

NO. B2. IV

NOTE BY

4 6 8 1

NO, B2, IV

Frydenlunds Bryggeri

Prosj. lagerkjeller

juni 1963

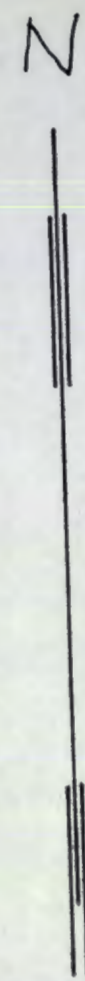
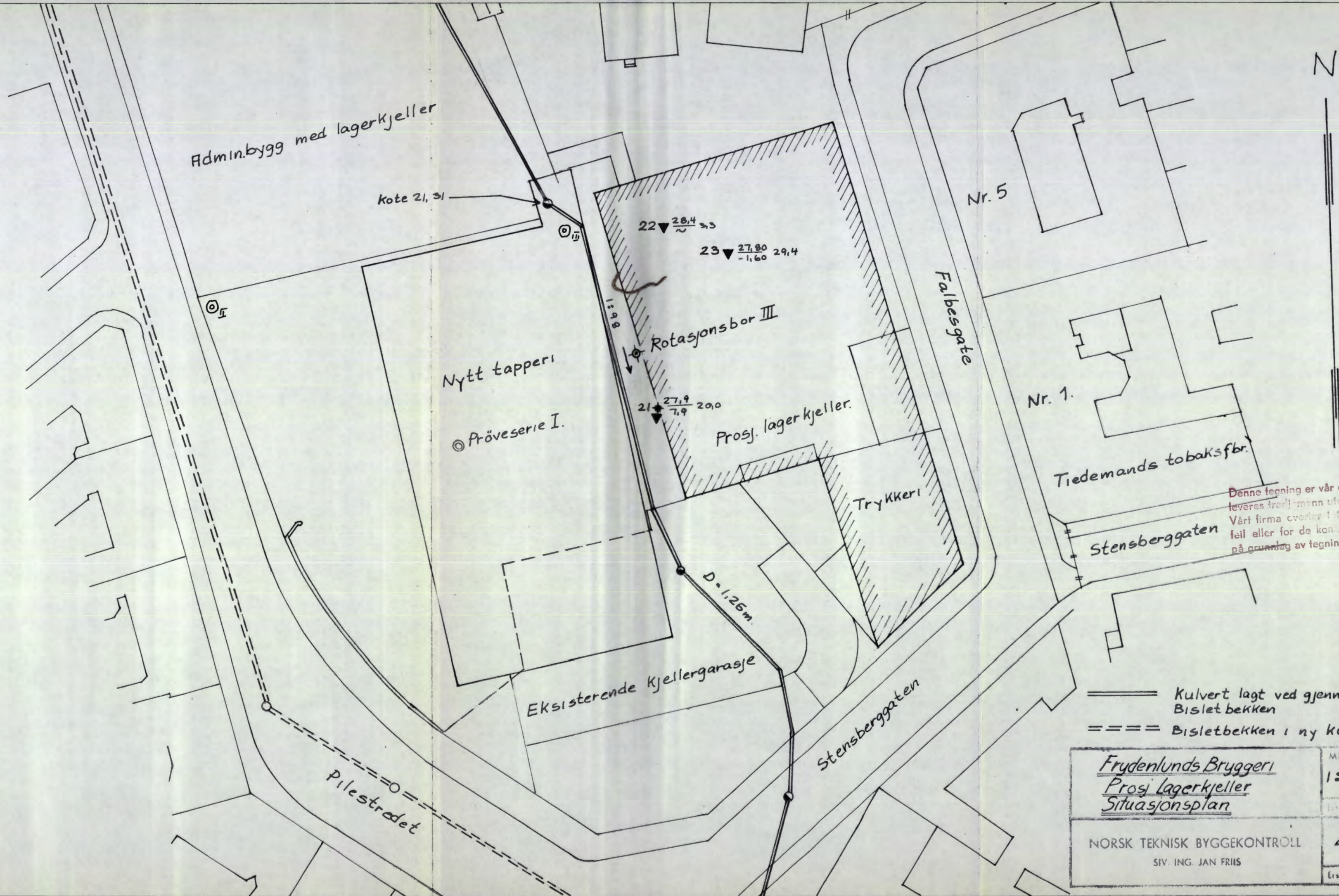
**Tilhører Undergrundskartverket**

**Må ikke fjernes**

**OVERFØRT TIL KARTPLATE**

DATO: feb. 1974 SIGN: Fossum





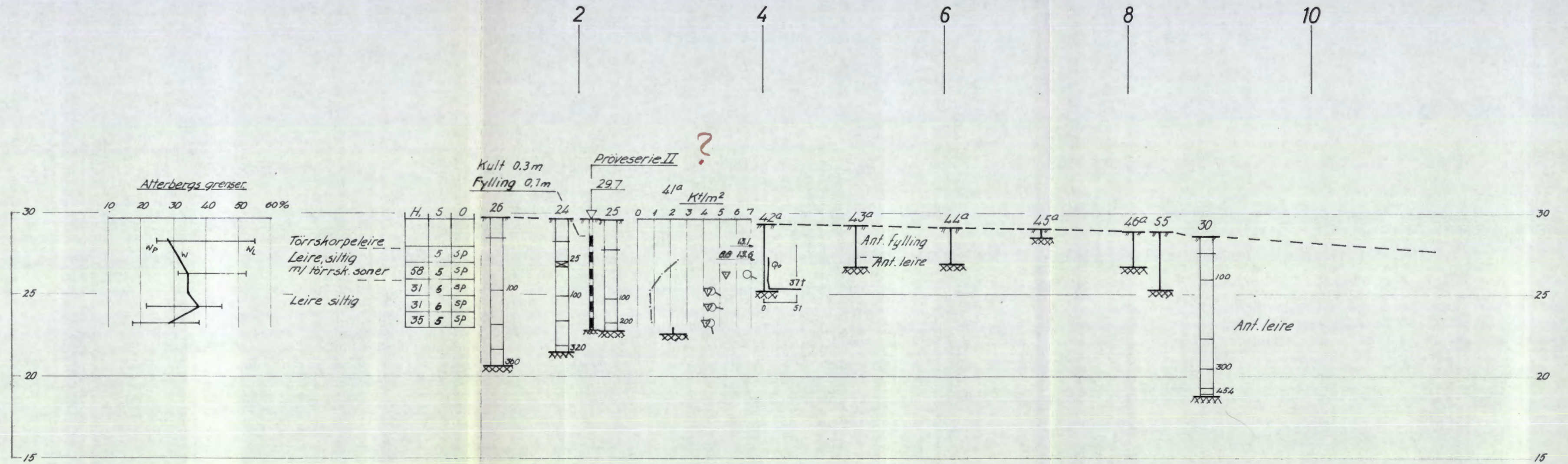
Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres fremmen uten vårt samtykke. Vårt firma overtar fullt ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

- ◆ Dreieknapp
- Spillingspunkt
- ⊙ Støttestang
- ▽ Rørløsing
- ☆ Støttestang

==== Kulvert lagt ved gjenfylling av Bislet bekken  
 ===== Bisletbekken i ny kulvert

<b>Frydenlunds Bryggeri</b> <b>Proj. lagerkjeller</b> <b>Situasjonsplan</b>		Målestokk <b>1:500</b>	Tegnet <b>H.A. 6/6-63</b>
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL SIV. ING. JAN FRIIS		<b>4681-6</b>	
Erstattet av:			

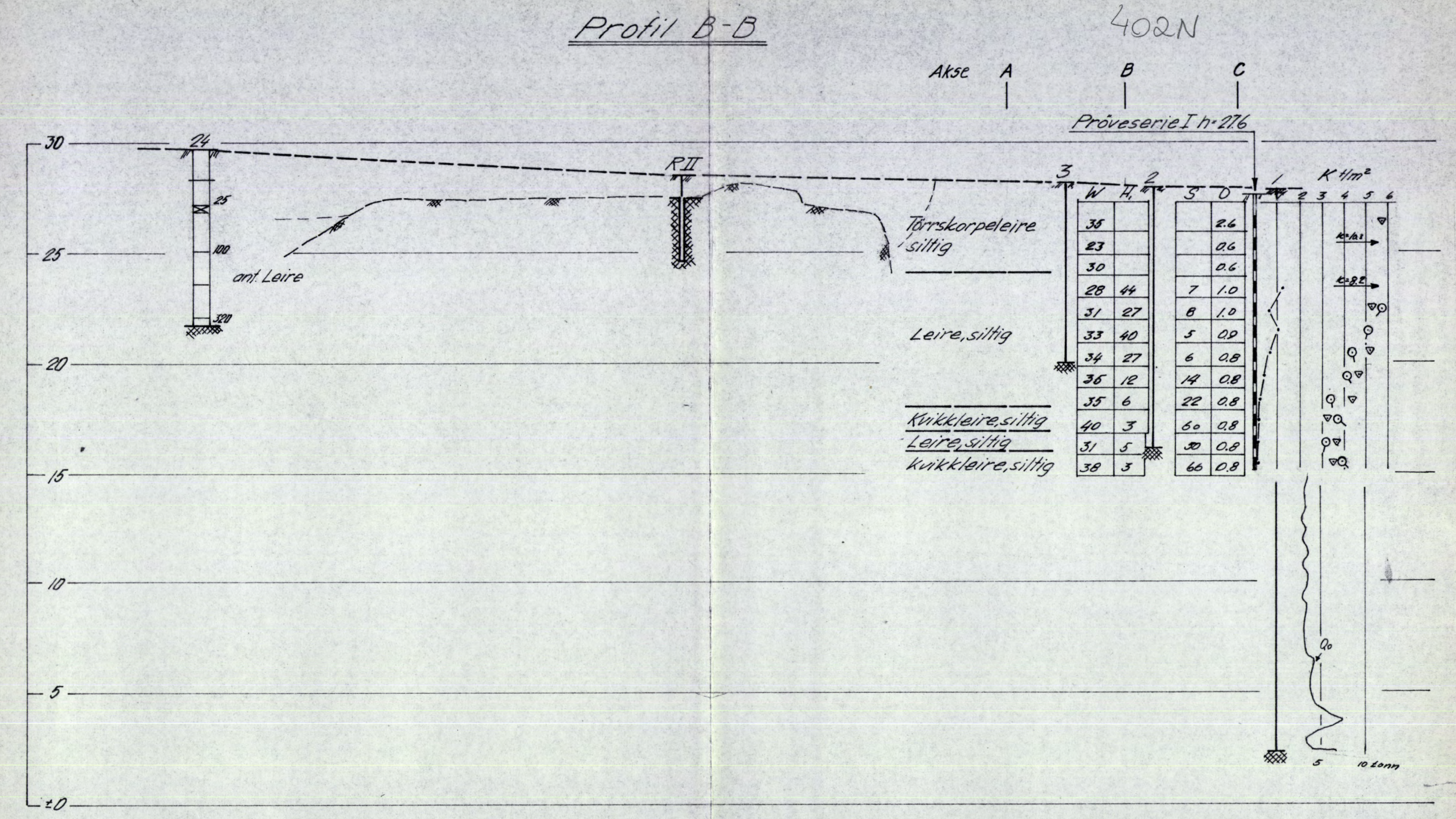
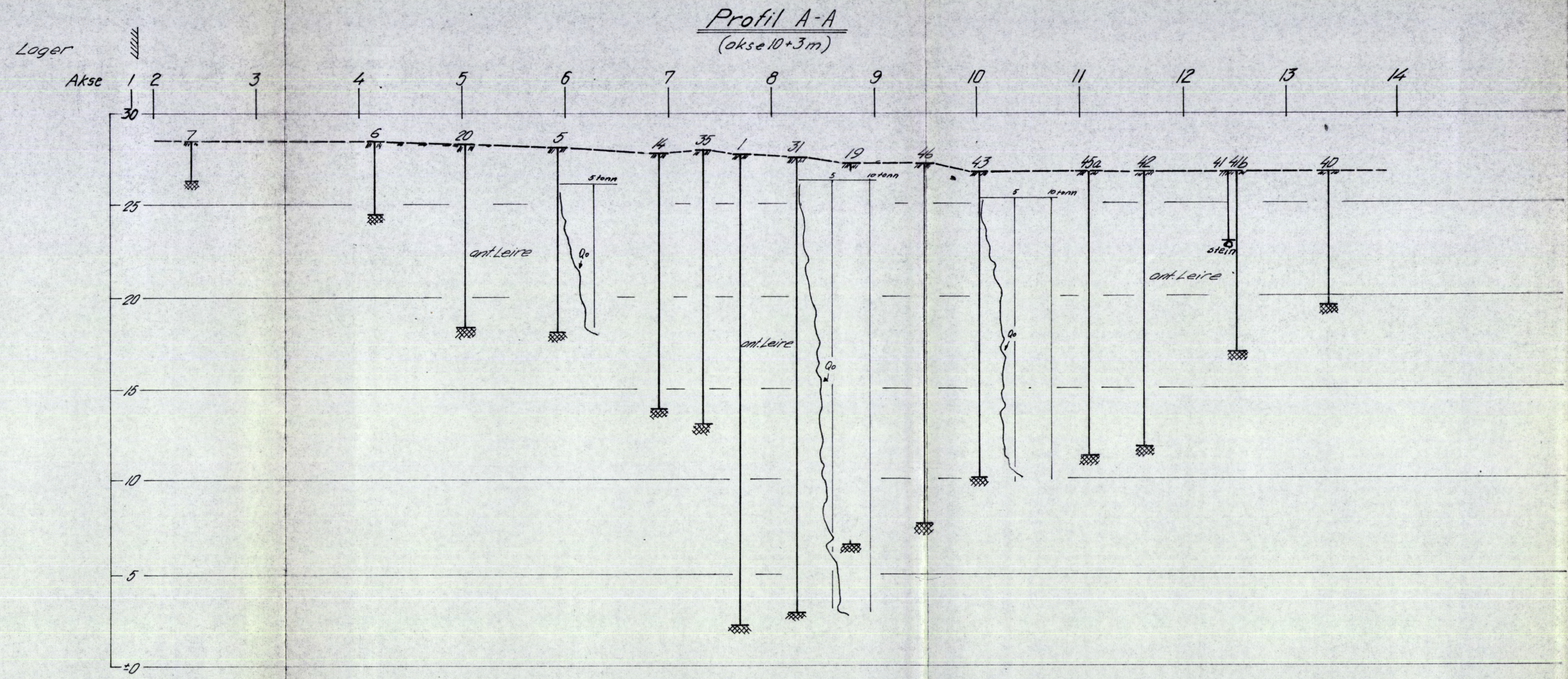




Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar iittel ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Frydenlunds Bryggeri A/s Prosj. Tapperibygning Profil X-X	Målestokk	1:200	Tejn. #. 0	9-11-64
	Erstatning for			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIS	4681-12			

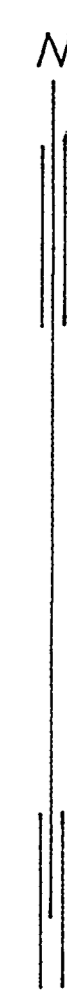




Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

<u>Frydenlunds Bryggeri AS</u>		Målestokk	1:200	Dato	26-2-62
<u>Prosj. Tapperbygning</u>				Dato	5-4-63
<u>Profil A-A og B-B</u>		Annet opplysning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		4681-2 <sup>a</sup>			
Oscars gt. 46 b. - Oslo		Erstattet av:			





Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres ferdigmen uten vårt samtykke. Vårt firma ansvar for alle spørsmål som faller eller for de konstruksjoner som fremnes på grunnlag av tegningen.

Bislettbekkens gamle kulvert inntagt etter innmåling ved Nerdrums Opmåling og Falken, 1964

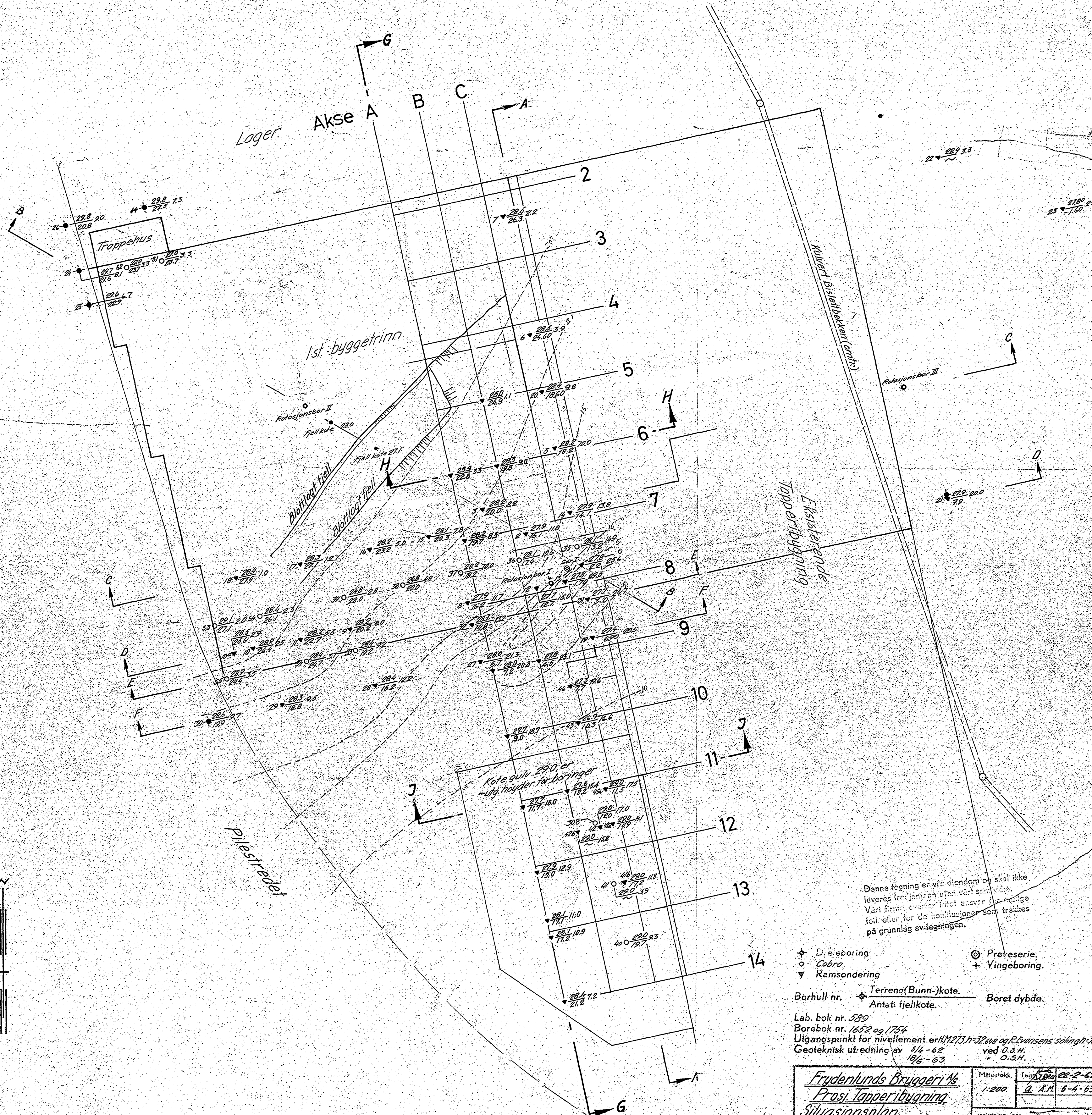
- Sirkel med punkt: Fjerning (Bunn)kote
- Sirkel med strek: Antatt fjeilokote
- Sirkel med kryss: Boret dyode
- Sirkel med trekant: Rotasjonsboring
- Sirkel med kvadrat: Sjøking
- Sirkel med rombe: Sjøking
- Sirkel med sirkel: Rotasjonsboring

Bor hull nr. 1551 (Bunn)kote 2297, 2298  
 Antatt fjeilokote 2297, 2298  
 Bor bok nr. 699  
 Kartgrunning Nerdrums Opmåling 1964  
 Utgangspunkt for avleilening:

Geoteknik utredning nr. 25/1 - 1965 av O.S.H.

Frydenlunds Bryggeri/		1:200	B.S. 28-10-64
Prosj. Tapperbygning			
Situasjonsplan			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS		4681-11	





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

- ◆ D. = boring
- Cobra
- ▽ Ramsondering
- ⊙ Proveserie
- + Vingeboring

Borhull nr. ◆ Terrena(Bunn-)kote. Boret dybde.  
 Antatt fjellkote.

Lab. bok nr. 589  
 Borebok nr. 1652 og 1754  
 Utgangspunkt for nivellement er H.M. 1273,17 = 22,446 og R. Evensen's solingtr. 1100  
 ved O.S.H. 196-62  
 Geoteknisk utredning av O.S.H. 196-63

Frødemunds Bryggeri AS Prosj. Tapperbygning Situasjonsplan	Målestokk	1:200	Tegningsnr.	22-2-62
	Utskrift			A. A.M. 5-4-63
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		4681-19		
		Erstetlet av H.G.B.		



2

4

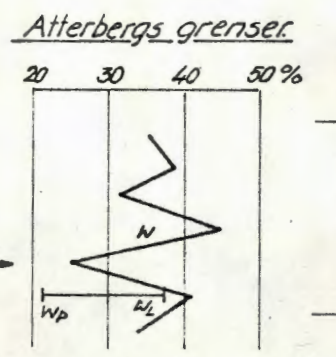
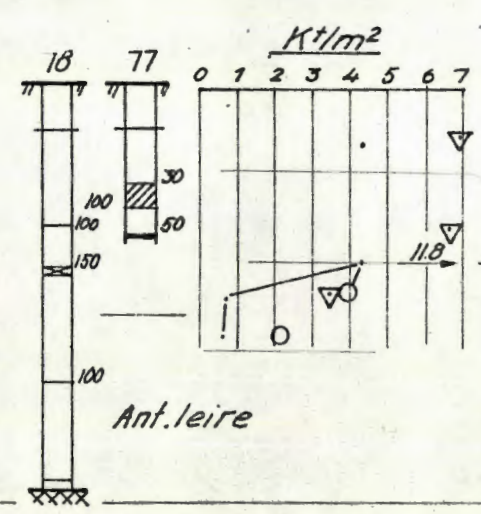
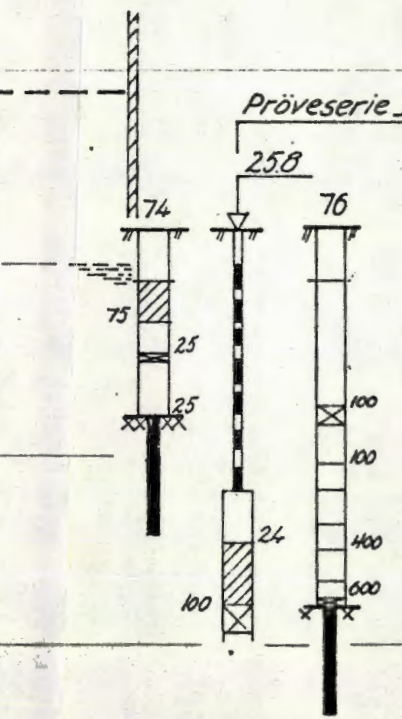
6

Fylling: Leire m/sand, grus  
og murstein.

Silt, sand, stein, grus og  
enk. mursteinsbiter

Leire, siltig.

H <sub>i</sub>	S	O
	2	2,2
		1,4
		0,9
	3	3,4
		2,0-1,0
29	5	0,9
25	3	0,9



Frydenbunds Bryggeri

M: 1:200

4681 - 16