


Nr.

Nr.

NO, D-5 III

NOV-89 

NOTE BY

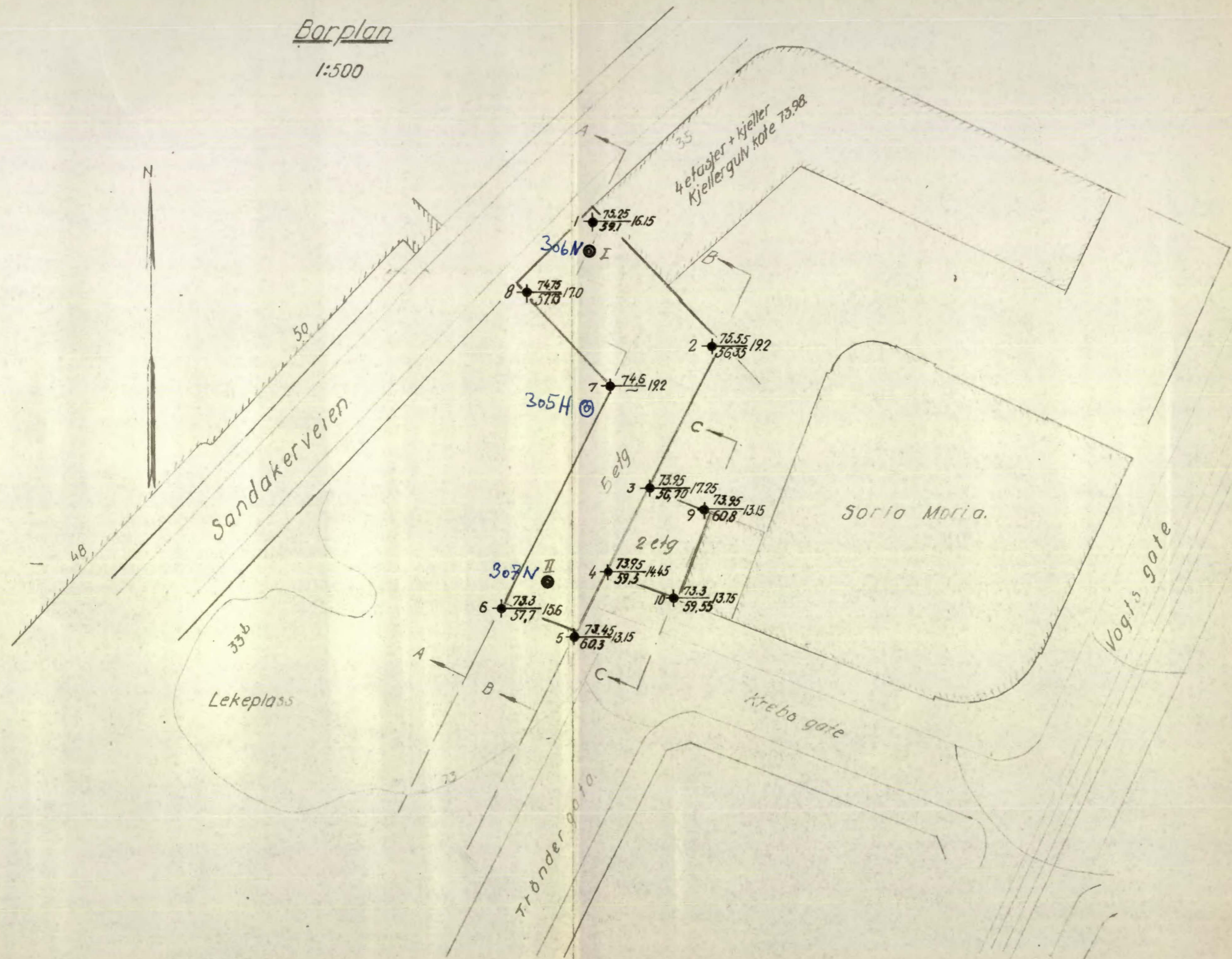
4236

15.9.1959

[Faint handwritten signature]

X.T.T.

Borplan
1:500



- ⊖ Dreleboring
- Spyleboring
- ▼ Ramsondering
- ⊙ Praveserie.
- + Vingebooring.

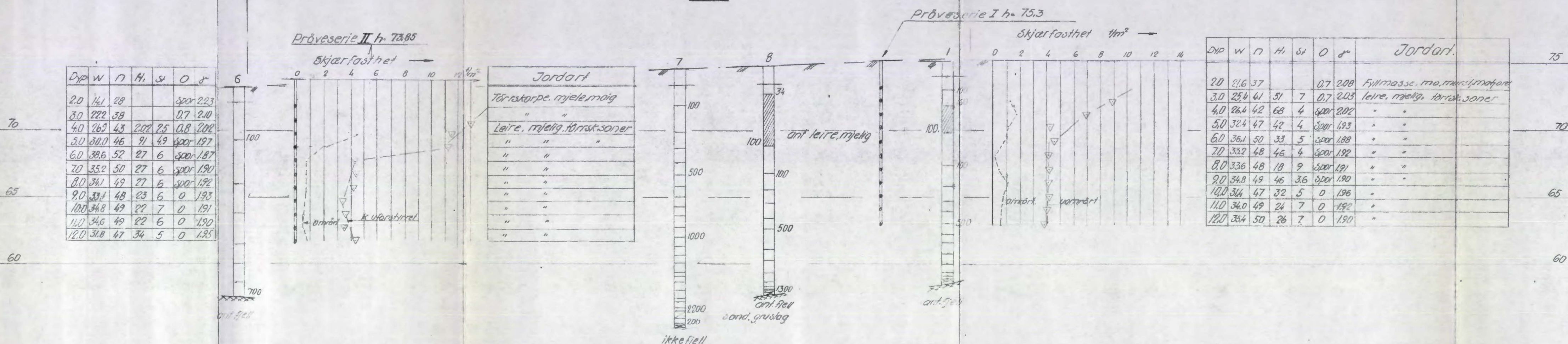
Borhull nr. ◆ Terreng(Bunn-)kote. Boret dybde.
Antatt fjellkote.

Lab. bok nr. 352
Borebck nr. 1145
Utgangspunkt for nivellement er H.M 332 H=75,345
Geoteknisk utredning av 11/8-59 ved O.S.H.

Sandakerveien 33c Forretningsgård. Borplan.	Målestokk	Tegn. U	15/7-59
	1:500	rev. U	15/9-59
Erstattning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		4236-1	
Oscars gt. 46b — Oslo		Erstattet av:	

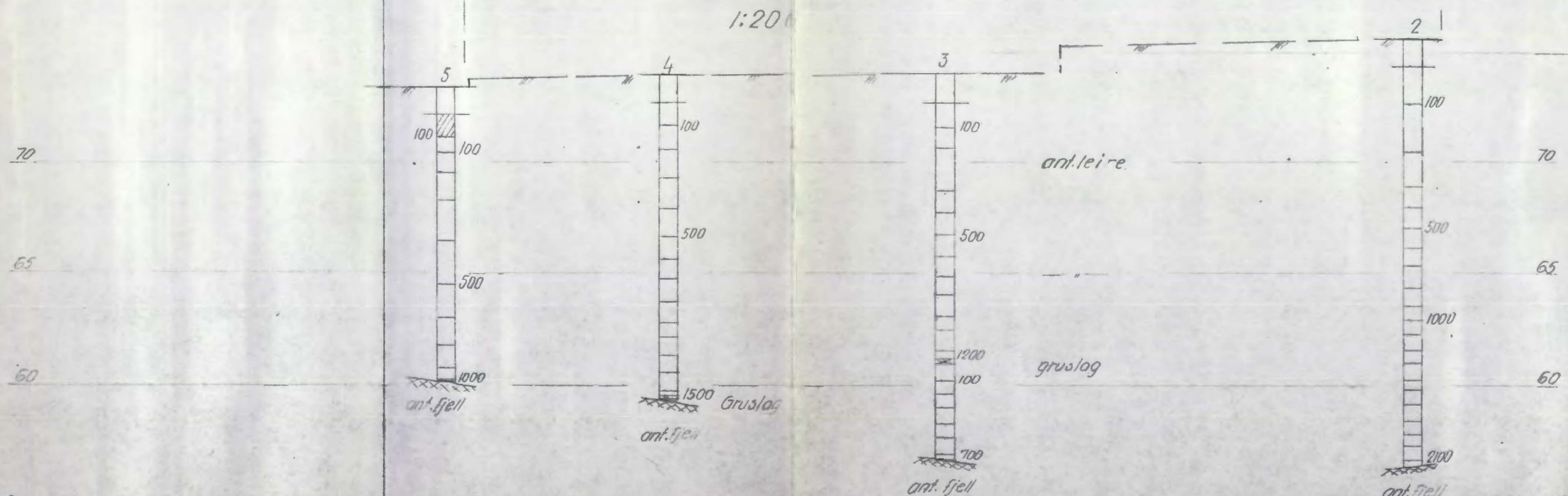
Profil A-A

1:200



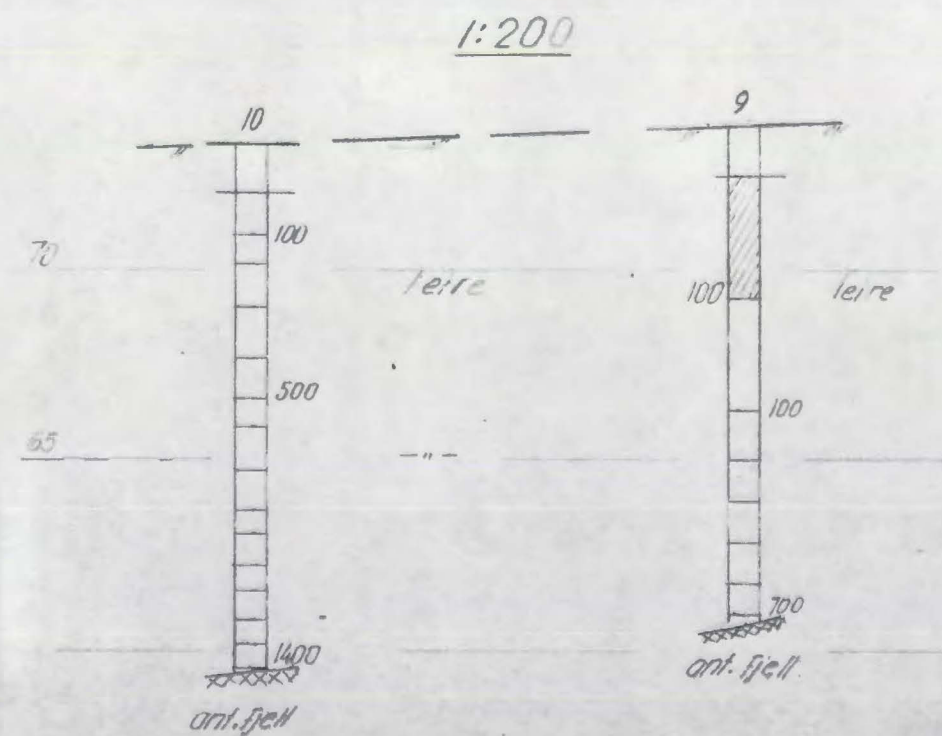
Profil B-B

1:200



Profil C-C

1:200



Betegnelser.

- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
- n = porøsitet = porøsvolum i prosent av totalvolum.
- H_v = skjærfasthet i tonn pr. m².
- s_v = skjærfasthet i omrørt tilstand.
- O = sandinnhold = K uforstyrret
- γ = sandinnhold = K omrørt.
- Ø = humifisert organisk stoff i vektprosent
- γ = romvekt i tonn pr. m³

III drete ringen er brukt bølglengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skråvert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den L-bæining på boret som er påskrevet borhull. I tillegg skal 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.

Geoteknisk utredning av 4/8-59

ved O.S.H.

Sandakerveien 33c Forretningsgård. Borprofiler.	Målestokk	Tegn. d	15/7-59
	1:200	rev. d	15/9-59
Erstatning for:		4236-2	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46b - Oslo		Erstattet av:	