

NO, N:8

NSB.

Gk 702 & 769

Stjernebolkkveien, Grorud.

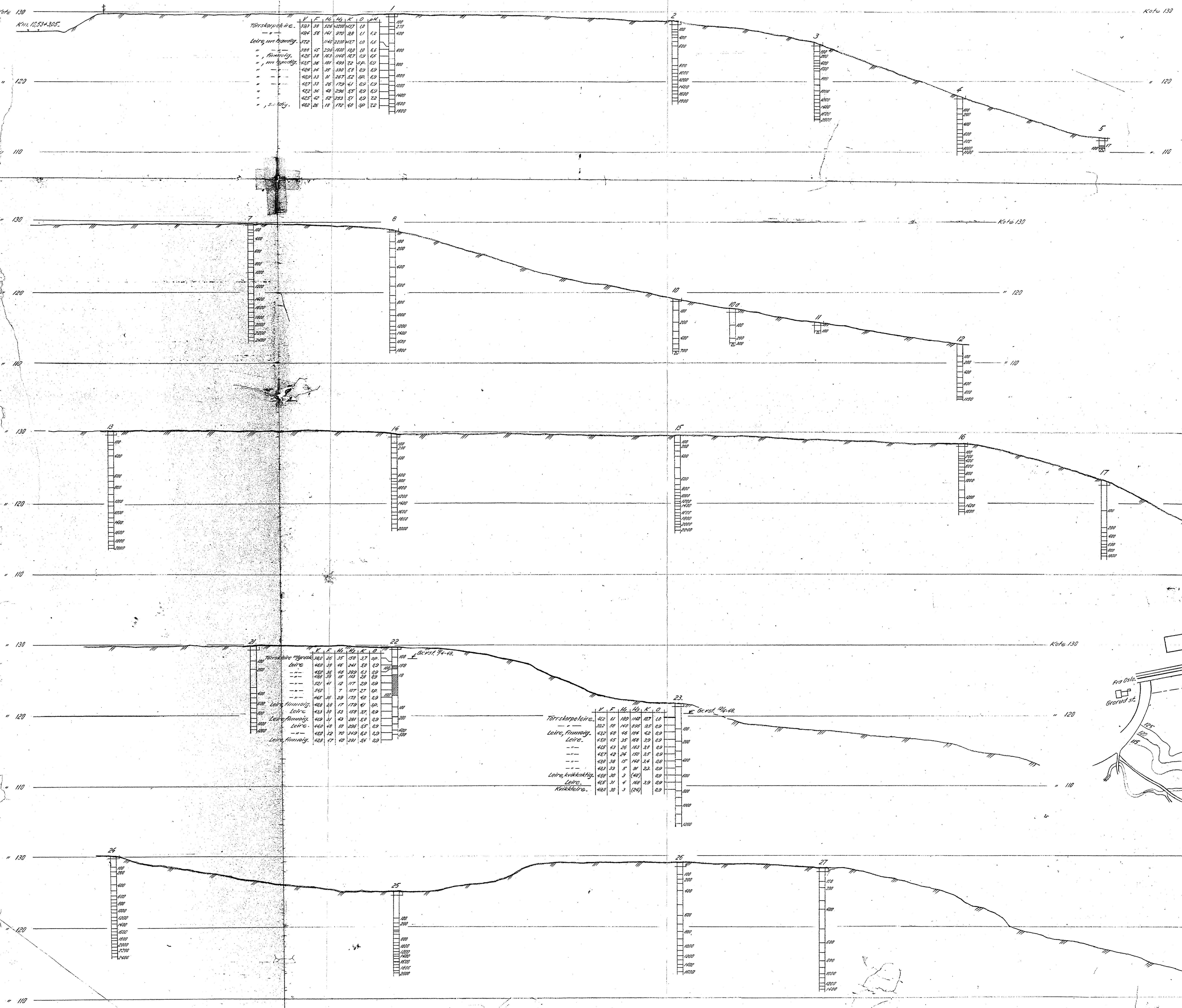
1948 - 49

Tilhører Undergrundskartverket
Målt. 1/100000

NO: N8



overf. mars-48 GC



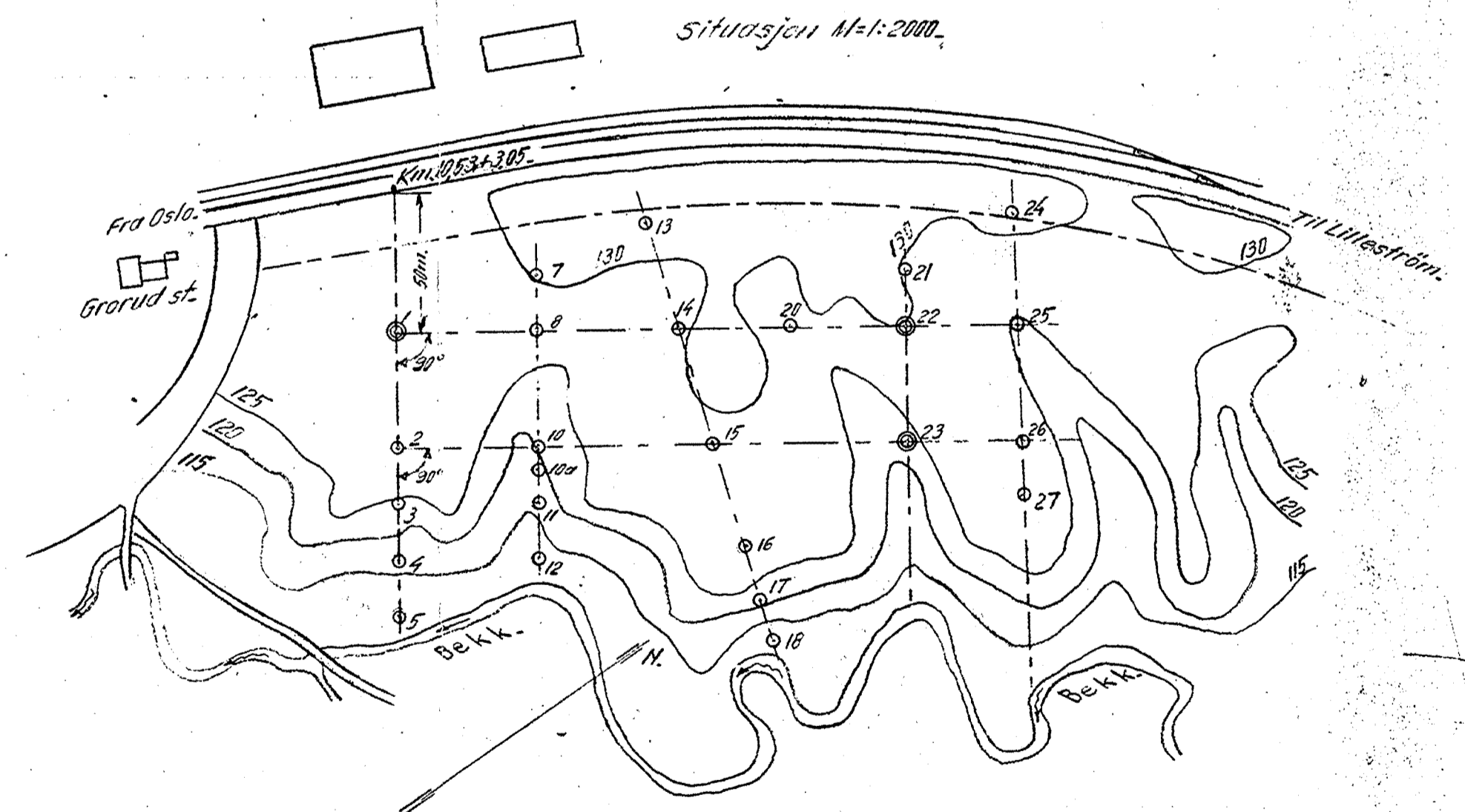
	V	F	H ₁	H ₂	K	O	Gl.t.	pH
Tørrskoppleire	323	38	320	320	107	10	0.0	6.0
Leire, uomsig.	406	58	441	320	98	11	0.2	6.0
"	323	38	320	320	107	10	0.0	6.0
"	423	38	463	460	107	10	0.0	6.0
"	435	38	493	490	72	5.0	0.0	6.0
"	406	38	380	380	58	0.0	0.0	6.0
"	409	33	317	267	52	0.0	0.0	6.0
"	437	33	367	367	41	0.0	0.0	6.0
"	432	36	401	391	35	0.0	0.0	6.0
"	425	42	383	371	43	0.0	0.0	6.0
"	402	36	366	366	60	0.0	0.0	6.0

	V	F	H ₁	H ₂	K	O	Gl.t.	pH
Tørrskoppleire	380	35	350	37	50	0.0	0.0	6.0
Leire	460	39	460	241	50	0.0	0.0	6.0
"	450	36	450	360	43	0.0	0.0	6.0
"	430	35	430	174	20	0.0	0.0	6.0
"	321	41	321	117	20	0.0	0.0	6.0
"	340	7	340	27	0.0	0.0	0.0	6.0
"	465	38	465	173	40	0.0	0.0	6.0
Leire, finnig.	480	30	480	179	41	0.0	0.0	6.0
Leire	423	33	423	150	37	0.0	0.0	6.0
Leire, finnig.	410	31	410	201	53	0.0	0.0	6.0
Leire	450	40	450	236	55	0.0	0.0	6.0
"	450	32	450	169	40	0.0	0.0	6.0
Leire, finnig.	428	37	428	201	54	0.0	0.0	6.0

	V	F	H ₁	H ₂	K	O	Gl.t.	pH
Tørrskoppleire	412	41	412	180	107	10	0.0	6.0
Leire, finnig.	352	50	352	144	85	0.0	0.0	6.0
Leire	432	48	432	194	52	0.0	0.0	6.0
"	415	45	415	168	3.0	0.0	0.0	6.0
"	415	43	415	163	3.0	0.0	0.0	6.0
"	437	42	437	150	3.5	0.0	0.0	6.0
"	430	38	430	140	3.4	0.0	0.0	6.0
"	430	33	430	91	2.3	0.0	0.0	6.0
Leire, kvikkv.	450	30	450	3	100	0.0	0.0	6.0
Leire	415	31	415	4	100	0.0	0.0	6.0
Kvikkleire	430	30	430	3	100	0.0	0.0	6.0

Til dreieboringen er brukt borlengder og epis med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Stra-vert borhull betyr at boret har sunket, uten å dreies, med den belastning på boret som er skrevet på borhullets 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 omdreining, er skrevet på høyre side av borhullet.

- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ fuktighet
- H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve
- H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve
- K = kohesjonskoeffisient, uttrykt i tonn pr. m²
- O = humifisert organisk stoff, vektprosent av tørrsubstans
- Gl.t. = Gliedetal, vektprosent av tørrsubstans
- pH tall <7 angir sur reaksjon og tall >7 basisk reaksjon.



○: Dreieboring.
 ⊙: og prøver.

53-9/131

Gründerundersøkelse for byggetomter på Grønland, Jernbanens Borsstasjon, Oslo.	Målestokk: 1:200	Utstelt for: CK 702
Norges Statshavn - Gensidigkontor Geoteknisk kontor Oslo 1953 - 1958		Utstelt av: P. E. Resvoll