

~~SO.D3, IV~~  
SO.D3, IV

N. S. B  
Gk 777

NSB

Tunnel gjennom Ekebergåsen-Mosseveien

22.2.1950

SO.D3, IV  
.D2 III

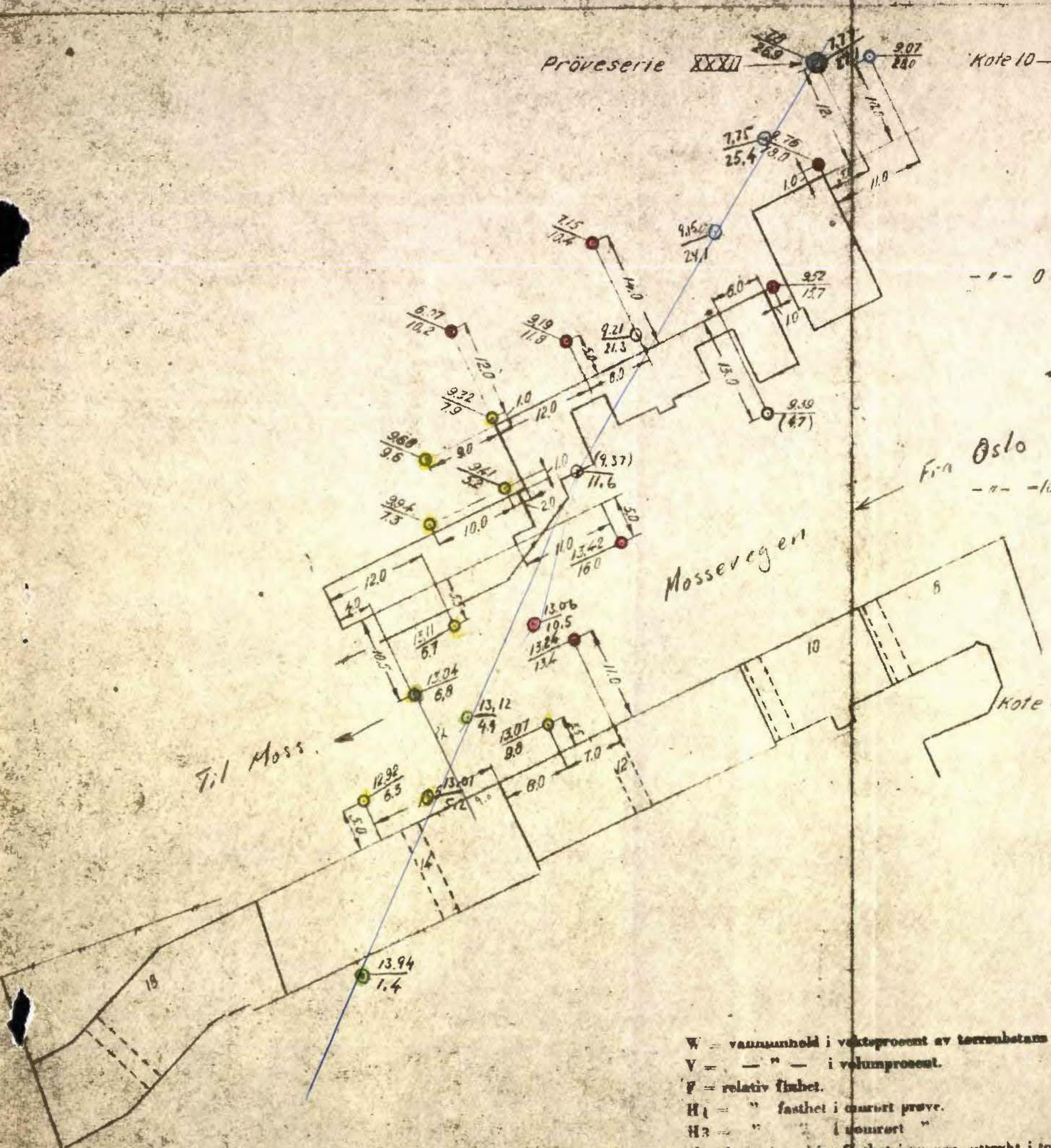
*overført*

*overført  
83*

Prøveserie XXXII

Kote 10

Prøveserie XXXI



W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	Y	J	PM	
363	464	34	14	164	42	190	75		Leire, mjøllig.
383	478	37	19	169	43	190	80		" "
311	451	33	17	159	47	193	80		" "
347	462	34	17	158	37	192	80		" "
316	455	33	19	166	39	193	81		" "
323	466	34	16	167	39	192	81		" "
322	467	35	17	166	37	192	81		" "
343	465	37	16	161	34	190	80		" "
364	481	40	20	182	35	188	81		" "
365	500	44	26	161	34	186	81		" "
327	461	41	20	169	43	191			" "
312	464	34	19	156	33	185			" , m. sandig.
324	458	35	19	159	36	184			" , m. sandig.
238	311	27	27	16	17	208			" , sandig / f. grunn.
368	509	39	17	127	30	185			" "
410	530	37	-	120	30	183			" "
310	476	32	8	95	24	192			" "
358	485	34	7	16	24	190			" "
320	472	37	7	28	25	195			" "
371	480	37	8	101	26	191			" "
372	480	37	37	172	41	195			" "

Missvisende uttrykt, de kommer fra Gk 668 fra 1948

Supplerende boringer er påført med blyant

Lab.no: 20-40/147.

Terrenghøyde: Gylde til fjell, all. storstein.

Prøver:

- W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstans
- V = " " i volumprosent.
- F = relativ fuktet.
- H<sub>1</sub> = " fasthet i uorrert prøve.
- H<sub>2</sub> = " " i uorrert "
- K = kulregulærhjørfasthet i prøven, uttrykt i tonn pr m<sup>3</sup>
- Y = volumvekt i tonner, m<sup>3</sup>.
- J = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørsubstans.
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon:

Tunnel gjennom Ekebergåsen Mossevegen brunnboringer.	MAlestikk 1:500	Boret J.H. Tegn J.H.	Juni 1949
	1:200	Supplert	27/5/49
Morges Statsbaner - Banedirektøren Geoteknisk kontor Oslo 22/2 - 10 50	Erstatning for:		
	<b>Gk 777</b>		
	F. N. Røstlund		