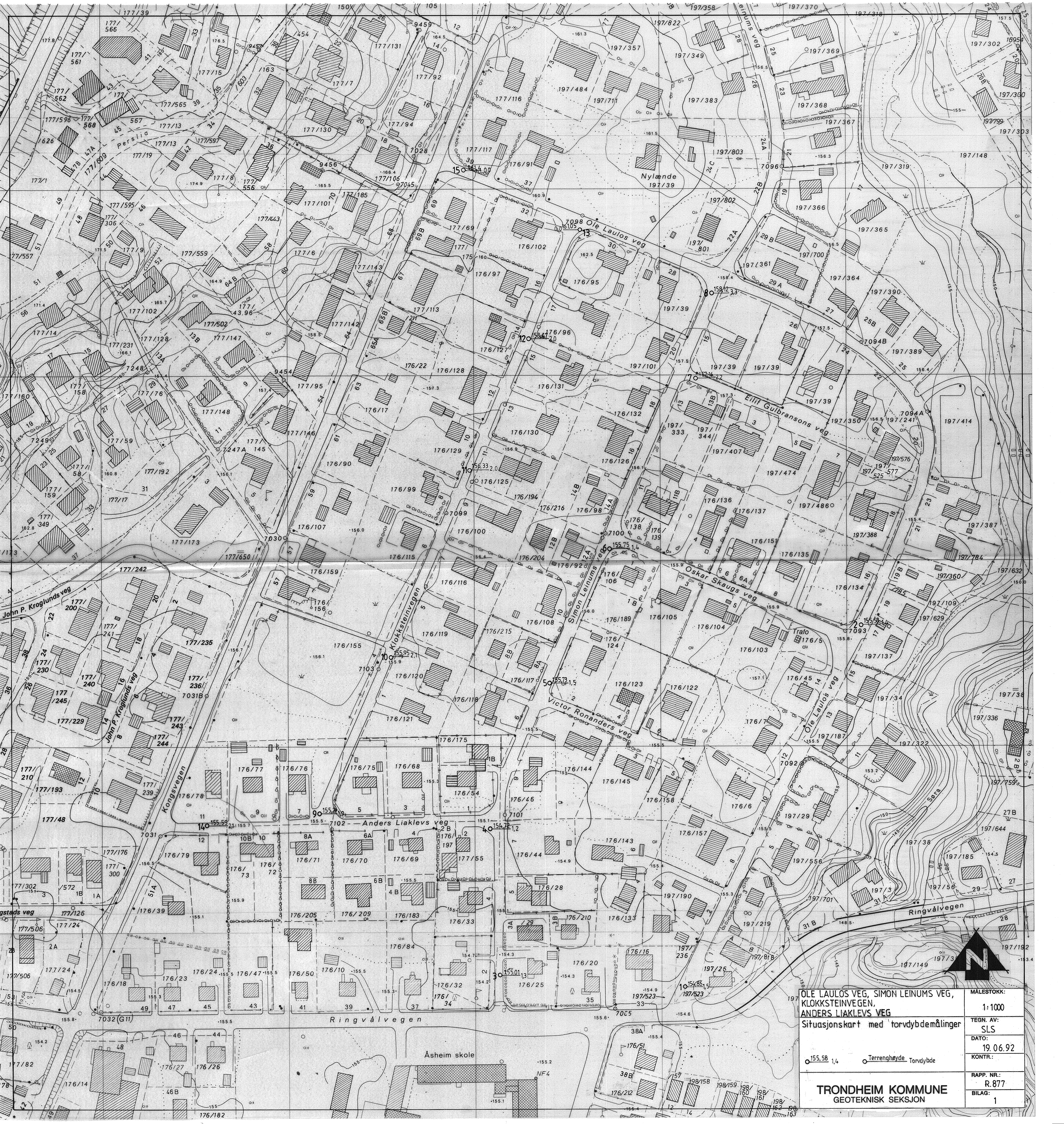
3. GRUNNFORHOLD

Torvdybde Torvdybden ser ut til å variere lite i området, med unntak av en strekning langs Ole Laulos veg fra krysset med Simon Leinums veg til krysset med Kongsvegen.

Det er ikke registrert torv i krysset mellom Ole Laulos veg og Kongsvegen, og Ole Laulos veg og Klokksteinvegen. Det er derimot registrert en torvdybde på 3,3 meter i krysset mellom Ole Laulos veg og Simen Leinums veg.

I de øvrige borpunktene i området er det små variasjoner i torvdybden. Det er registrert torvdybder varierer fra 1,4 til 2,2 meter.

For nærmere opplysninger om grunnforholdene viser vi til situasjonskartet.



OLE LAULOS VEG, SIMON LEINUMS VEG,
 KLOKKSTEINVEGEN,
 ANDERS LIAKLEVS VEG

Situasjonskart med torvdybdemålinger

155,58 1,4 Terrnghøyde Torvdybde

MALESTOKK:	1:1000
TEGN. AV:	SLS
DATO:	19.06.92
KONTR.:	
RAPP. NR.:	R.877
BILAG:	1

TRONDHEIM KOMMUNE
 GEOTEKNISK SEKSJON