

NoTeBy

1717

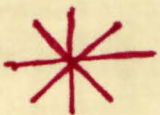
A/S Hsle II

Haslekroken 3

*overf. Amø 88*

**IV**

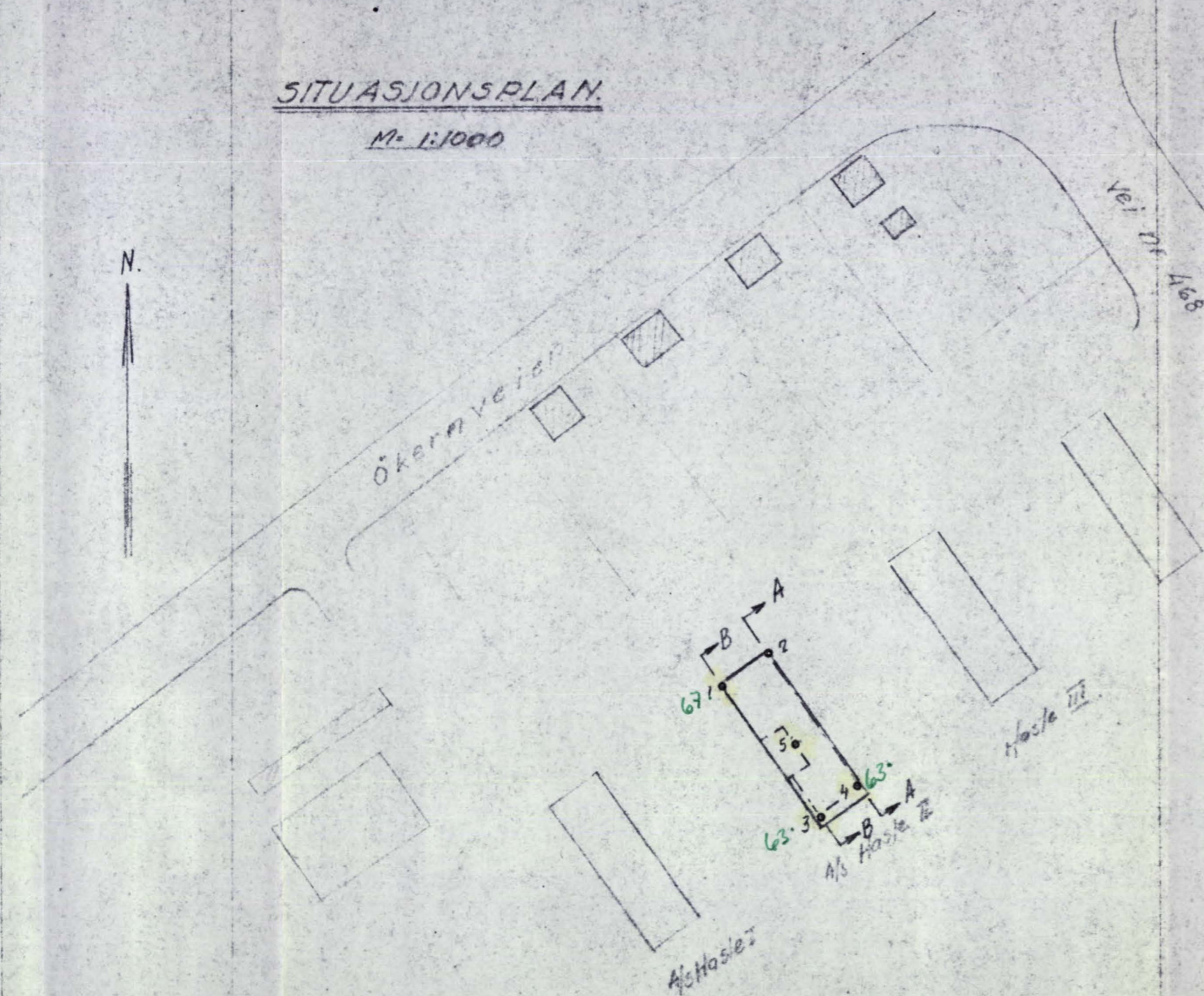
**NO:F2**



SITUASJONSPLAN.

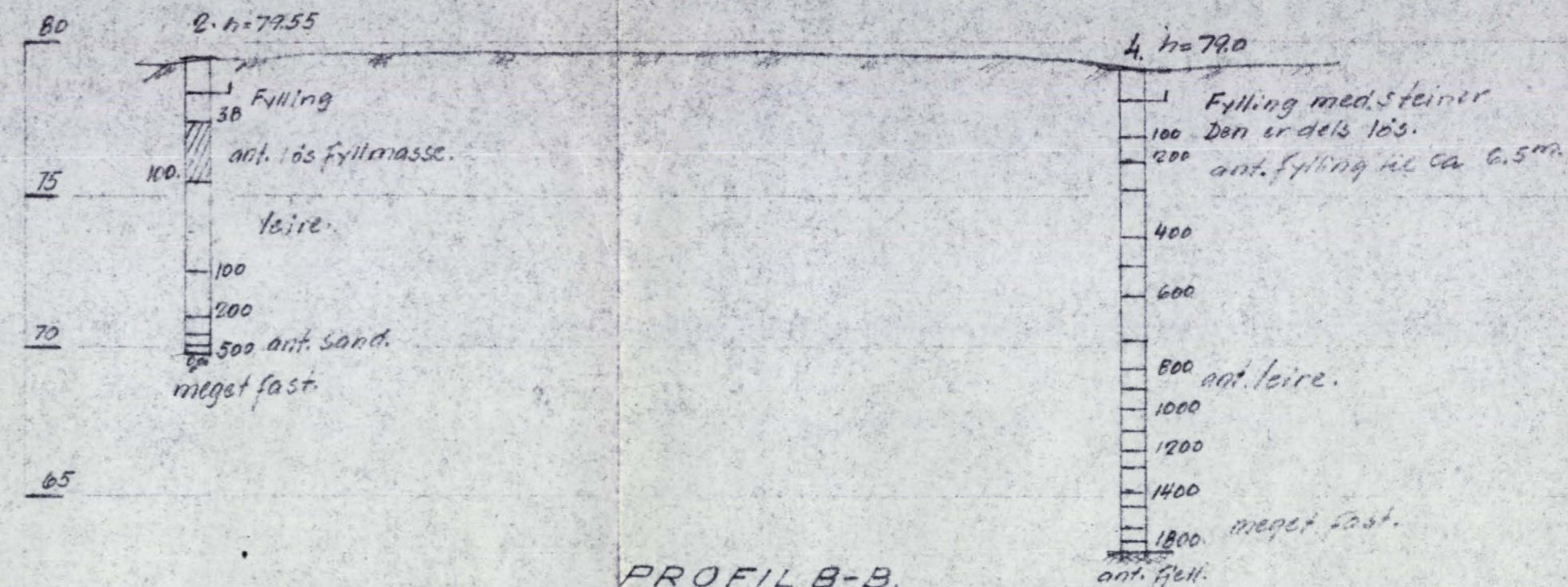
M=1:1000

N



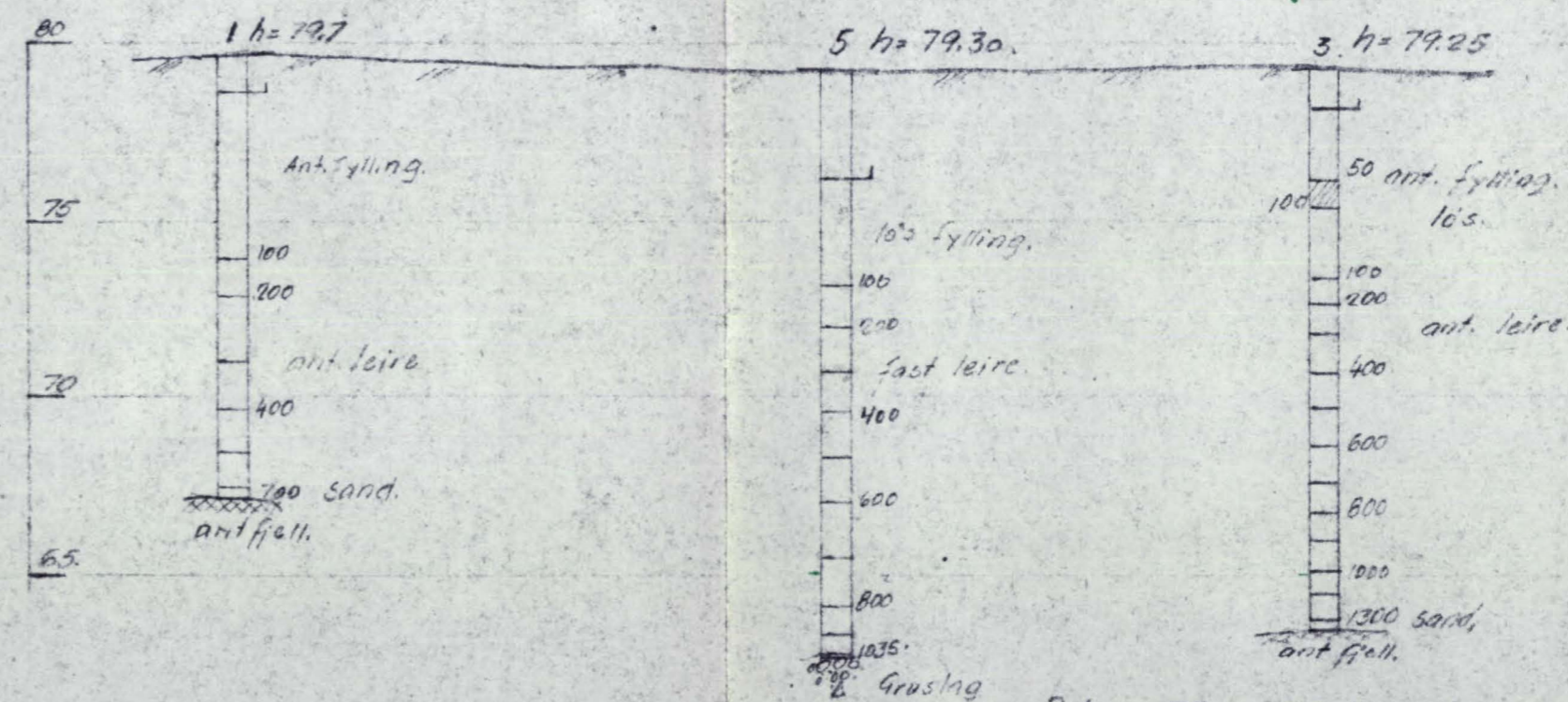
PROFIL A-A.

M=1:200



PROFIL B-B.

M=1:200



B.l.nr. 346 M.v.b.nr. 14

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

<b>A/S HÅSLØ II.</b>		Målestokk	Tegn. B 2 1/2 48
Boringer for bolig bygg.		1:1000	Troc. B
UNIVERSAL BYGG A/S		1:200	Kir.
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for	
Oscars gt. 43 b - Oslo		1717	
		Erstattet av	

NoTeBy

1854

A/S Hasle LLI og IV

Haslekroken 5 - 7

*overført Anno 1888*

**NO:F 2 IV**

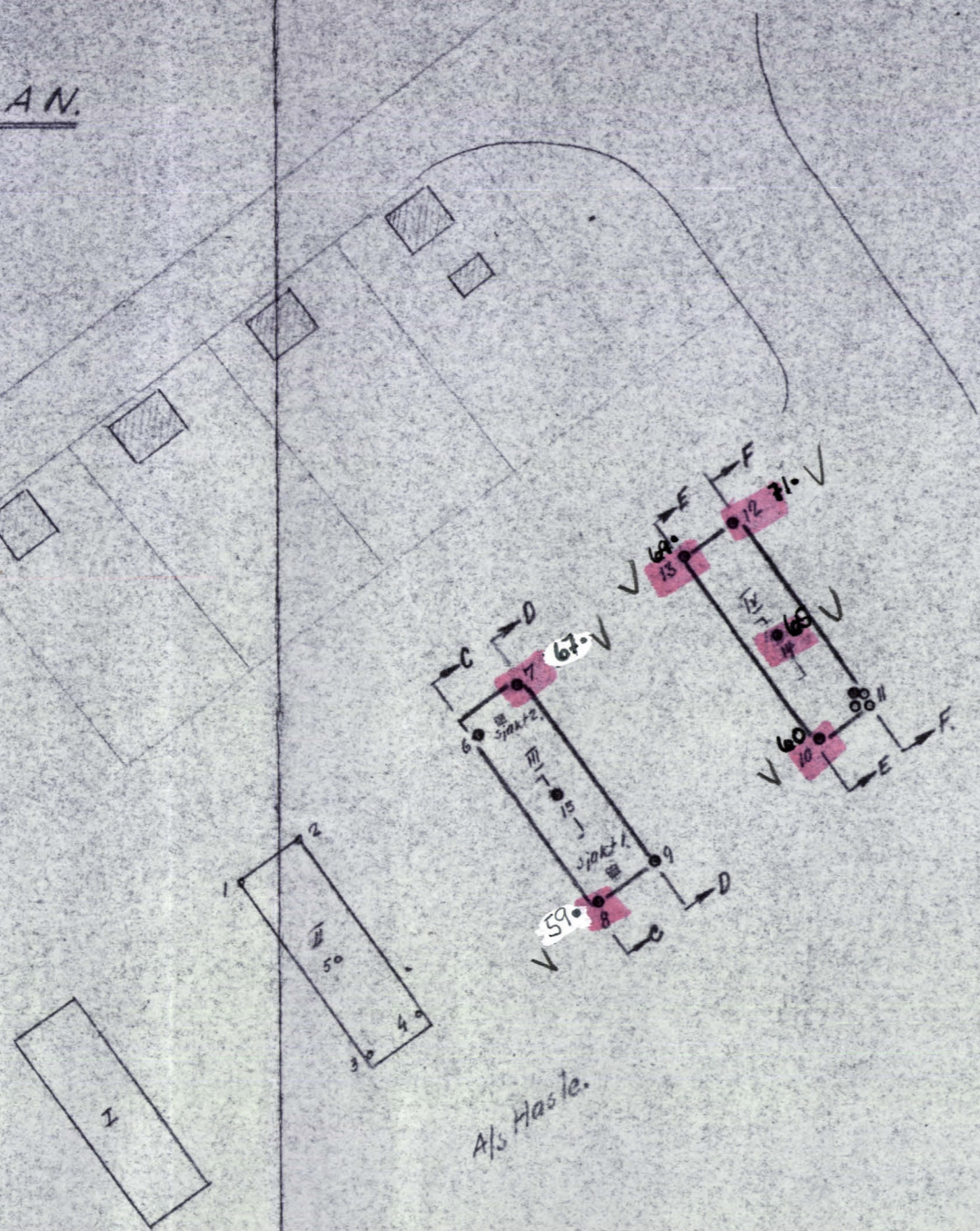


SITUASJONSPLAN.

M=1:1000

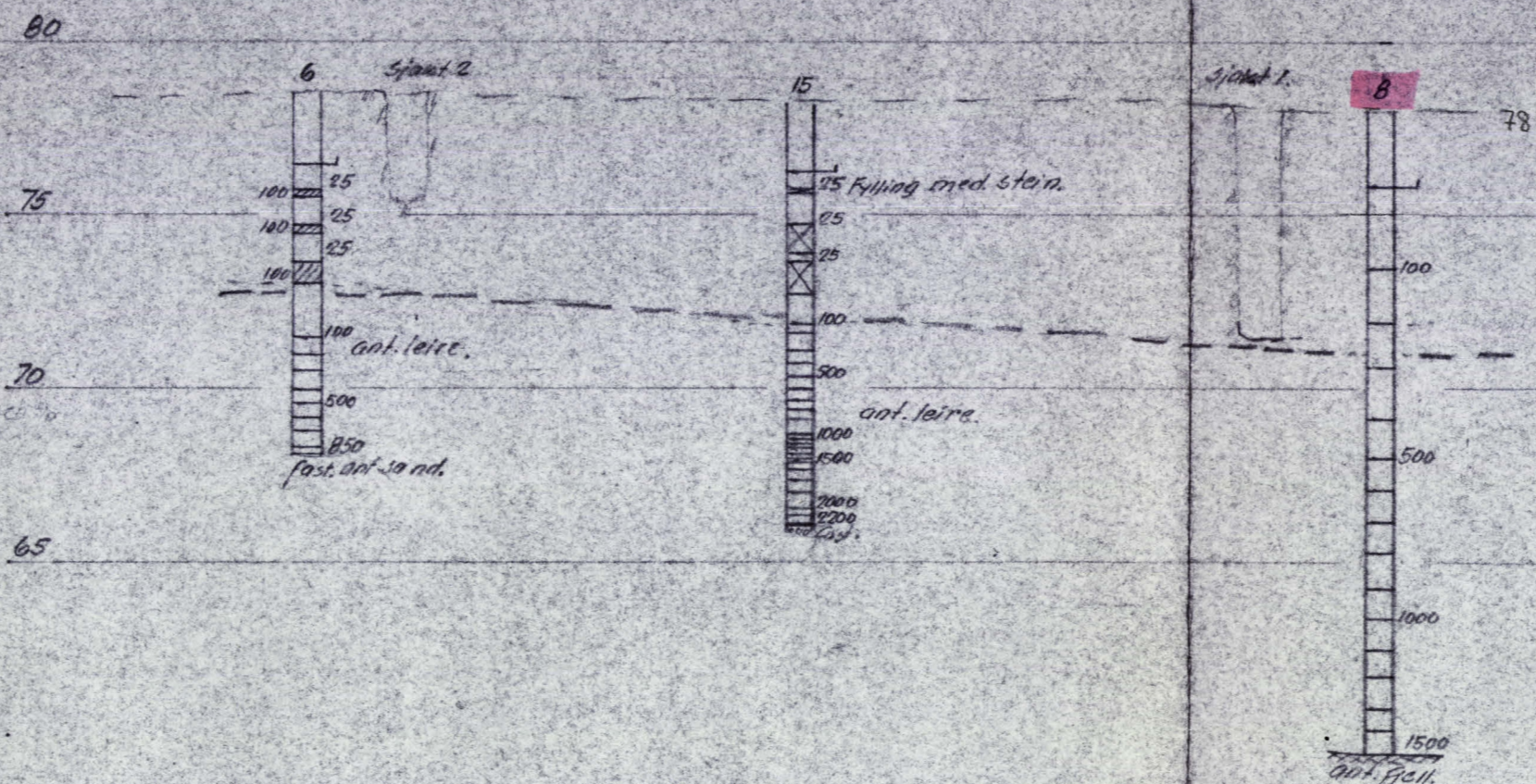


Gkernveien



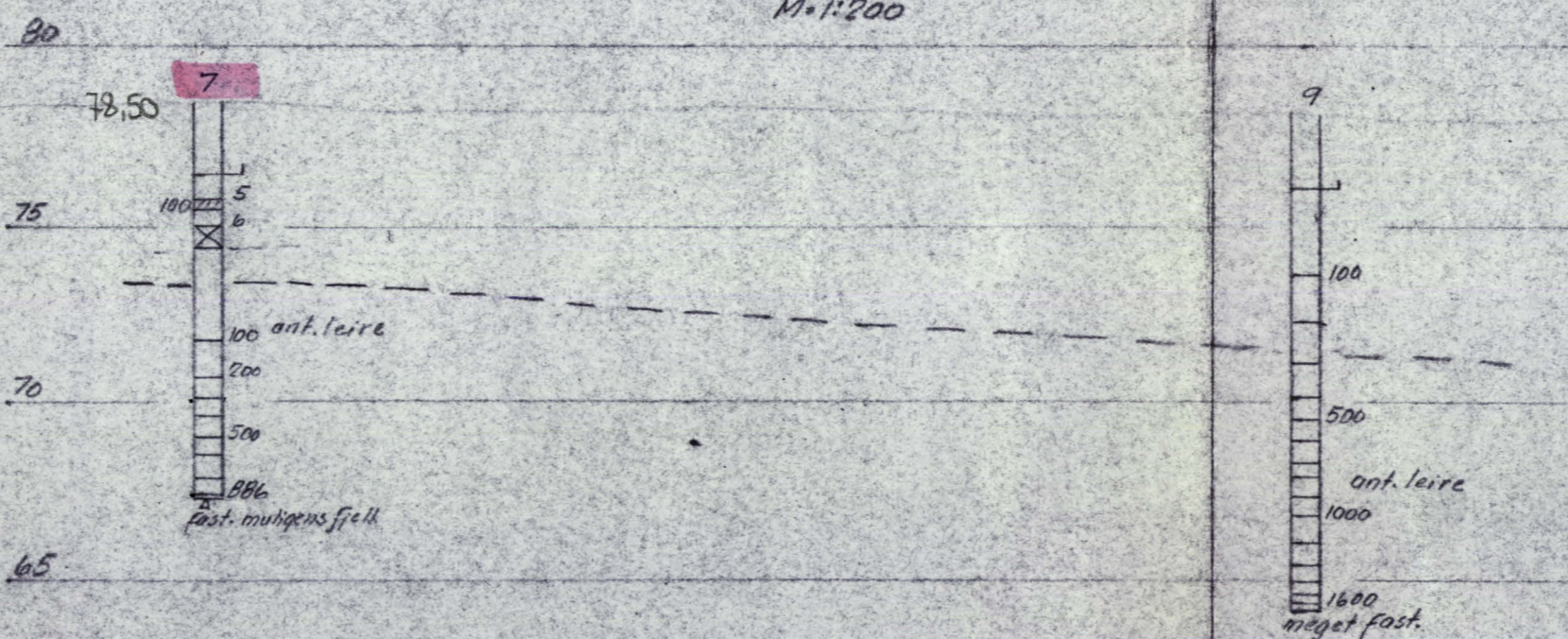
PROFIL G-C

M=1:200



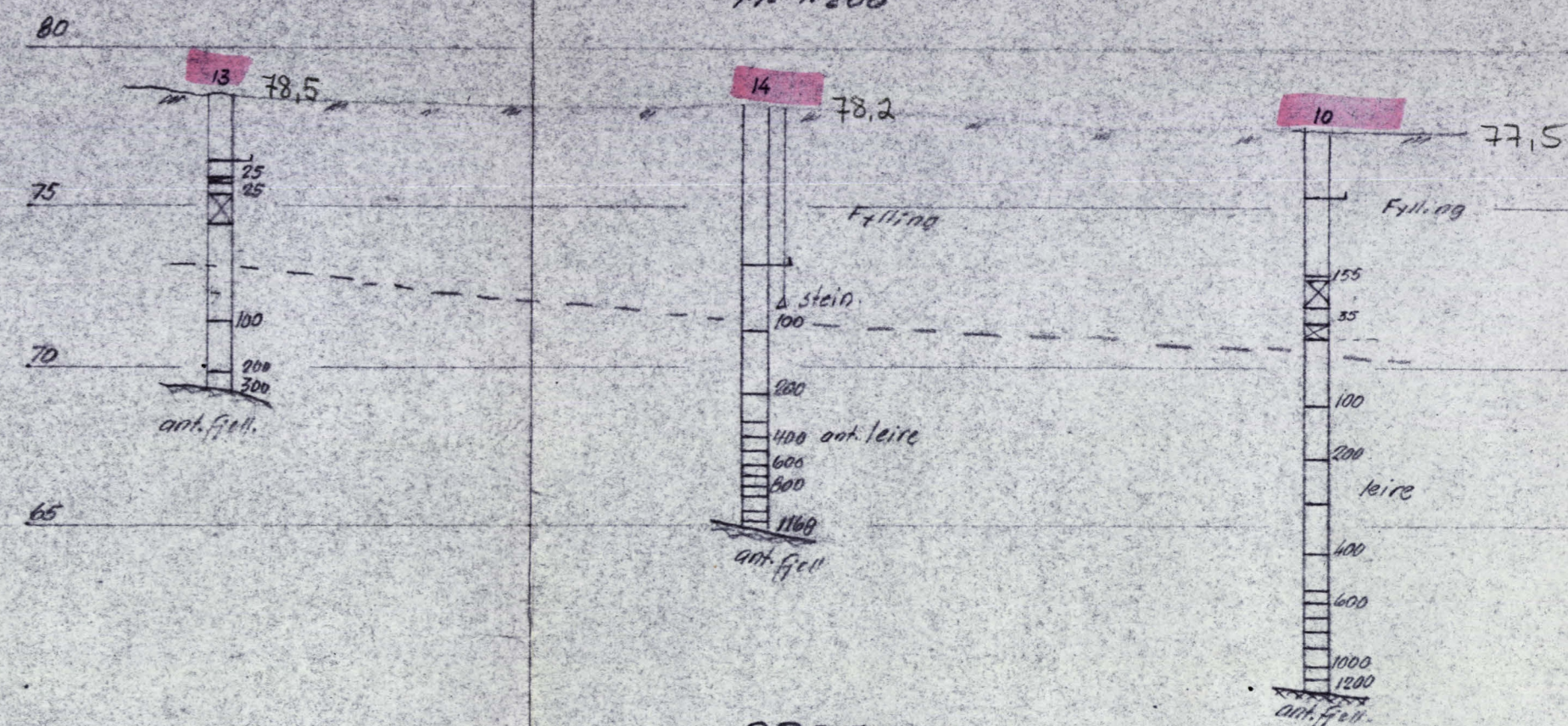
PROFIL D-D

M=1:200



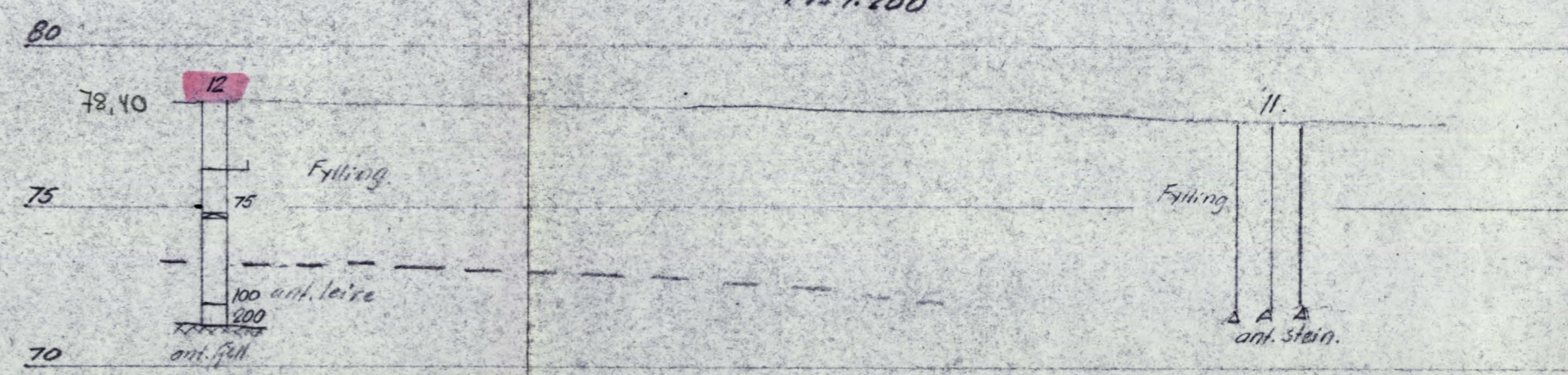
PROFIL E-E

M=1:200



PROFIL F-F

M=1:200



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

Bore bok nr. 443.

A/s HASLE III OG IV.	Målestokk	Tegn.	B. 4/1 50
	1:1000	Trac.	
Grønnundersøkelse.	1:200	Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL	Erstatning for	1854.	
	Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstattet av	