



Situasjon etter O.d.B. 6945 1/6
M=1:500

Til dreieboringen er brukt boriengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm. diameter. Skravert 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.

Mineraljordartens inndeling etter korndiameter.

20-6 m/m grov	} Grus
6-2 " fin	
2-0.6 " grov	} Sand
0.6-0.2 " fin	
0.2-0.06 " grov	} Mo
0.06-0.02 " fin	
0.02-0.006 " grov	} Mjele
0.006-0.002 " fin	
< 0.002 "	} Leire

Dok.nr. UB.109729-007

1 boringsbok

Eina st.		Målestokk	Boret K.R.	Sept/56
Lokstall og velferdsbygg		1:500	Tegnet K.R.	6/10-56
Norges Statsbaner - Banedirektøren		Erstatning		
Geoteknisk kontor		OK 2353		
Oslo 9/10 - 1956		Erstattet av:		

Format A 6F