

Tilhører Undergrunnskartverket

Må ikke fjernes

Geo team (Knoph)

G. 625

Eilert Sundts gate 30

Tilhører Undergrunnskartverket

Må ikke fjernes

NO: A 2 IV





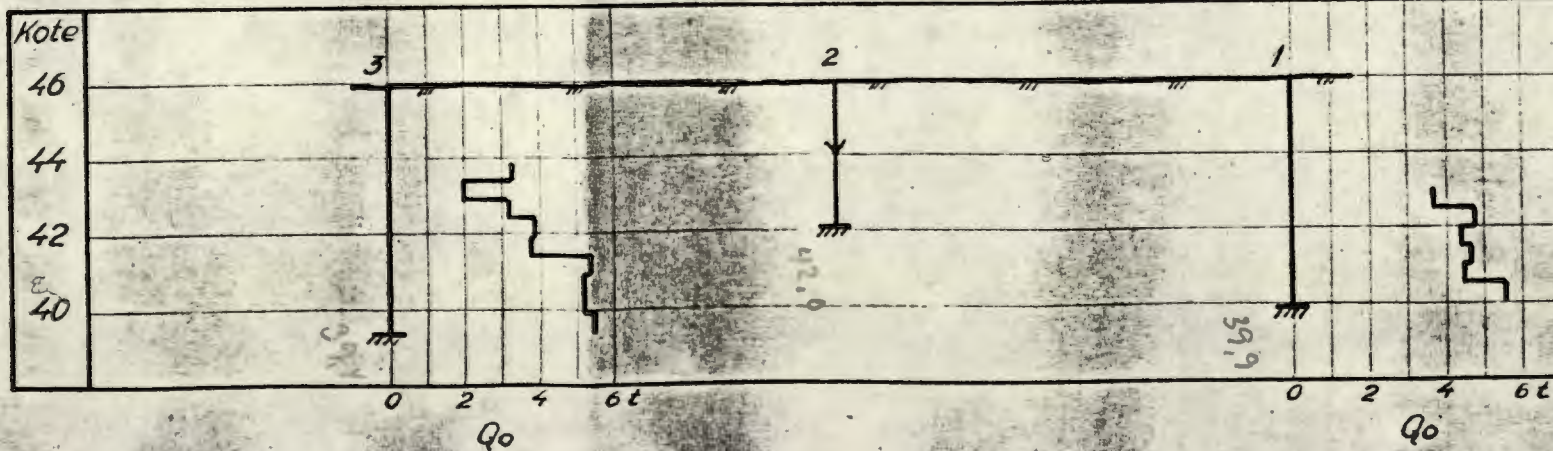
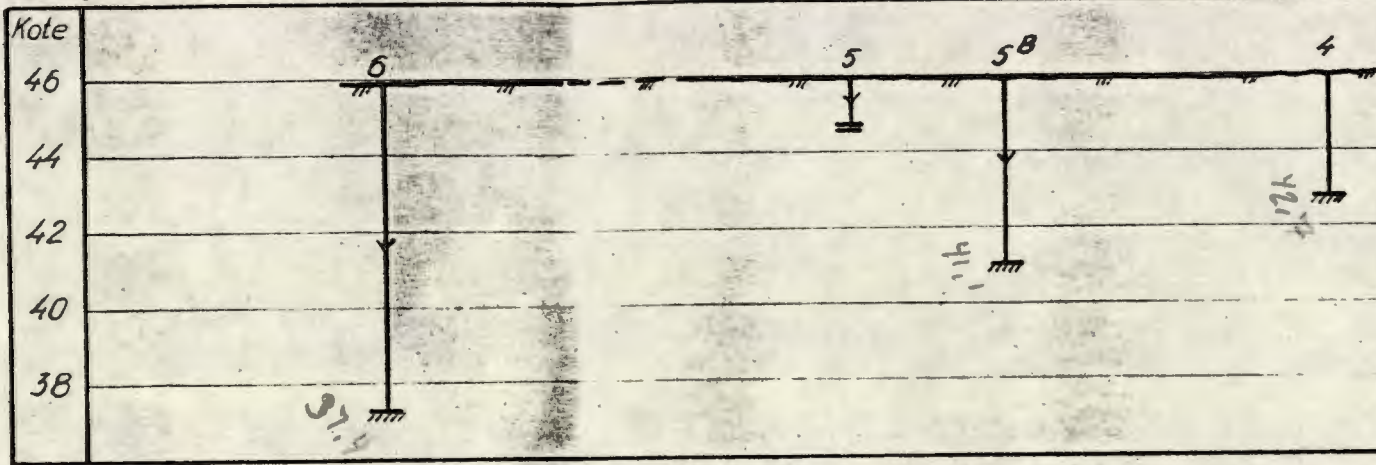
+ x 1000  
 05 x 50

SITUASJONSPLAN  
 M=1:500  
Tegnforklaring  
 ○ Ramsondering  
 ● Slagboring  
 ⊙ Prøvetagning

Eilert Sundts gt. 30

G 625  
 (1960)

No A 21



RAMSONDERING

Kote m	Symbol	Prø- ve nr.	Geoteknisk material- betegnelse	Naturl. vanninnhold: ○ Plastisk område: ————					Kom- vekt t/m <sup>3</sup>	Uforstyrret skjærfasthet ved trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽					Sensi- tivi- tet*
				20	30	40	50%	2		4	6	8	10t/m <sup>2</sup>		
44	V														
43		1	Torrskorpeleire, meget fast					2,13							
42		2	Torrskorpeleire, fast											56	
41		3	Leire, fast, noen oxyderte flekker Leire med endel gruskorn kvikk					1,97						160	

**Symboler**

fyll- masse	Grus	Sand	Silt leire

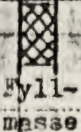
**Angivelser**  
 Som høydefastpunkt er brukt *FM-70* k. *4465*  
 \* Forholdet uforstyrret/ubrønt skjærfasthet.

Ingeniør **ALF KNOPH, M.N.I.F.**  
 Telefon 218 01, 21 22 57 00

Prøvene tatt av *L.P.*... Tegnet  
 fra til med av dato  
 1952 12 12 1952  
 Tegn. nr. *G-625-2*

Kote m	Symbol	Prøve nr.	Geoteknisk material- betegnelse	Naturl. vanninnhold: ○ plastisk område: —				Nom- 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>	
44	▽													
43	▨	1	Leire fast, litt oxydert (humus)				089							14
		2	Leire fast, med oxyderte stølper Planterester				207							20
42	▨	3	Leire fast, med oxyderte flekker Planterester				201							24
41	▨	4	Leire fast, med oxyderte flekker				199							58
40	▨	5	Leire, middels- fast, med enkelte sandkorn				192							58
39	▨	6	Leire, middelsfast, sandig og grusig				191							
38														
37														
36														

Symboler



Fyll-  
masse



Grus



Sand



Silt



Leire

Anmerkninger

Som høydefastpunkt er brukt F.M. 70 k. 4465

\* Forholdet uforstyrret, omrørt skjærfasthet.

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

Prøvene tatt av L.P. fegnet  
fra 8-9/2-60 til med 54mm  
av dato 16/2-60

Tegn. nr.  
G-625-1