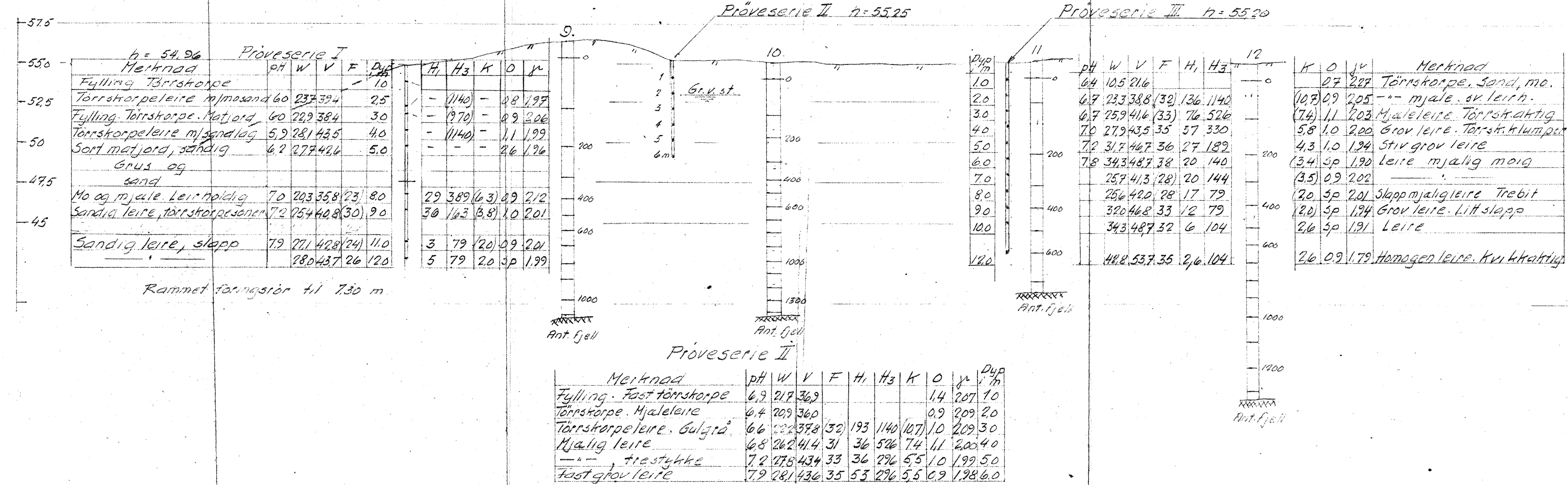
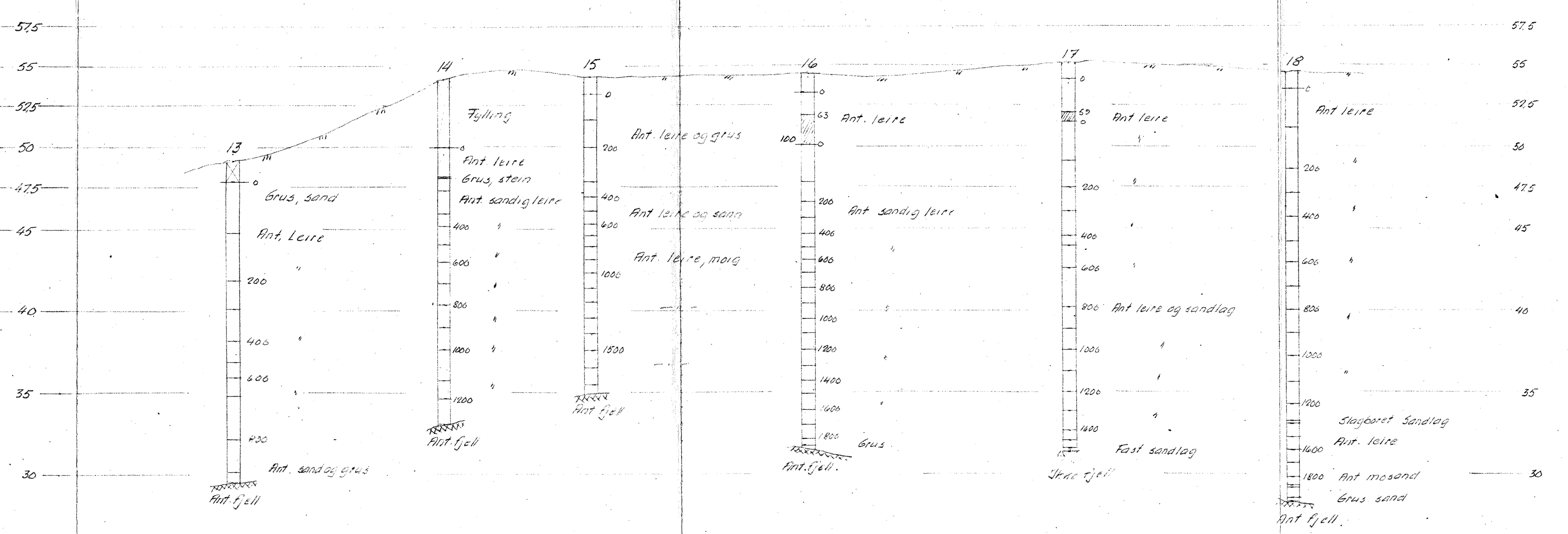


Profil CC



Profil DD



Mineraljordens inndeling etter korndiameter.

20-60 mm	grø	Grus
6-2 mm	fin	
2-0.6 mm	grø	Sand
0.6-0.2 mm	fin	
0.2-0.06 mm	grø	Mosand
0.06-0.02 mm	fin	
0.02-0.006 mm	grø	Mjøle
0.006-0.002 mm	fin	
< 0.002 mm		Leire

W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstans
 V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H₁ = " fasthet i vannet prøve
 H₂ = " " vannrett
 K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven
 O = organisk stoff i vektprosent av tørsubstans
 p = teller < 7 angir surreaksjon og teller > 7 basisk reaksjon
 D₁₀ = volumvekt i tonn pr. m³

Til dreieboringen er brukt borchengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borchull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borchulletts venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er påført høyre side av borchullet.

Profil CC og DD
 Situasjonspl. tegn 2290

Utvidelse av RADIUMHOSPITALET Grunnundersøkelser		Målestokk 1:200	Tegn 17/6-52
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 45 b - Oslo		Erstatning for 2292 Erfattet av	