

SO C2 I

OSLO KOMMUNE
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

Grunnundersökelse på (Bispekaia)

Paulsen kai a

R - 87 - 56.

13. februar 1956.

SO.C 2, I

Soec I 2

Rapport over :
Gravnerforholdene på Bispehaia.

R - 87 - 55.

13. februar 1956.

Bilag 1 :	Diagrammer for vingebering	I.
" 2 :	" " "	II.
" 3 :	" " "	III.
" 4 :	" " "	IV.

Innledning.

Etter oppdrag fra Oslo Havnevesen er ved Oslo Kommunes geotekniske konsulent utført grunnundersøkelser på Bispekaia. Oppdraget omfatter fire vingeboringer.

Markarbeidet.

Markarbeidet er utført i tiden 23-1 - 8-2-56 av ing.firmaet Bj. Haukelid med hjelpemannskap fra Oslo Havnevesen.

Det ble ialt utført 4 vingeboringer. Diagrammene for vingeboringene er vist på bilagene 1 - 4.

Beliggenheten av punktene er bestemt av Oslo Havnevesen.

Den Geotekniske Konsulent

F. W. O.

F. W. Opsal

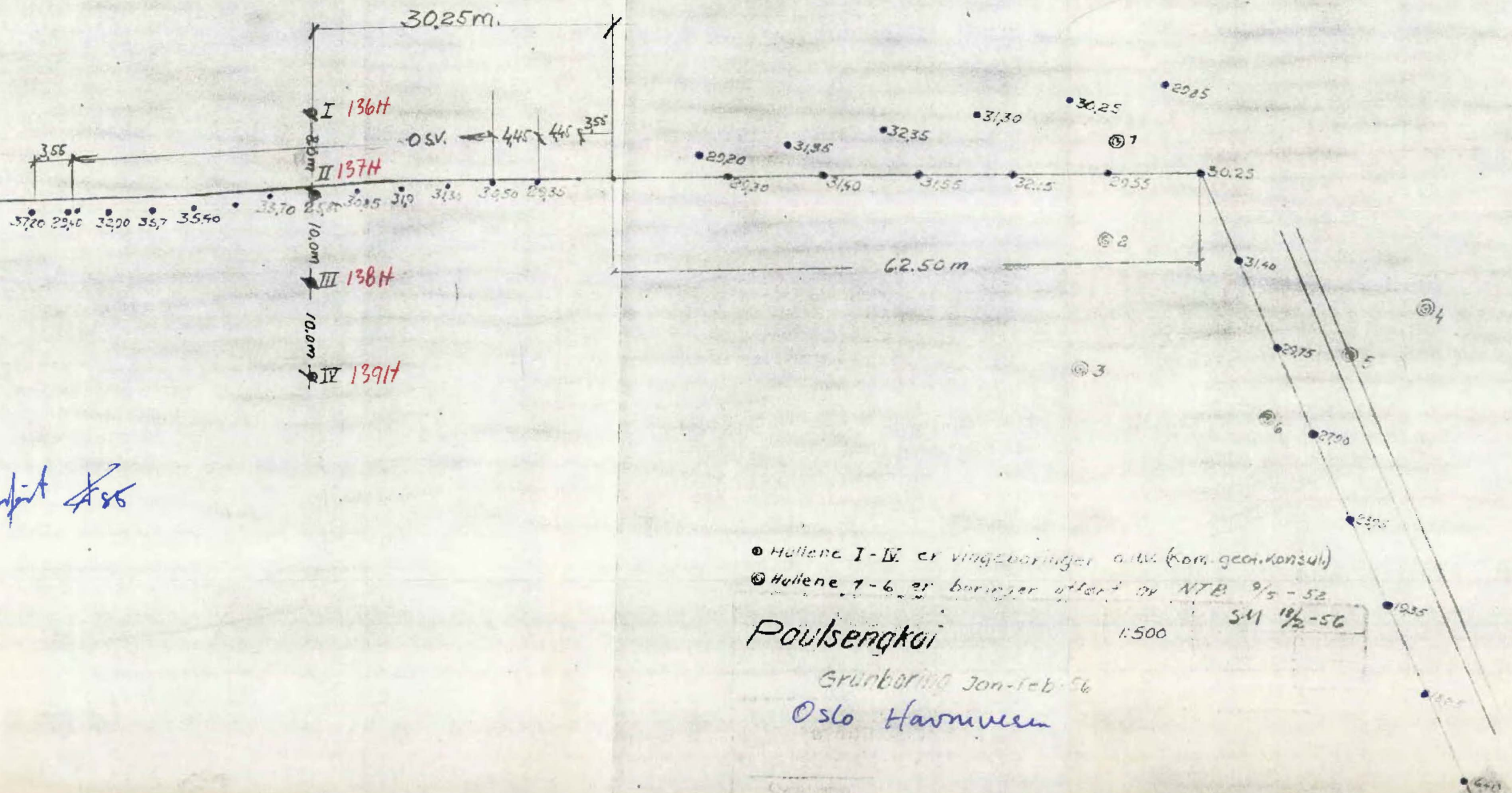
R-87

Kopi fra sakskartkint

Situasjonsplan tilsendt oss
etter at boringene er utført
av Hankelid

F 85

R-87 og Hankelids oppmåling 5/56
er misvisende kalt: Bispekaia



overført F 85

- Hullene I-IV er vingeboringer a.m.u. (kom. geoteknisk)
- Hullene 1-6 er boringer utført av NTB 9/5-52

Poulsen & Kai

Grunborning Jan-feb-56
Oslo Hamneveien

1:500 5/11 10/2-56

Arbeid nr 5/56
BISPEKAIA

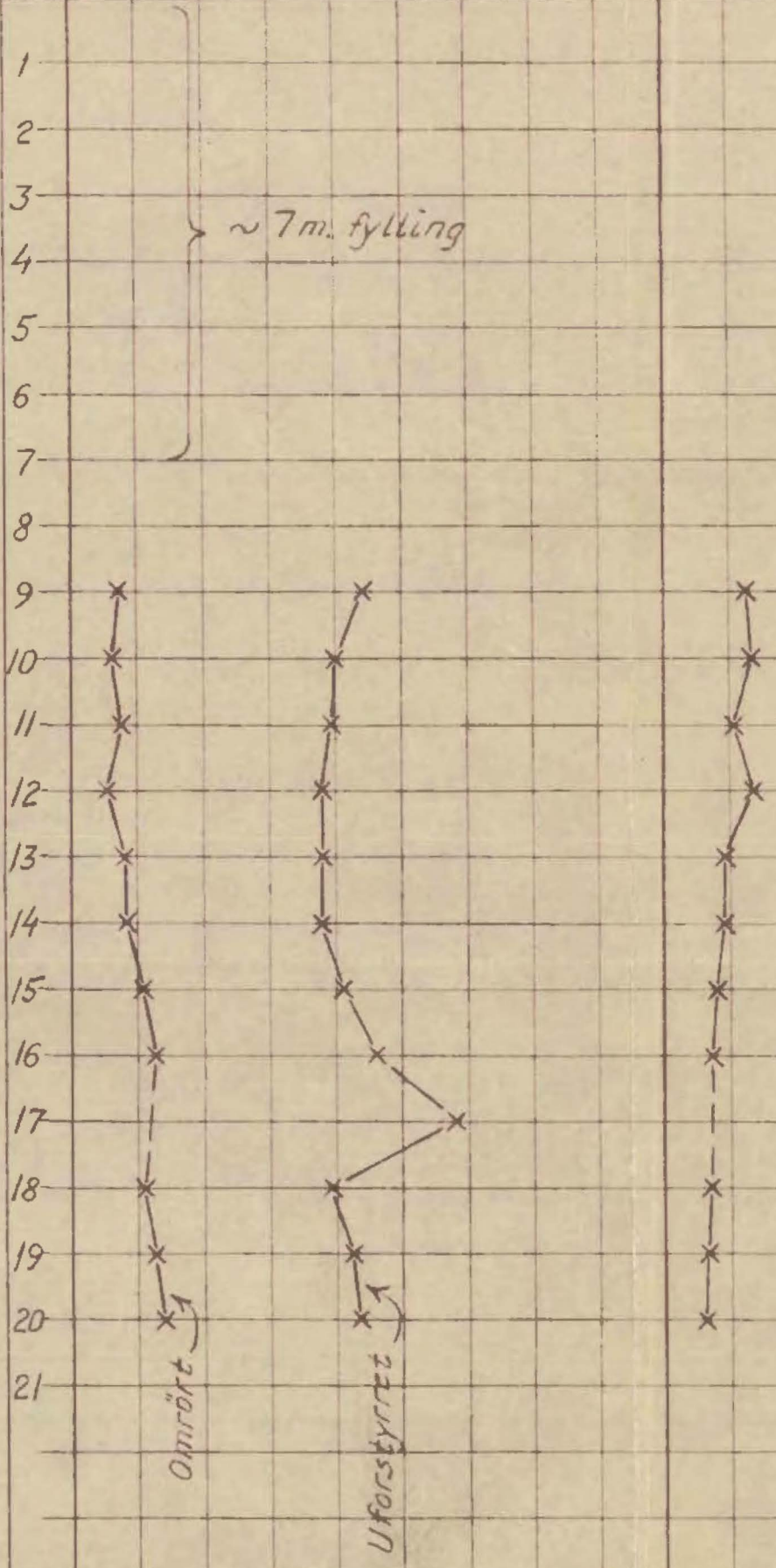
Sonderbor
Belastr. i kg.
Antall 1/2 omdreining

Skjærfastheter bestemt ved vingebor
Terreng t/m^2
1 2 3 4 5 6 7

Sensitivitet
5 10 15

Oslo kommune,
den geotekniske
konsulents
oppdr. nr. R. 87/56

Serie I



Arbeid nr. 5/56

Bispekajsa

Sonderbor

Belastn. i kg.

Antall 1/2 amdreining

Dybde i m.

Skjærfastheter bestemt ved vingebor

t/m²

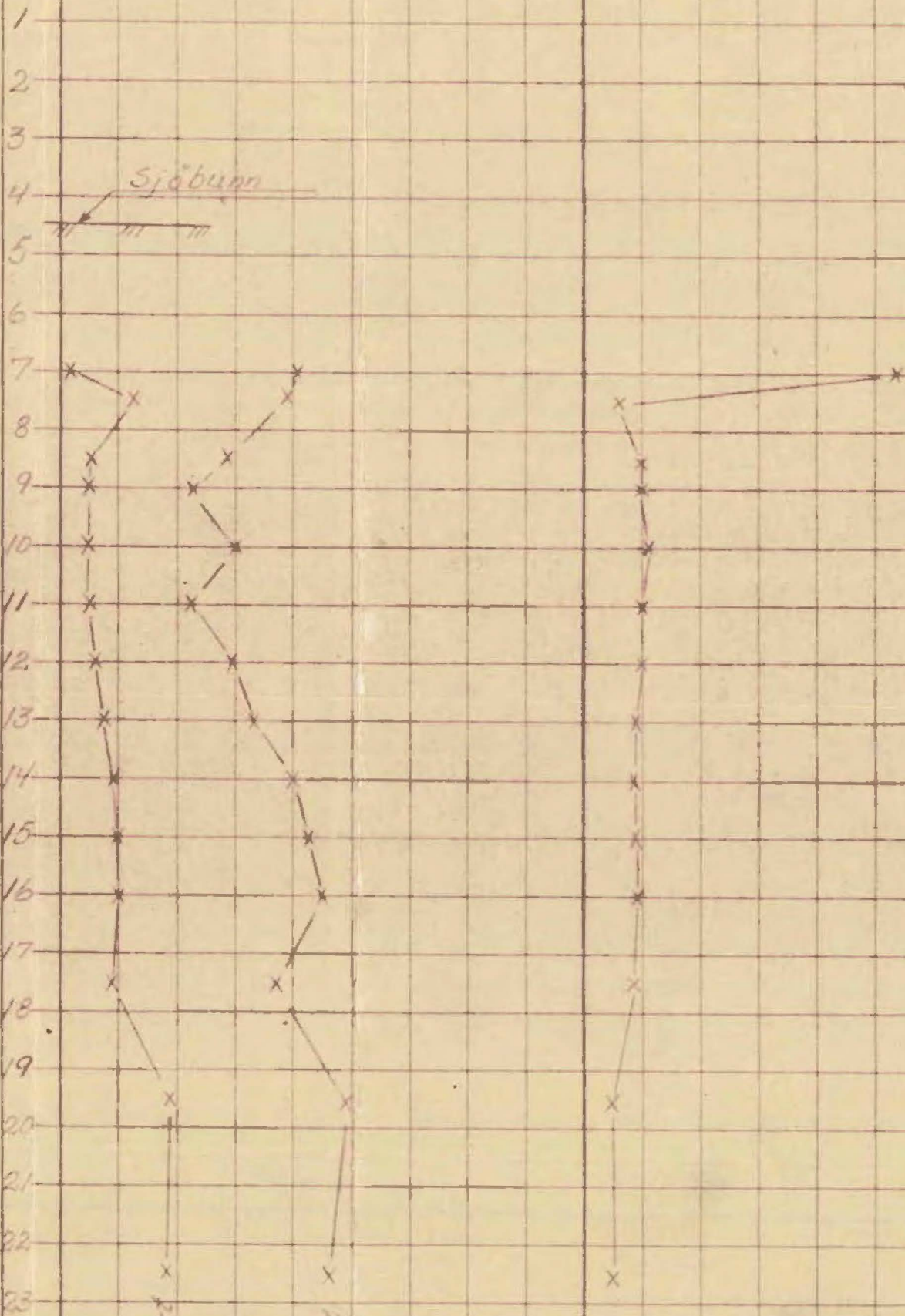
1 2 3 4 5 6

Sensitivitet

0 5 10 15 20 25

Serie II

Oslo kommune, den geotekniske konsulent's oppdr. nr. R. 87/56



Områd x Styrer x

Arbeid nr. 56
Bispelva

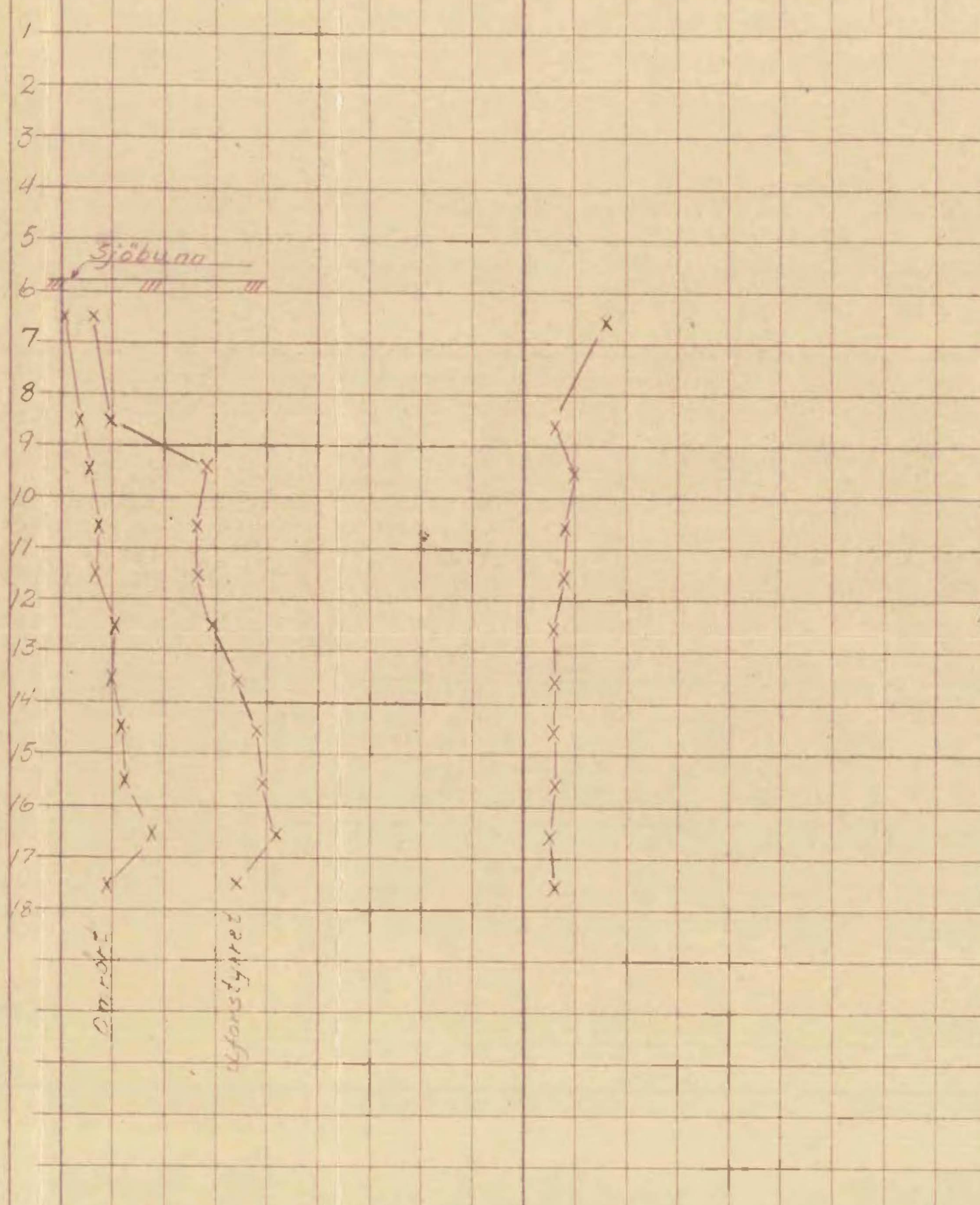
Sonderbor
Belastn. i kg.
Antall 1/2 omdreining

Skjærfastheter bestemt ved vingebor
t/m²
1 2 3 4 5 6

Sensitivitet
5 10 15 20 25

Serie III

Oslo kommune,
den geotekniske
konsulents oppdr.
nr. R. 87/56



Arbeid nr. 5/56
Bispelmin

Sonderbor
Belastn. i kg.
Antall 1/2 omdreining

Skjærfastheter bestemt ved vingebor
t/m²
1 2 3 4 5 6

Sensitivitet
5 10 15 20 25

Serie IV
Oslo kommune,
den geotekniske konsulent's oppdr.
nr. R. 87/56

