

# Haukelid

2739 35/65

(+ tidl. Goringev)

127+ (145, 146, 148) + 333

Brockmansgt ~

Treschowsgt ~

Ålesundgt.

Gjøvikgt.

NO: D5<sup>IV</sup>. D6<sup>III</sup> *aus. 89*

(NO: C5<sup>I</sup>. C6<sup>II</sup>)  
egen 145 inf. 57













Oppdrag: **BROCKMANNSGT. 3**  
V/Entreprenør **A. Nordlie**

Vingebor-  
hull: **I**

Dyp i m.  
regnet fra: **84,65**  
Kote: **Terreng**

Grunnvannst.

Arb.nr.: **35/65**

Tegnet: **25/11-65 E.P.**

Dyp i m.	Skjærfasthet i $\frac{t}{m^2}$									Sensi- tivitet	Anmerkninger	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1												<p>6 3 9 5 5 6 7 6 5 5 3 4 3 3 2 2 2 2 4 4 8 5 2</p> <p>Boringen avsluttet. (ikke fjell)</p> <p>Vingeborets måleområde for skjærfastheten er begrenset</p>
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												

} Fikk ikke vingen ned

} Ikke brudd

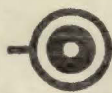
} Ikke brudd

Omrørt prøve

Uforstyrret

prøve





Oppdrag: BROCKMANNSGT 3

Vingebor-  
hull:

II

Dyp i m.  
regnet fra:

Terreng 85,52

Kote:

Grunnvannst.

Arb.nr.: 35/65

Tegnet: 21.4.66 E.P.

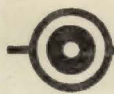
Dyp i m.	Skjærfasthet i t/m <sup>2</sup>									Sensi- tivitet	Anmerkninger
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1											
2											
3	+		+							17	
4	+	+		+						11	
5	+									12	
6	+	+								10	
7	+									17	
8	+	+								7	
9	+									7	
10	+									8	
11	+									3	
12	+									5	
13	+									7	
14	+									7	
15	+									5	

Omrørt ↑

Uforstyrret ↑

Vingeborets måleområde for skjærfastheten er begrenset





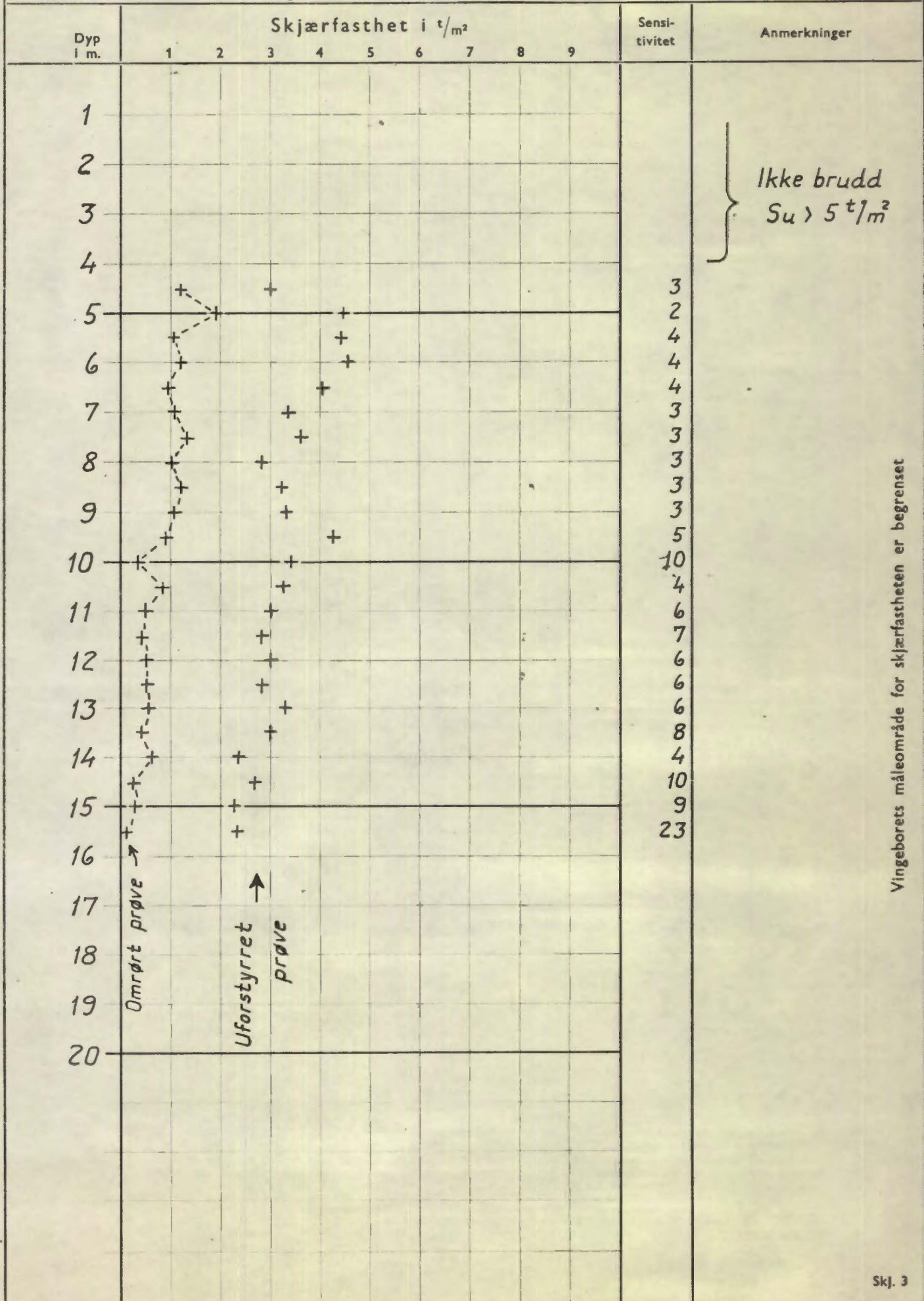
Oppdrag: BROCKMANNST. 3

III

Terrang 81,10

Arb.nr.: 35/65

Tegnet: 21.4.66 E.P.



Vingeborets måleområde for skjærfastheten er begrenset





Oppdrag: BROCKMANNST. 3

Vingebor-  
hull:

IV

Dyp i m.  
regnet fra:

Terreng

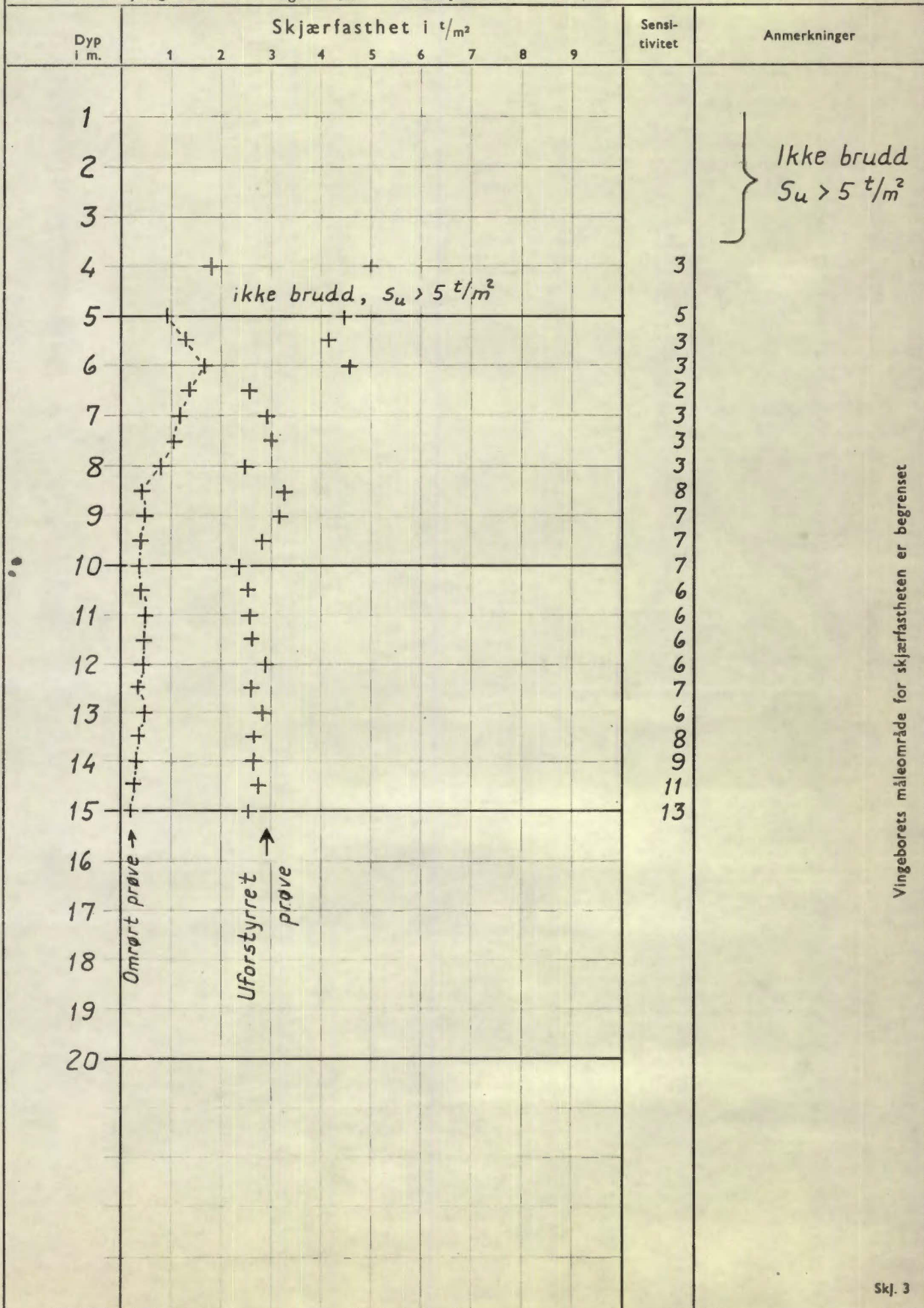
Kote:

79,75

Grunnvannst.

Arb.nr.: 35/65

Tegnet: 21.4.66 E.P.



Vingeborets måleområde for skjærfastheten er begrenset





Oppdrag: BROCKMANNSGT. 3

Vingebor-  
hull: V

Dyp i m.  
regnet fra:

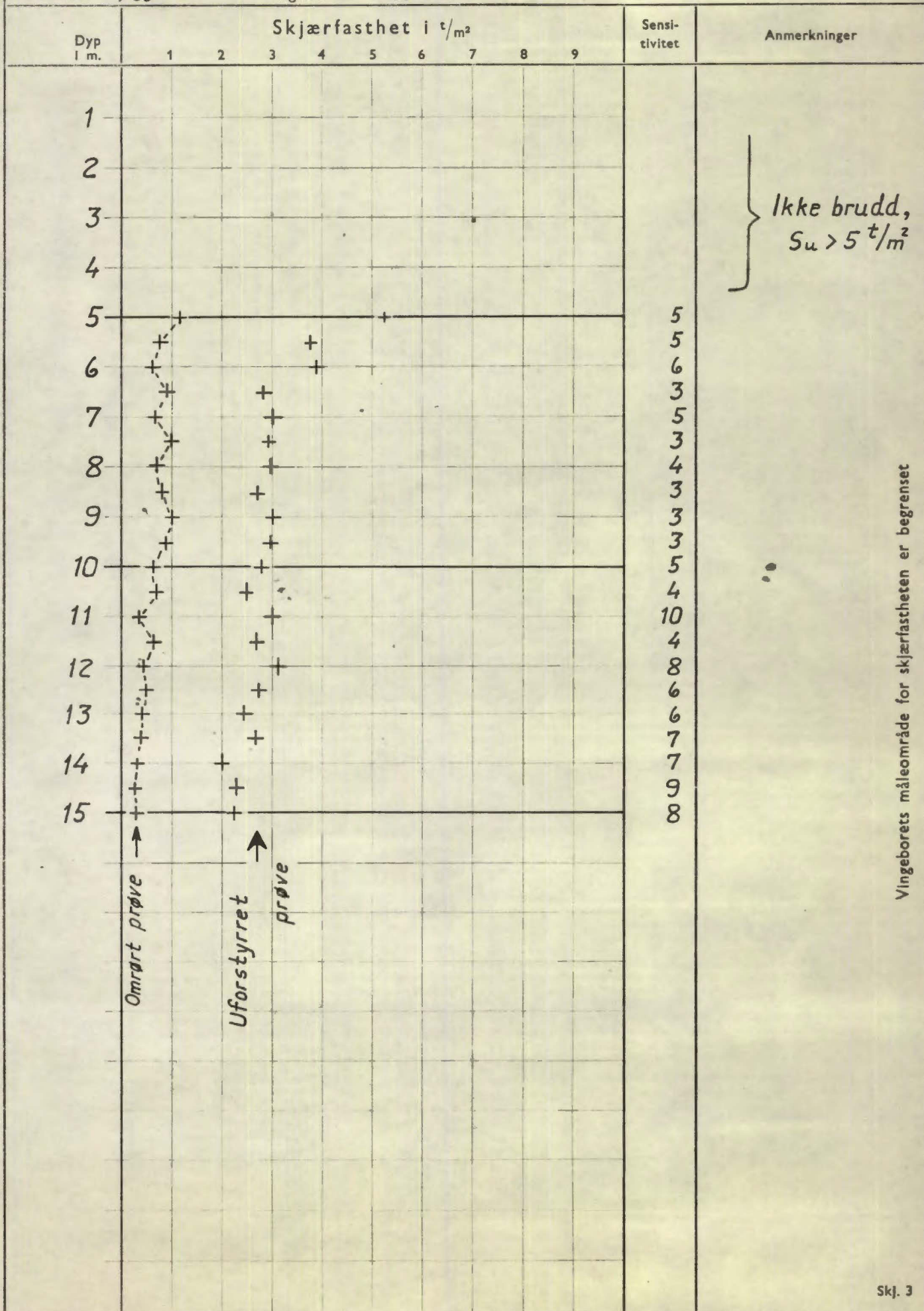
Kote:

Grunnvannst.

Terreng 82,00

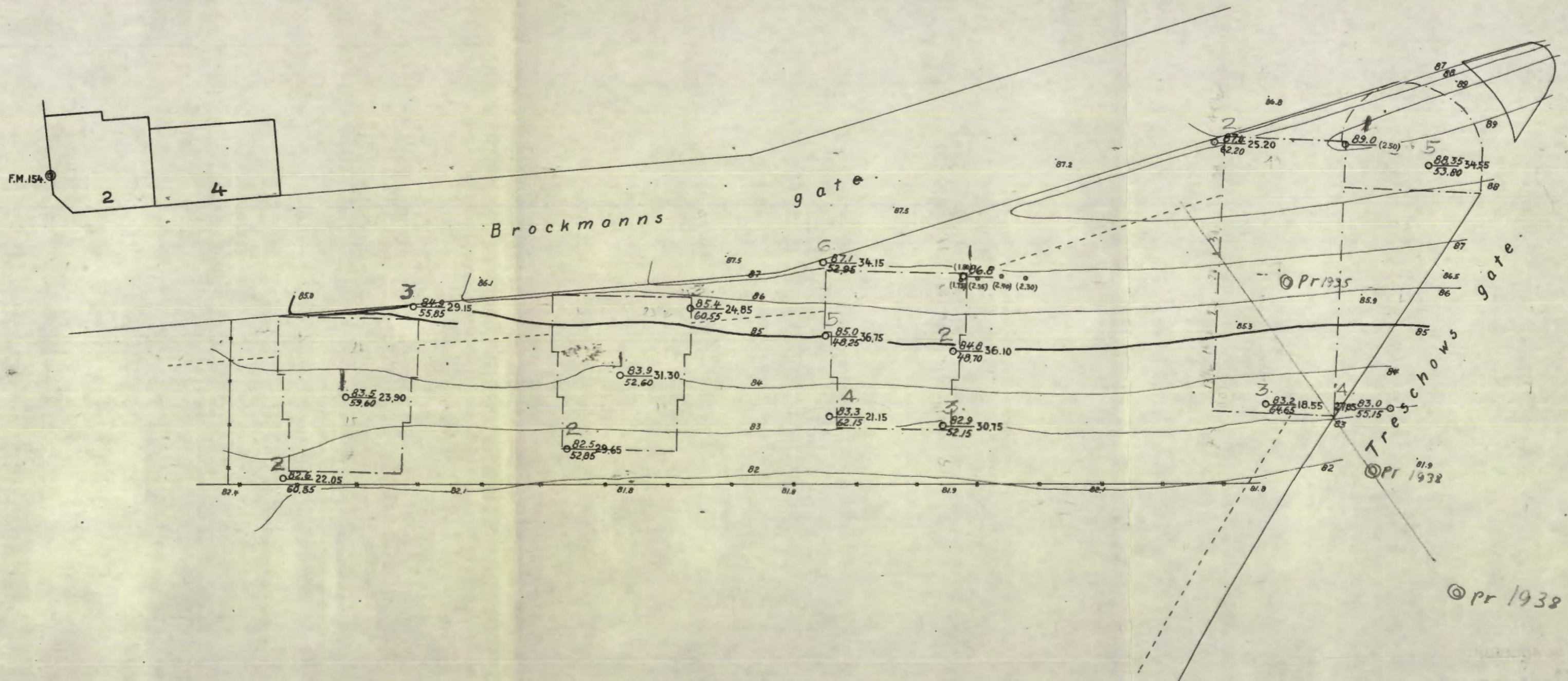
Arb.nr.: 35/65

Tegnet: 21.4.66 E.P.





Borekart for Brockmanns gate 1<sup>a</sup>.  
 Målestokk 1:500.

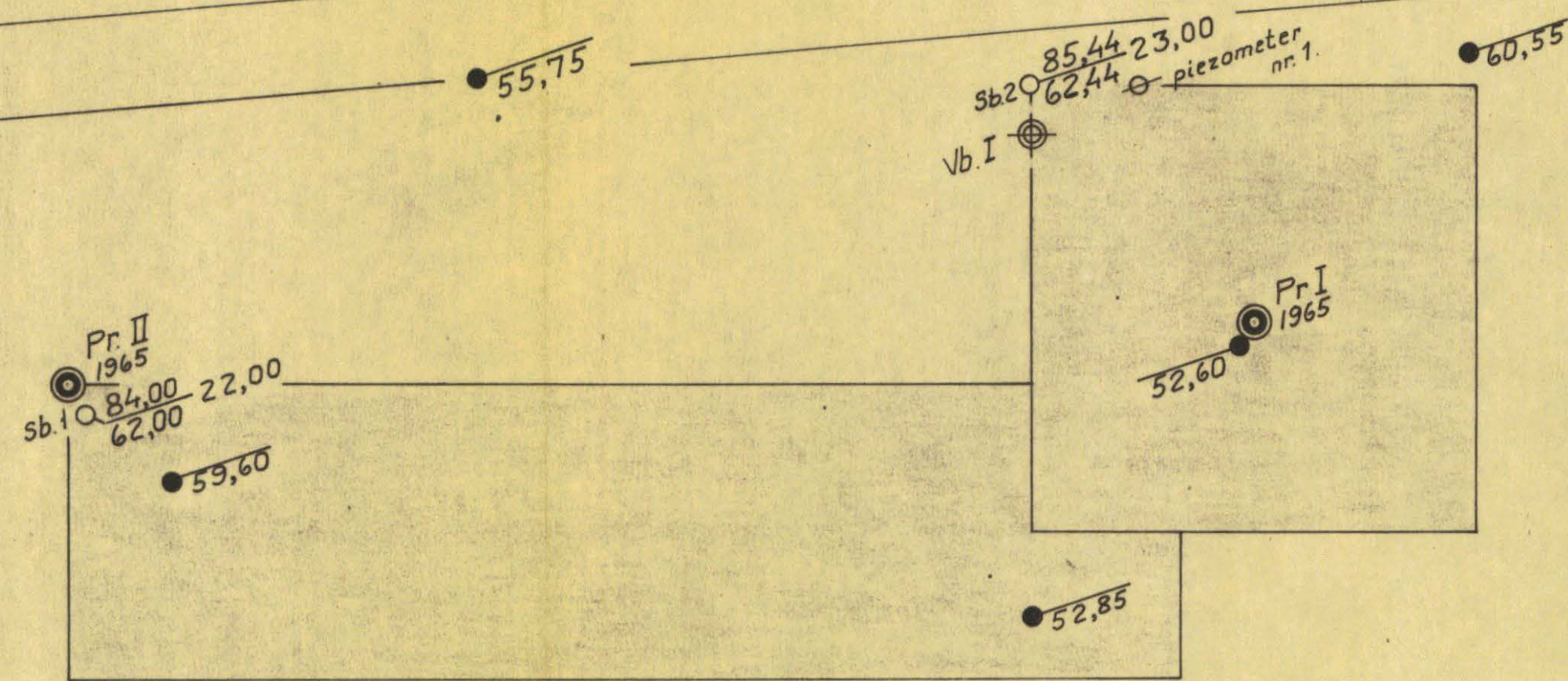


© pr 1938

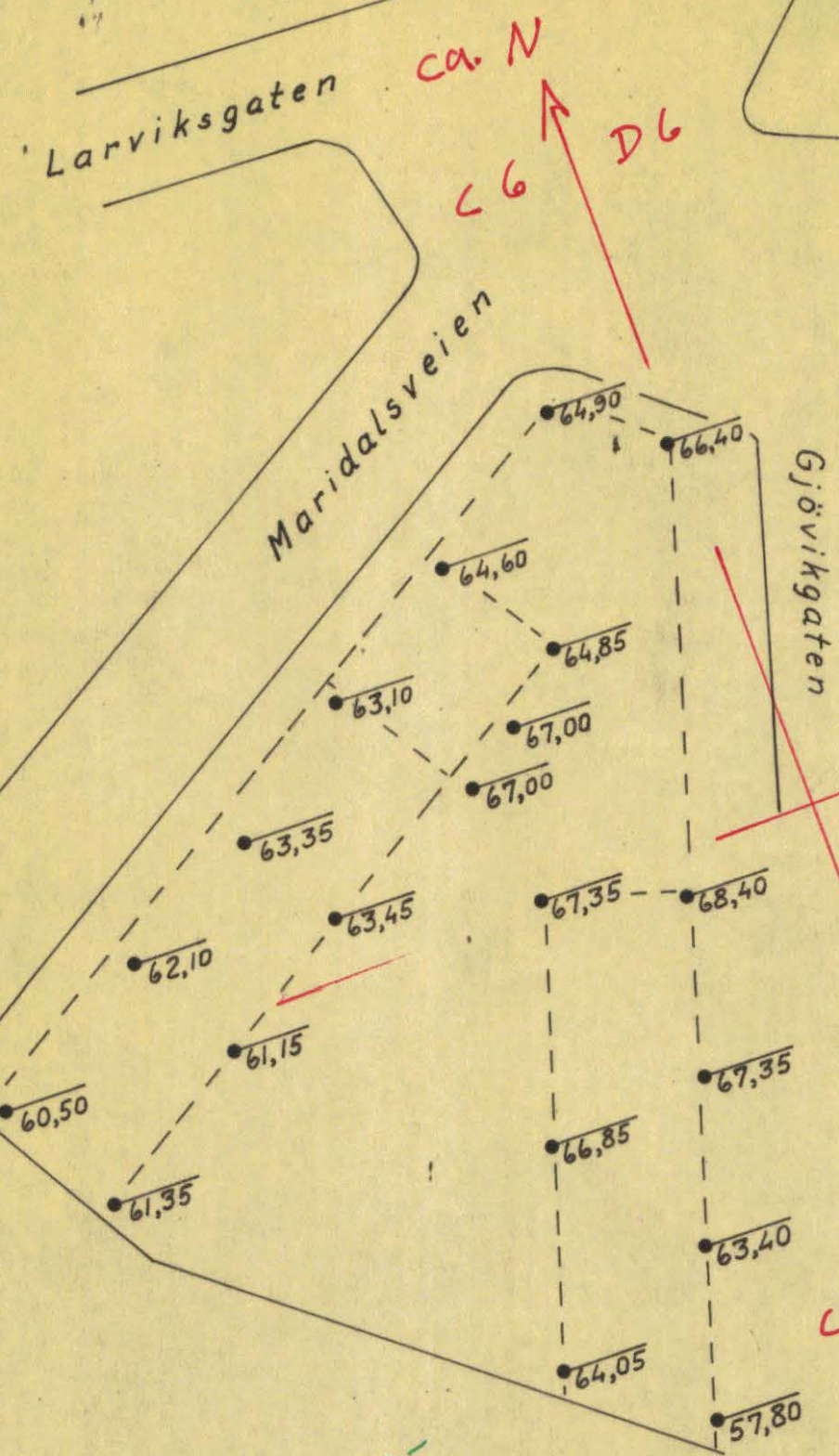
Nr. 148.  
 Des. 1935



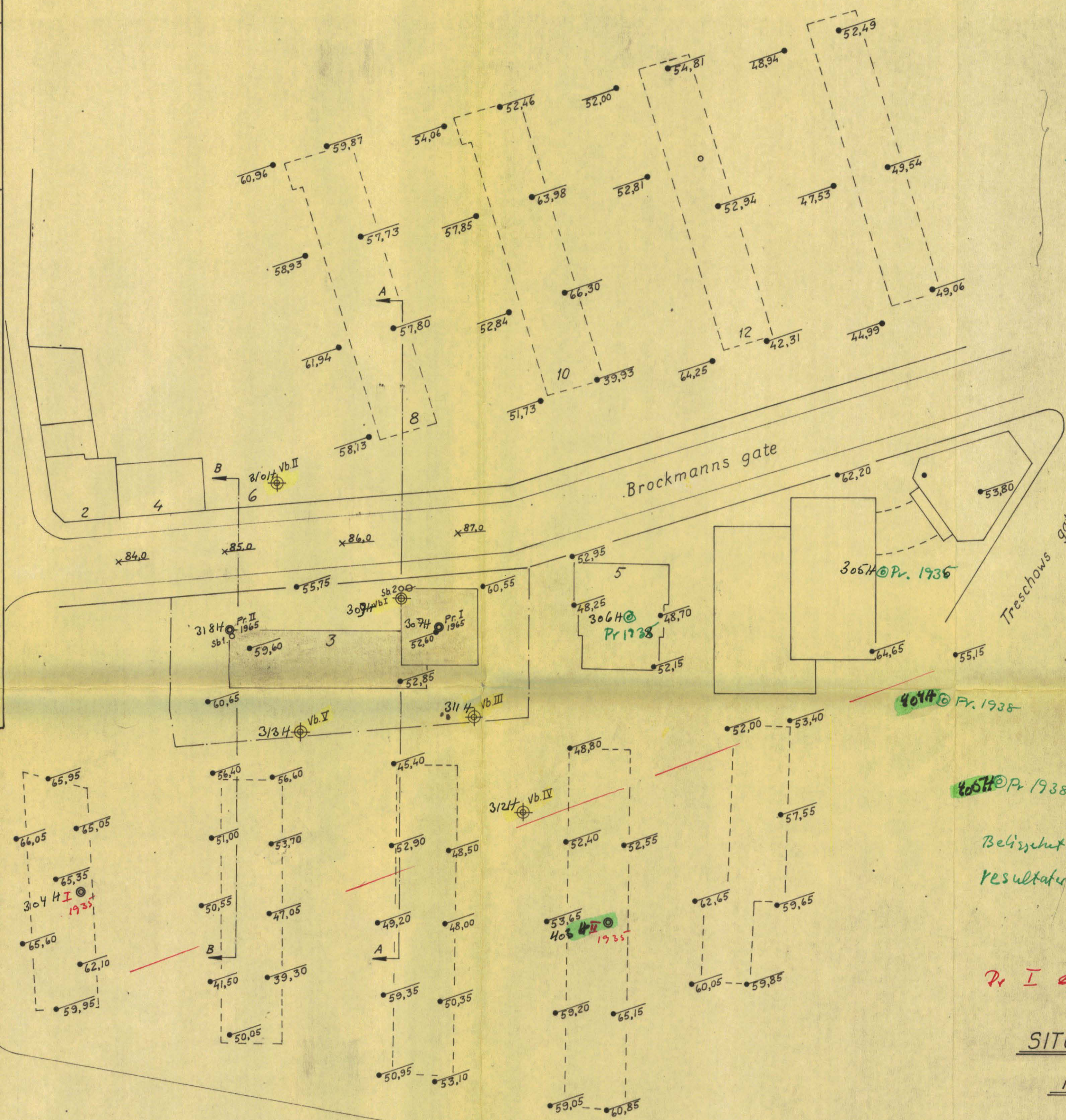
Brockmanns gate



BORPLAN M=1:200



fra tgn 195



Hvor kommer disse tall fra?  
tgn 334 fra 1938

disse boringer utført i 1935  
situasjonsplan tgn 145  
Pr. 146

5 Vb og 2 Pr utført i 1965  
dette oppdrag er denne sit.

Tilhører Undergrundskartverket  
NB ikke fjernes

Beliggighet skissert på tgn 148  
Resultater Pr 1935 og 1938 tgn 146 (fra 1935)  
Pr 1935 333

Pr I og II 1935 resultater tgn 127

SITUASJONSPLAN  
M=1:500

	X = Borhull.
	X = Dybde til antatt fjell.
	Y = Kote terreng eller sjøbunn
	Z = .. antatt fjell.
	[X] = Boring dybde, ikke fjell.
	⊙ = Prøvehull, 54 m.m. diam.
	⊖ = " " 40 " " "
	⊕ = Vingeborot

<b>BOLIGBLOKK</b> BROCKMANNSGT. 3	MÅL 1:200	AJOUR 20-4-66 RETTET
Oppdragsgiver: Entreprenør Arthur Nordlie	1:500	TEGNET 28-10-65 UTFØRT
INGENIØRFIRMA B.J. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER, OPPMÅLING SANDAKERVN 76111 - TELE. 21 30 49 OSLO, den 9/12-65	ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2739-1A	35/65 Oslo











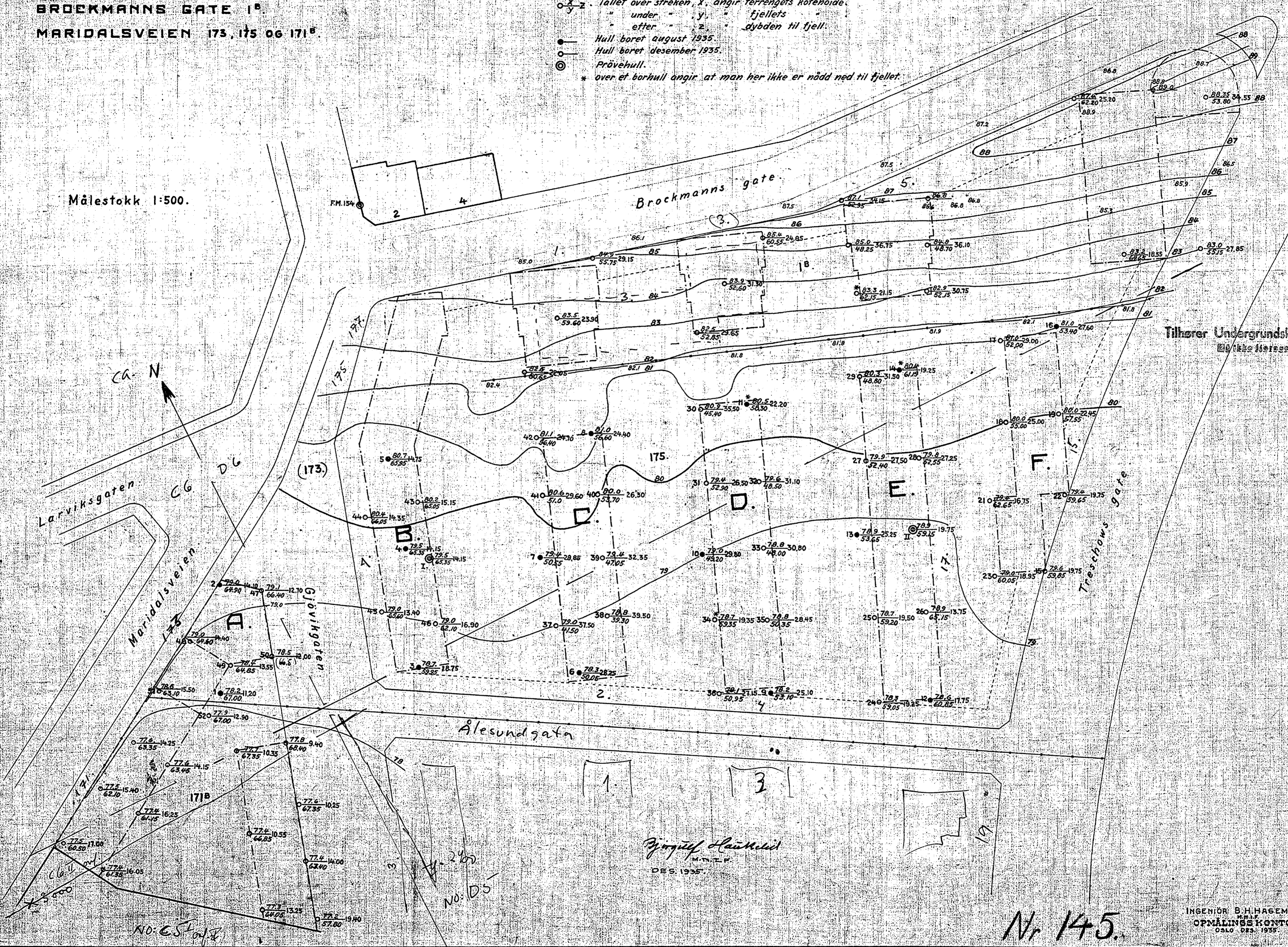
# BORINGSKART FOR PLANLAGT BEBYGGELSE

BROCKMANN'S GATE 1<sup>B</sup>  
 MARIDALSVEIEN 173, 175 OG 171<sup>B</sup>

## Forklaring:

- /x/z Tallet over streken, x, angir terrengets kotehøide.
- /y Tallet under "y" angir fjellets
- /z Tallet etter "z" angir dybden til fjell.
- Hull boret august 1935.
- Hull boret desember 1935.
- ⊙ Prøvehull.
- \* over et bor hull angir at man her ikke er nådd ned til fjellet.

Målestokk 1:500.



*Bjergulf Haukelid*  
 M.B.L.F.  
 DES. 1935.

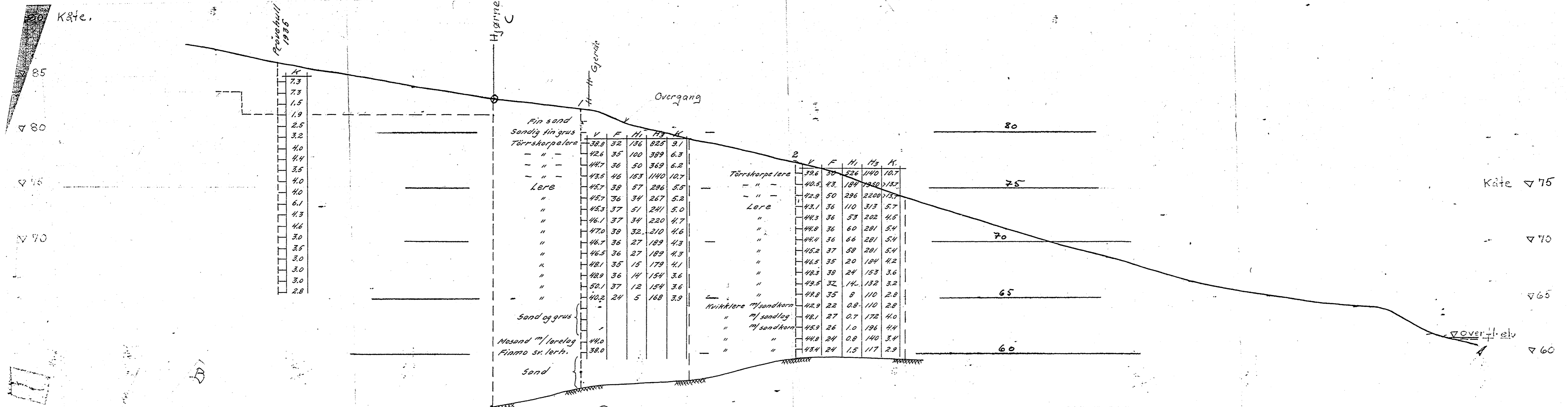
NO: 65/178

NO: 105

Nr 145.

INGENIØR B.H. HAGEMANN  
 OPMALINGSKONTOR  
 OSLO DES. 1935.





PROFIL 1:200

PLAN

PROFIL II  
 mellom  
 BROCHMANNSGT. og AKERSELVEN  
 M. 1:200  
 NOV. 1938

Nr. 333.

10712-38  
 A. F. Rosentund  
 H. Kaava Kaug.

