

Tilhører Undergrundskartverket

Må ikke fjernes

N O T E B Y

3826

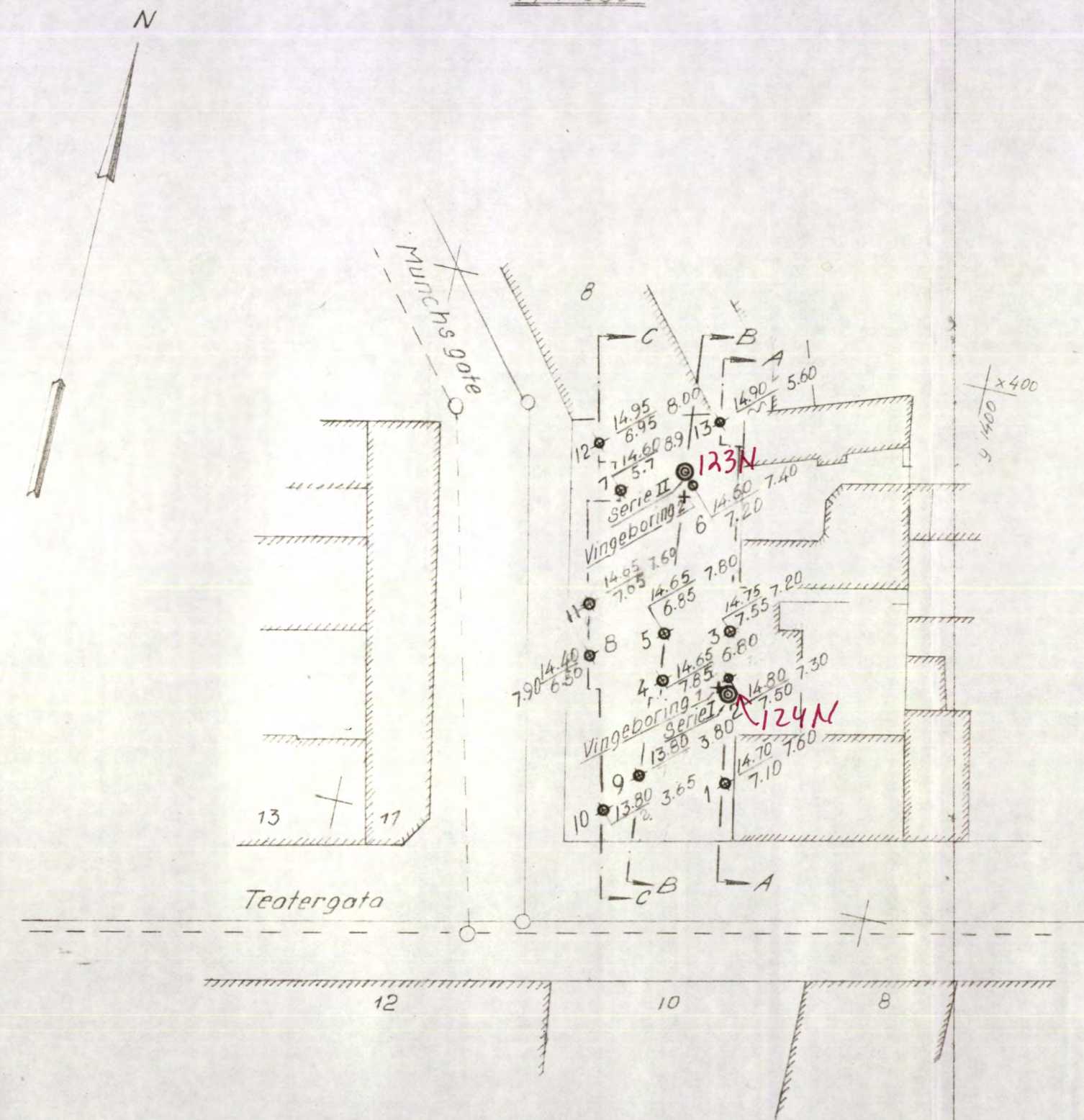
Teatergaten 9



NO: B1'

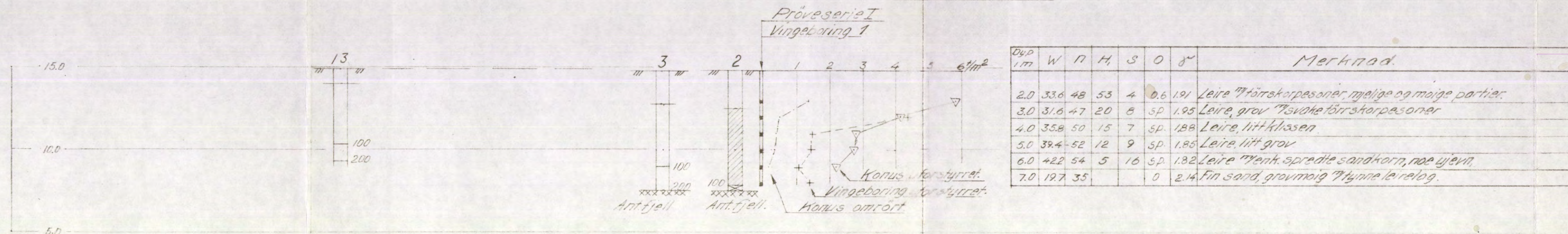
Situasjonsplan

M=1:500



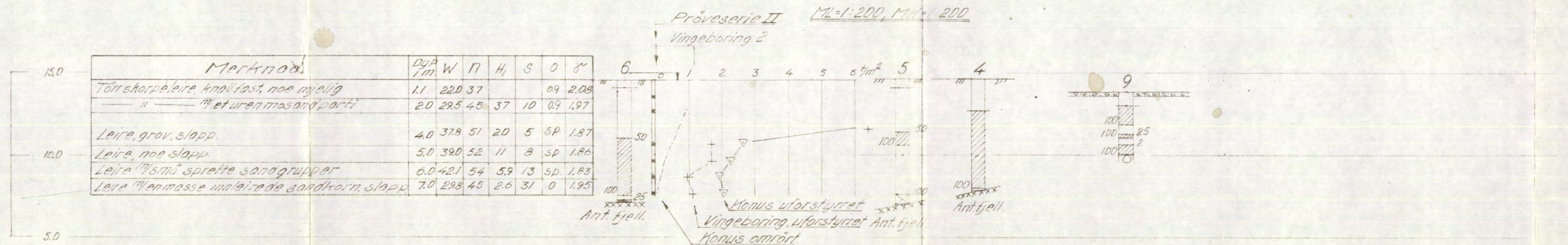
Profil A-A

M=1:200, MH=1:200



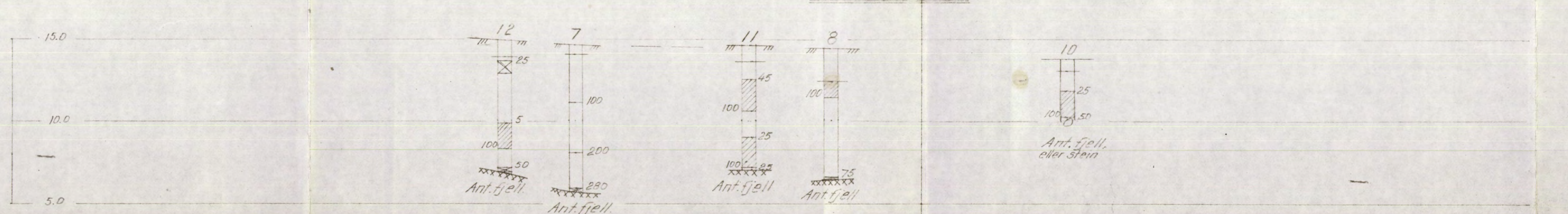
Profil B-B

M=1:200, MH=1:200



Profil C-C

M=1:200, MH=1:200



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand <td>grov</td> <td>2 - 0.6</td> <td>"</td>	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand <td>grov</td> <td>0.2 - 0.06</td> <td>"</td>	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjale <td>grov</td> <td>0.02 - 0.006</td> <td>"</td>	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

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 omdreining er påført høyre side av borhullet.

Betegnelser.

- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
- n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
- K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>.
- H<sub>1</sub> = relativ fasthet i omrørt tilstand.
- S = sensitivitet =  $\frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$
- O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
- γ = romvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

- ⊕ Dreieboring
- Spyleboring
- ⊙ Prøveserte
- Borhull nr. ⊕ Terreng (Bunn-) høkte Boret dybde i m.
- Antall fjellkote
- Lab. bok nr. 307
- Borebok nr. 912
- Geoteknisk utdanning av 22/10-56 ved J.F.

Teatergata 9  
Sporeforeningen Bien  
Situasjonsplan og profiler

Målestokk 1:500  
1:200

Erstattning for 3826-1

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
Oscars gt. 46 b - Oslo

Erstattet av