

Haukelid

2064 10/55

Ryenberg bekken

Enebakken 125-127

SO: F3II FYI

4

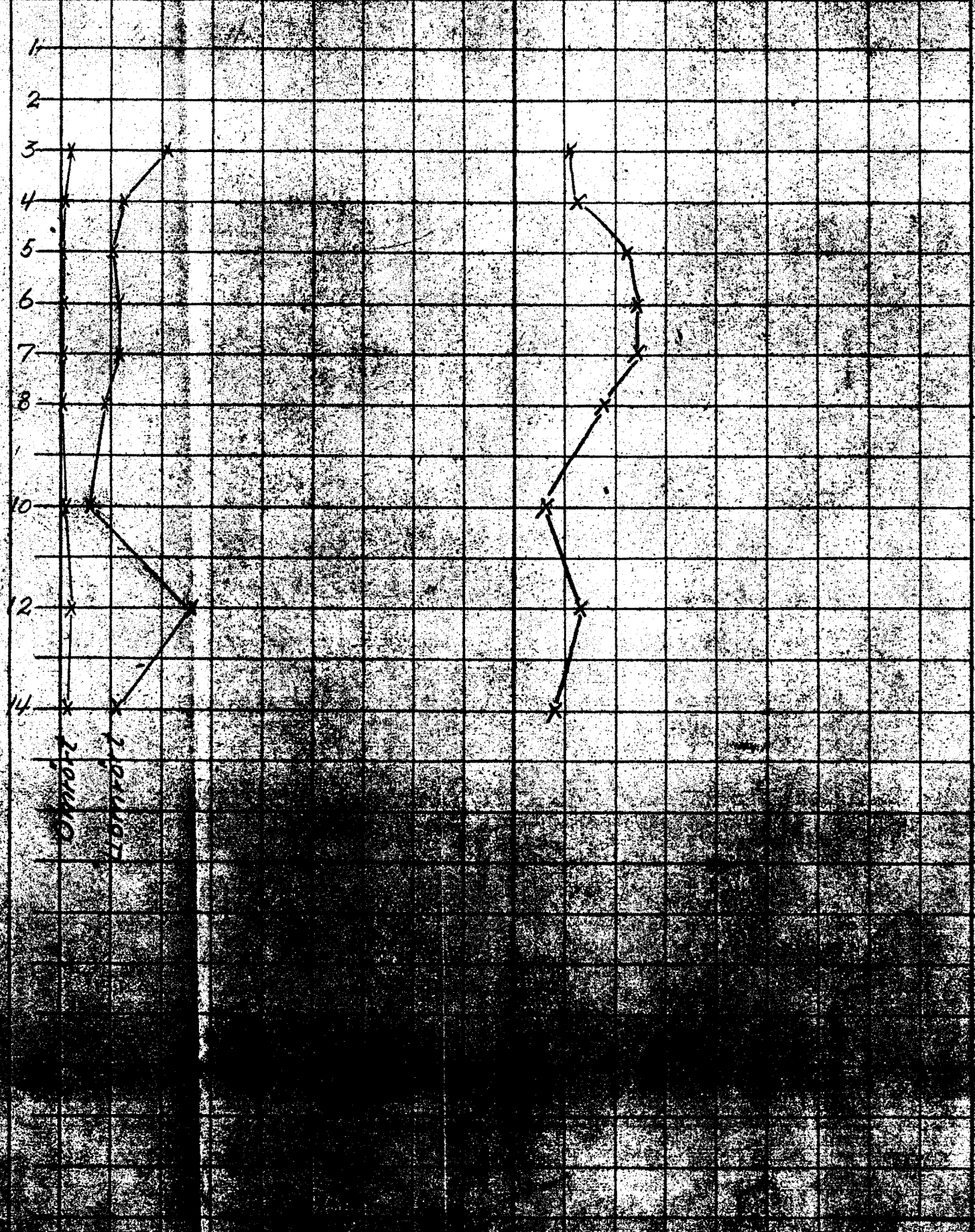
4

anf. II



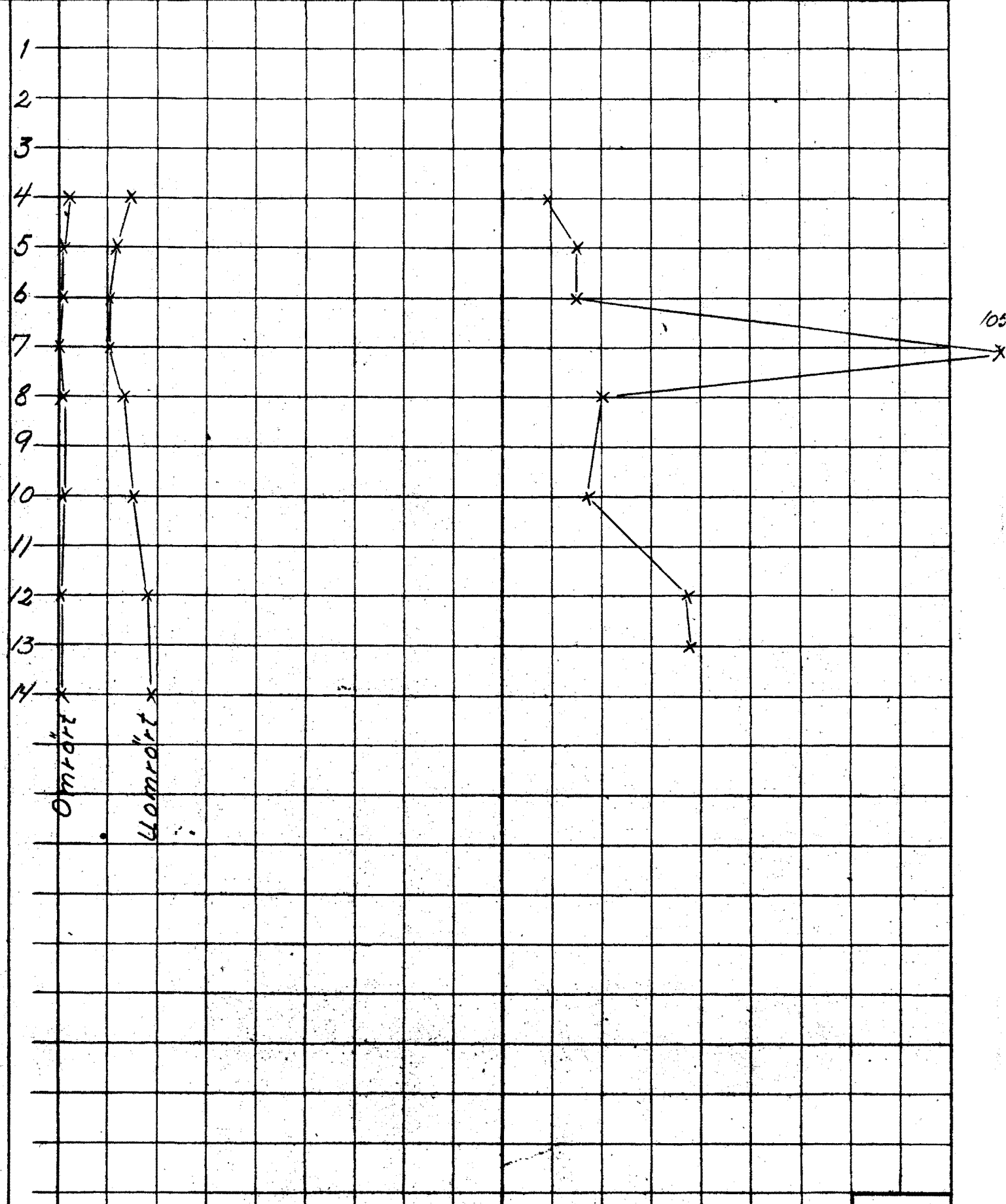
Arbeid	Sonderbor		Skjærfastheter bestemt				Sensitivitet				
nr. 10/55	Belastn.	Antall	ved vingebor								
Ryggebor		1/2	t/m <sup>2</sup>								
Kate 1/10, 1/14	kg.	omdreining	1	2	3	4	~122,5	10	20	30	40

V. B. I



Arbeid nr. 10/55 Ryenbekken Kote	Sonderbor		Dybde i m.	Skjærfastheter bestemt ved vingebor					Sensitivitet									
	Belastn. i kg.	Antall 1/2 omdreining		1	2	3	4	5	$\sqrt{122,8}$	10	20	30	40	50	60	70	80	90

V.6 II



Arbeid  
nr. 10/55  
Ryen bekken  
Kote

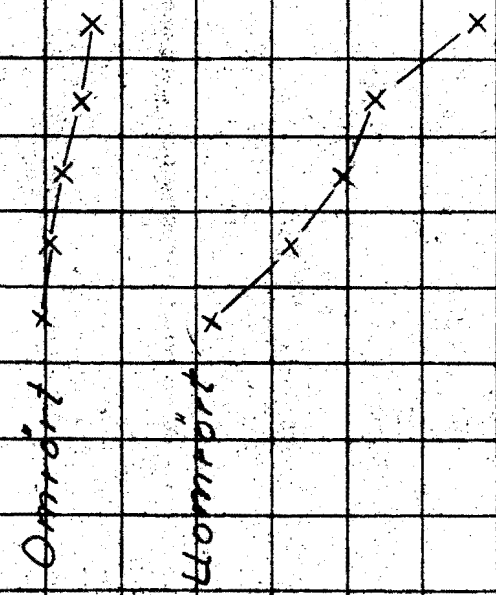
Sonderbor  
Belastn. i kg.  
Antall 1/2  
omdreining

Skjærfastheter bestemt  
ved vingebor  
t/m<sup>2</sup>  
1 2 3 4 5 6 7 1269

Sensitivitet  
5 10

Vb. III

Dybde i m.  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8



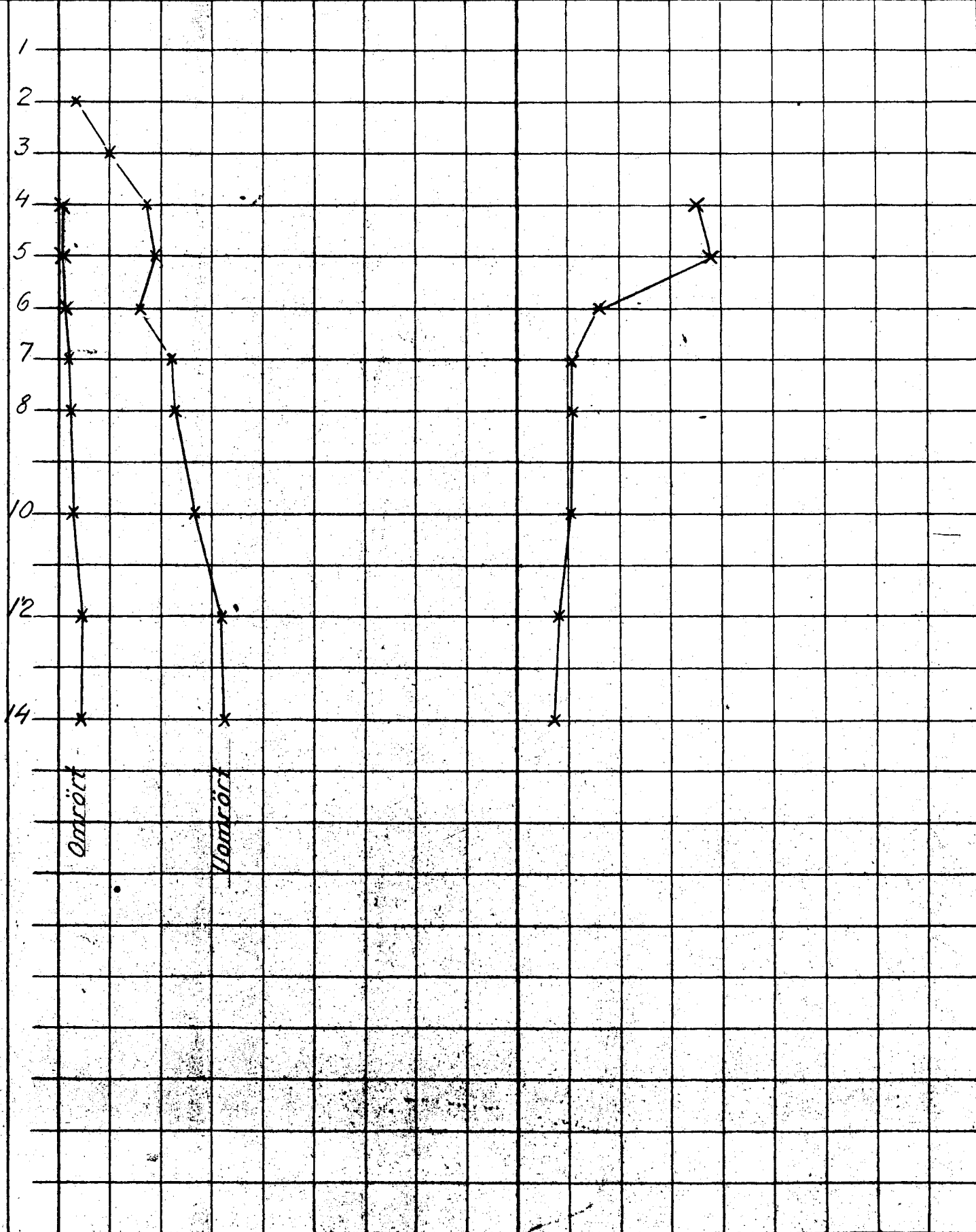
Arbeid  
nr. 10/55  
Ryenbergbekken  
1/0.V. & K.  
Kote ~ 121,0

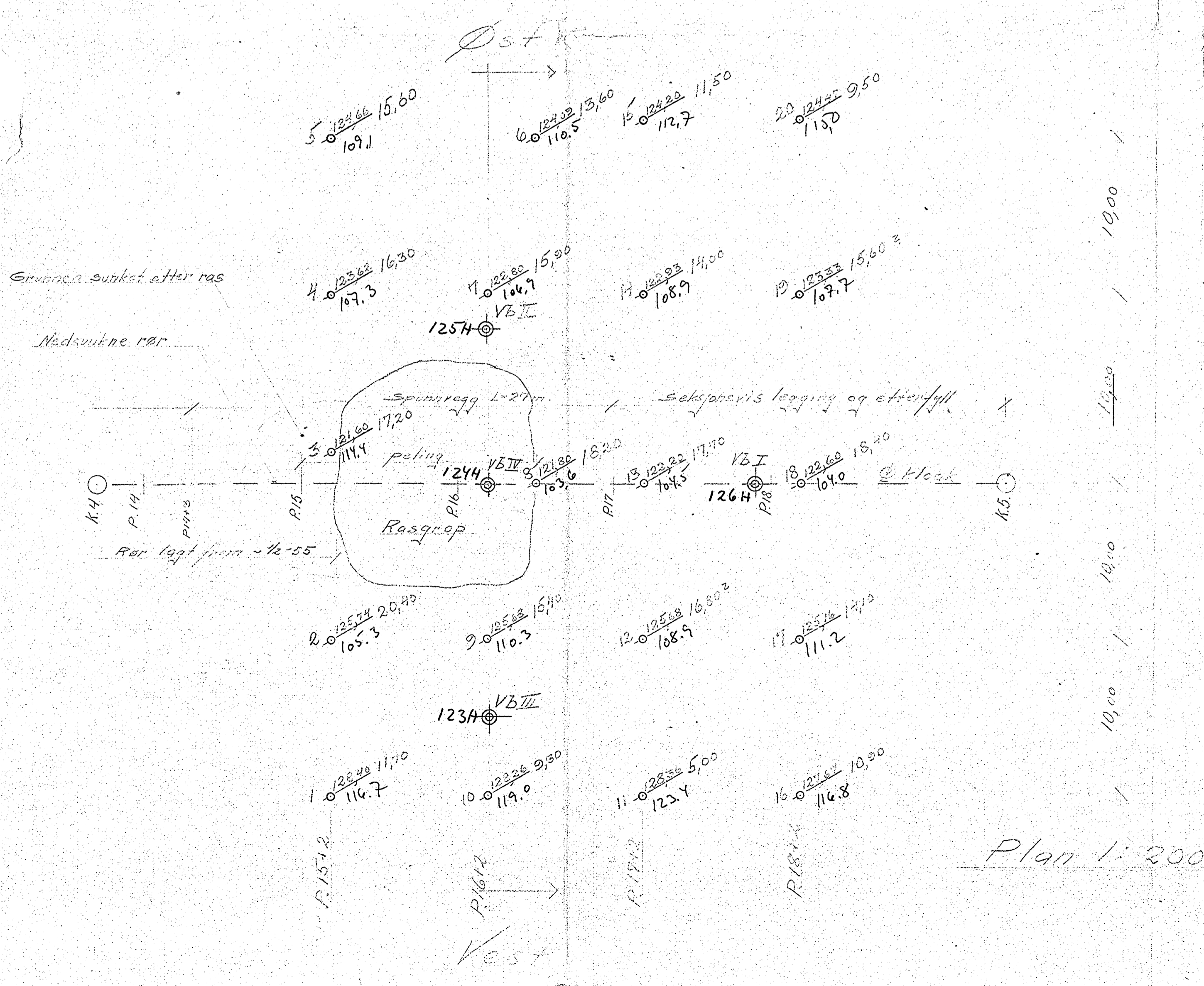
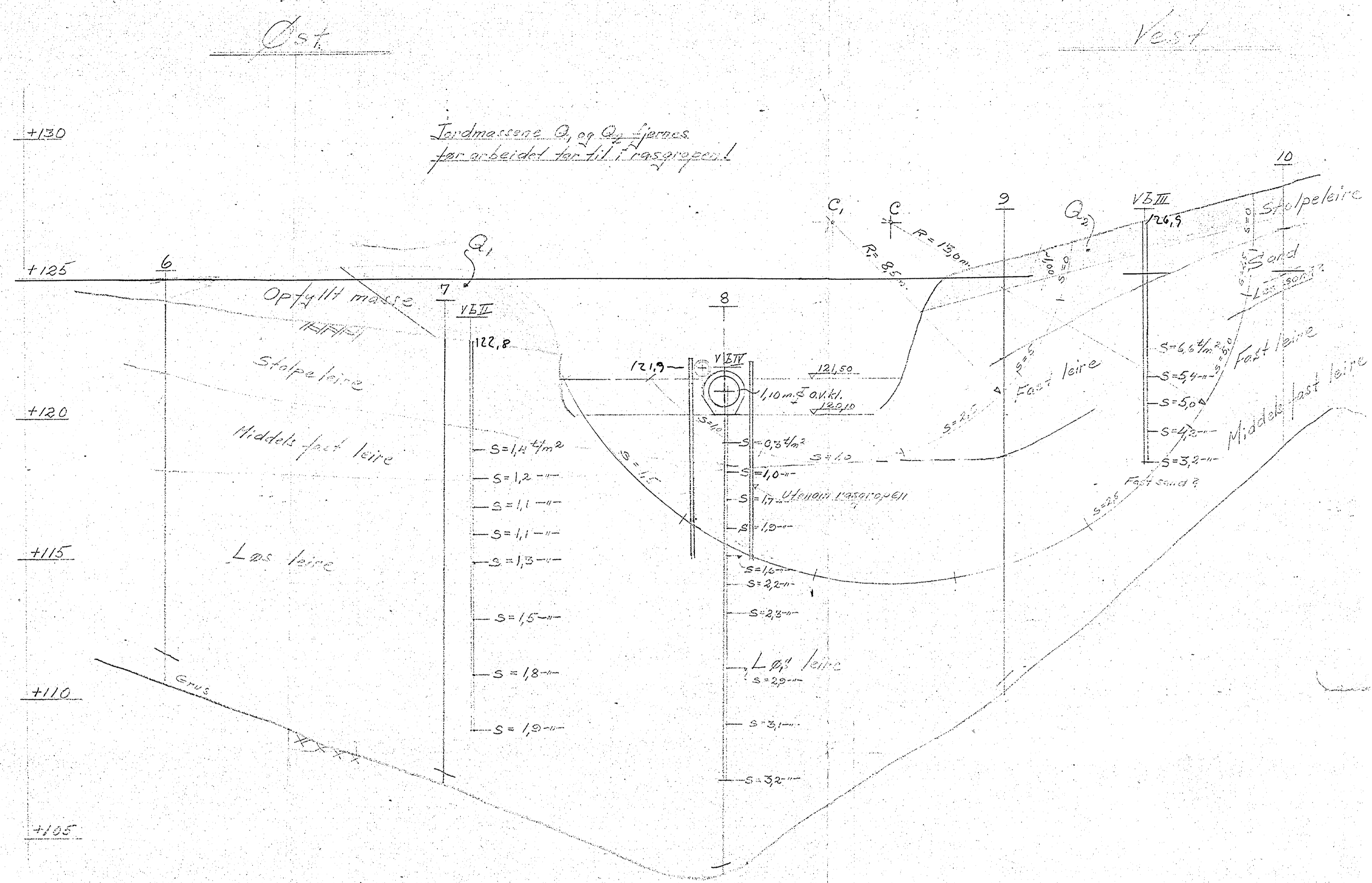
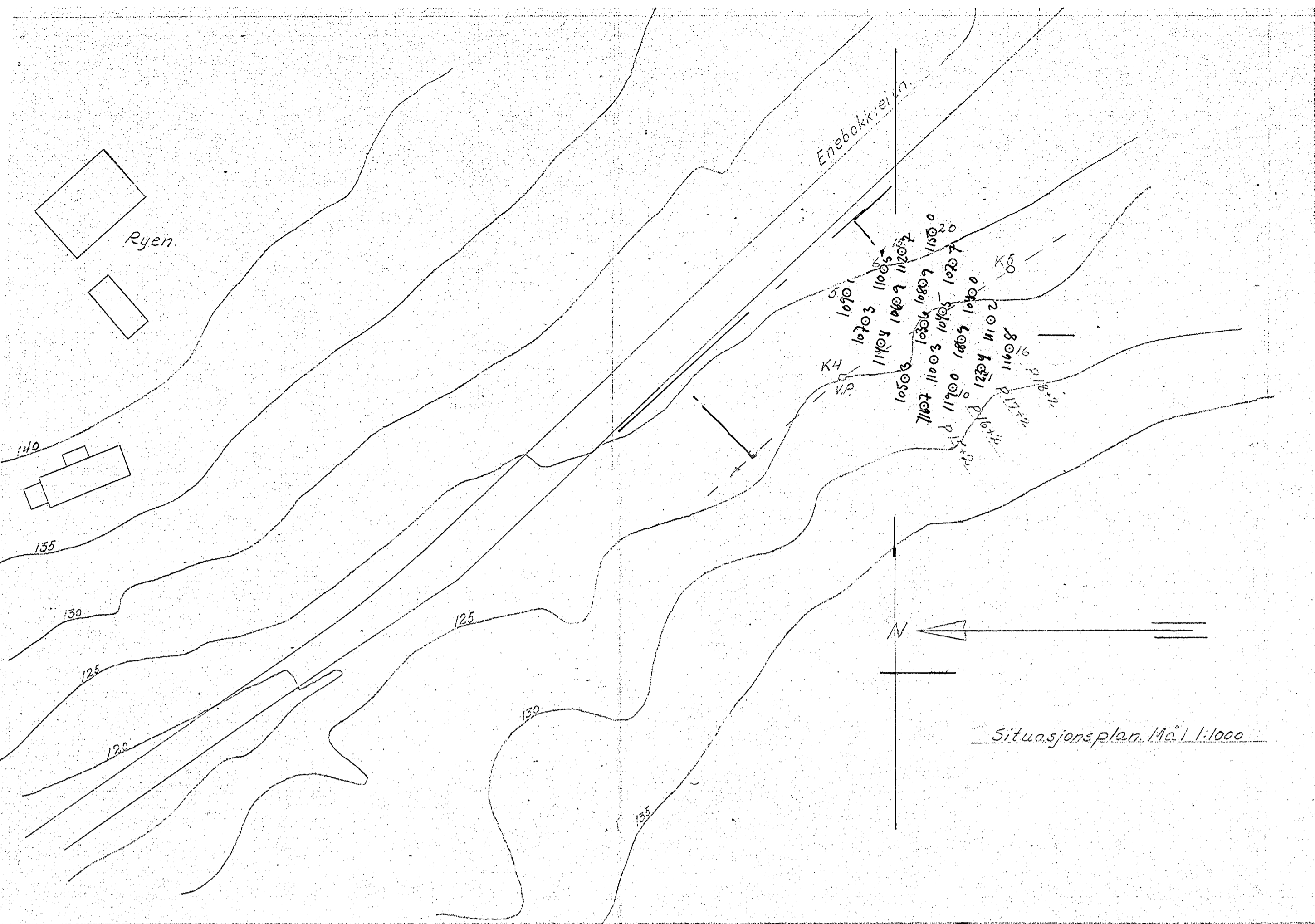
Sonderbor  
Belastn.  
i  
kg.  
Antall  
1/2  
omdreining

Skjærfastheter bestemt  
ved vingebor  
t/m<sup>2</sup>  
1 2 3 4 ✓ 121,9

Sensitivitet  
10 20 30 40

V. b. IV  
Her var  
Rasgropen





$\odot$	X	Borhull
$\times$	X	Dybde til antatt fjell
Y		Kote terreng, eller sjøbunn
Z		... antatt fjell
[X]		Boring dybde, ikke fjell
$\oplus$		Prøvehull Vinnebor

50: F3 - F4 ?

Kfr. pelingsplan tegn. nr. 2015

Ryenbergekken	MÅL 1:1000	RETTET
Manglerød	1:200	KONTR.
O.V. & K.	1:100	TEGNET
INGENIØRFIRMA B.J. HAUKEID	GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING	TEGN. NR. 2064A
SANDAKEN 26 III	OSLO, den 10/2-55	T. T. U. E. 10/55 OSLO