

NoTeBy

4220

4-H Bygget

Gydas vei

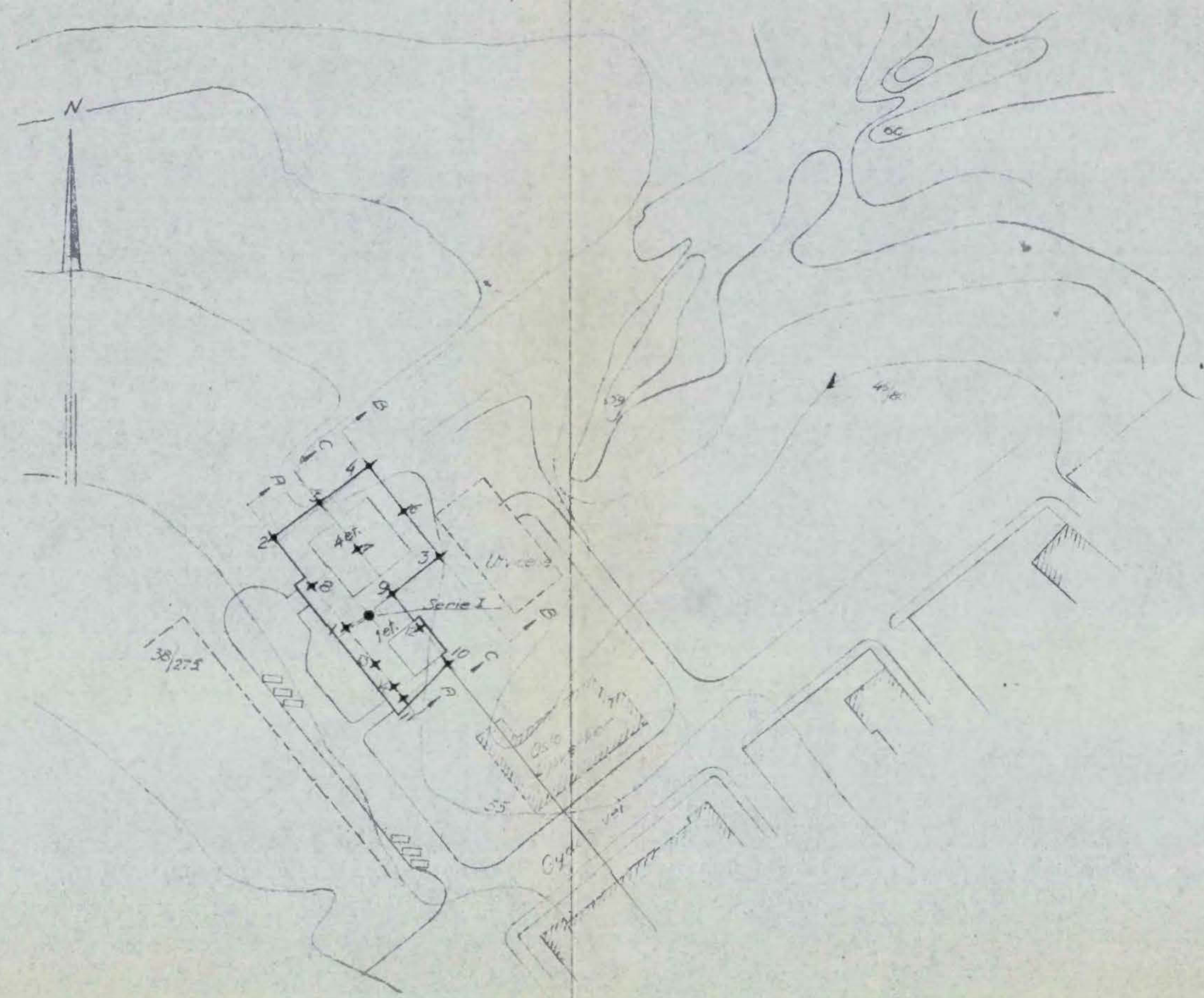
NV:A4 I  
I 7A:VN





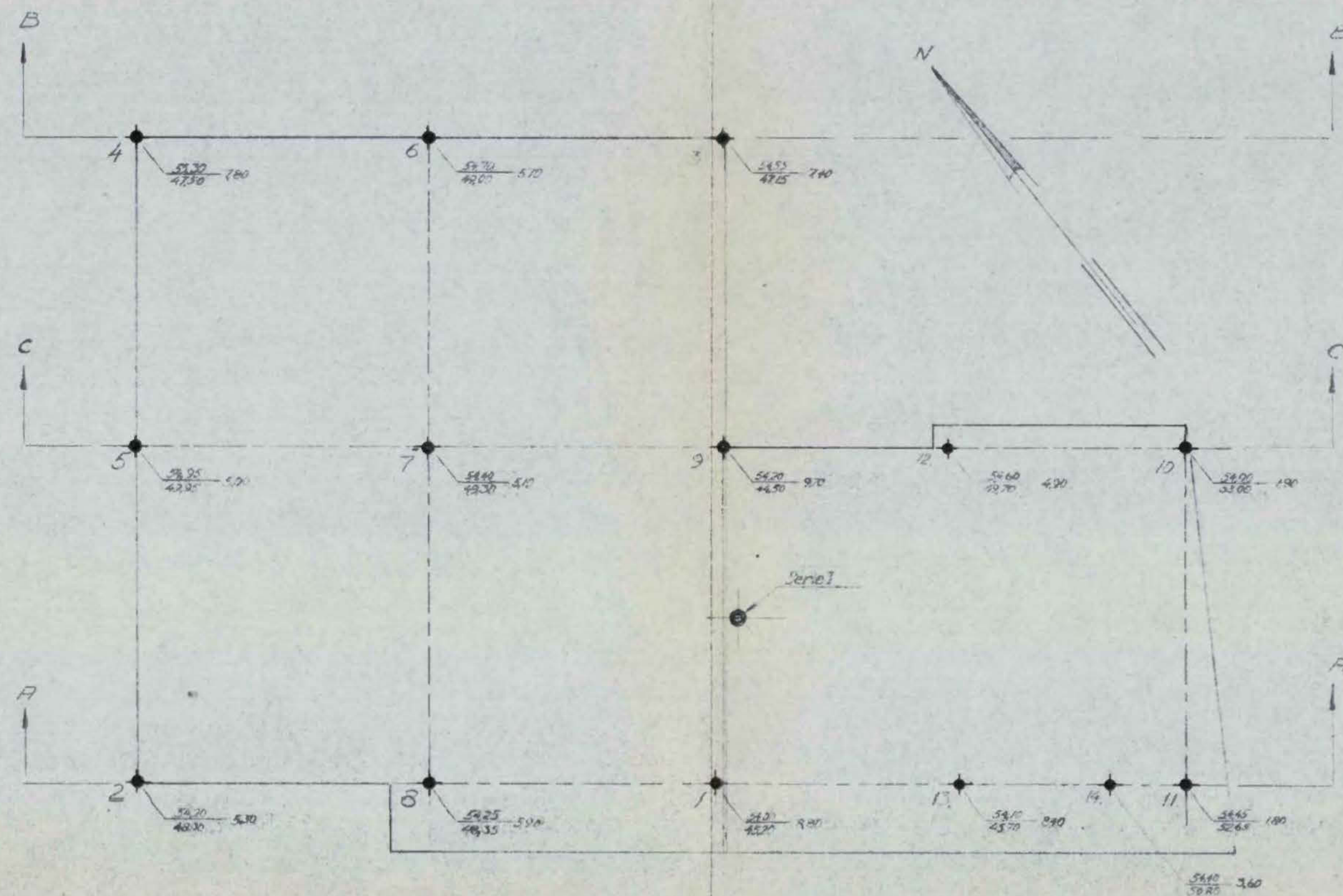
Situasjonsplan

M 1:1000



Borplan

M 1:200



I dreiboringen er brukt to lengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har unnet seg selv med den belastning på boret som er på skravert borhullts 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.

- ◆ Dreiboring
- Spvikboring
- ▼ Rømsøndering
- ⊙ Proveserie
- + Vingeboring

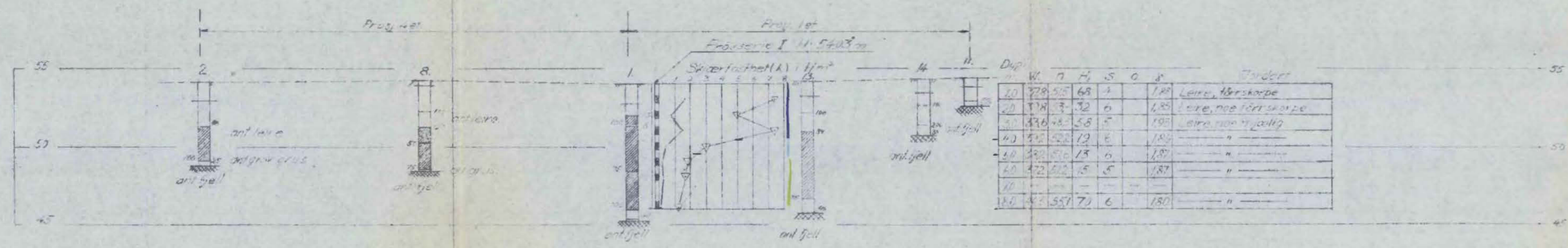
Borhull nr.    ◆ Terran(Bunn-)kote  
                   ▲ Annet holkote                      Boret dybde.

La's bok nr. 35/  
 Borebok nr. 1054 og 1127  
 Utgangspunkt for nivellement er FM 580, hoh. 59,299 m.  
 Geoteknisk utredning av 24/5-59 ved J.F.

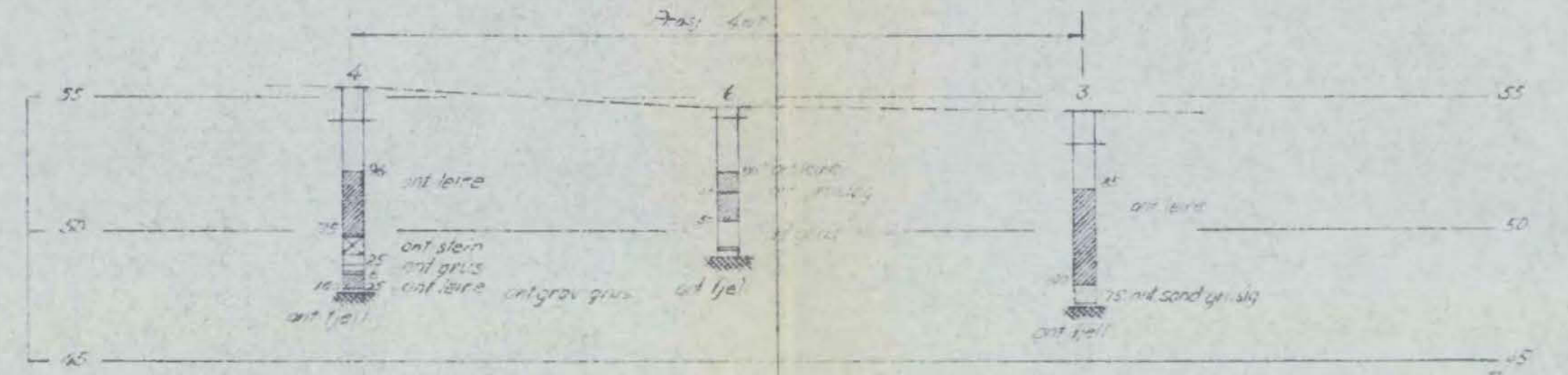
4-11 Bygget	Målestokk	1000	1000	1000	1000
Gydas vei, Oslo	1000	200			
Situasjonsplan og borplan					
NORSK EMILIE BYGGKONTROLL					4220-2



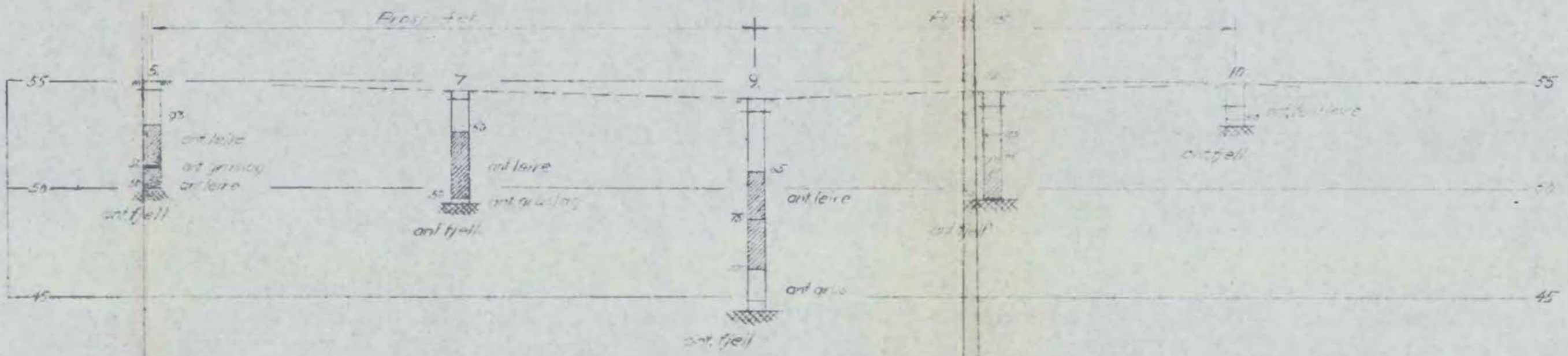
Profil A-A  
M 1:200 M 1:200



Profil B-B  
M 1:200 M 1:200



Profil C-C  
M 1:200 M 1:200



Mineraljordartenes inndeling etter korn diameter.

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

- Betegnelser.
- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
  - n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum.
  - k = skjærlasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>.
  - H = relativ fasthet i omrørt tilstand.
  - S = sensitivitet = K uforstyrret / K omrørt.
  - Q = humifisert organisk stoff i vektprosent.
  - 0 = 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 omdreining er påført høyre side av borhullet.

... bok nr. 33  
... nr. 1186 og 1187  
Utvalgspunkt for nivåelement er 119 381 m.o.h. 54.897 m  
Geoteknisk utredning av 247-53 ved J.F.

4-4 Rigg Gyldenløve, Oslo Profil A, B og C	Målestokk	1:200	12/8 57
	Profil nr.		
NORSK TEKNISK KONTROLL Oscarsgt 46b - Oslo	4220-3		