

NOTE BY

2457

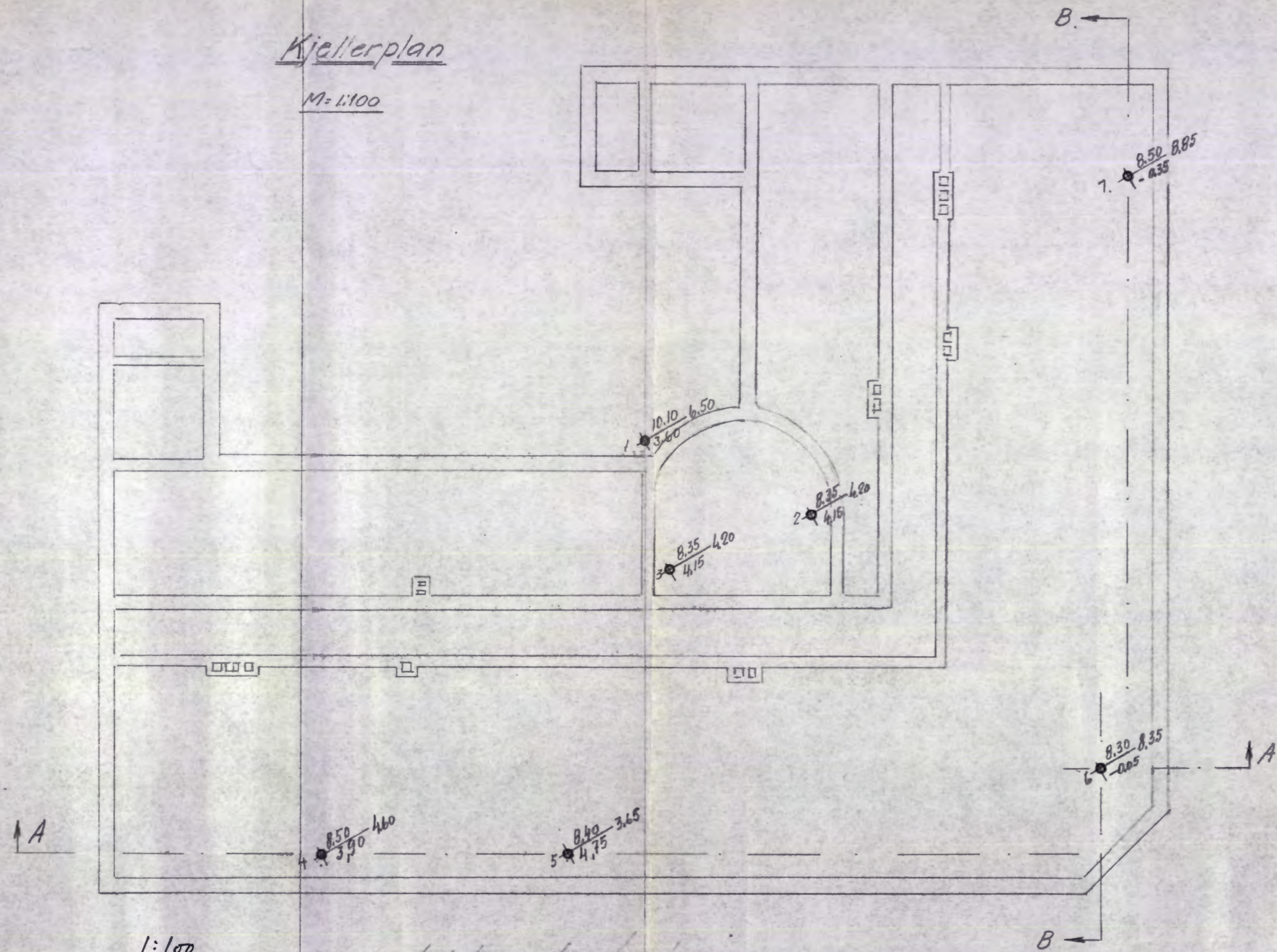
Kristian IV gyt. 13

~~\*~~

NO: 131 III

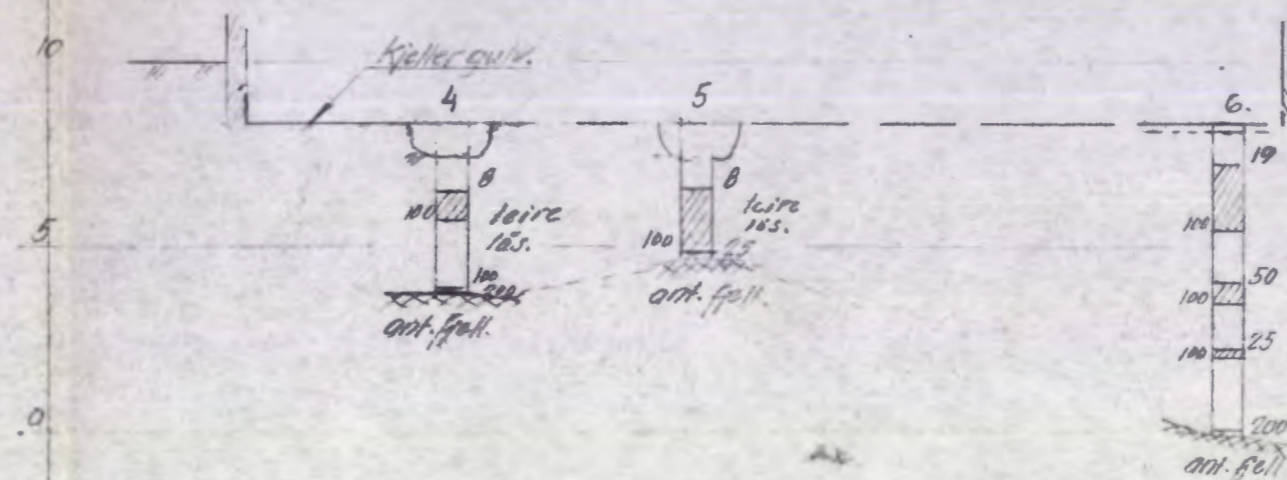
Kjellerplan

M=1:100



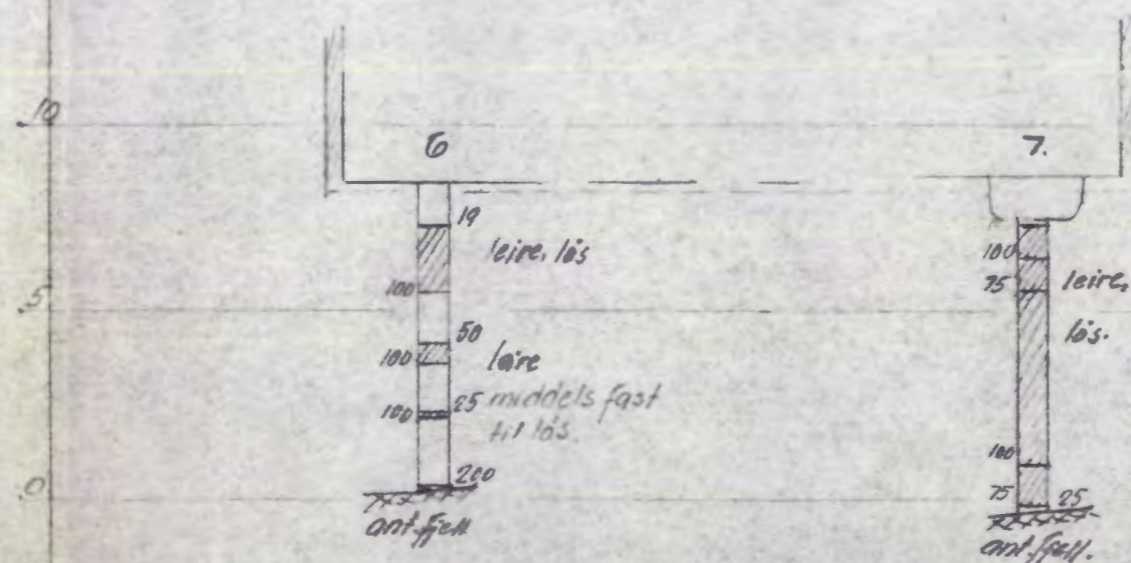
Profil A-A

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 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.

- ⊕ Dreieboring
- ⊙ Spyleboring
- ⊙ Prøveserie

Borhull nr. ⊕ Terrang (Bunn-) kote Boret dybde i m.  
Antatt fjellkote

Lab. bok nr.  
Borebok nr. 605.613, Nr. bok 17.  
Geoteknisk utredning av ved

Kristian den 4. gate 13 <u>Boringer.</u>	Målestokk	Tegn. G	276-53.
	1:100 1:200		
Erstatning for 2268.			2457
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo			Installert av