

N O T E B Y

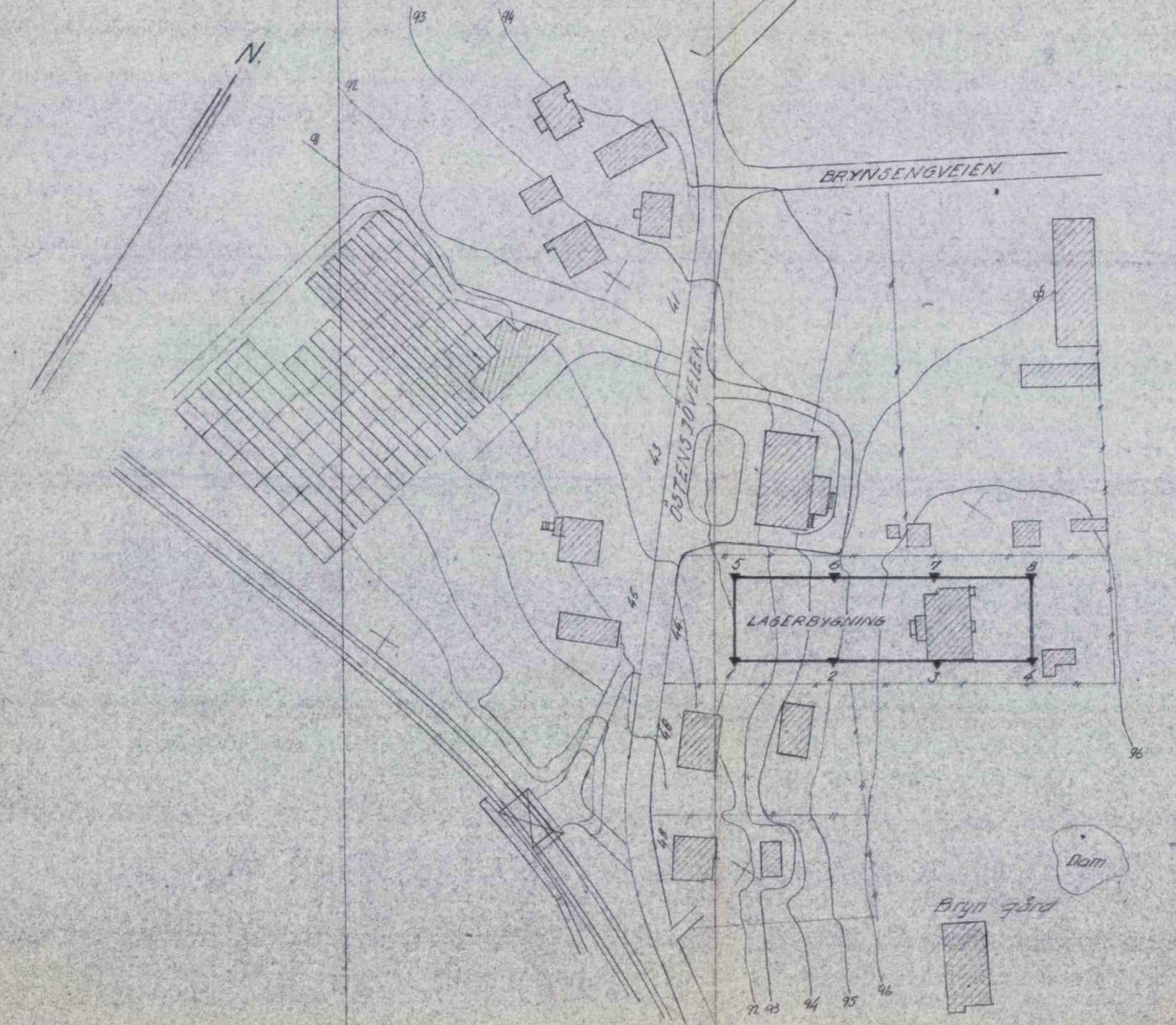
4083

Østensjøveien 44

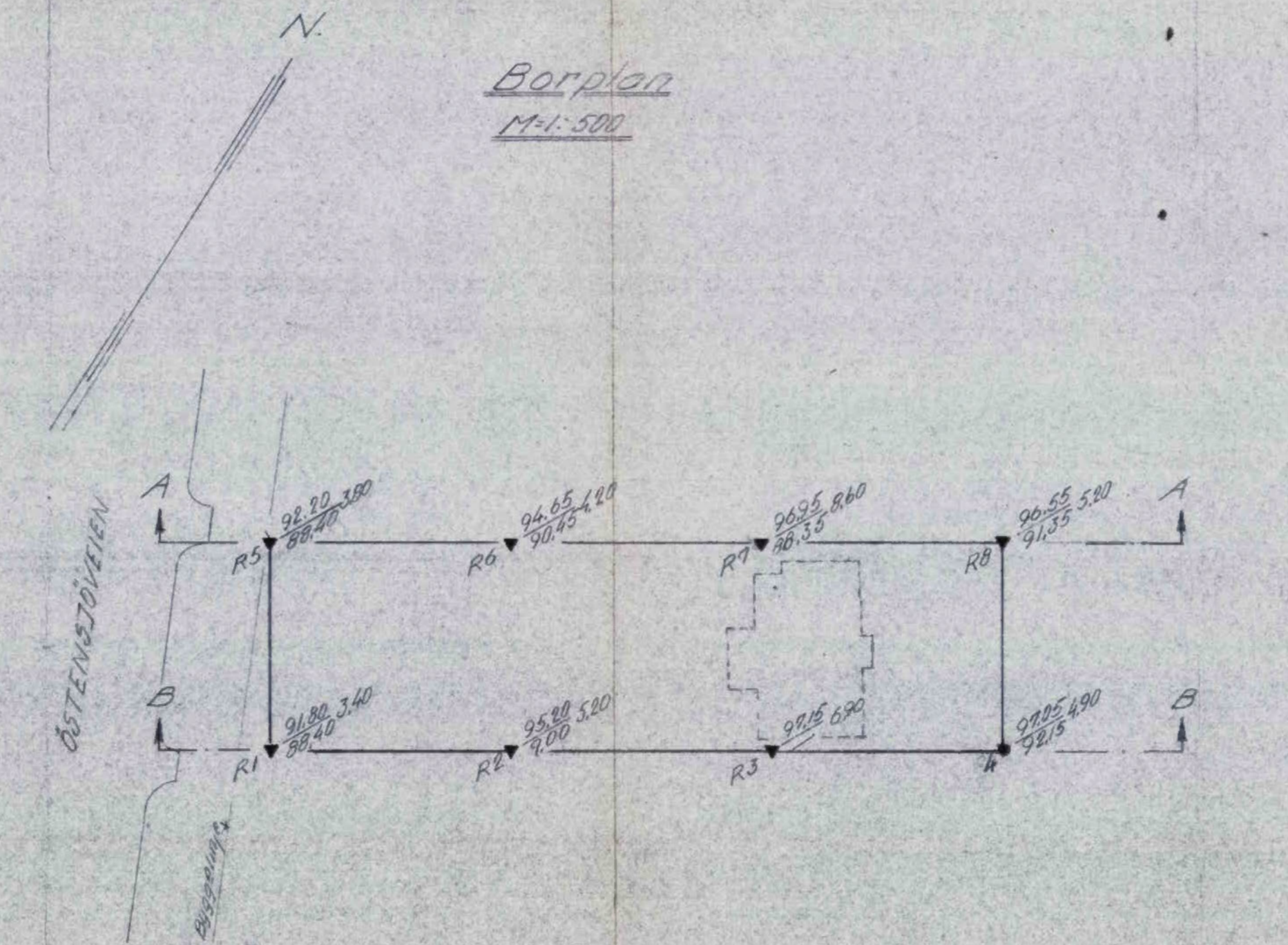
SO:G111



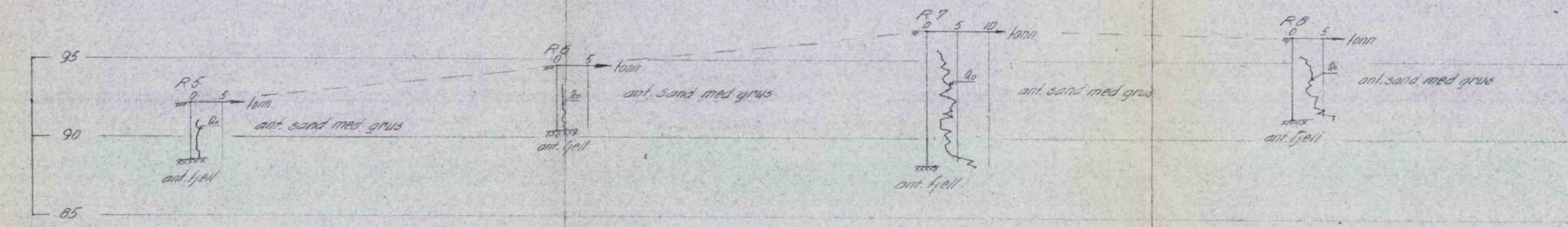
Situasjonsplan  
M=1:1000



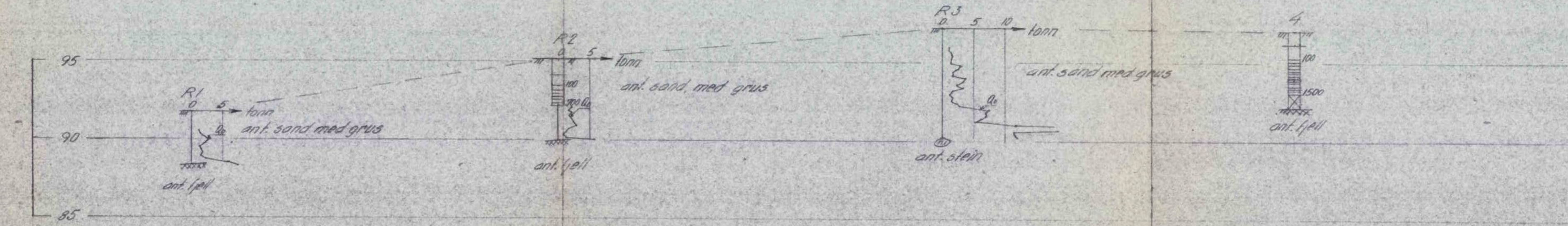
Borplan  
M=1:500



Profil A-A  
M=1:200, MH=1:200



Profil B-B  
M=1:200, MH=1:200



$$Q_0 = \frac{\text{Vekt av lode} \times \text{Fallthøyde}}{\text{Synkning pr. slag}} \text{ (tonn)}$$

- ◆ Dreieboring
- ▼ Ramspøndring
- Barhull nr. ◆ Terreng(Bunn-)kote. Boret dybde.
- ▲ Anlagt fjellkote.
- Lab. bok nr.
- Borebok nr. 1096
- Utgangspunkt for nivellement er
- Geoteknisk utredning av 282-58 ved J.F.

Østensjøveien 44	Målestokk 1:1000	Tegn. P.B. 282-58
G.nr. 131, b.nr. 48, 0510	1:500	
Nytt lagerbygg	1:200	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	Erstatning for: 4083-1	
Oscars gt. 46b - Oslo	Erstatet av:	

