



RÅDGIVENDE INGENIØRER - MRIF
CONSULTING ENGINEERS

TRONDHEIM

TELEFON/TELEPHONE: 72 55 25 00
47 72 55 25 00
TELEFAX NO: 72 55 26 61
47 72 55 26 61

TELEFAX NO: 22 34 28 06

DATO/DATE: 18.02.94

TIL/TO: STATS 8466

FOR/ATT: ROLF JULLUM

KOPI

FRA/FROM: NOTEBY

NAVN/NAME: Håvard Nørjød

ANTALL SIDER/NO. OF PAGES:
INKL. DENNE/INCL. THIS ONE:

9

OPPDR.NR./PROJ.NO:

37927

MERKNADER/REMARKS:

KOPI AV FAX TIL PROSJEKTERING



RÅDGIVENDE INGENIØRER - MRIF
CONSULTING ENGINEERS

T R O N D H E I M

TELEFON/TELEPHONE: (+47) 72 55 25 00

TELEFAX NO: (+47) 72 55 26 61

TELEFAX NO: 73 96 83 04 DATO/DATE: 18.02.1994

TIL/TO: Prosjektering AS

FOR/ATT: Matheson

FRA/FROM: NOTEBY

NAVN/NAME: Håvard Narjord

ANTALL SIDER/NO. OF PAGES:

INKL. DENNE/INCL. THIS ONE: 8

OPPDR.NR./PROJ.NO: 37927

MERKNADER/REMARKS:

**TRØNDELAG TEATER - RESULTATER SONDERBORINGER
VURDERING AV BORPROGRAM**

Innledning

Dreietrykkssonderingene som bestemt i borplan av 07.02.94 er nå utført, med borpunkt plassering og resultater vist i vedlegg. Det var nødvendig med forboring gjennom lelelag på opptil 1.5 m.

I følge tegninger oversendt i dag med endret planløsning for kjeller, vil kjeller komme ca 6-7 m under terreng like ved Indremisjonens nabobygg i nord.

Vi finner derfor behov for å endre/utvide borprogrammet som gitt i vårt brev av 07.02.94.

Forslag til endret borprogram

Vi foreslår at det tas opp 1 prøveserie ekstra ved borpunkt 2. Vi foreslår i tillegg at feltkompressometerforsøket flyttes fra



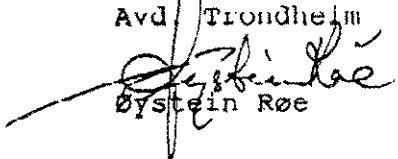
- 2 -

18.02.1994

boring 5 til boring 2. På de vedlagte boredagrammene har vi merket av for hvor vi ønsker prøvene tatt (boring 2, 4 og 5).

For fullføring av boreprogrammet ber vi om en snarlig avgjørelse.

Vennlig hilsen
NOTEBY
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S
Avd. Trondheim



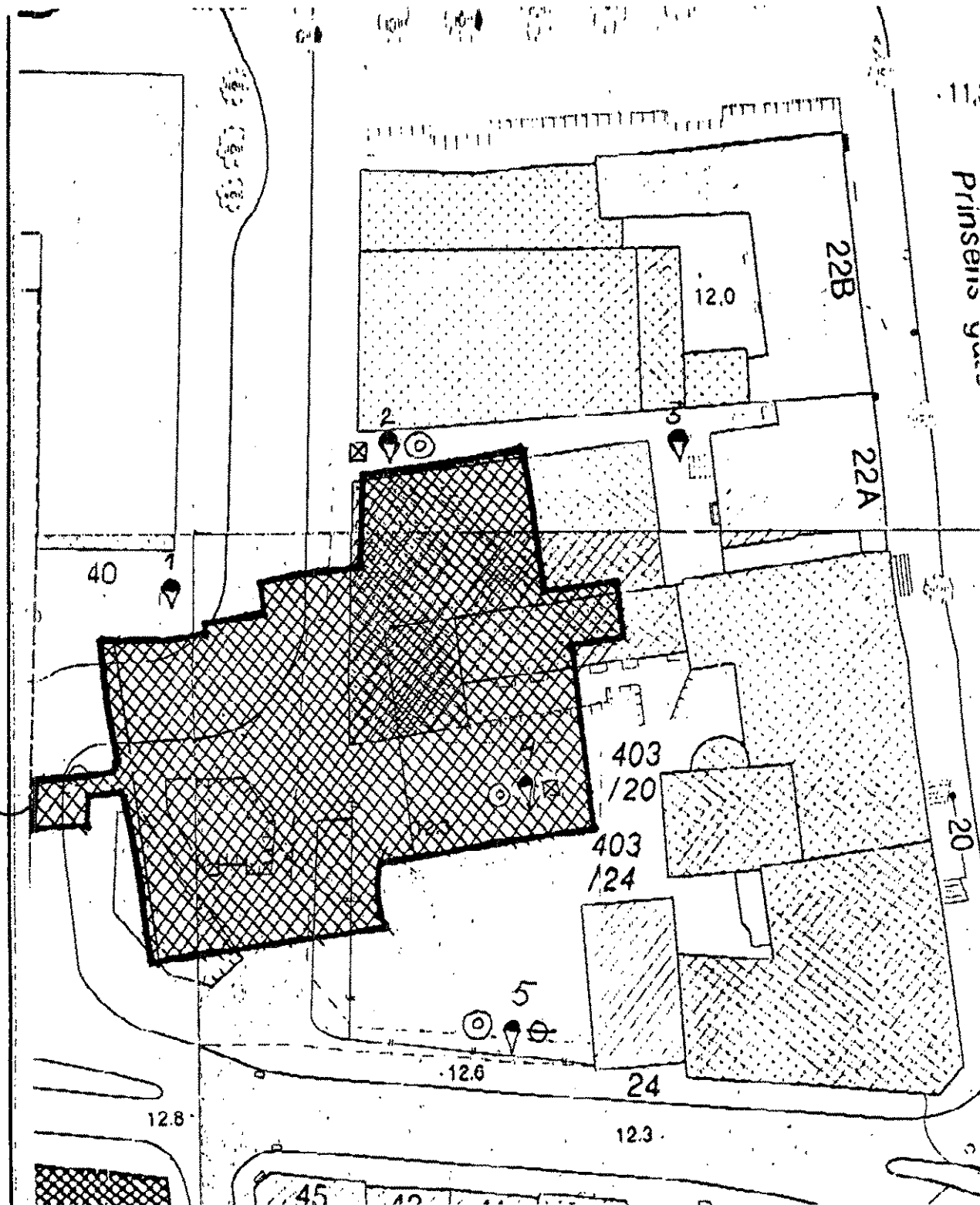
Øystein Røe



Håvard Nafjord

Vedlegg: Borplan
 Sonderingsresultater, Boring 1 til 5

Kopi: 1D-Prosjekt v/Brødreskift
 Statsbygg v/Rolf Jullum



- ◆ Dreietrykkssondering
- ⊙ Prøveserie
- ⊖ Poretrykkmåling
- ⊠ Feltkompressometer

BORPLAN

TRØNDELAG TEATER

MÅLESTOKK

TEGNET

REV.

1:500

KONTR.

KONTR.

DATO

18.02.94

DATO

REV.

SIDE

738

NOTEBY
KONSTRUKTØR

OPPDRAG NR.

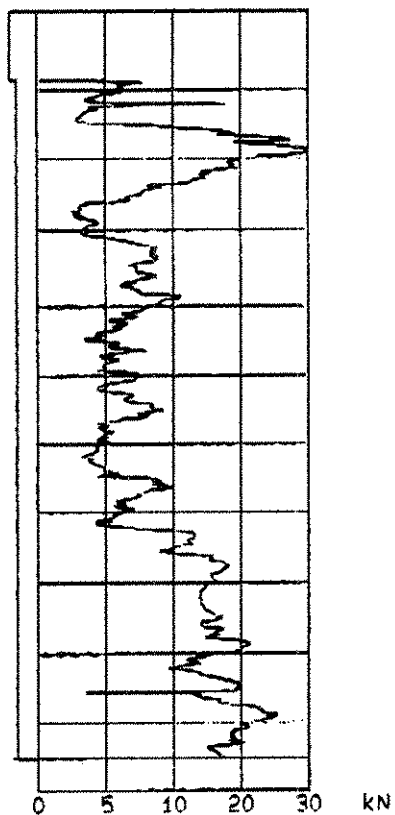
37927

TEGN NR

1

DTR + 0

Forboring, tele

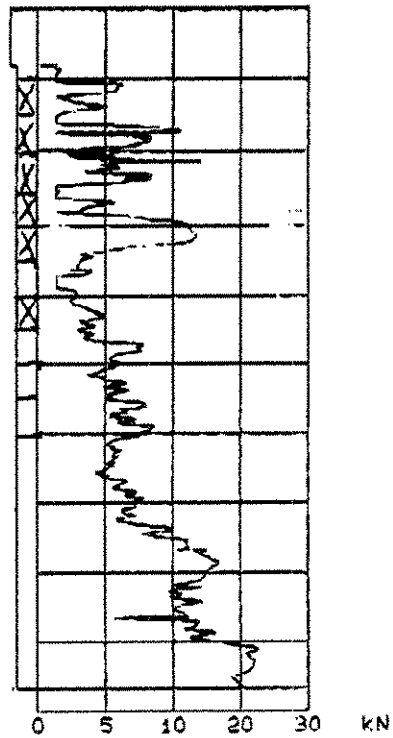


Oppdragsnr. 37928160	Profilnr /Rp nr BORREPUNKT NR: 1	Høyde + 0
Oppdragsnavn TR.LAG TEATER		Dato 940217
Firmanavn NOTEDY		Måler << 1.000
		Side 1 (1)
		Fig C:\OEORIT\37928\CT4F1701

2

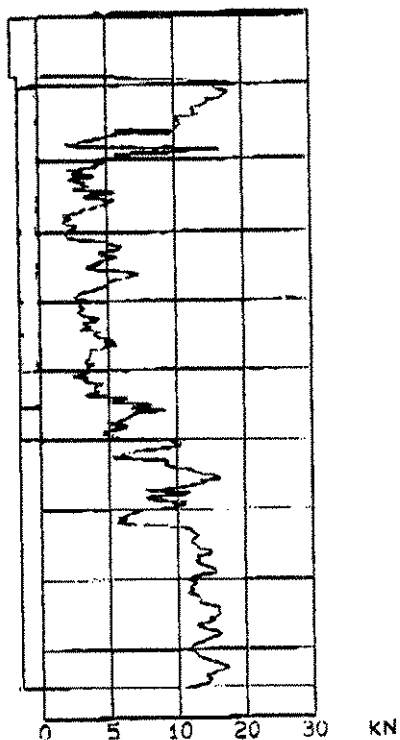
DTR + 0

For boring, tele



Oppdragsnr. 3792R100	Profilnr./Bp.nr BORREPUNKT NR: 2	Høyde 0
Oppdragsnavn TR. LAG TEATER		Dato 94(
		Side 1 (1)
Firmanavn NOTEBY		Målestokk F14
		Fil C:\GEORIT\37920\CT4F1701

Forboring, tele

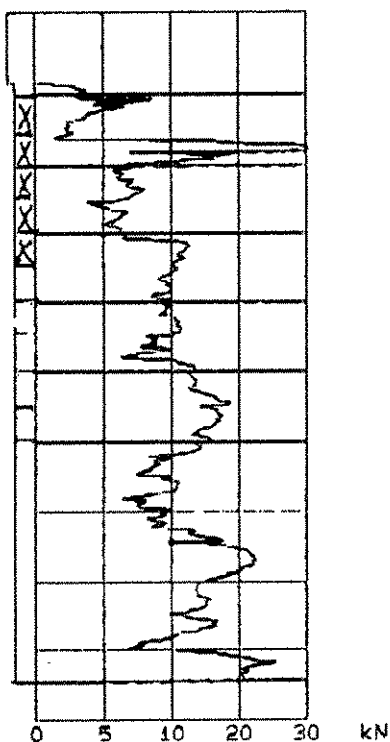
3
DTR + 0

Oppdragsnr. 37928100	Profilnr./Bp.nr BORREPUNKT NR: 3	Høyde + 0	
Oppdragsnavn TR.LAG TEATER		Dato 940217	Målestokk 1: 200
		Stue 1 (1)	Fig
Firmanavn NOTEBY		Fil C:\GEOBIT\37928\CT4F1701	

5

DTR + 0

Forboringe tale.

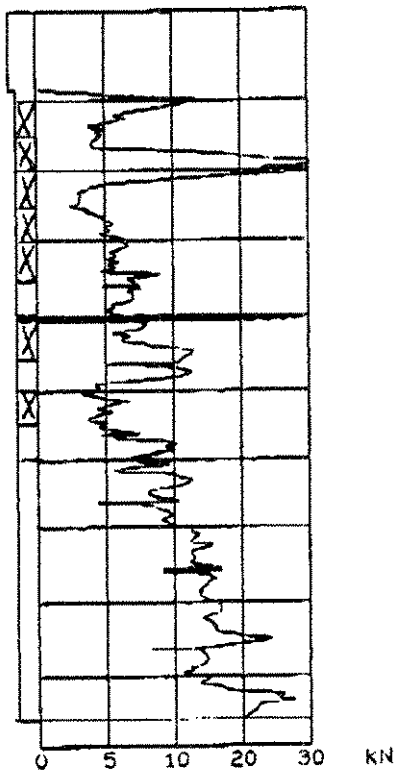


Oppdragsnr. 37928160	Profilnr./Bp.nr BORREFUNKT NR: 5	Høyde + 0	
Oppdragsnavn TR.LAG TEATER		Dato 940217	Målestokk 1: 200
		Side 1 (1)	Fig
Firmanavn NOTEBY		Fil : C:\GEORIT\37928\CT4F170.	

4

DTR + 0

Forboring, tide



Oppdrag.nr. 3792R100	Profilnr./Bo.nr BORREPUNKT NR: 4	Høyde + 0	
Oppdragsnavn TR. LAG TEATER		Dato 940217	Målestokk 1: 200
		Side 1 (1)	Fig
Firmanavn NOTEBY		Fil : C:\GEORIT\37928\CT4F1701	

END