

N O T E B Y

1757

Rosenkrantzgt. 1

Stefan hotell

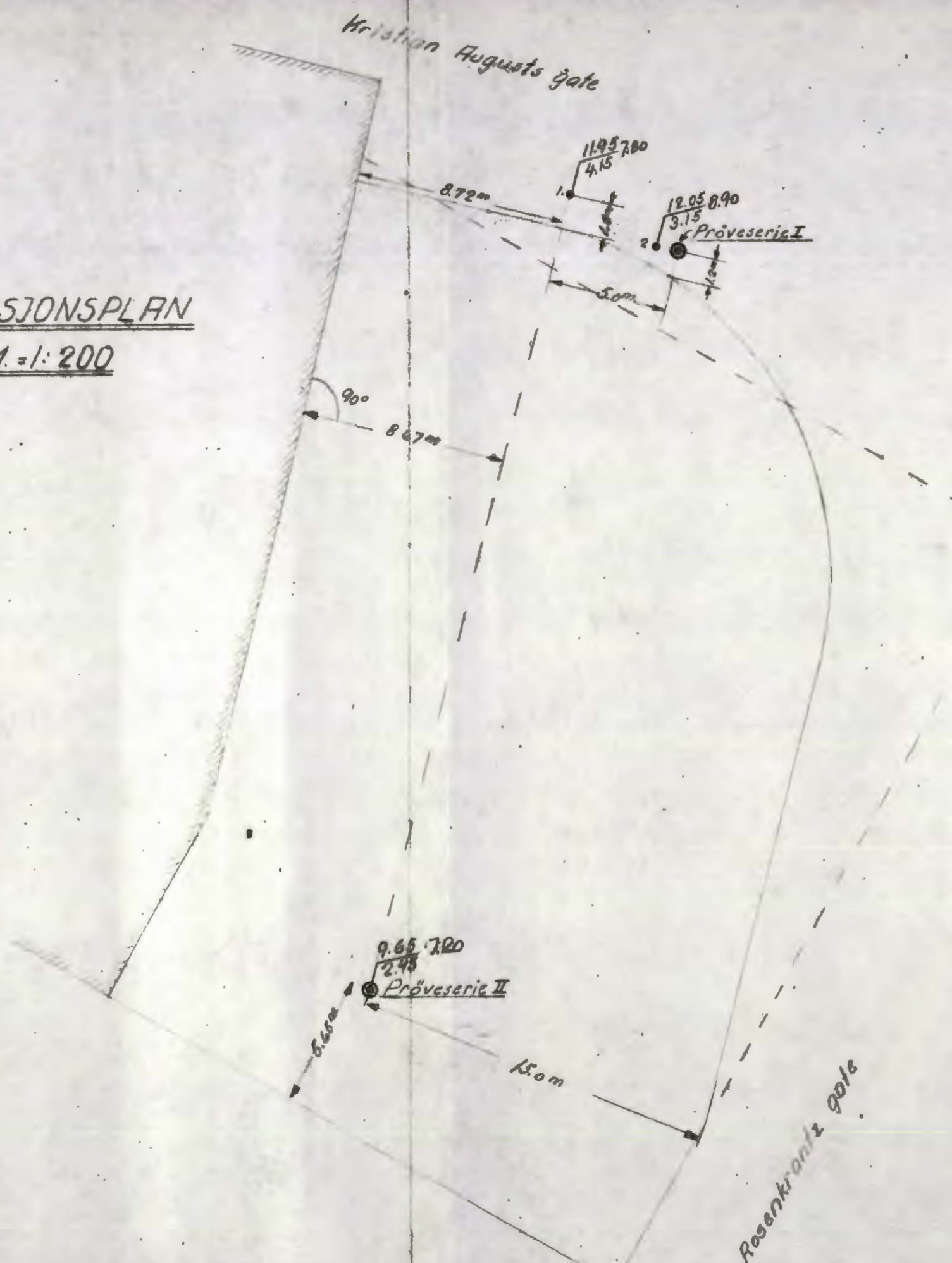


NO: B11+II



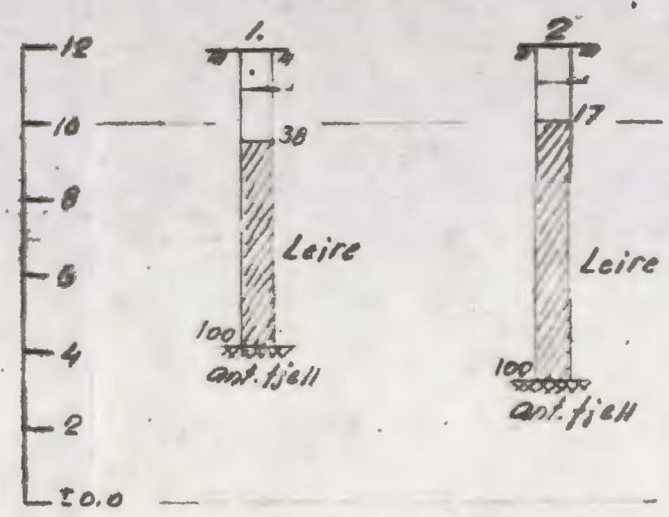
SITUASJONSPLAN

M. = 1:200



Borhull nr. 1 og nr. 2

M.H. = 1:200



Prøveserie I Ter. h. = 12.05 m

Dyp i m.	kote	PH	Merknad
1.00	11.05	7.4	Njalg, leirholdig rustfletter, massen
2.00	10.05	7.3	Leire, tykke rustfletter
3.00	9.05	7.3	— — —
3.50	8.55	7.6	Leire med uttyning til tykkelse
4.00	8.05	7.6	Leire, homogen
4.50	7.55	7.8	— — —
5.00	7.05	8.3	Leire, kvikkvlig
6.00	6.05	8.4	— — —
7.00	5.05	8.4	— — —
8.00	4.05	8.55	Leire, kvikkvlig / sandkorn

Prøveserie II O.k. v. = 9.65

Dyp i m.	kote	PH	Merknad
			0.3 m med vann over betongdekke som er 0.75 m
1.20	8.45	12.0	Fylling, kalk, betongbiter o.l.
1.70	7.95	7.6	Leire, homogen
2.20	7.45	7.7	— — —
2.50	7.15	8.5	— — —
3.00	6.65	8.3	— — —
3.50	6.15	8.25	Leire, kvikkvlig / misprede sandkorn
4.00	5.65	8.6	— — —
5.00	4.65	7.9	— — —
6.00	3.65	8.85	— — —
7.00	2.65	8.8	kvikkvlig leire / sand og grus

Betegnelse:
 ● Prøveserie.
 ◆ Dreieboring.

Må vel karakteriseres som skovlevninger

Til dreieboringen er tatt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diam. et skrvert borhull betyr at boret er sunket av seg 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 dreie ned. Antall halve omdreining er påført høire side av borhullet.

Stefan hotellet

<u>ROSENKRANTZ GT. 1.</u>		Målestokk	Legn R	29/3-40
<u>OSLO.</u>		1:200	Trac.	
<u>Grunnundersøkelser.</u>			Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Ertotning for		
Osears gt. 46 b - Oslo		1757.		
		Ertotning av		