

NV, A:1...

Nr.

Nr.

KNOPH

G 674

DRAMMENSVEIEN 67

13.1.1961

OVERFORT TIL HARTPLATE

DATO: 57

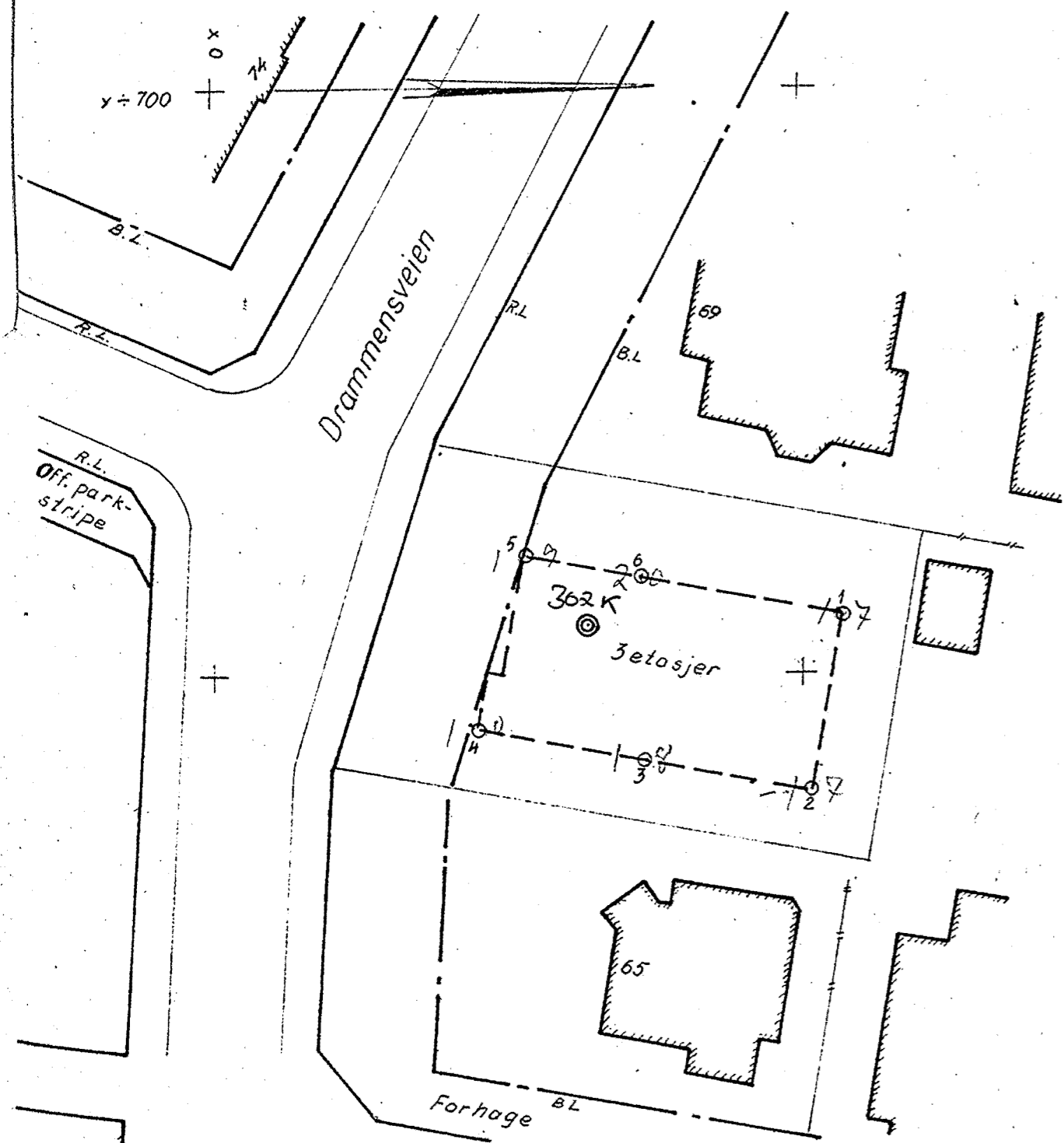
SIGN: [Signature]

NV. A1. III

*overfort Jan 58/Amo*

Drammensvn. 67.

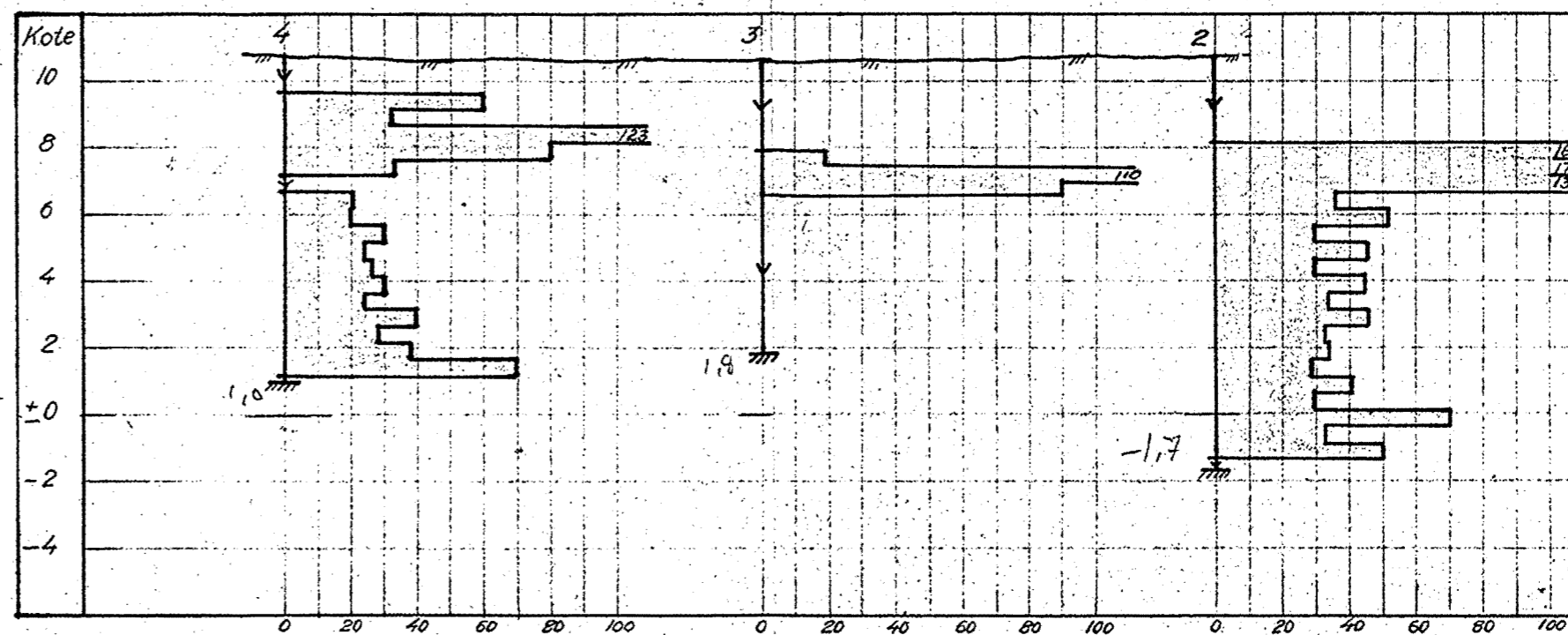
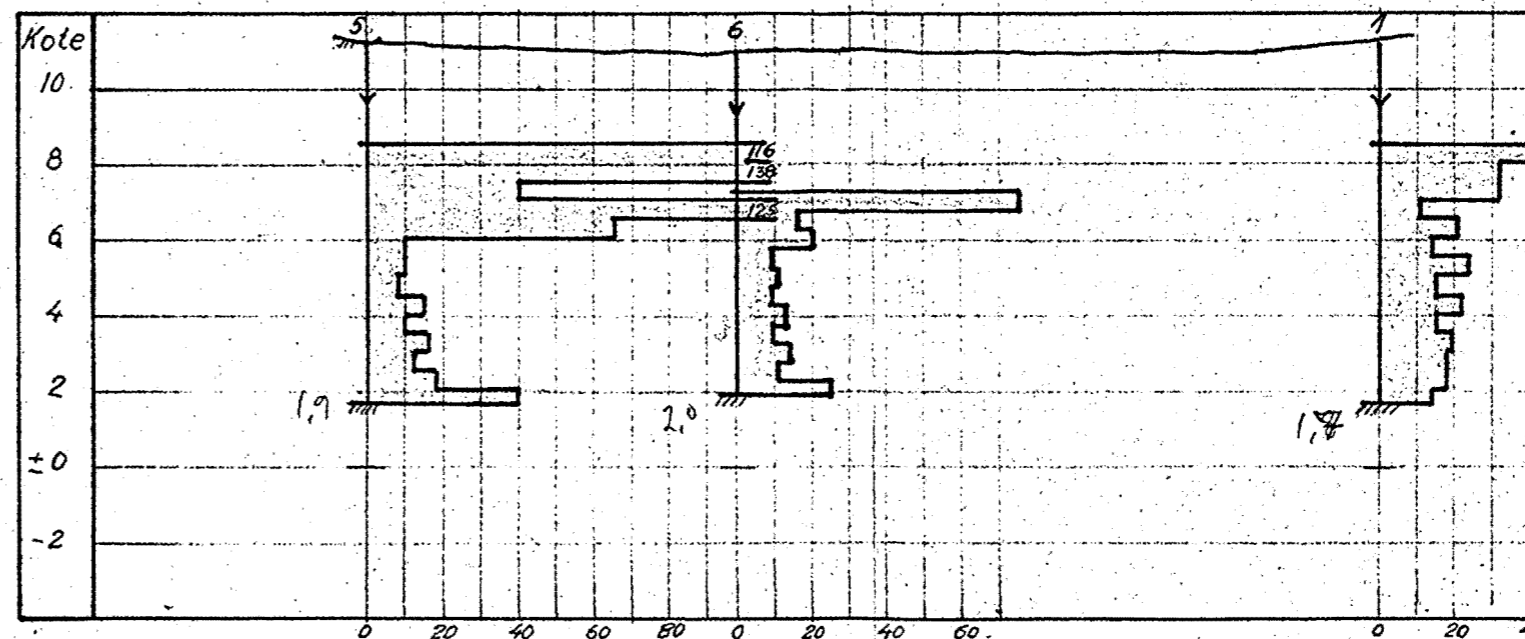
v/Knoph.



SITUASJONSPLAN  
1:500

TEGNFORKLARING

- ⊙ Dreiesondering
- ⊙ Prøveserie



DREIESONDERING

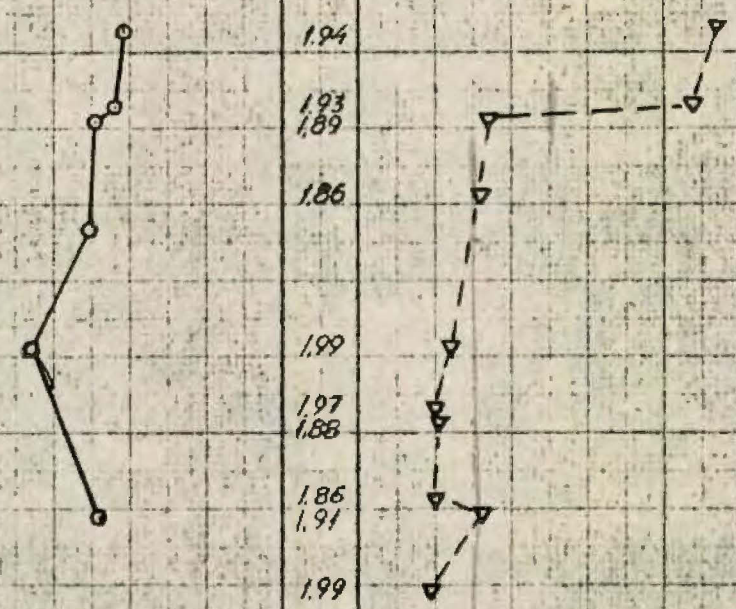
Utført med  $\varnothing 20$ mm normalbor og  $\varnothing 30$ mm spiss.

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  $\frac{0}{20}$  av boret.
- Sondering avsluttet mot stein eller fjell

2. febr. - 61 P. Hvam Rev. av Dato Lfr.	<b>GRUNNUNDERSØKELSE FOR</b>		Måle- stokk	Boret
	Anlegg <b>BOLIGBYGG</b> Sted <b>DRAMMENSVEIEN 67, OSLO</b> Byggherre		1:500 1:200	Niv. Tegn. 13/1-61 P.K. Konf.
<b>Ingeniør ALF KNOPH</b> <small>M.N.I.F. M.N.O.K.F.</small> Maridalsveien 31B — OSLO — Telefon 33 57 00			Erstatt. for Tegn. nr. <b>G-674a</b> Erstatt. av	

Kote n	Symbol	Prøve nr.	Geoteknisk material- betegnelse	Naturl. vanninnhold: ○				Rom- vekt t/m <sup>3</sup>	Uforstyrret skjærfesthet ved trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽					Sensitivitet*
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10t/m <sup>2</sup>	
10,6	▽													
10														
9			Sand, grus og stein, o.o.											
8														
7														
6														
5	○	1	Leire, fast, siltig og med enkelt sand- og gruskorn og oxyderte stølper					194						107
	○	2						193						68
	○	3						189						176
4	○	4	Leire, middelfast, siltig og sandig					186						150
	○	5												
3	○	6	Leire, bløt, siltig, sandig og grusig					199						184
	○	7						197						241
	○	8	Leire, bløt, kvikk, siltig, sandig og med enkelte gruskorn					188						600
2	○	9						186						1570
	○	10						191						2250
	○	11						199						828
1														



**Symboler**

Fyll	Grus	Sand	Silt	Leire

ANMERKNINGER  
 For skjærfestpunkt er brukt F.M. 302 10.99  
 \*Forrelat uforstyrret/ørødet er uført.

Ingeniør ALF KNOPH, M.N.I.F.  
 Moridalsveien 31 B, Oslo. Tel 93 57 00

Prøvene tatt av R.S.  
 27-3/11-61 40 mm  
 Rapport dato 2/2-61  
 Tegning nr. G-674-1