

N O T E B Y

555 & 3927

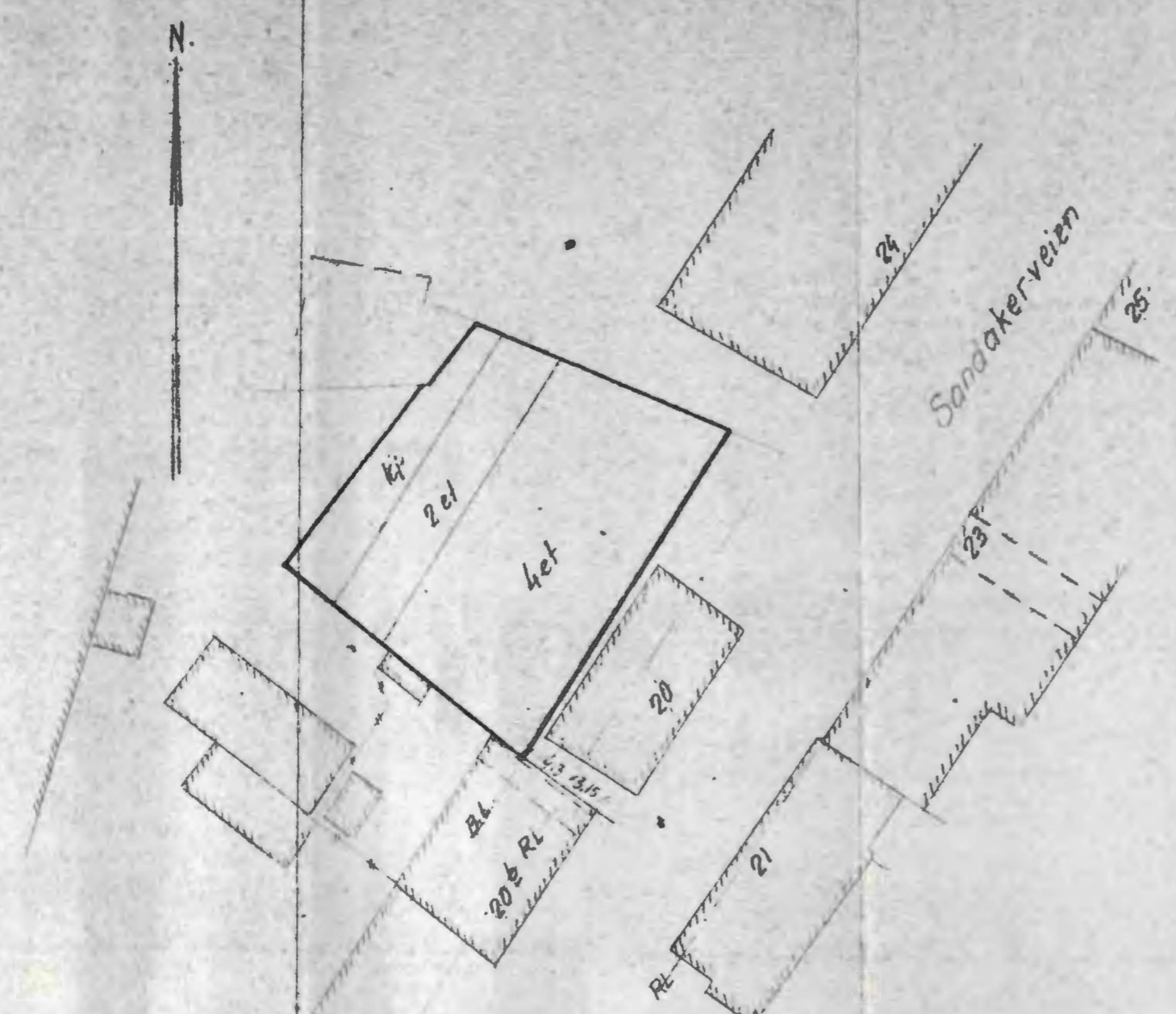
Sandakerveien 20

NO: C4!
Overført nov. 88/EHL



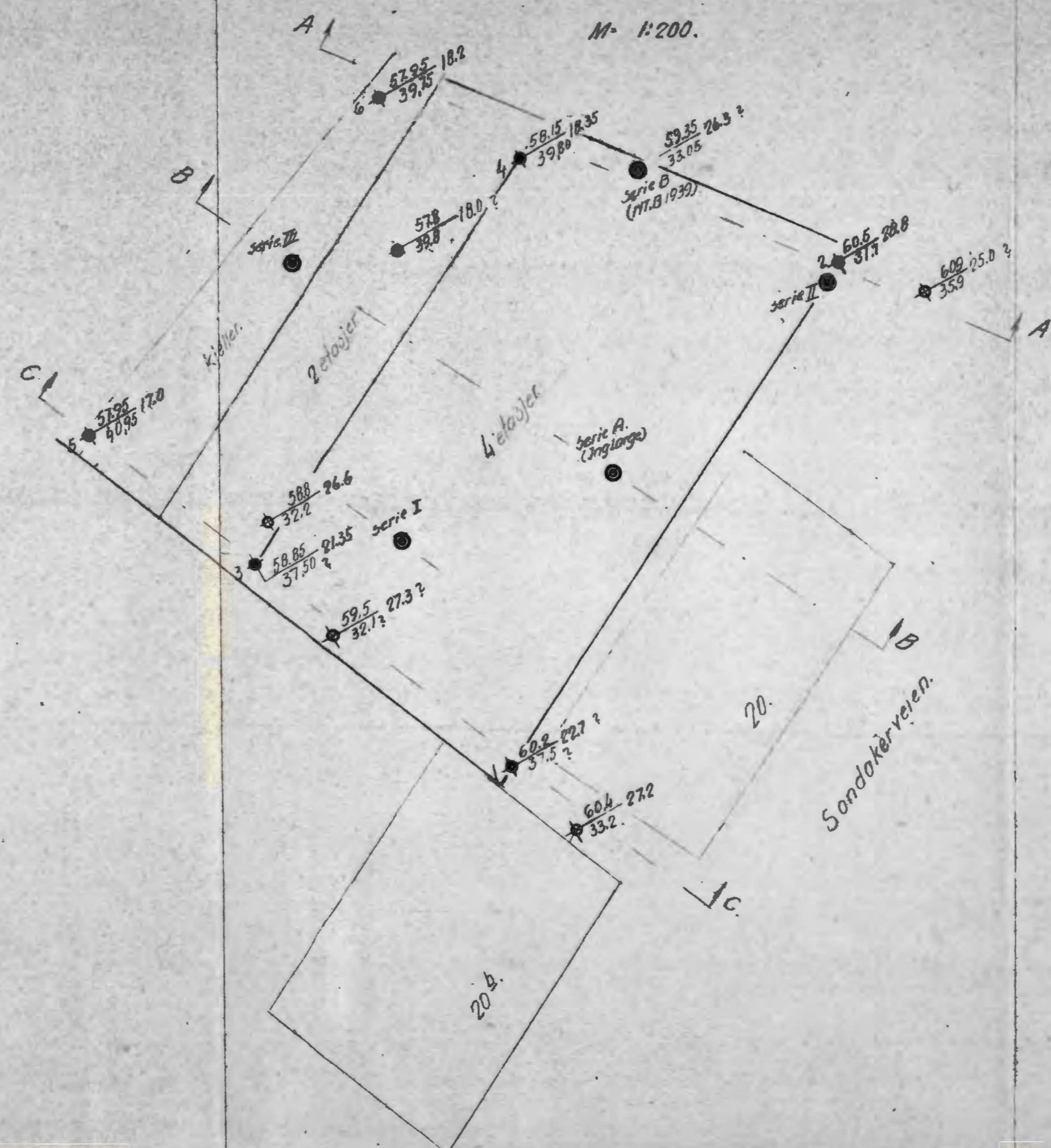
Situasjonsplan.

M. 1:500.



Borplan

M. 1:200.



◆ Dreieboring
 ○ Spyleboring utført tidligere

⊙ Proveserte, I, II, III oppkalt 1957
 " A (Lorge 1928)
 " B (T.B. 1939)

Borhull nr. → Terrengh(Bunn)kote. Boret dybde.
 Antall fjellkote.

Lab. bok nr.
 Borebok nr. 915
 Utgangspunkt for nivellement er H.M. nr. 164. H=65.133
 Geoteknisk utførelse av 20/2-57 ved J.F.

| | | | |
|---|------------------|--------|-----------------|
| Sandakerveien nr. 20 H. S. Hallan & Co. Situasjons- og Borplan. | Målestokk | 1:500 | Tegn. D. 72-57. |
| | | 1:200 | |
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46b - Oslo | Erstatnings type | 3927-1 | |
| | Erstatnings av | | |

M = 1:200



PRØVESERIE B

| Dyp i m | V. | H ₃ | H ₁ | F. | O. | K. | pH. | Anm. |
|----------------|------|----------------|----------------|----|-----|-----|---------|-------------------------|
| 1 ^m | | | | | | | | Opfyldt, uren masse |
| 2. | | | | | 1,9 | | | - u - |
| 3 | | | | | 2,6 | | | - u - |
| 4. | | 1140 | | | 2,5 | | | Sterkt maltjordn. masse |
| 5. | | 760 | | | 2,0 | | | Uren lerh. mosand |
| 6. | 30,8 | 700 | 64 | 21 | 1,0 | | 7,0 | Lerh. finmosand |
| 7. | 35,2 | 605 | 60 | 26 | | | 6,5/7,0 | Sterkt lerh. malsand |
| 8. | 37,4 | 313 | 30 | 25 | | 5,7 | 7,5 | Ler |
| 9. | 44,3 | 241 | 46 | 35 | | 5,0 | 8,0 | " |
| 10. | 41,8 | 281 | 57 | 33 | | 5,4 | 8,0 | " |
| 11. | 39,9 | 463 | 313 | 37 | | 7,2 | | " |
| 12. | 38,0 | 57 | 1,0 | 19 | | 1,5 | 8,0 | Kvikkaktig ler |
| 13. | 46,5 | 57 | 0,4 | 25 | | 1,5 | 8,0 | " |
| 14. | 48,1 | 57 | 0,3 | 26 | | 1,5 | 8,0 | " |
| 15. | | | | | | | | |
| 16. | 45,7 | 57 | 0,3 | 24 | | 1,5 | 8,0 | " |
| 17. | | | | | | | | |
| 18. | 33,9 | 56 | 0,4 | 15 | | 1,5 | 8,0 | " |
| 19. | | | | | | | | |
| 20. | | | | | | | | |

Betegnelse.

- V = Vannvolum i %
- H₃ = Relativ fasthet i uomrørt tilstand.
- H₁ = " " i omrørt "
- F = Relativ finhet
- K = Skjærfasthet i tonn pr m²
- O = Humusinnhold i %
- pH = Jordbunnens surhetsgrad.

27,2 Boret dybde i m.
33,2 Antatt fjellkote

| | |
|------------------------------------|--|
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL | |
| OSLO | |
| ANLEGG: Sandakerveien 20. | |
| DATUM 7/2 1939. | Grunnundersøkelser |
| NO. 555. | Ajourført 4/7-42 87m. <i>Olsson</i> |