

Note 10

301S

Prøveserie XXXII

S_u (?)

W	V	F	H ₁	H ₂	K	Y	DN
343	424	36	14	164	42	190	75
333	476	33	19	189	43	190	80
311	451	33	17	182	47	187	80
317	462	34	17	158	37	192	30
318	463	35	19	168	39	123	6.1
323	468	34	16	117	29	492	8.1
322	47	35	19	136	37	492	6.1
343	485	37	16	141	34	199	80
365	521	42	29	153	35	188	8.1
363	508	44	28	141	34	188	8.1
327	481	41	29	184	43	191	
342	465	34	19	156	33	185	
314	458	33	19	165	26	196	
230	375	27	27	68	17	206	
308	542	28	10	125	3	185	
410	537	39	-	129	38	183	
330	476	32	9	95	24	492	
358	425	34	7	96	24	198	
322	472	30	7	78	25	196	
	500	33	8	101	26	191	
332	486	43	37	179	41	187	

leire, mjøllig.

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" , mjøllig.

" , mjøllig.

" , sandig mjøllig.

" "

" "

" "

" "

" "

" "

0

0

-10

-10

Oslo

Note 20

Supplerende boringer er påført med blyant

Lab. nr. 20-40/147.

Testenighetsde. Dybde til fjell. all. storstein.

Prøver

Tunnel gjennom Ekebergåsen Mossevegen Bru:nboringer.	1:500 1:200	1949 1949
Norges Statsbaner - Sædiktøren Geoteknisk kontor Oslo 22/2 - 10 20		
NSB		GK 777

301S SOD2