

NOTE BY

~~2697~~ & 13820

Lørenvangen 21

NO: F4 II

Feb. 86



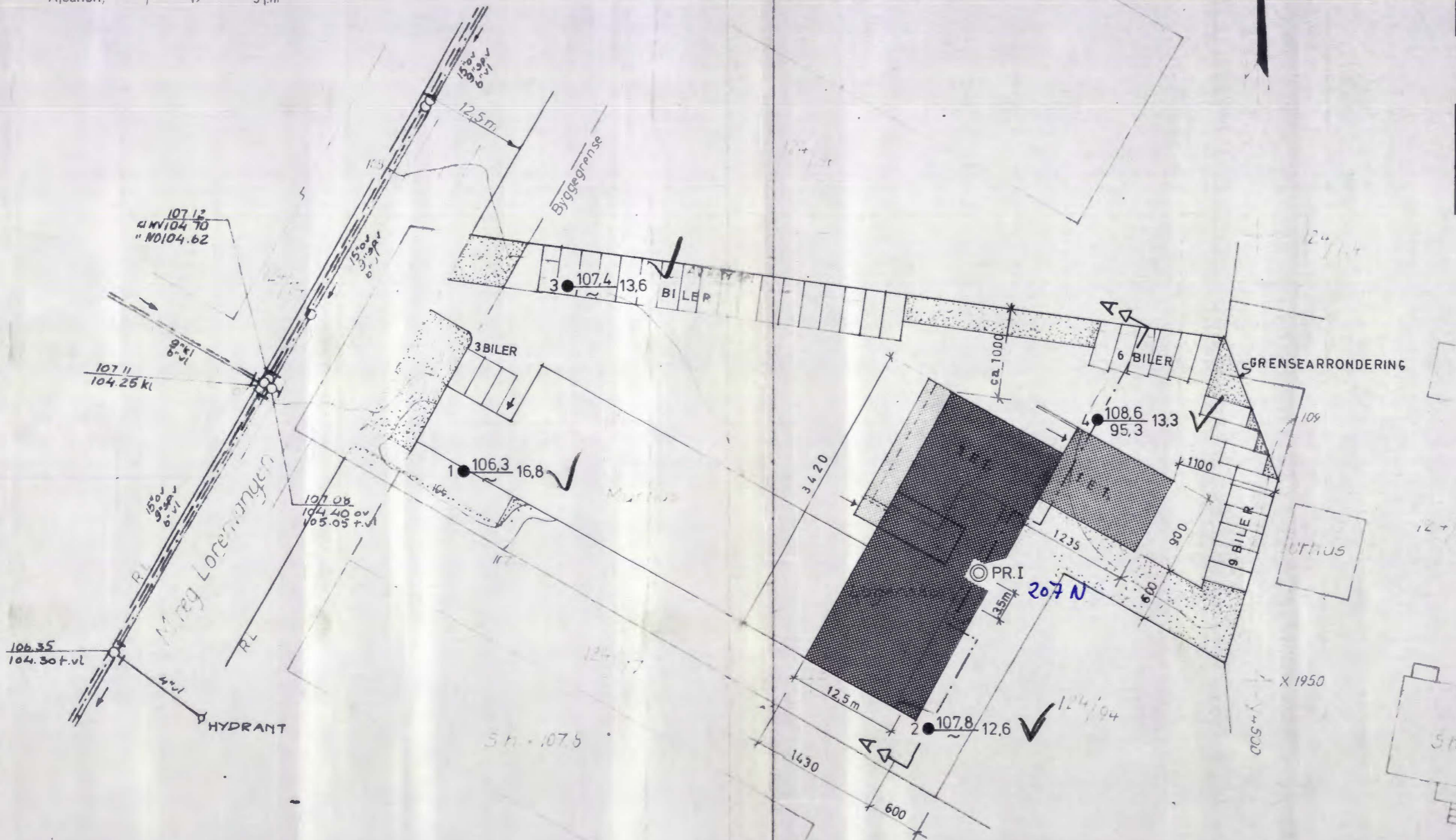


# SITUASJONSKART

M. 1500 Ekvidistanse i m  
over

GNR 124 BNR 95 PARSELL AV BNR AREAL 4361,87  
 NR 21 til Lørenvanger KARTBLAD N.O.F.4  
 Opplagt av OSLO OPPMÅLINGSVESEN 2 14 19 70 S1.nr 90170 EN 1255  
 Ajourført 19 S1.nr

N



Det påhviler byggherren plikt til å bekoste anlegg av manglende vann- og avløpsledninger.  
 For eksisterende ledninger kan følgende oppgis:  
 VANN: 6", 4" STIGHØYDE ca 30 à 40" SPILLVANN 9", 9" x 1"  
 Offentlige/private ledninger.  
 Skjema for avløpsvann må hentes i vannverket, utfylles og returneres til rørleggeravdelingen.  
 Bemerkninger:

Oslo, 9 14 1970

(sign.)

## OSLO BYPLANKONTOR

G.nr. 124 bnr. 95, Lørenvanger 21.

Bygningen er regulert for industri.  
 Bygningsrådet vedtok 9. juli 1969, på forslagsbestemmelser for deler av Oslo Reguleringsplan, at bygningen skal reguleres som industribygning, R.B., er vist.  
 Forøvrig henvises til "Midlertidig deler av Oslos ytre sone" sent "10.10.69" som følger vedlagt.

Oslo Byplankontor, d. ADMINISTRASJONSAVDELING

*Olav*  
E. 1970

- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ☆ FJELLKONTROLLBORING
- ⊙ KJERNEBORING
- ◇ TRYKKDREIESONDERING
- ⊙ PRØVESERIE
- PRØVEGROP
- + VINGEBORING
- ⊖ PORETRYKKMÅLING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE ANTATT FJELLKOTE BCRET DYBDE (BORET I FJELL)  
 BORBOK NR. 5137 LAB. BOK NR. 1106  
 KARTGRUNNLAG: KARTBLAD N.O.F.4 II FRA OSLO OPPMÅLINGSVESEN.  
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: PP. 4254 H = 110,314 FRA OSLO KOMMUNE.  
 DREIESONDERINGENE NR. 1-4 UTFØRT 1954 (NOTEBY'S TEGN. NR. 2697).

## BORPLAN

KONTOR- OG LAGERBYGG  
 LØRENVANGEN 21  
 OSLO

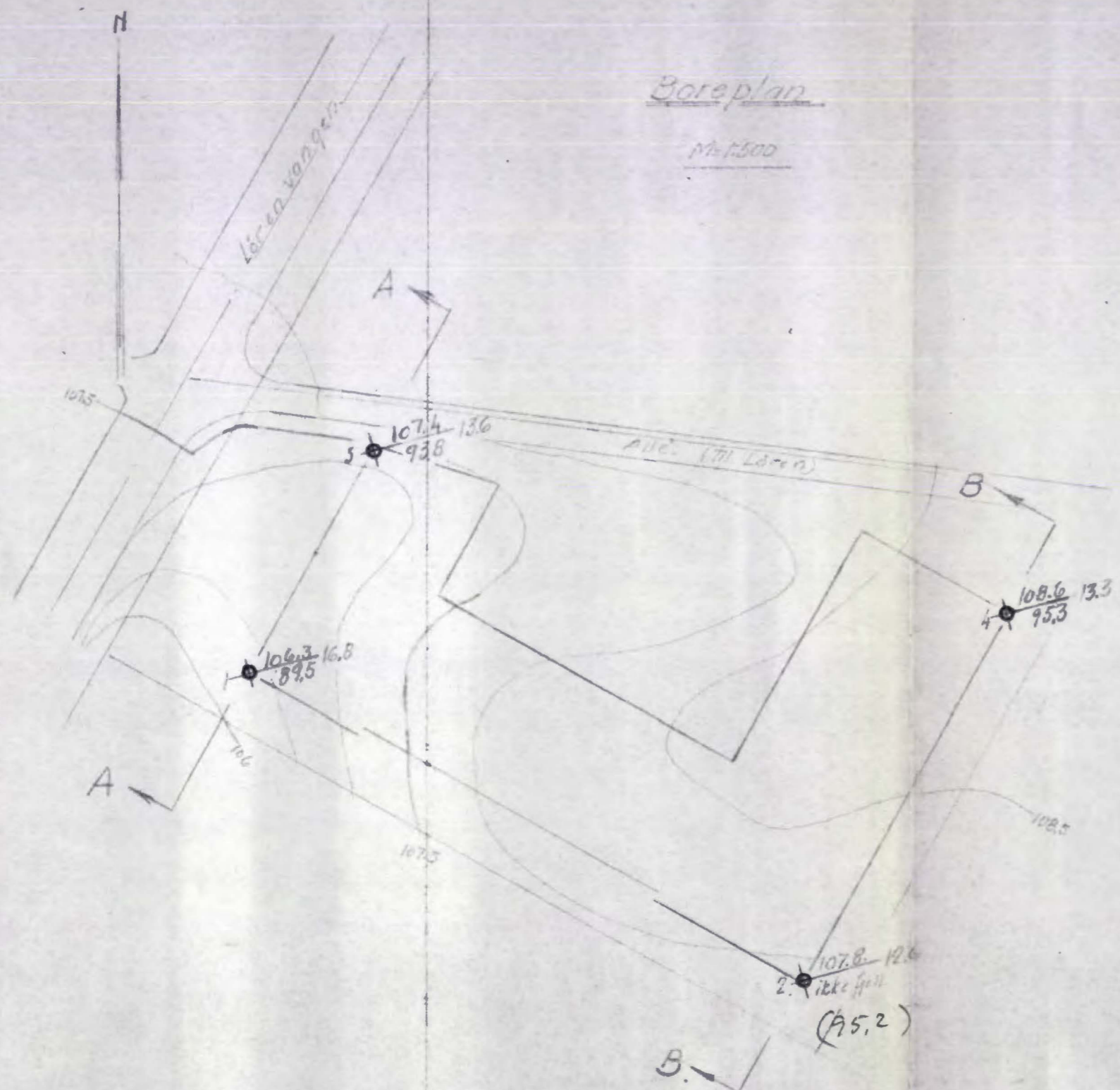
REV.	SIGN.	DATO
TEGNET	SC	
KONTR.		
MAL	1:500	
DATO	1975	

**NOTEBY**  
 NORSK TEKNISK  
 BYGGEKONTROLL A.S.

SAK NR.	TEGN. NR.	REV.
<b>13820</b>	<b>1</b>	

Dette kart er et offentlig dokument, hvor de angitte tall, linjer eller påskrifter ikke må fjernes, svekkes eller forandres. Kartet er gyldig ett år etter utstedelse eller oppmålingsdato. Målt, tegnet, godkjent og koordinert, må respekteres ved prosjektering.

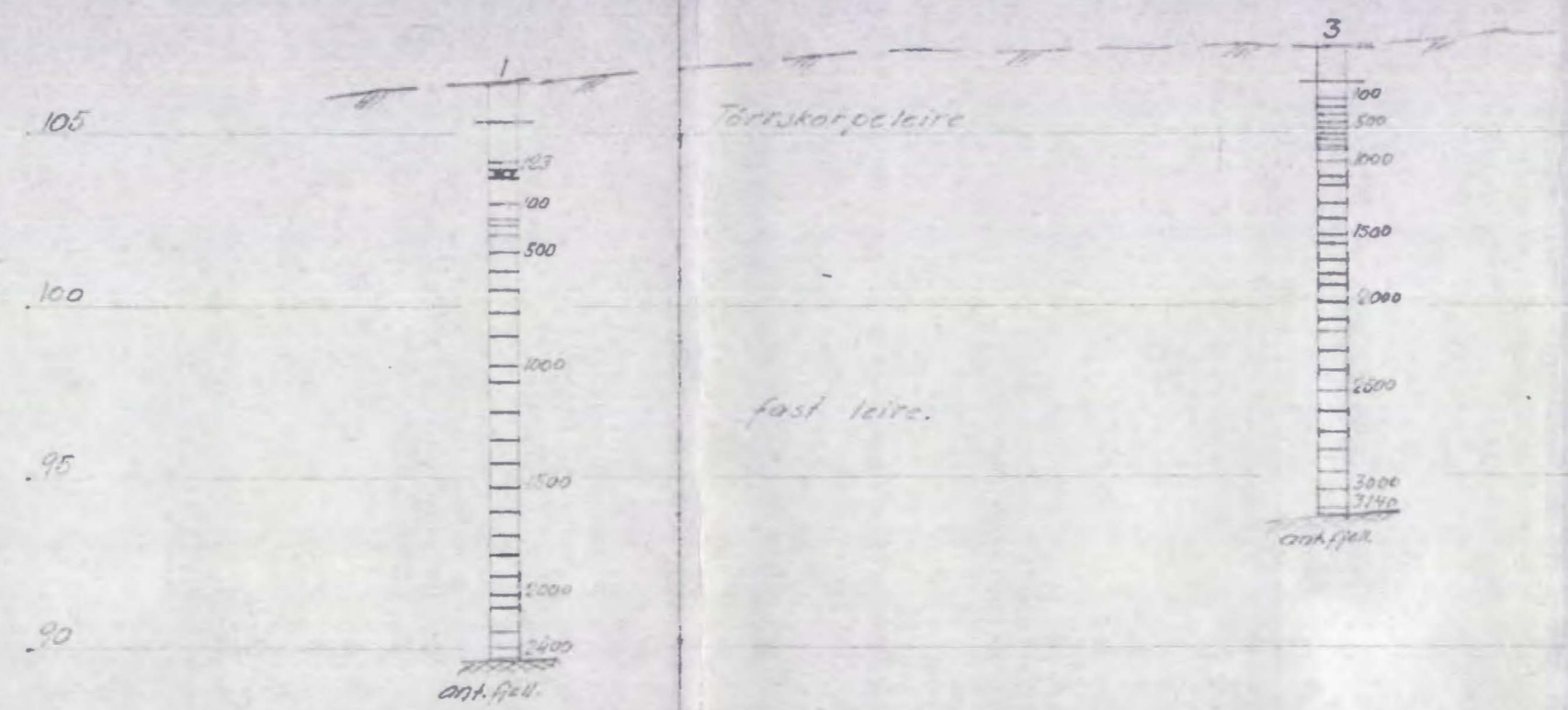




Boreplan  
M=1:500

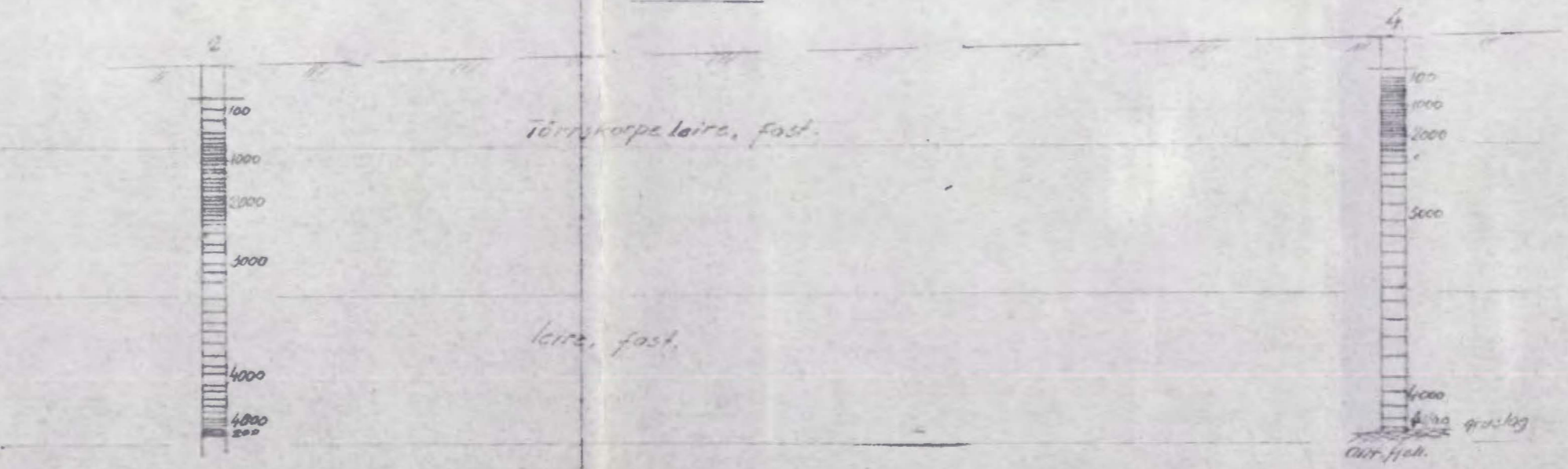
Profil A-A

M=1:200



Profil B-B

M=1:200



Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påkrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreinger or påført høire side av borhullet.

Dreieboring  
 Spyleboring  
 Prøveserie  
 Borehull nr.  $\diamond$  ca. Terreng (Bunn-) kote Boret dybde 1 m.  
 Lab. bok nr.   
 Borebok nr. 771  
 Geoteknisk utredning av 4/7-54 ved J. F.

obs! NB. Terrenghøyden for boret  
 er ikke tatt fra reguleringskartet.

V. Friling	Målestokk 1:500	Teqn. & 19/7-54
Tomt 21 til Lørenvanger, 21	1:200	
Grunnundersøkelse	Erstatning for	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		2697
Oscars gt. 46 b - Oslo		Utskrevet av