


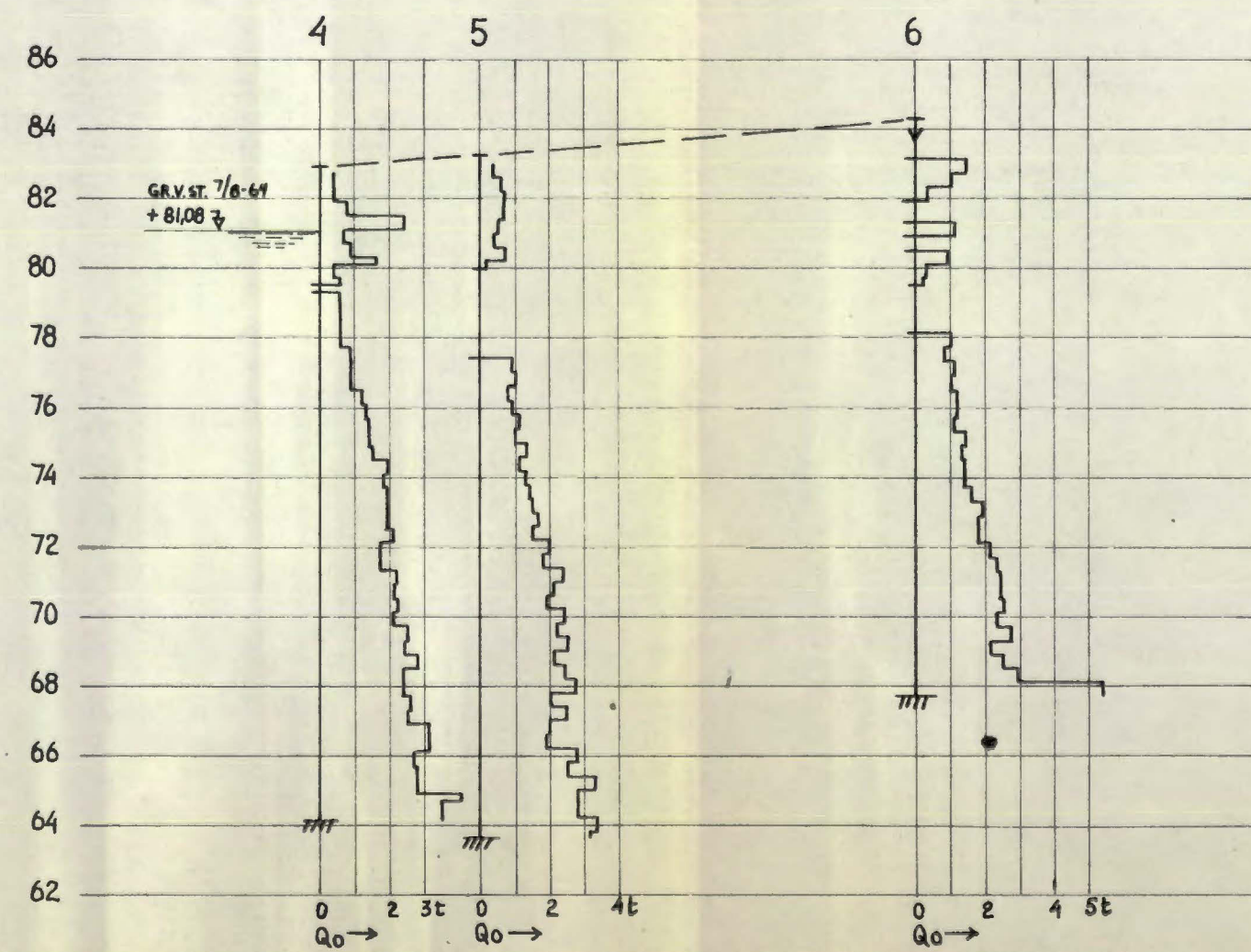
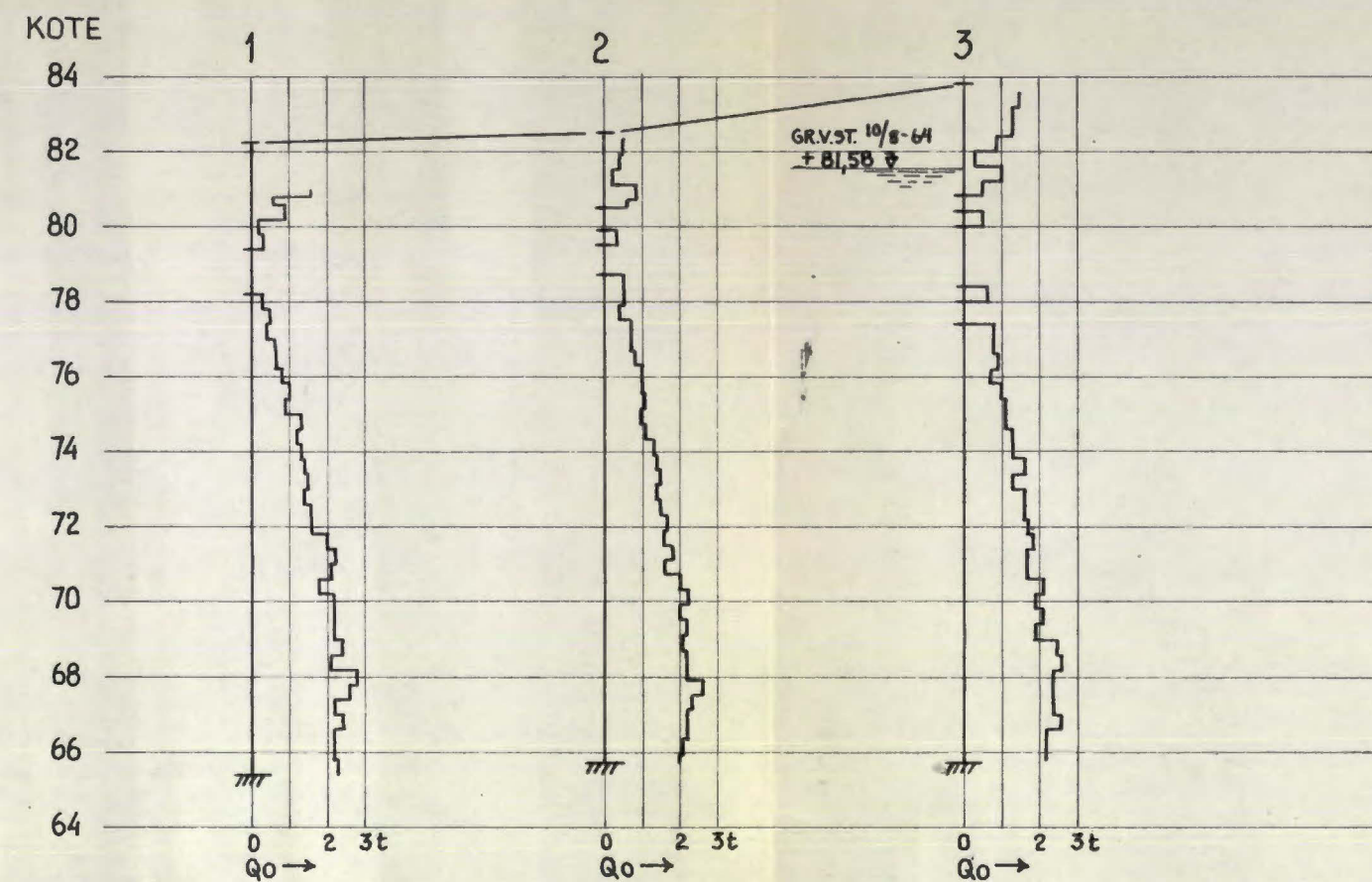
Knoph & Kjølseth,
Maridalsveien 177 - Oslo.

G 1030

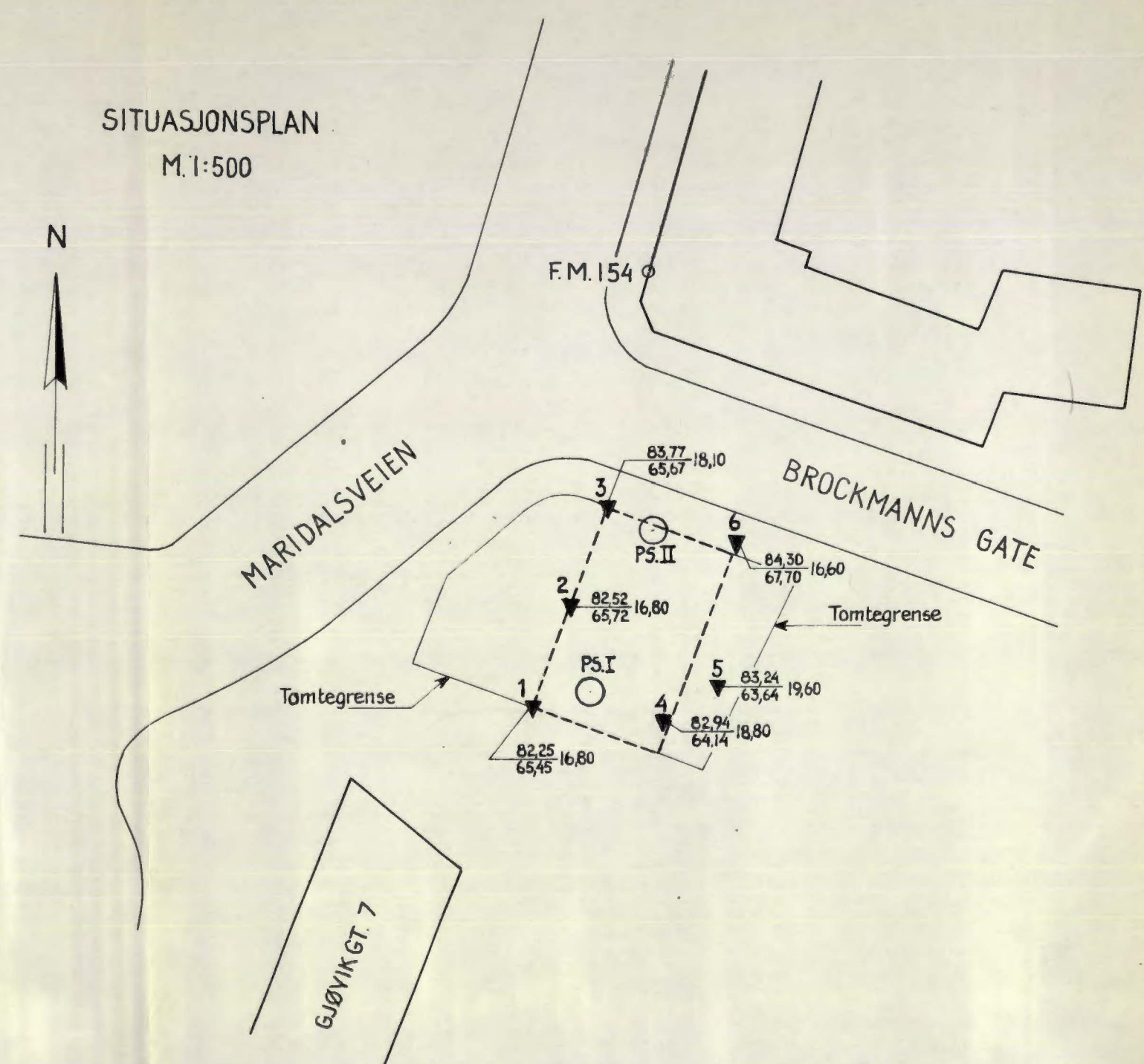
17. 8. 1964

NO, D-6^{III}

Aug 89 



SITUASJONSPLAN
M. 1:500

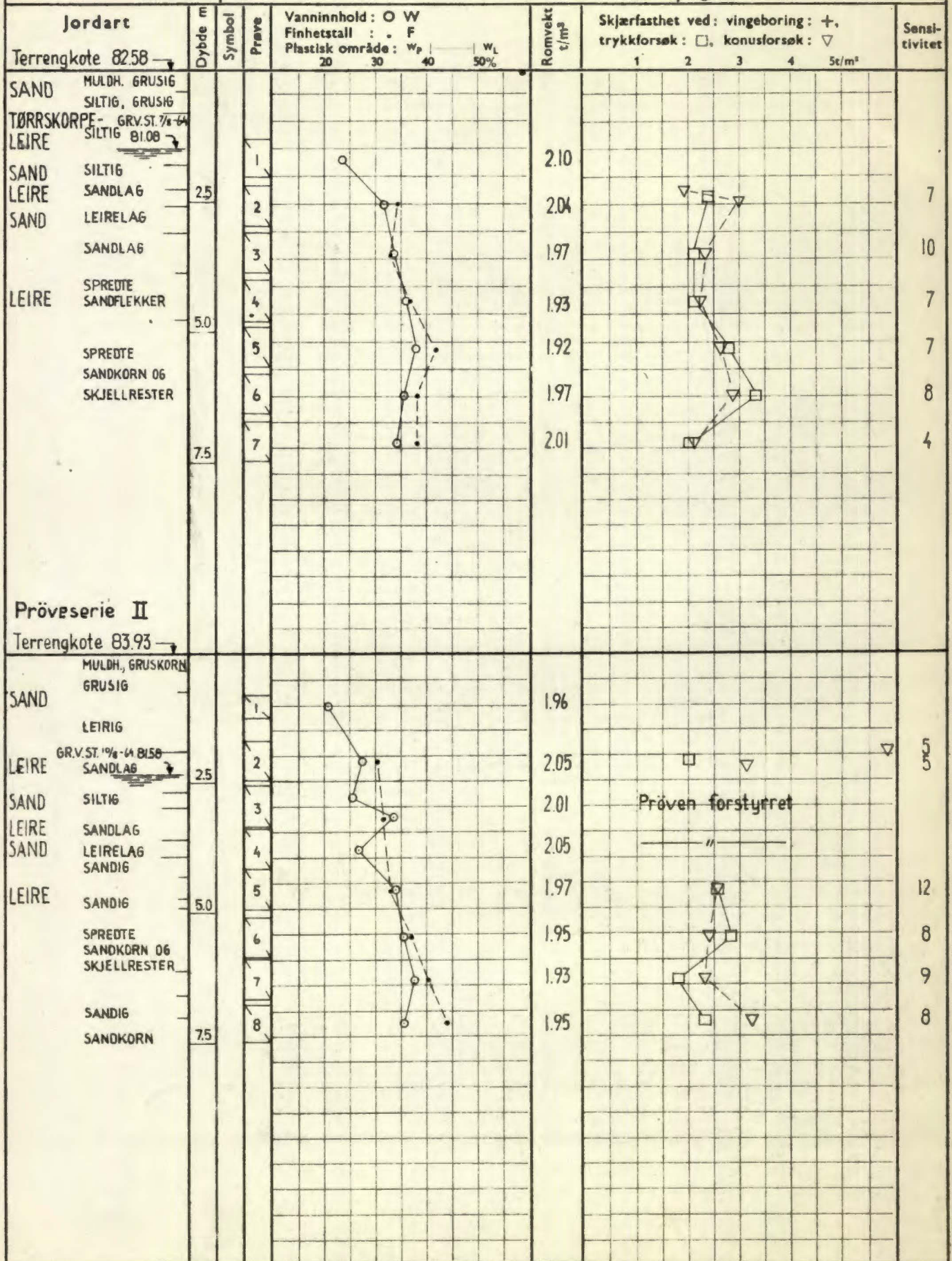


c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: TØMMERMESTER TRYGVE BJERKE			
Anlegg: BOLIGBYGG			
Sted: MARIDALSVEIEN 177			
GRUNNUNDERSØKELSE		Målestokk	Målt LP aug.-64
		SIT. PLAN:	Beregnet
		1:500	Tegn. TF 17.aug.-64
PROFILER:		Kfr.	
1:200			
KNOPH & KJØLSETH A/S			Tegn. nr. G-1030-1
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			

KNOPH & KJØLSETH ½

Oppdr. 6-1030
 Prosjekt BOLIGBYGG
 Sted MARIDALSVEIEN 177, OSLO

Prøveserie I 06 II
 Prøve Ø 54 mm.
 Dato 18-8-64
 Sign. P.S.K



Ø=ødometer P=permeabilitetsforsøk K=kornfordeling T=triaksialforsøk

Symboler:  Humusjord  Fyllmasse  Leire  Silt  Sand  Grus

Bilag nr. I

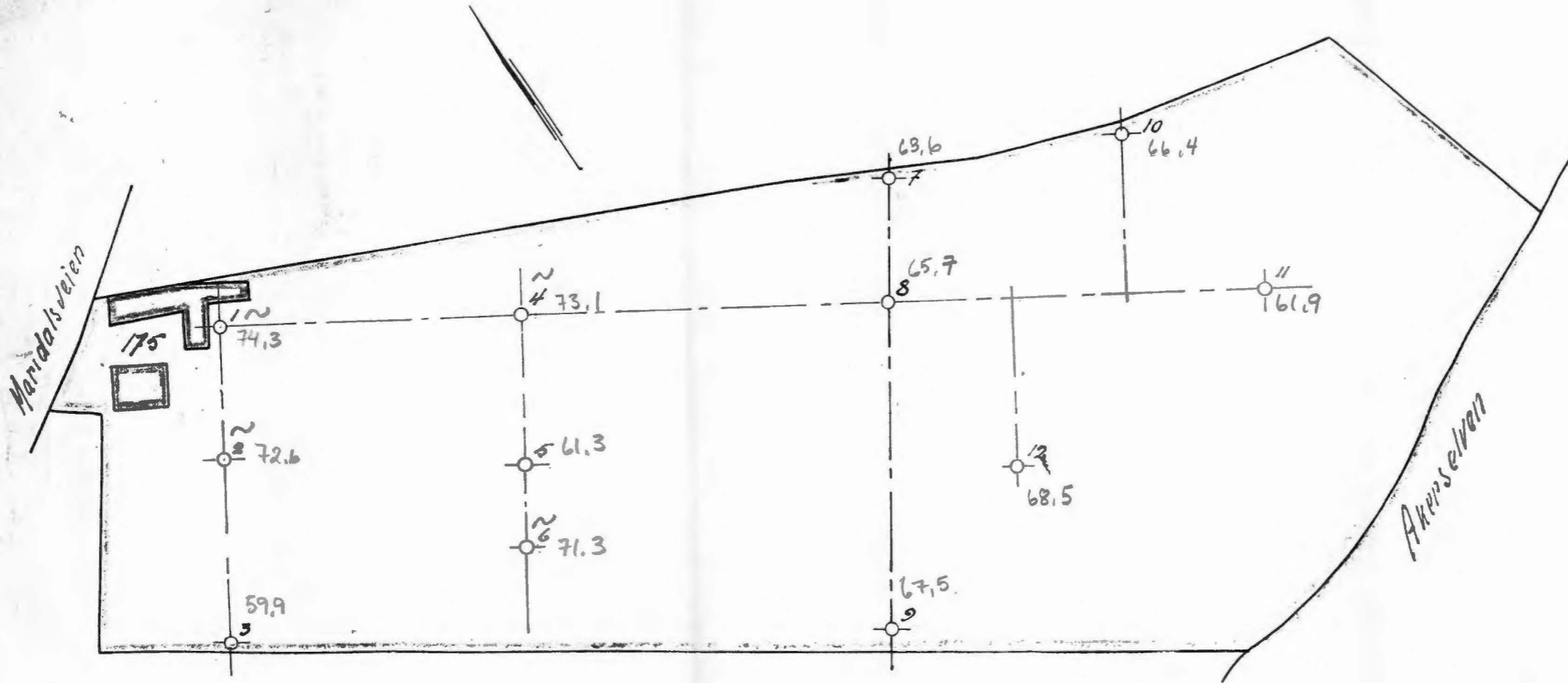
Jula 1907

GRUNDBORING

PAA.

MARIDALSVEIEN NR. 175.

V. 54.



Punkt.	Ter-höide.	Dybde til fjeld.
1	81.26	Boret til 7.0 ^m Løs lere.
2	79.58	—
3	78.75	18.83
4	80.13	Boret til 7.0 ^m Løs lere
5	78.73	17.43
6	78.25	Boret til 7.0 ^m Løs lere
7	80.84	17.27
8	79.80	14.15
9	78.53	11.07
10	78.58	12.00
11	67.47	5.60
12	77.49	9.00

Maalestokk
1:1000

