

N

N

NO, D-2 III

Juli 50 7

KNOPH

LAKKEGATEN 79

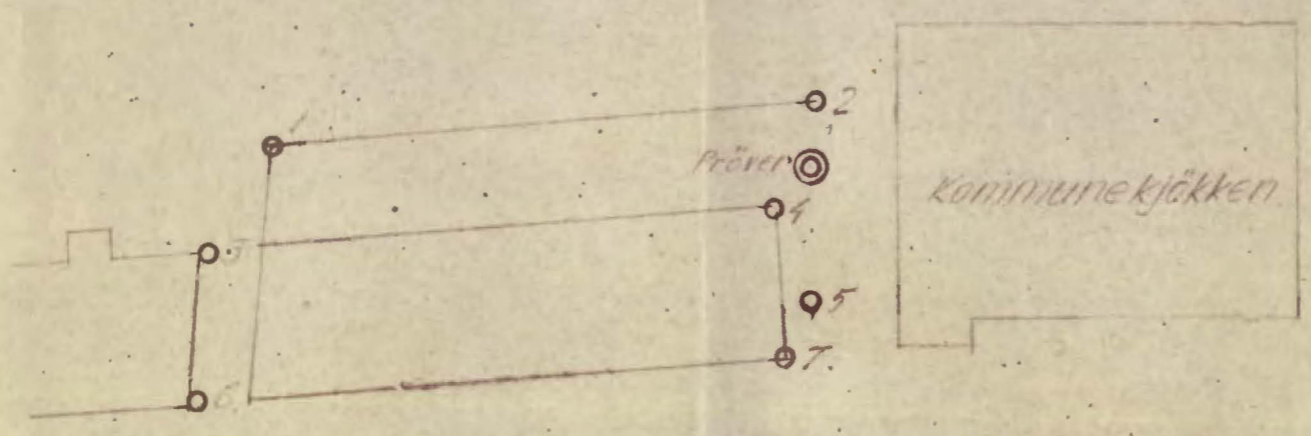
Kommune Kjølken

16.6.1953

HEIMDAL HURTIGHEFTE

A 4

Situasjon.
A1-1:500.

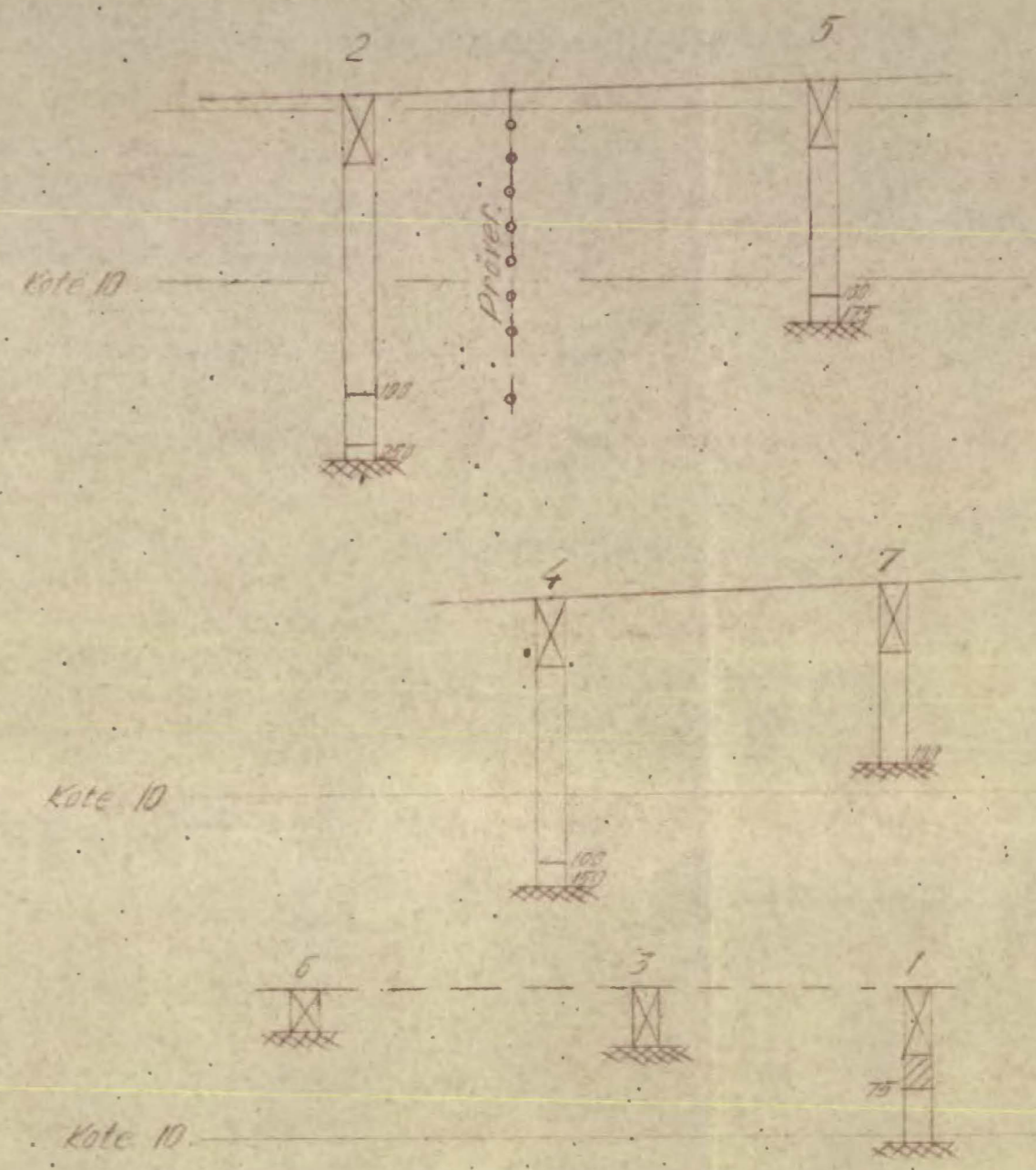


Sarsgt.

- W = vassinnhold i vektprosent av tørrebestand
- V = " " " i volumprosent.
- F = relativ finhet.
- " fasthet i omrørt prøve.
- " " i uomrørt "
- kohejonsekjerfasthet i prøven, uttrykt i tonn p
- volumetriske i tonn pr. m³.
- hydraufisert organisk stoff i vektprosent av tørrebestand
- pH tall <7 angir sur reaksjon og tall >7 basisk reaksjon.

Prøver.

Tall	W	V	F	H ₁	H ₂	C	X	O	Bemerkning
254	52.6	42	177	563	76	203	16		Tørrekorpeleire.
206	36.1	41	435	1140	127	211	15		" " " sandig
317	47.1	51	152	495	79	196	11		" " "
384	53.2	44	19	72	18	168	13		Leire
363	52.4	42	14	—	—	186	12		Mjaleleire (Omrørt)
410	53.8	44	13	63	16	195	12		" " "
416	53.2	42	12	78	20	184	12		Leire.
336	48.5	41	25	117	29	171	10		Leire, sandig.



NO $\frac{GT}{3}$
Lakkegt 79

Her avlagt delade
som løst sendt p 79
boringsresultat på
Lakkegt 79. *Stilven*
Andersette

Til dreieboringen er brukt bortlengder og spiss med henholdsvis 10 og 80 mm. diameter. Skrevet borthull betyr at boret har sunket, uten å dreies, med den belastning på boret som er skrevet på borthulleta venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden som boret møter er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er skrevet på høyre side av borthullet.

molhatt
S, 25-6-53

Nr: G. 156.	Utv. av kommunekj.
M: 1:200 1:500	Lakkegt. 79.
Dato 1/6-53	
ing. A. Knapp.	
oppmåling-grunnboring.	