

NO. A2. I

IN

KNOPH

G-586

Oscarsgt. 21

NO: A21

 OVERFØRT TIL KARTPLATE

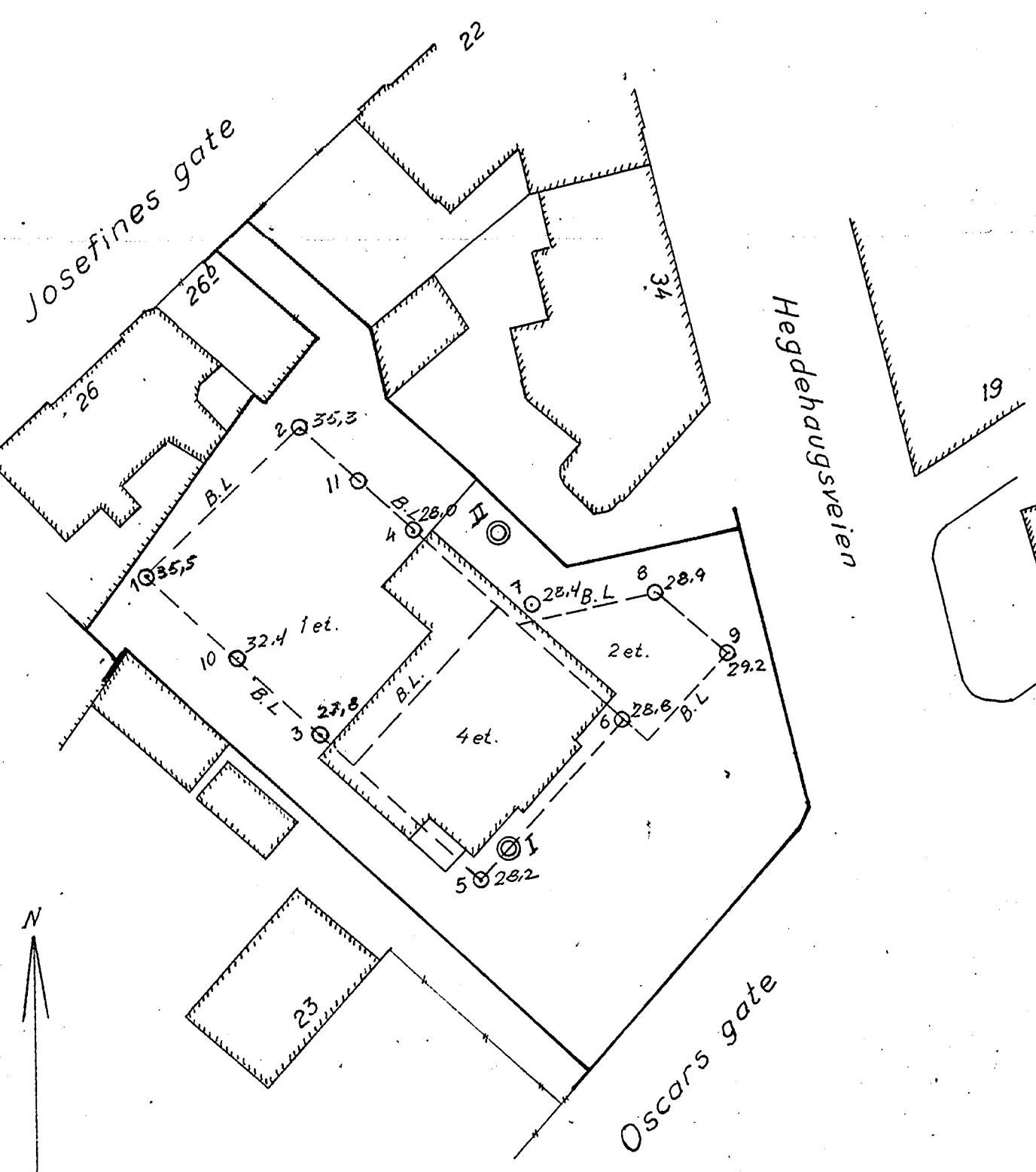
HEIMD DATO: *jun 1974*

SIGN: *A. M. C.*

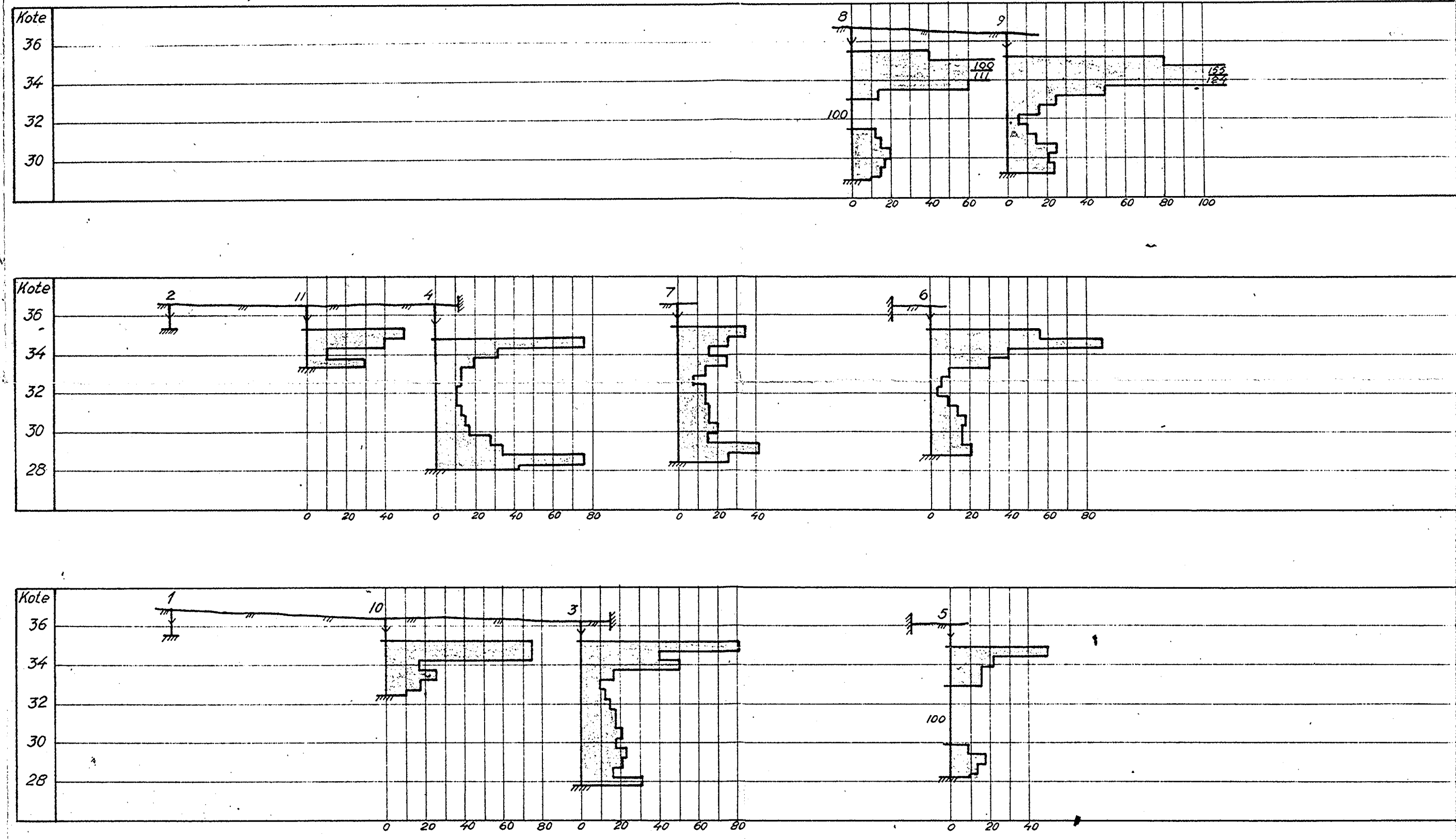
HURTIGHEFTE

A4 - Nr 300

Oscarsgt. 21  
A Knoph



SITUASJONSPLAN  
M=1:500  
TEGNFORKLARING  
○ Dreiesondering  
◎ Prøveserie

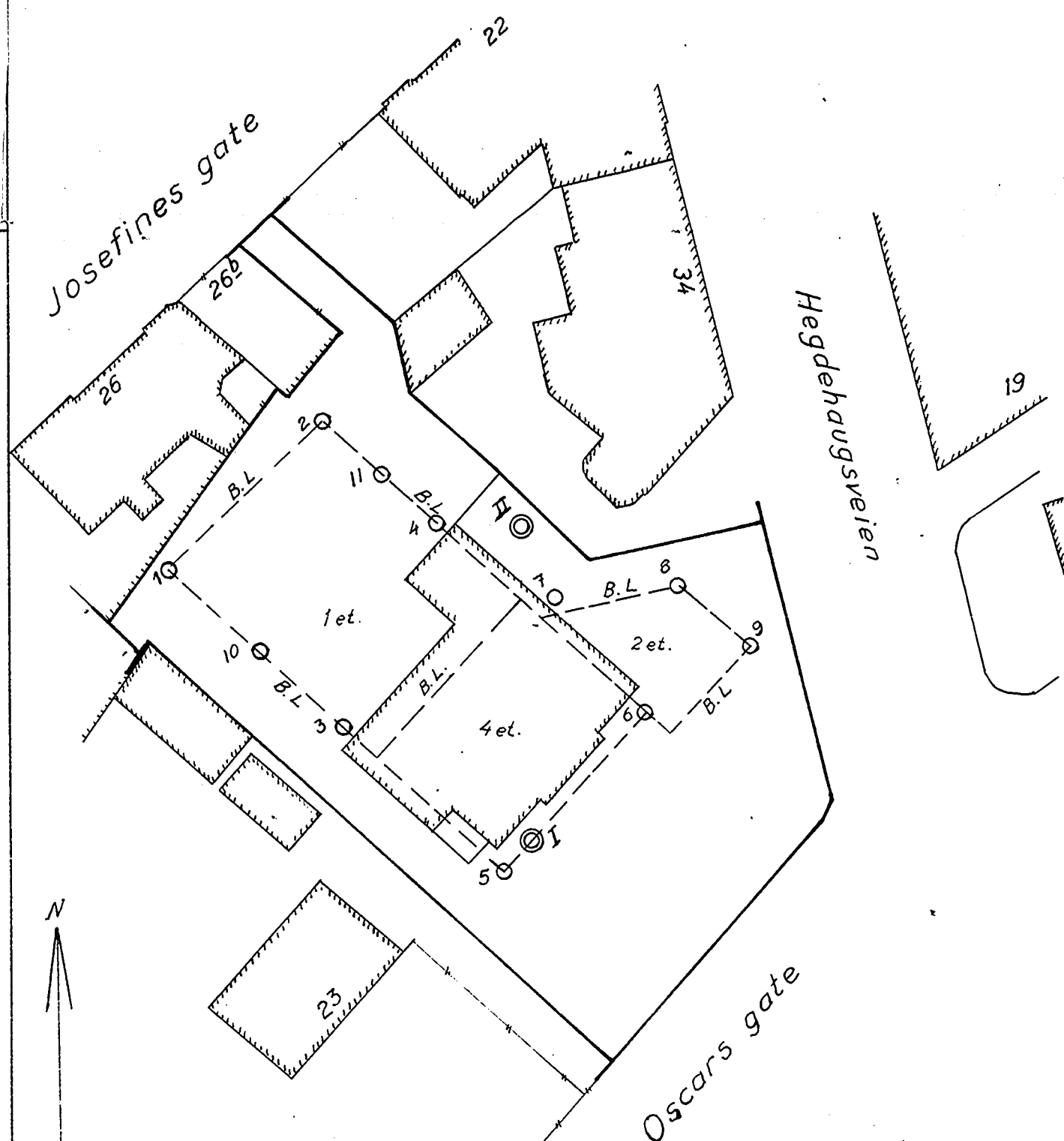


DREIESONDERING  
Utført med  $\varnothing 20$  mm normalbor og  $\varnothing 30$  mm spiss.

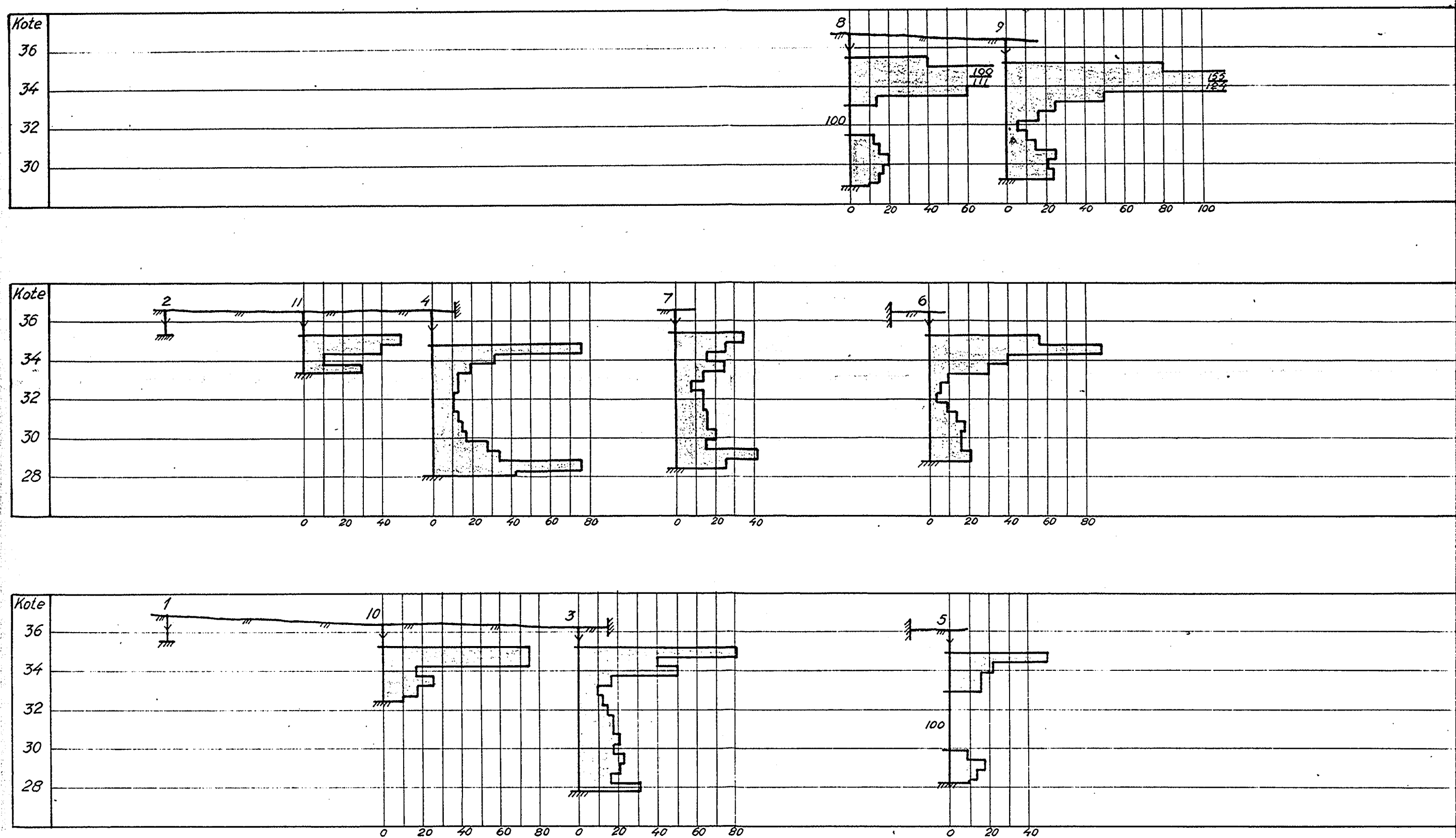
TEGNFORKLARING  
Den viste strekning er slagboret.  
100 Boret sank uten dreining med den angitte belastning i kg  
Diagram som viser antall halv-omdreininger (med full belastning) for hver 50cm synkning  
0 20 av boret.  
Sondering avsluttet mot stein eller fjell.

Utgangspunkt for høyder F.M. 435, H= 37,755

Rev. av	<b>GRUNNUNDERSØKELSE FOR</b>		Målestokk	Boret R.S. 3/6-97-59
	Anlegg	BOLIGBYGG	1:500	Niv. G.H. 97-59
	Sted	OSCARSGATE 21, OSLO	1:200	Tegn. P.K. 177-59
Dato	Byggherre	Ingeniør ALF KNOPH M.N.I.F. M.N.O.K.F. Maridalsveien 31B — OSLO — Telefon 33 57 00	Erstatn. for	Konf.
Lik			Tegn. nr. <b>G-586</b>	Erstatt. av



SITUASJONSPLAN  
M=1:500  
TEGNFORKLARING  
○ Dreiesondering  
◎ Prøveserie



**DREIESONDERING**  
Utført med ø 20mm normalbor og ø 30mm spiss.

**TEGNFORKLARING.**

Den viste strekning er slagboret.

100 Boret sank uten dreining med den angitte belastning i kg

Diagram som viser antall halv-omdreininger (med full belastning) for hver 50cm synkning 0 20 av boret.

Sondering avsluttet mot stein eller fjell.

Utgangspunkt for høyder F.M. 435, H= 37,755

Rev. av	<b>GRUNNUNDERSØKELSE FOR</b>		Målestokk	Boret R.S. 30/6-97-59
	Anlegg	BOLIGBYGG	1:500	Niv. G.H. 97-59
Dato	Sted	OSCARSGATE 21, OSLO	1:200	Tegn. P.K. 177-59
	Byggherre			Konf.
Lit.	Ingeniør ALF KNOPH			Erstatn. for
	M.N.I.F. M.N.O.K.F.			Tegn. nr. <b>G-586</b>
	Maridalsveien 318 — OSLO — Telefon 33 57 00			Erstatt. av

OPPDRA G-586

STED OSCARS GATE 21, OSLO

DATA FOR PRØVESERIE I

Kote m	Symbol	Prøve nr.	Geoteknisk material- betegnelse	Saturl. vanninnhold: ○ Elastisk område: —				Kon- vekt t/m <sup>3</sup>	Uforstyrret skjærfasthet ved trykkforsk: □, konusforsk: ▽					Sensi- tivi- tet*
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10t/m <sup>2</sup>	
3628														
36			Fyllmasse											
35														
34		1	Tørreskorpe- leire, fast				2,00							
34		2	Tørreskorpe- leire, fast.				2,02						20	
33		3	Leire, fast, med tørre skorpe- flekker				1,98						45	
32		4	Leire, middels- fast				1,84						35	
31		5	Leire, middels- fast.				1,91						70	
30		6	Leire, bløt, med endel stein Grusig				1,95							
30		7	Leire, bløt, sandig og grusig med endel stein				1,97						27,9	
29		8	Leire, midfast, grus og stein Horisontale lag av silt				2,03						86	
28														

Symboler



Fyll-  
masse



Grus



Sand



Silt



Leire

Anmerkninger

Som høydefestpunkt er brukt FM 435 k. + 37,755  
\*Forholdet uforstyrret/omrørt skjærfasthet.

Ingeniør ALF KNOPH, M.N.I.F.  
Morildalsveien 31 B, Oslo. Tel 33 57 00

Prøvene tatt av R.S.  
fra til med  
4/7-6/7-59 54 mm P.K. 1947-59

egn. nr.  
G-586-1

Kote m	Symbol	Prøve nr.	Geoteknisk material- betegnelse	Naturl. vanninnhold: ○ plastisk område: ————				Rom- vekt t/m <sup>3</sup>	Uforstyrret skjærfasthet ved trykkforsk: □, konusforsk: ▽					Sensi- tivi- tet*
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10t/m <sup>2</sup>	
36.79														
36			Fyllmasse											
35														
34		1	Tørrskorpe- leire fast, med plante- rester.					201						16
33		2	Leire, mid. fast med tørrsk- flekker.					201						38
32		3	Leire, middelsfast					191						45
31		4	Leire, bløt					184						64
30		5	Leire, bløt, sandig og grusig. Stein.					197						148
29		6	Leire, sandig, grusig. Stein					199	Prøven forstyrret					

<u>Symboler</u>					<u>Anmerkninger</u>
Fyll- masse	Grus	Sand	Silt	Leire	Som høydefastpunkt er brukt F.M. 435 k. 37.755 * Forholdet uforstyrret/omrørt skjærfasthet.

Ingeniør ALF KNOPH, M.N.I.F. Morildsveien 31 B, Oslo Tel 33 57 00	Prøvene tatt av R.S.: fra til med ... 6/7-8/7-59 54mm	Fegnet av dato P.K. 197-59	Tegn. nr. G-586-2
--	---	----------------------------------	----------------------