



Prøver, Km 150,3275

W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	Y		W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	Y	
252	410	27	15	140	34	203	Leire	258	416	27	16	91	23	202	Tørrskorpelera.
346	484	32	6	79	20	192	---	260	425	25	10	64	21	203	Leire m/finne mesandlag.
303	455	29	7	86	22	195	---	306	457	31	9	91	23	195	---
289	443	29	10	84	21	198	---	260	418	25	7	70	18	202	---
235	390						Finne og leirelag.	315	489	32	9	113	20	196	---
263	420	26	8	62	16	202	Leire m/grovmlag.	242	400					205	Finne m/leirelag
245	420						Grovne.	237	396					206	---
								271	430					202	Leire og fin sand.



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

Lab. nr. 44-58/168

Setning i fylling Tungen. Nordlandsbanen, km 150,3	Målestokk 1:200 1:1000	Boret 15/10 1952 15/10 1952
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geotekniske kontor Oslo 24/11 - 18 52	Erstatning for:	
GK 2022.		
A. F. Resulind		Erstatning nr: 883 Forst A