

NO:H:3

NO: H 3

*Overf. fra Uverpek
Jan 91*

KNOPH

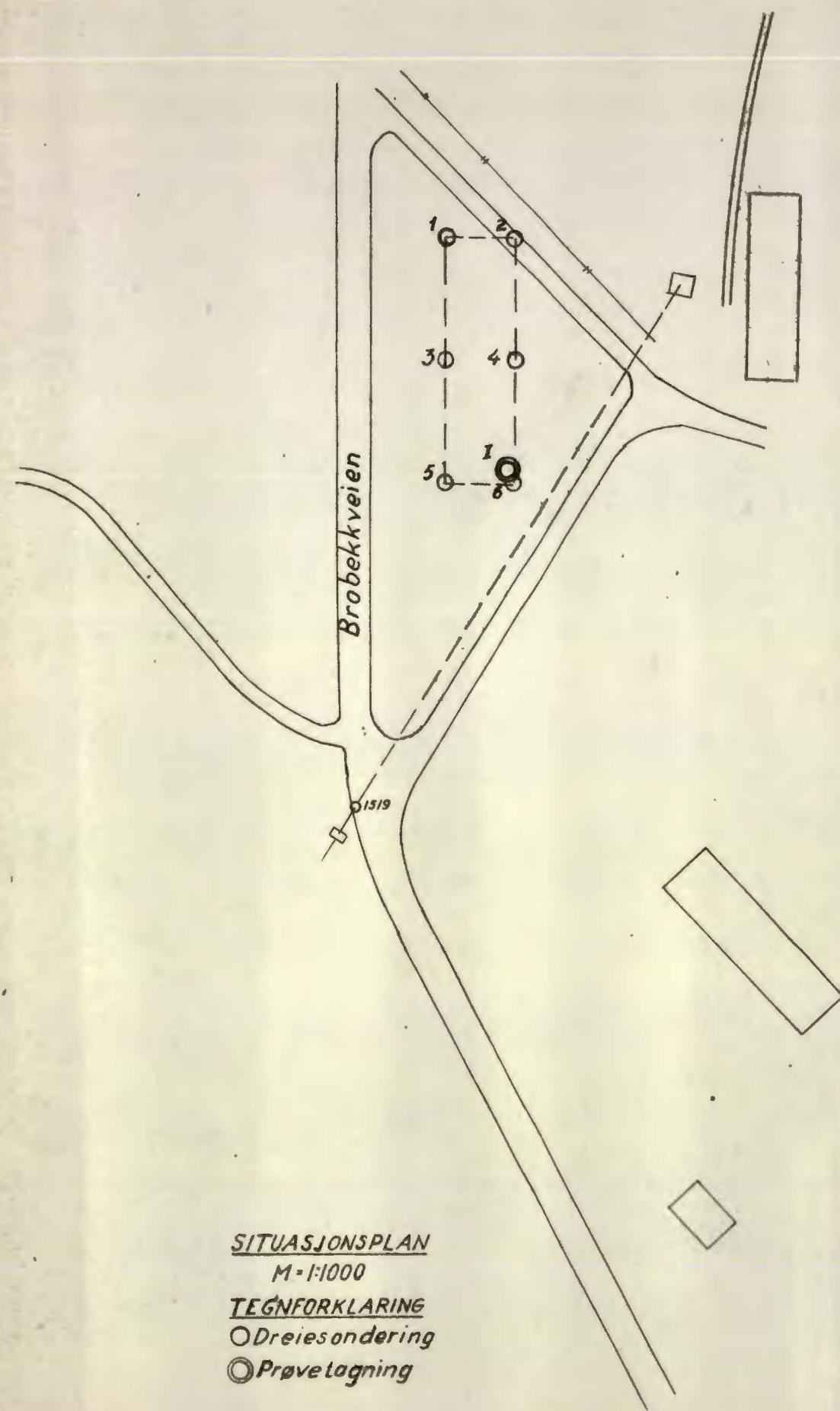
G 549

BROBEKKVETEN

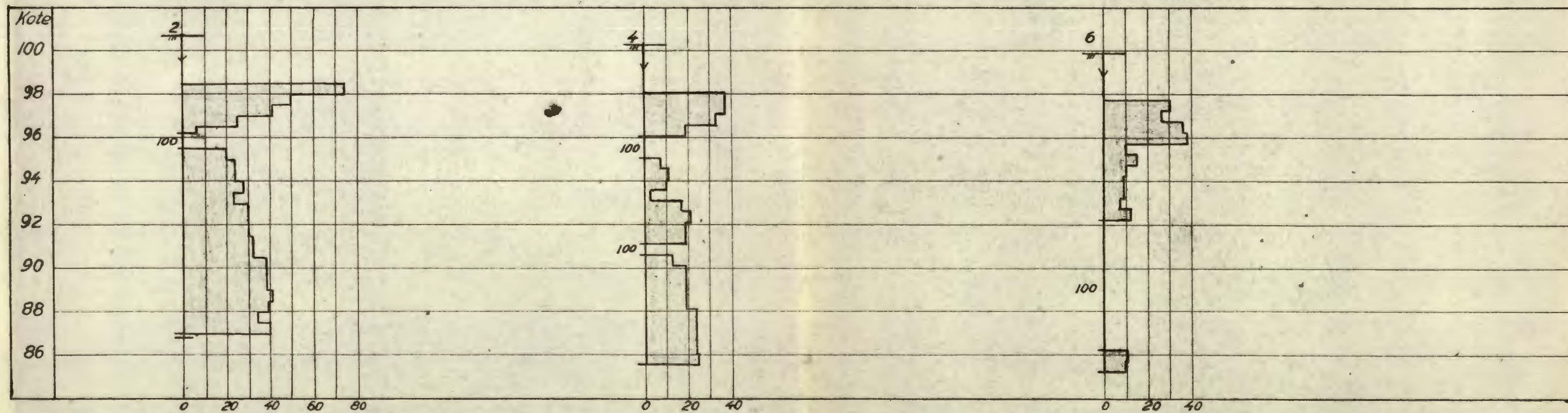
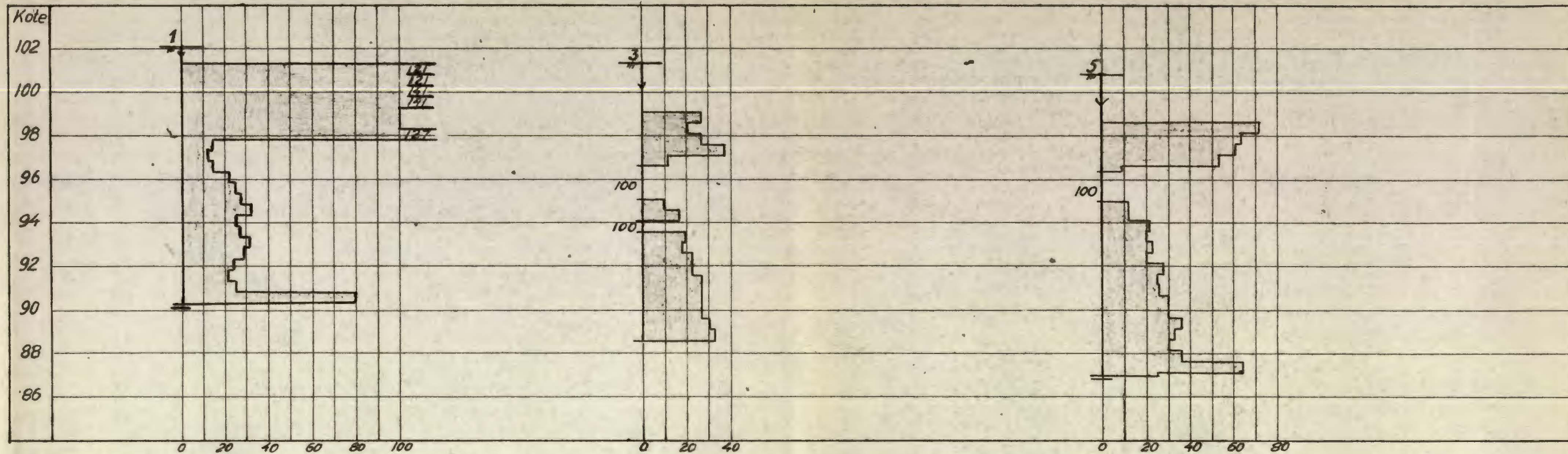
24.12.1958

Jan. 1958. Jan. 91

1/10/58



SITUASJONSPLAN
M=1:1000
TEGNFORKLARING
○ Dreiesondering
● Prøvetagning



DREIESONDERING
Utført med ø 20mm normalbor og ø 30mm spiss.
Tegnforklaring
Den viste strekning er slagboret.
Boret sank uten dreining med den angitte belastning i kg
Diagram som viser antall halv-omdreininger (med full belastning) for hver 50cm synkning av boret.
Sondering avsluttet mot fest hindring.
Sondering avsluttet uten angitt årsak.

Som utgangspunkt for høyder ble brukt
Pp.nr. 1319, H= 98,65

GNR.121, BNR.33 BROBEKKVEIEN
OSLO
GRUNNBORING

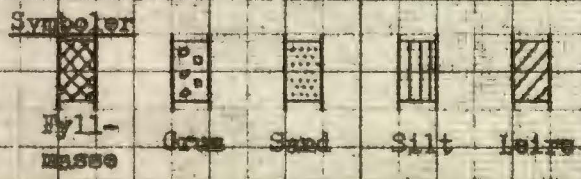
DATE 24/12-58 TEGN P.K. M=1:1000 og 1:200

Ing. A. KNOPH OSLO
GEMELING-TEKNIKK

G-549-1

NO 113

Kote m	Symbol	Prøve nr.	Geoteknisk Material- betegnelse	Naturl. vanninnhold: ○ Plastisk område: —				Rom- vekt t/m ³	Uforstyrret skjærfasthet ved trykkforsøk: □, konusforsøk: ∇					Sensi- tivitet*
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10t/m ²	
99														
98		1	Leire, fast, siltig					2,10						10
		2	Leire, fast					2,06						10
97		3	Leire, meget fast, siltig					2,13						10
96		4	Leire, fast					2,00						10
95		5	Leire, mid, fast, homogen					1,92						15
94		6	Leire, blöt					1,98						9,4
93		7	Leire, blöt					2,00						11
92														
91			(Prøve tapt)											
90		10	Leire, meget blöt, kvikk					1,95						500
89														
88		12	Leire, blöt, kvikk					1,97						1000
87														
86		14	Leire, meget blöt, kvikk					1,96						900
85														
84		16	Leire, meget blöt, kvikk					1,97						1500
83														
82														



Anmerkninger
 Som brydefastpunkt er brukt 17/12/58
 *Forholdet uforstyrret/omrørt skjærfasthet.