

N

N

NOTE BY

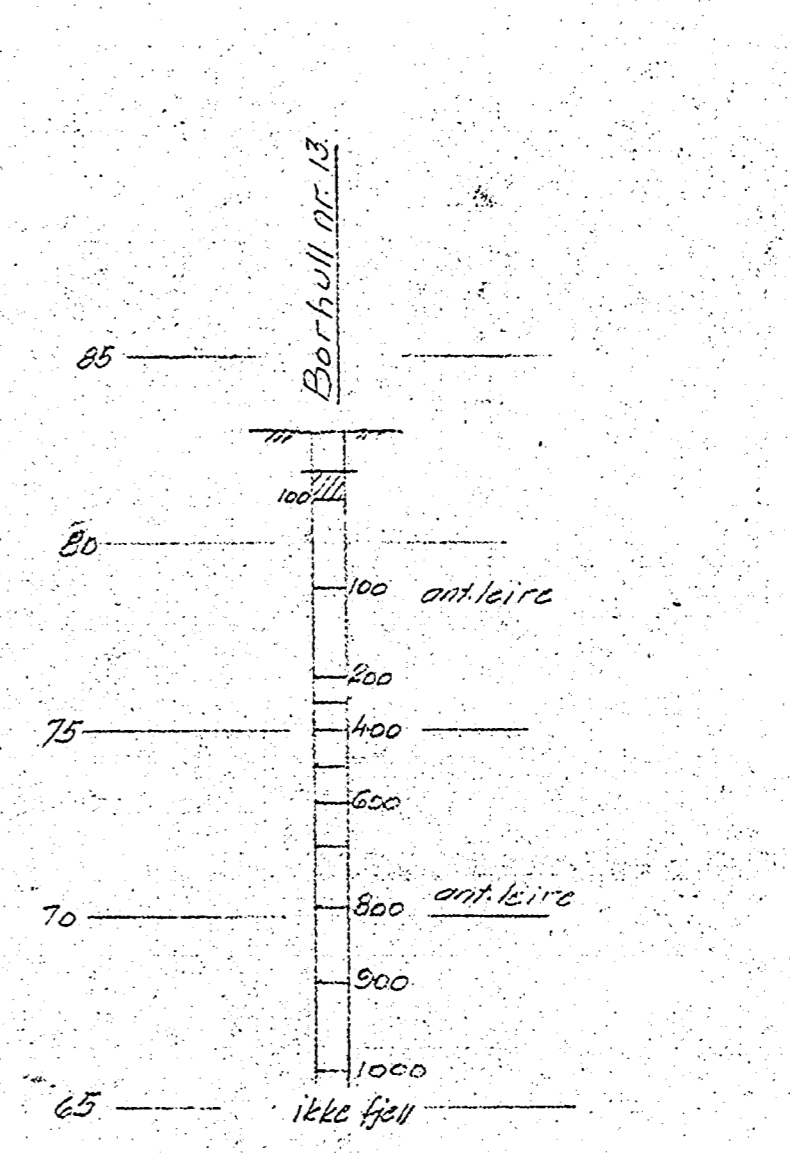
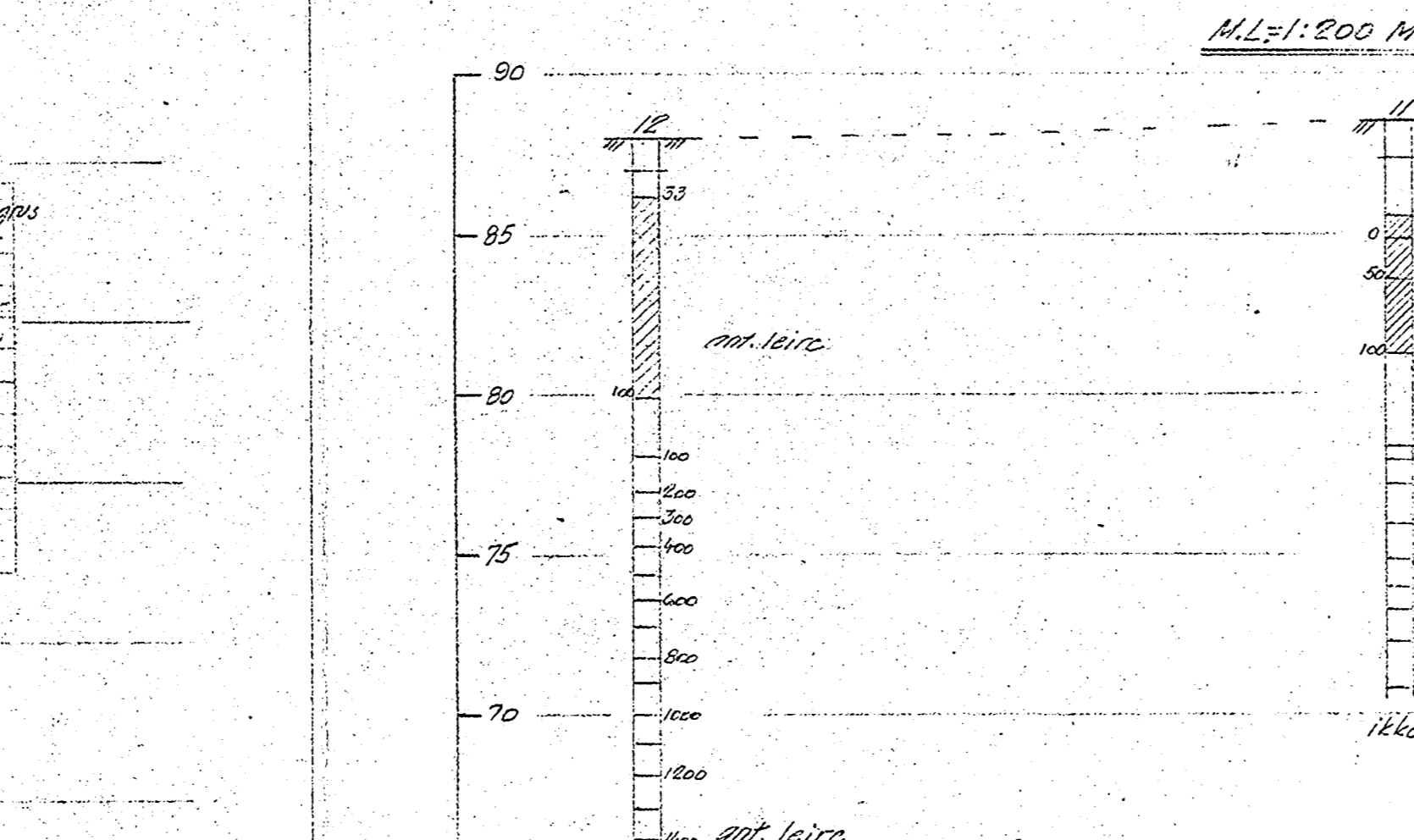
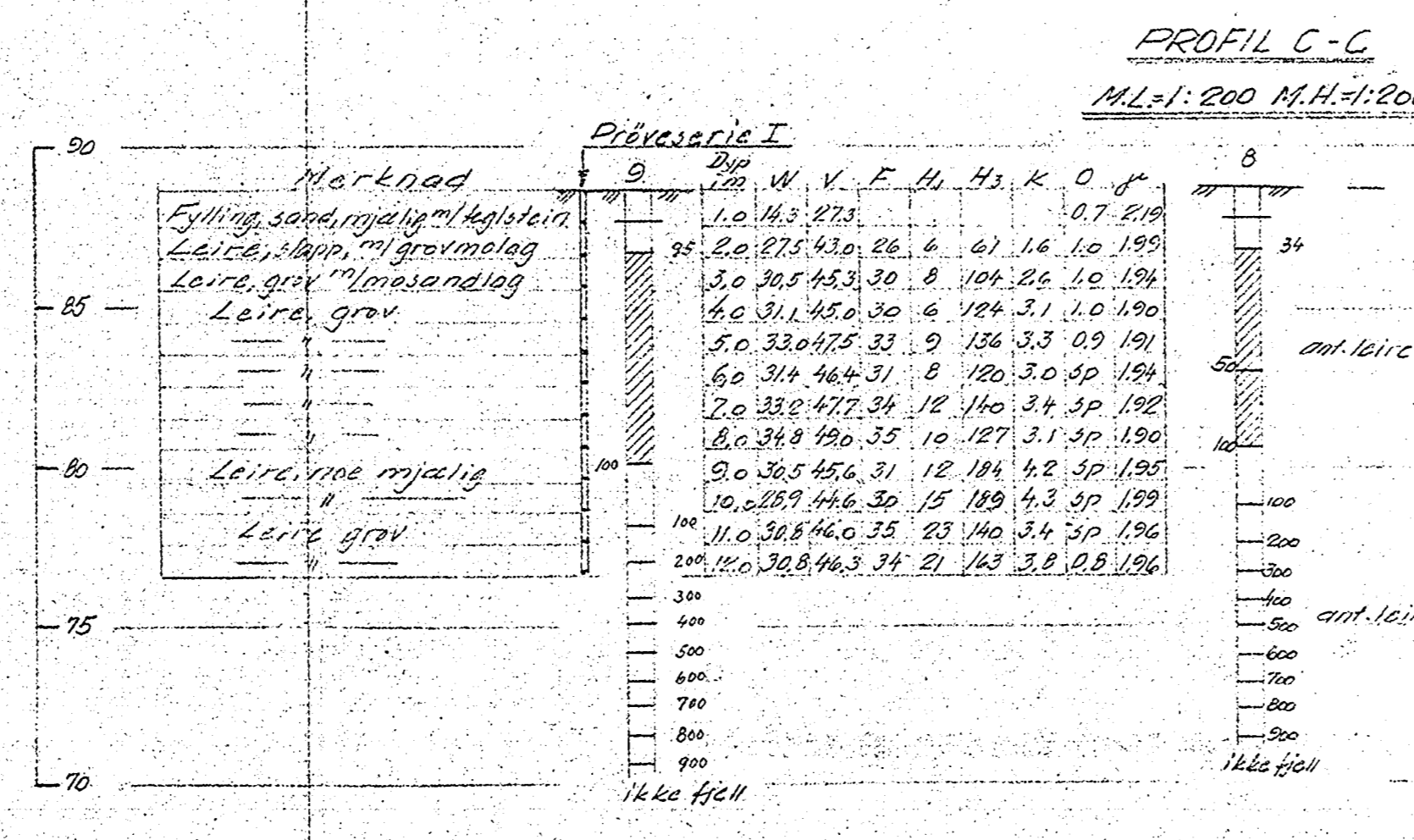
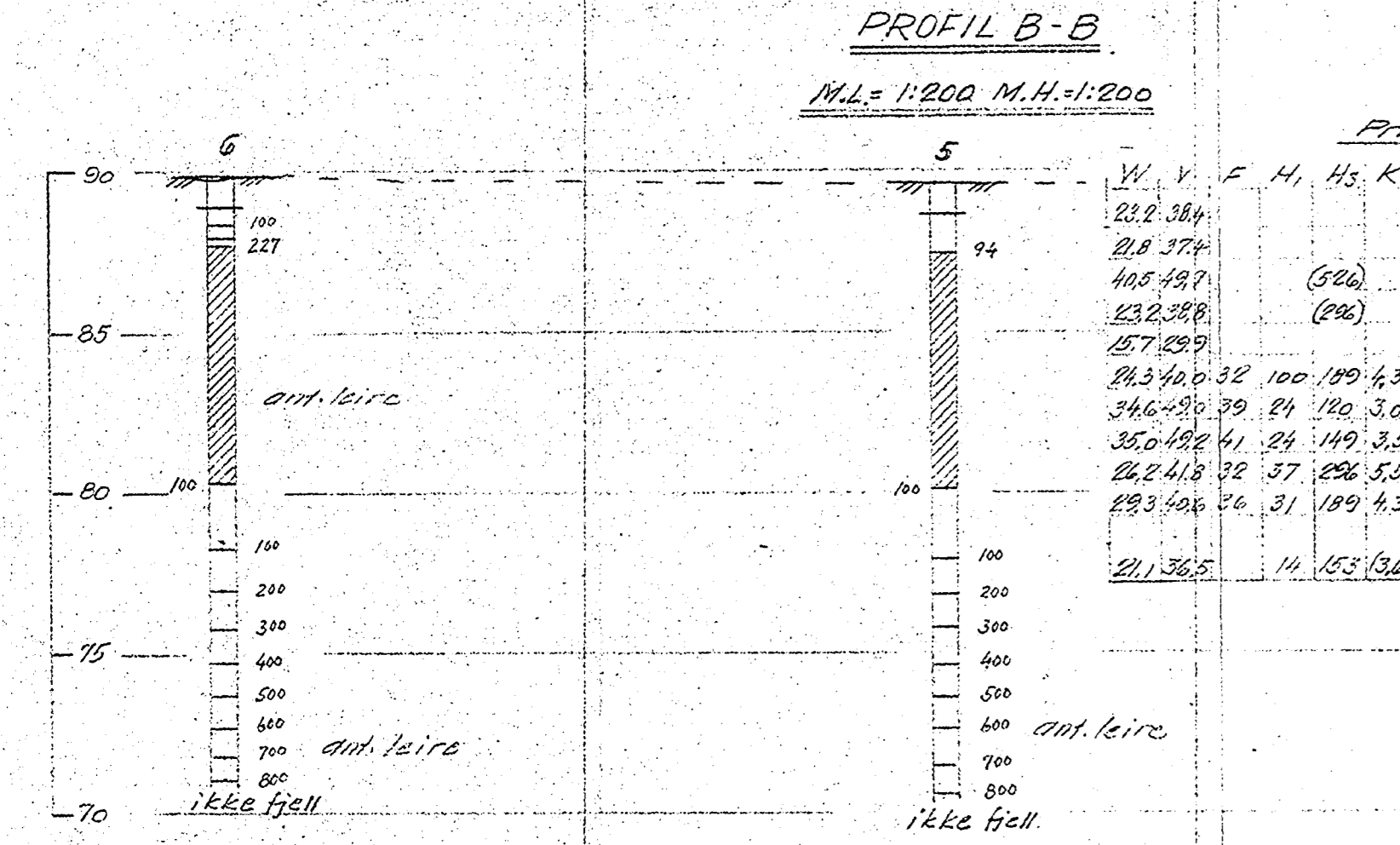
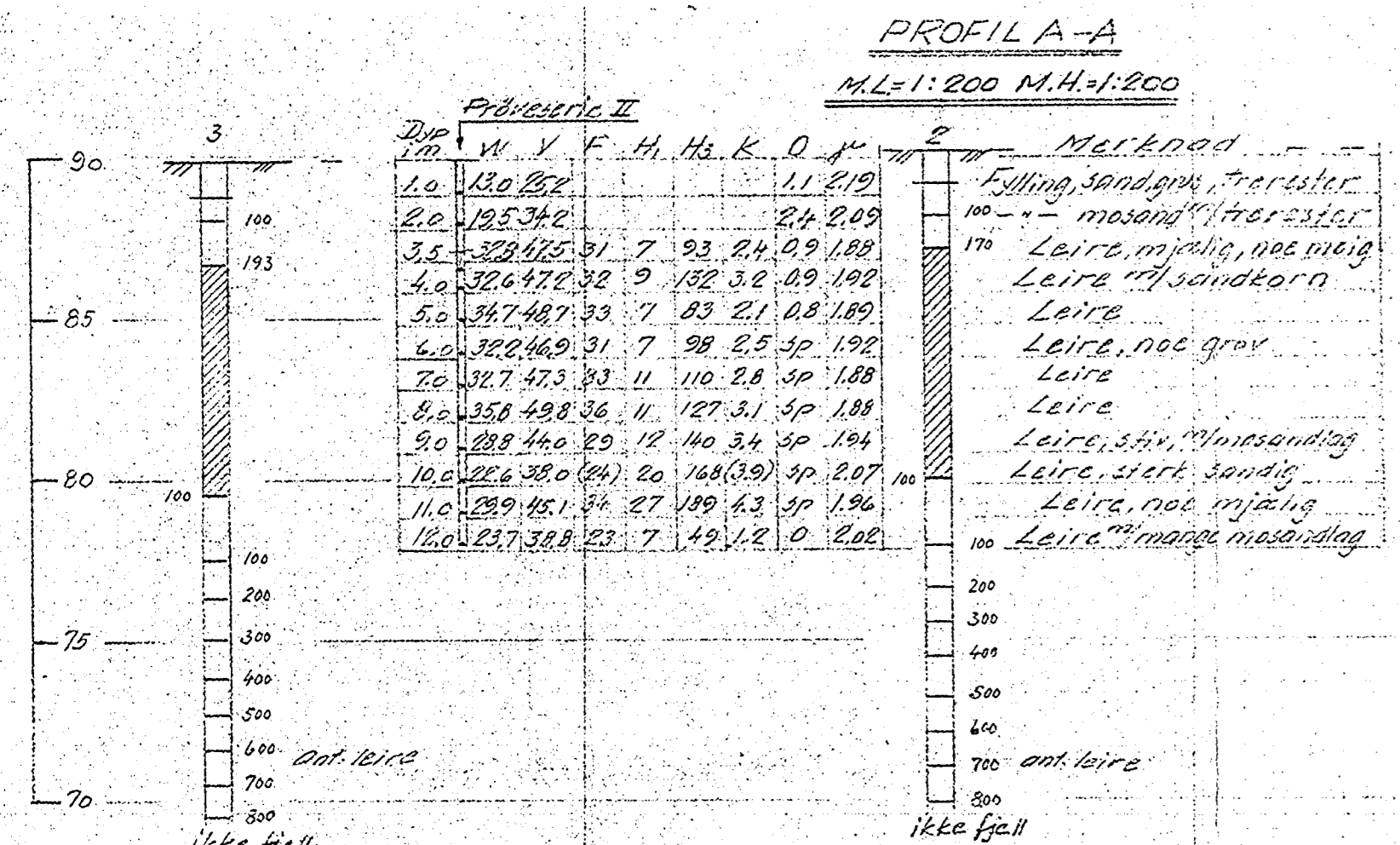
25 61

NO: D 6 III

Aug 89 J

Casey





Mineralfjordartenes inndeling etter korndiameter.

20-60 μm grov	Grus
6-2 " fin	
2-0.5 " grov	Sand
0.5-0.2 " fin	
0.2-0.06 " grov	Mosand
0.06-0.02 " fin	
0.02-0.006 " grov	Mjøle
0.006-0.002 " fin	
0.002 "	Leire

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans  
V = vanninnhold i volumprosent  
r = relativ finkhet  
F = " fasthet i omrørt prøve  
H = " " uomrørt "  
K = (konsisjon), skjærfesthet i løst og rørt materiale i prøven.  
φ = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.  
pH < 7 angir sur reaksjon og pH > 7 basisk reaksjon.  
7 = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

For dreieboring er brukt borlengder og spiss med hornholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

SITUASJONSPLAN, SE TEGN. NR. 2561.

PROFIL A-A, B-B, C-C OG D-D.

0805, MARIDALSVEIEN 185	Målestokk	Tegn. R.	2/12-55
Grunnundersøkelser	1:200	Inn.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstatning for	2562
		Erstattet av	