

NO. B2, III

NOTE BY

2 8 9 8

NO, B2, III

Pilestredet 30^c

Stand. Boktrykkeri/Papirind.

apr. 1955

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

OVERFO... RTPLATE

DATO: mars 1974

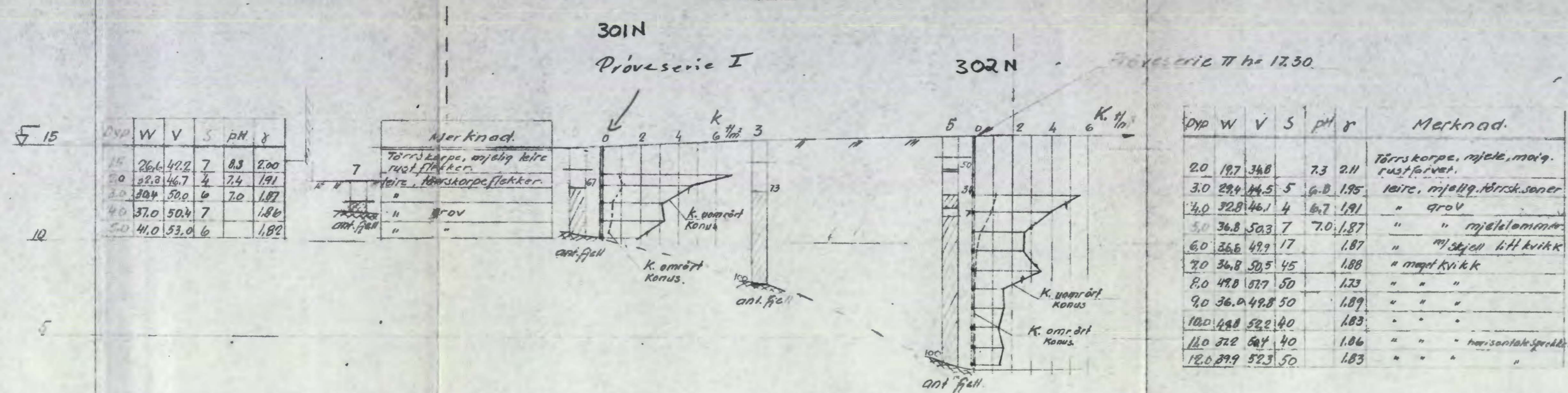
STED: Fossum



overf. juni 84/and

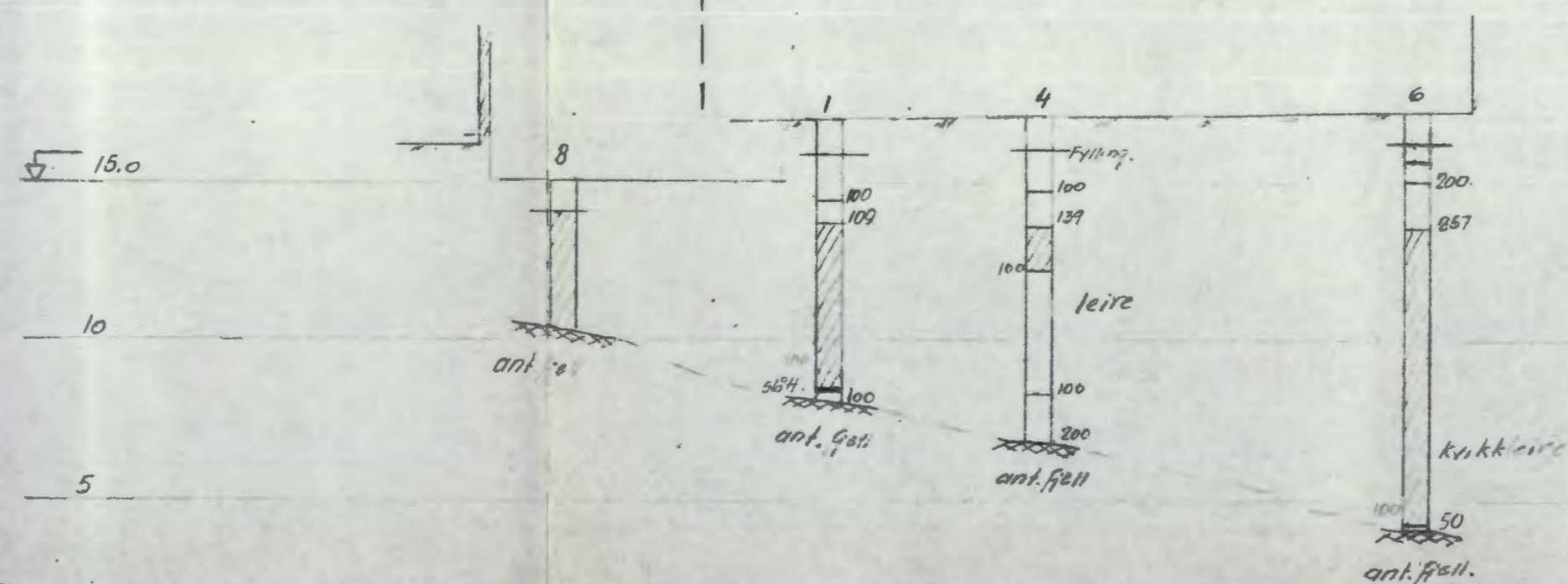
Profil A-A

M=1:200



Profil B-B

M=1:200



W = Vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 V = " " " " " Volumprosent
 K = Skjærfasthet i tonn pr m²
 S = Sensitivitet = (K_u / K_{om})
 r = Volumvekt i tonn pr m³

Et dreiebånd er brukt på prøver og er med henholdsvis 10 og 60% ulastet. Dette er gjort for å sikre at boret har samme trykkløst med den samme trykkløst på boret som på prøven. Dette betyr at boret er trykkløst med den samme trykkløst som på prøven. Dette betyr at boret er trykkløst med den samme trykkløst som på prøven.

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjepart uten vårt samtykke. Vårt firma ansvar for dette ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

258
788
6/4-55

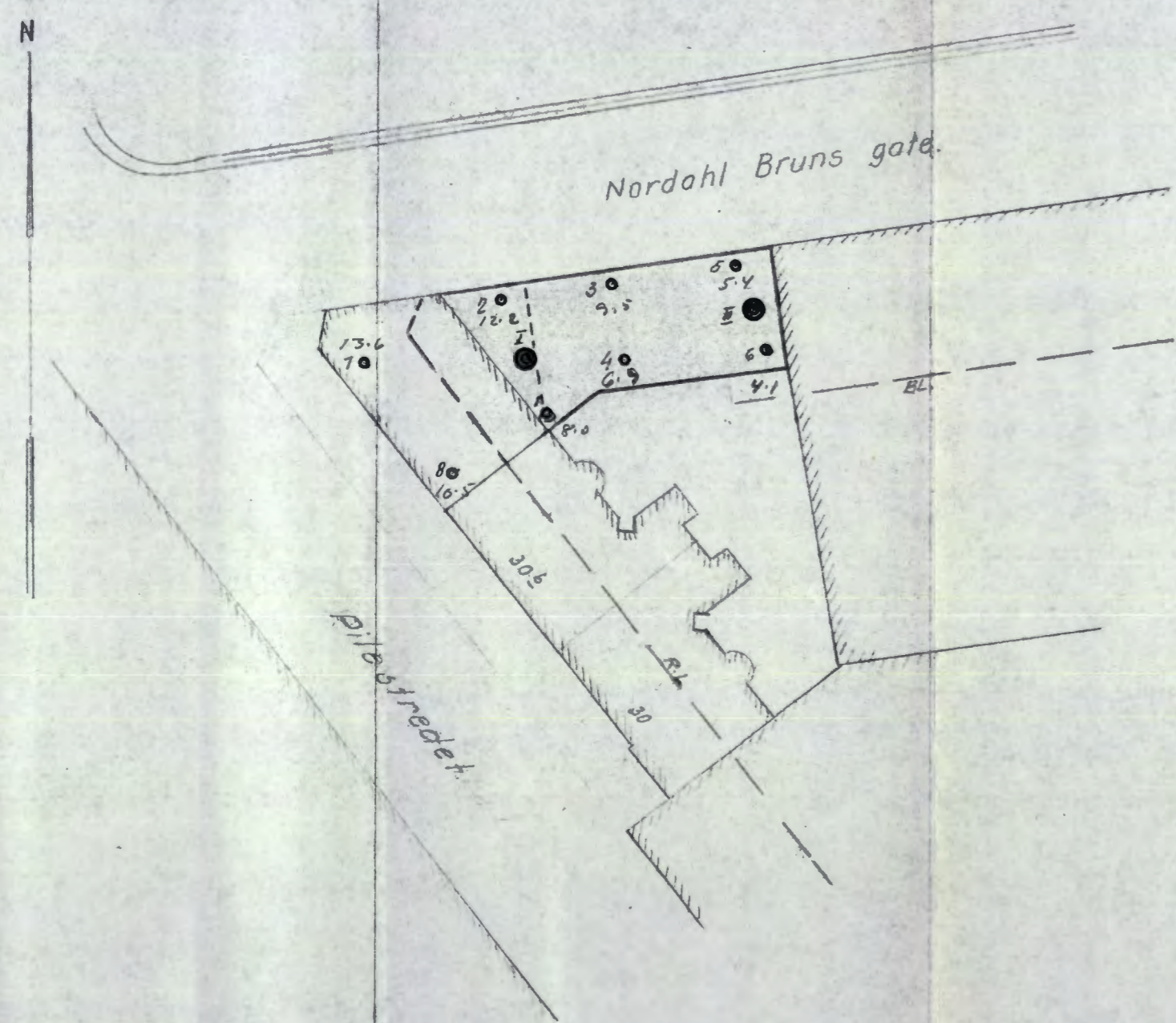
Pilestredet 30e
 Standard Boktrykkeri - Papirindustri
 Boreprofilene A-A og B-B

Målestokk 1:200
 Dato 9/4-55
 2898

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oscars gt. 49b - Oslo

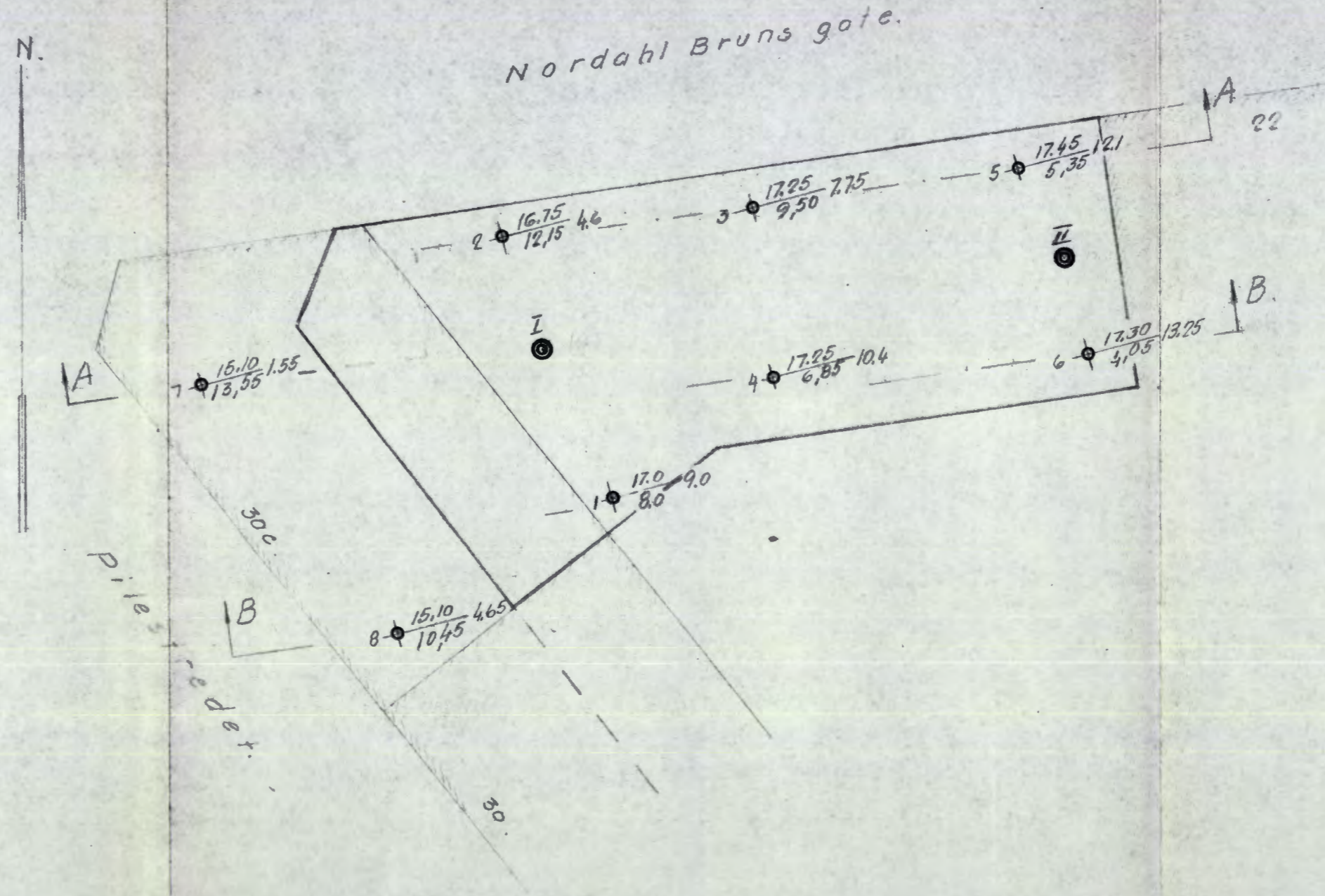
Situasjonsplan

M=1:500



Boreplan

M=1:200



- ☉ Dreieboring
- Spyleboring
- ⊙ Provsboring

Borchull nr. Testang (Bunn-) kote Berot dybde i m.
Antatt hellkote

Lab. bok nr. 258

Borebok nr. 788

Geoteknisk utredning av 6/4.56 ved J.F.

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

<u>Pilestrødet 30c</u>		Målestokk	Tegn. G. 1/4-55.
Standard Bortrykkeri-Papirindustri		1:500	
<u>Situasjonsplan og boreplan</u>		1:200	innsnit 74
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		2897	
Oscars gt. 46 b - Oslo			