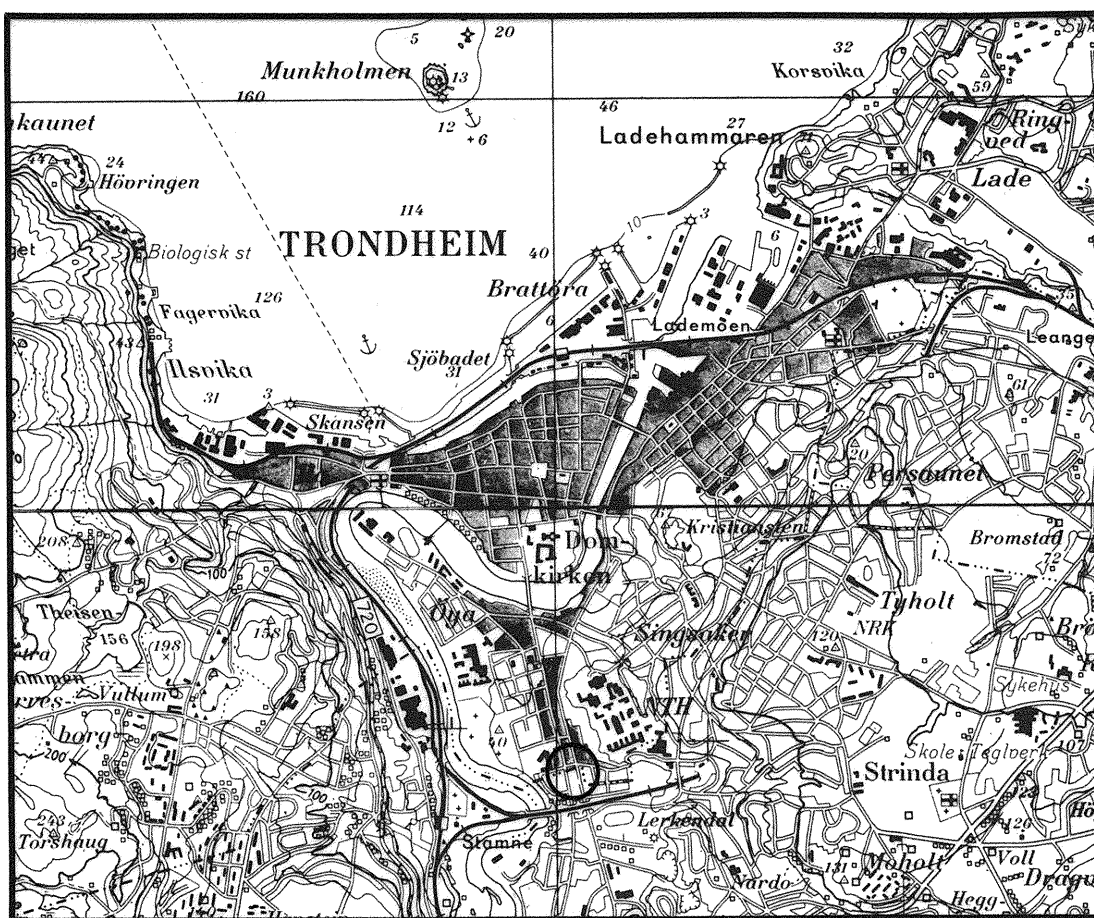


R.888 ELGESETERGATE 51 og KLÆBUVEGEN 54

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



30.10.92

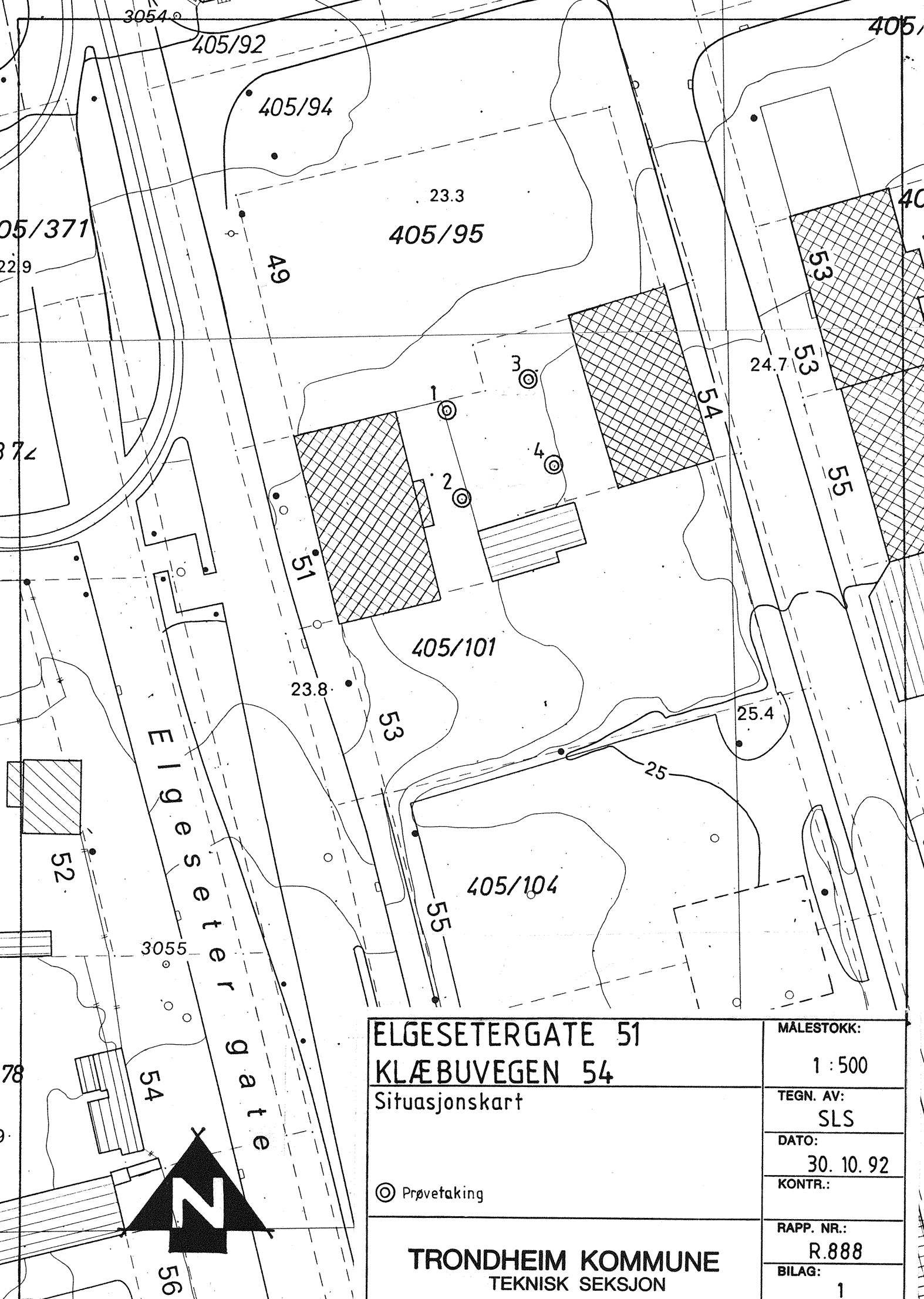
TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



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

Oppdragsgiver: Bolig- og byfornyelse		Oppdrag v/: Landsk.ark. Trine Fosslund	
Oppdrag: R.888 ELGESETERGATE 51 OG KLÆBUVEGEN 54. OPPRUSTING AV GÅRDSPLASS DATARAPPORT Sted, dato: Trondheim, 30.10.92			
UTM- referanse: NR 699330		Sted: Elgeseter	
Emneord:	Grunn-undersøkelse		
Feltarbeid utført: Oktober 1992	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 3	
Sammendrag: Vi har utført prøvetaking i 4 borpunkt på gårdsplassen mellom Elgesetergate 51 og Klæbuvegen 54. Prøvetakingen er utført med skrubor, og det er tatt opp til sammen 11 representative prøver. Plassering av borpunktene er vist på situasjonskartet i bilag 1. Prøvene er åpnet og klassifisert i vårt laboratorium. Vanninnhold er målt på samtlige prøver, og det er utført sikteanalyse på 3 prøver. Resultatet fra laboratorieundersøkelsene er fremstilt på borprofilene i bilag 2 og på siktekurvene i bilag 3. Grunnen består av et ca. 20 cm tykt lag med utfylte masser over meget fast siltig leire. Fyllmassene består av leirig matjord i borpunkt 1 og middels til grov sand i borpunkt 2, 3 og 4. Mer detaljerte opplysninger om grunnforholdene fremgår av bilagene bak i rapporten.			
Seksjonsleder:		Saksbehandler: Rolf H. Røsand Rolf H. Røsand	



**ELGESETERGATE 51
KLÆBUVEGEN 54**

Situasjonskart

⊙ Prøvetaking

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

MÅLESTOKK:
1 : 500

TEGN. AV:
SLS

DATO:
30. 10. 92

KONTR.:

RAPP. NR.:
R.888

BILAG:
1

TRONDHEIM KOMMUNE, teknisk seksjon
BORPROFIL

BORING: 1, 2, 3 og 4

BILAG: 2

Nivå: Gårdstun

Oppdrag: R.888

Sted: ELGESETERGT. 51 og KLÆBUV. 54

Prøvetaker: Skrubor

Dato: 30.10.92

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt kN/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område					Konusforsøk	Vingebooring				
				W _P	W _L	50%	20	40	60	80	100	kN/m ²		
Boring 1														
0	MATJORD, leirig	[Symbol]	01											
	TØRRSKORPELEIRE siltig meget fast		02										> 250	▽
Boring 2														
0	SAND, grov	[Symbol]	03										> 250	▽
	TØRRSKORPELEIRE siltig meget fast		04										> 250	▽
			05											
Boring 3														
0	SAND, middels	[Symbol]	06										> 250	
	TØRRSKORPELEIRE siltig meget fast		07											> 250
			08											
Boring 4														
0	SAND, middels	[Symbol]	09										> 250	
	TØRRSKORPELEIRE siltig meget fast		10											> 250
			11											



**GEOTEKNISK SEKSJON
TRONDHEIM KOMMUNE**

STED: ELGESETERGATE 51 og
KLÆBUVEGEN 54

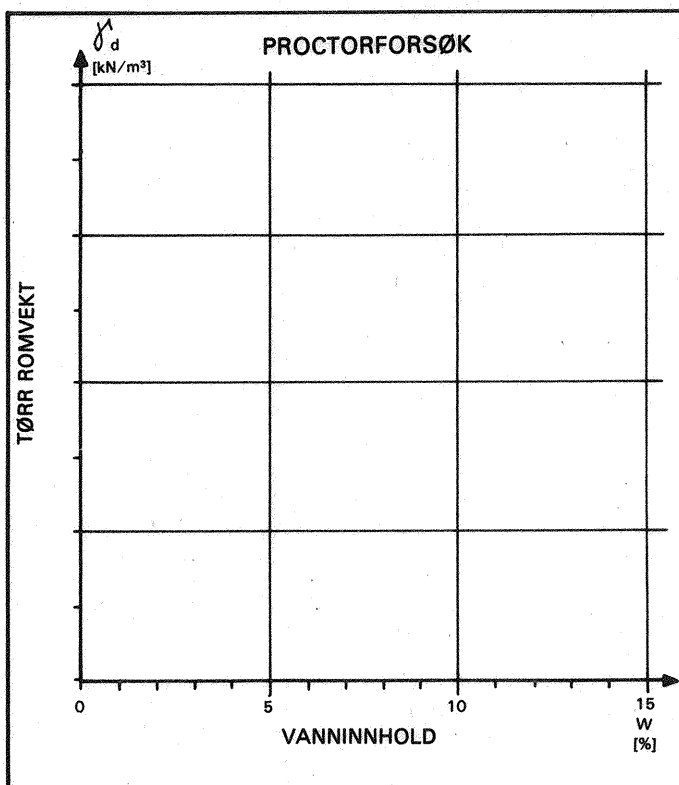
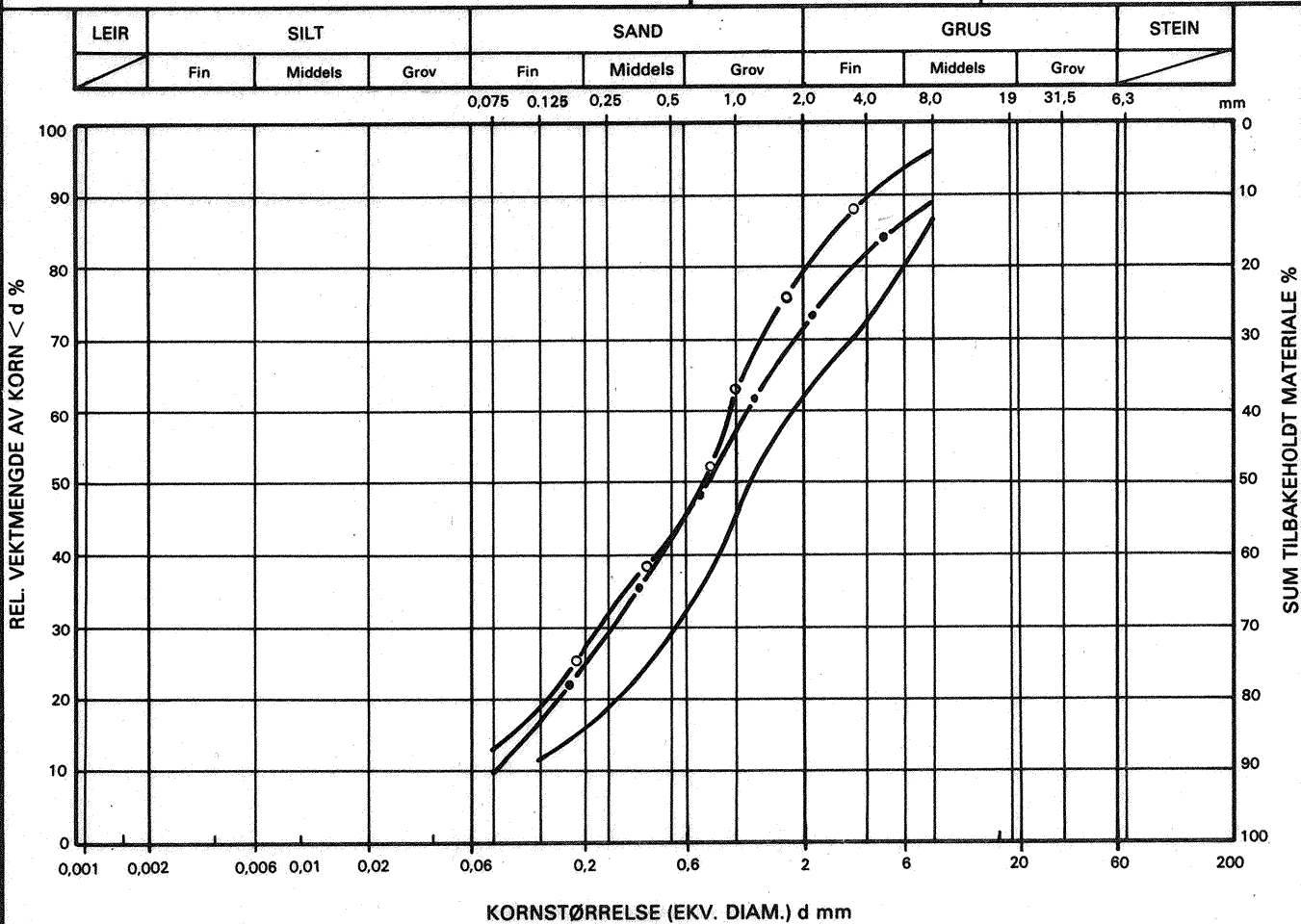
Oppdragsgiver:

Dato: 30.10.92

Rapport nr.: R. 888

Sign.: SLS

Bilag: 3



SYMBOL	PRØVE	C _u
—	Boring 2 Dybde 0-0,2m	
—●—●—	Boring 3 Dybde 0-0,2m	
—○—○—	Boring 4 Dybde 0-0,2m	
—x—x—		
BESKRIVELSE AV MATERIALET		
MERKNAD		