

NOTE BY

3849

Kongensgt. 5

21. 8. 1956

Tilhører Undergrunds-kartverket  
MÅ ikke fjernes

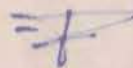
SOB 1<sup>II</sup>

OVERFØRT TIL KARTPLATE SOB 1<sup>II</sup>

DATO: Feb. 69

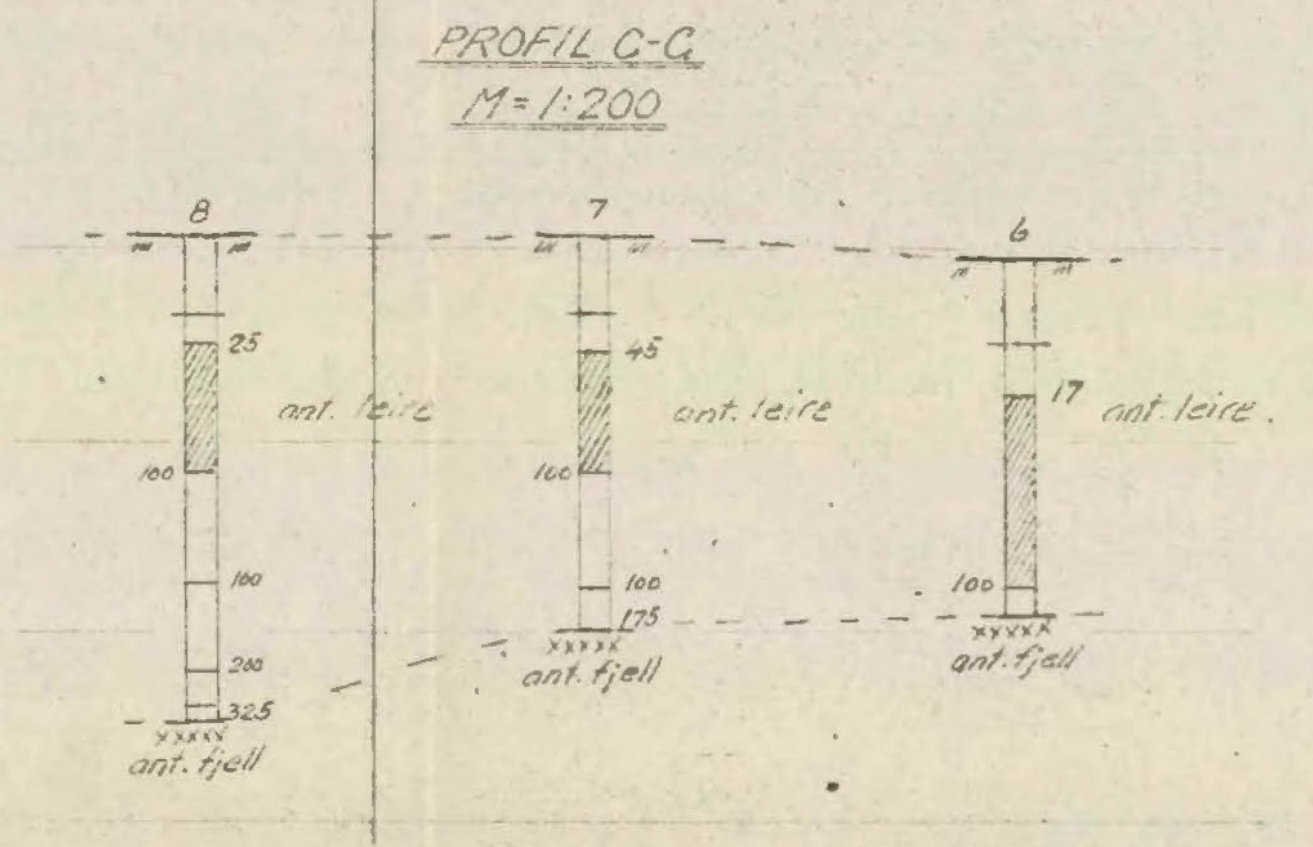
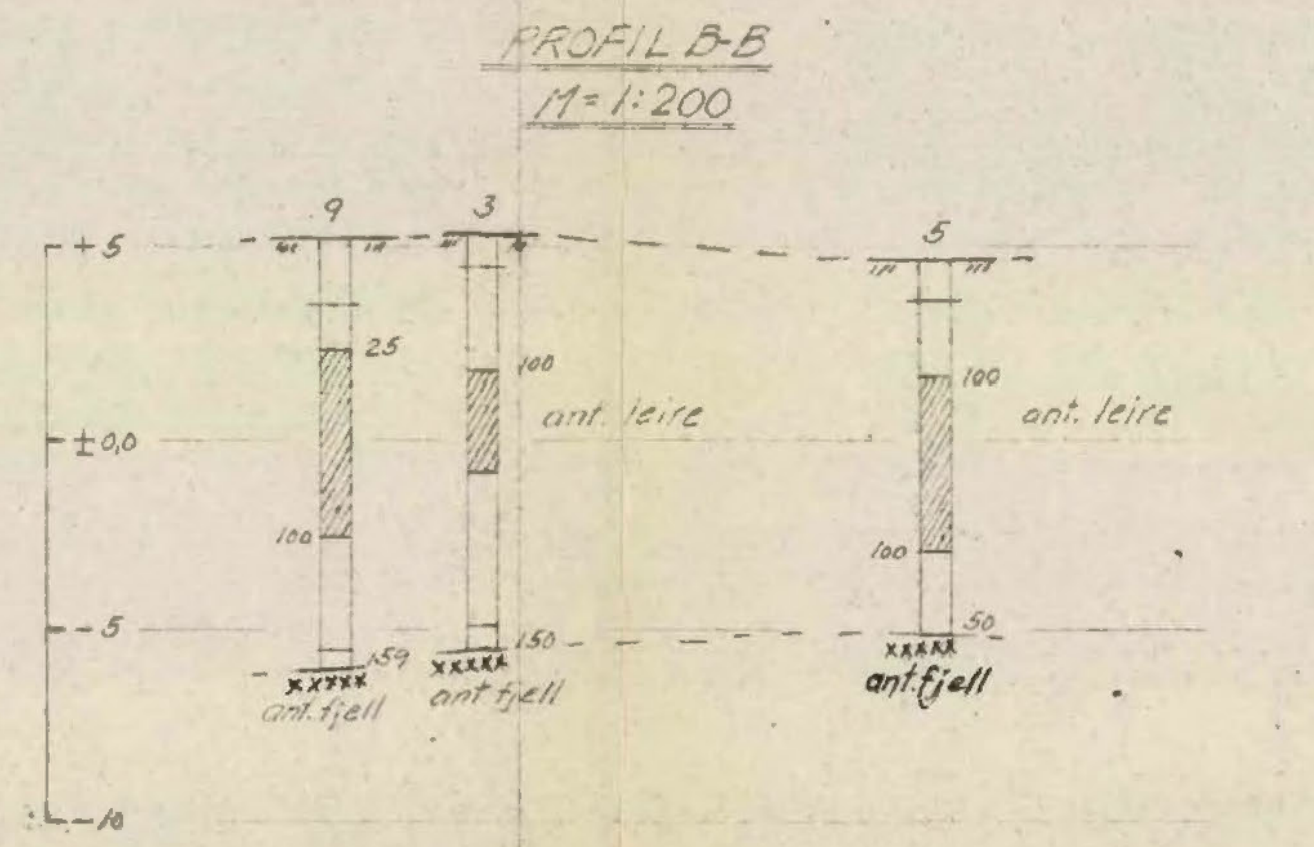
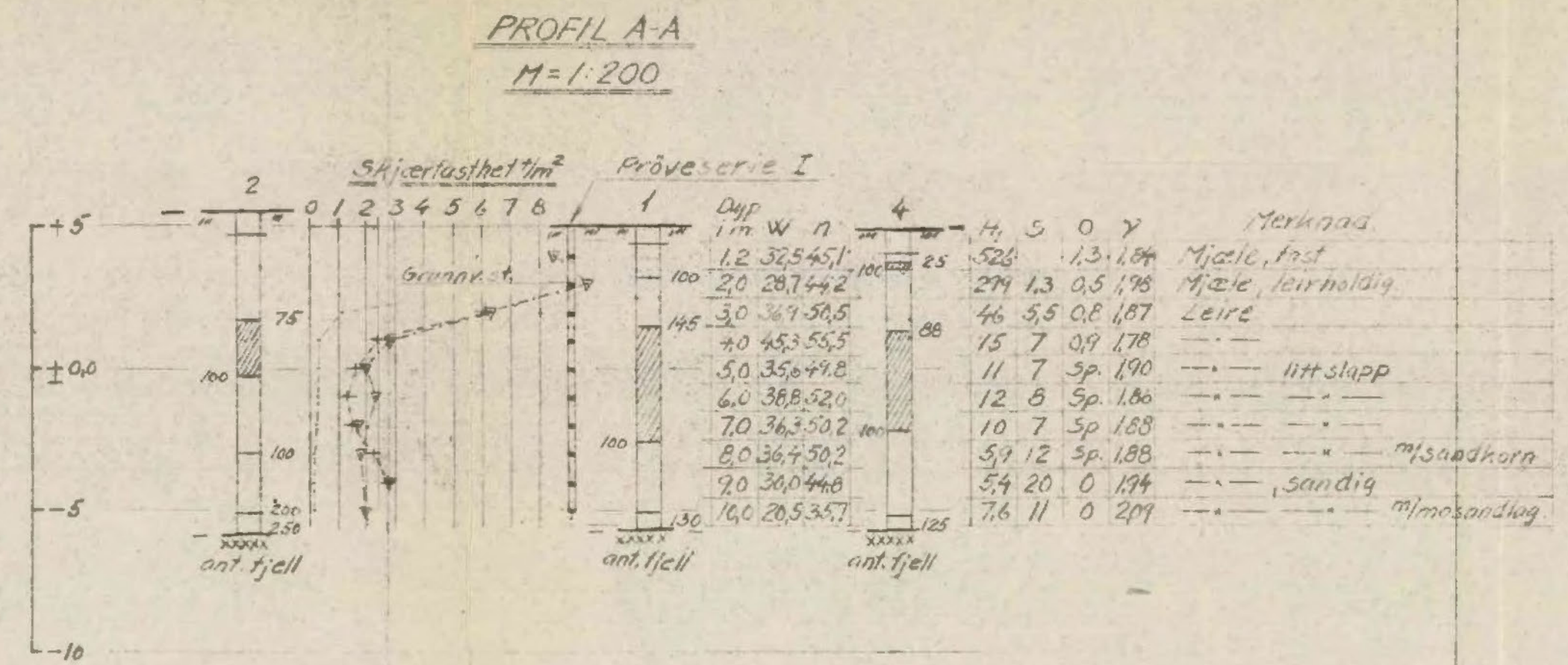
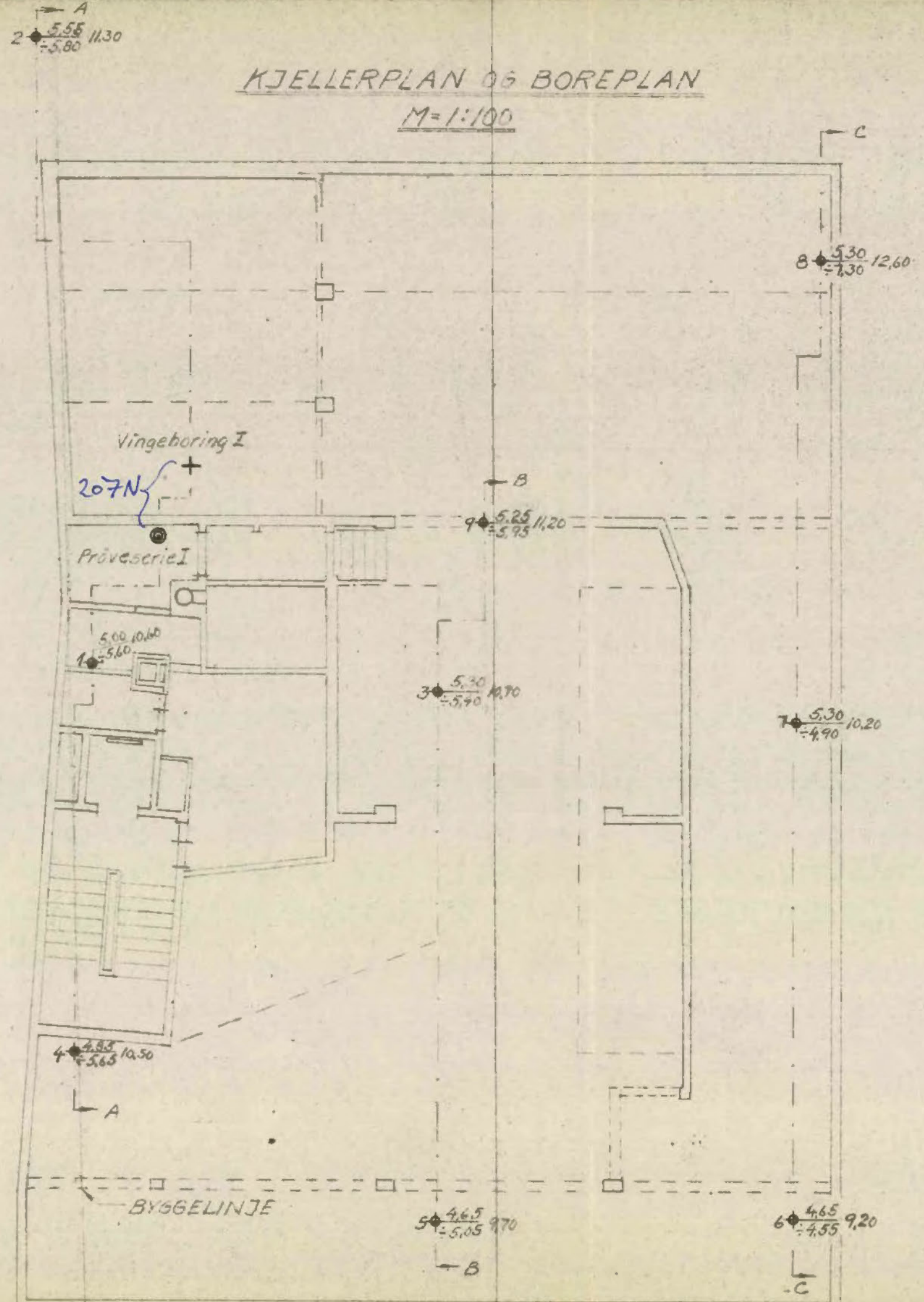
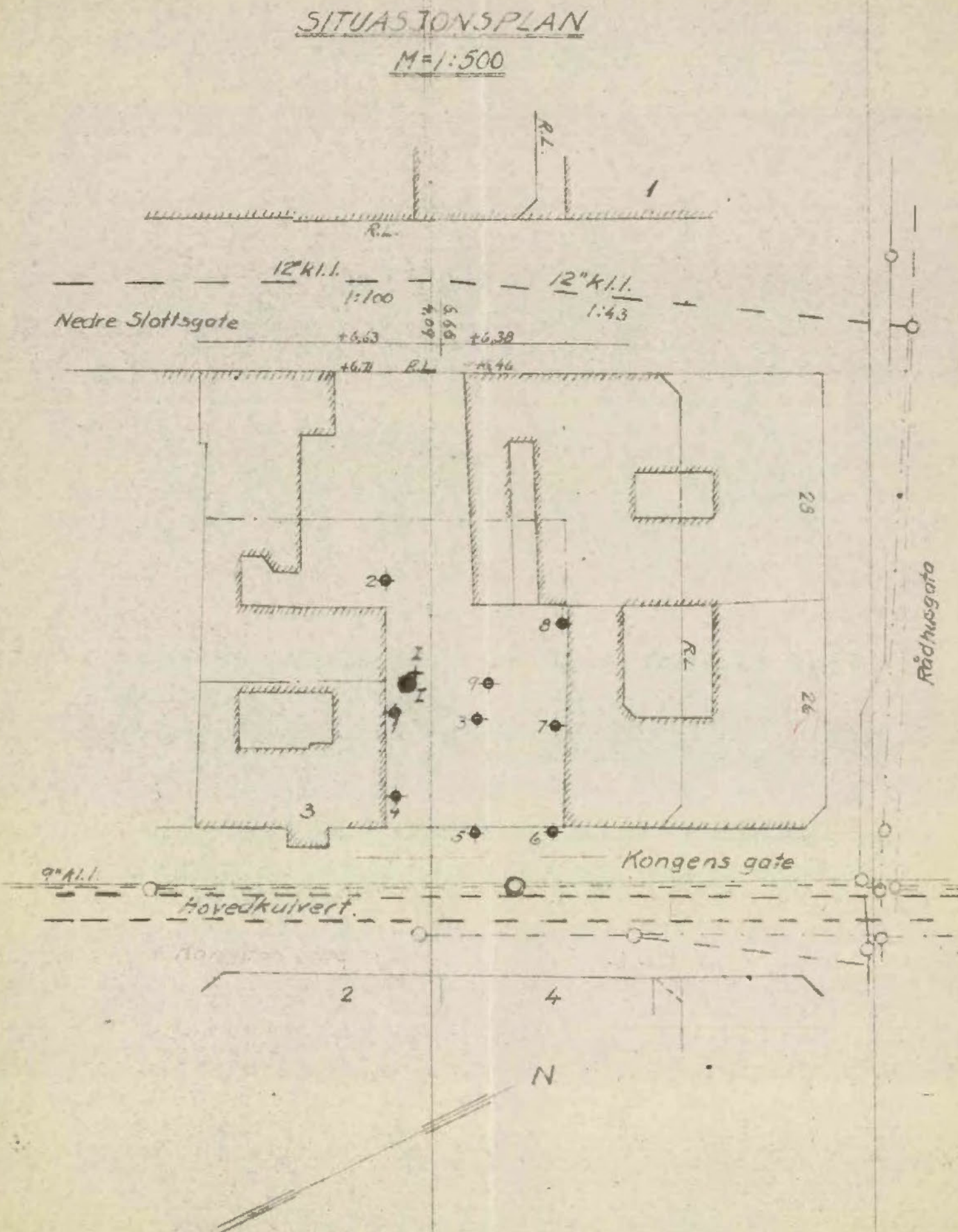
SIGN: M.K

Jan 85



Kongens gate 5.

SO, B-1<sup>II</sup>



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Jordart	grov	fin	mm.
Gras	20 - 6		mm.
	6 - 2		mm.
Sand	2 - 0.6		mm.
	0.6 - 0.2		mm.
Mosand	0.2 - 0.06		mm.
	0.06 - 0.02		mm.
Mjale	0.02 - 0.006		mm.
	0.006 - 0.002		mm.
Leire	<	0.002	mm.

Regnelser.

w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff  
 n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum  
 k = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>  
 H = relativ fasthet i omrørt tilstand  
 S = sensitivitet = K uforstyrret  
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent  
 Y = romvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har 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 dreies ned. Antall halve omdreininger er påført høyre side av borhullet.

Borhull nr.  $\oplus$  Terrang (Bunn.) kote Boret dybde i m.  
 Antatt fjellkote  
 Leil. bet. nr. 306.  
 Borebok nr. 953.  
 Geoteknisk utredning av 20/8-56. ved J.F.

NORSK BILFORSIKRING GJENSIDIG KONGENS GT. 5	Målestokk 1:100	Tonn S.D. 27-B-56.
	1:500	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo.	Erstatning for	
	3849-1.	
	Erstatning av	