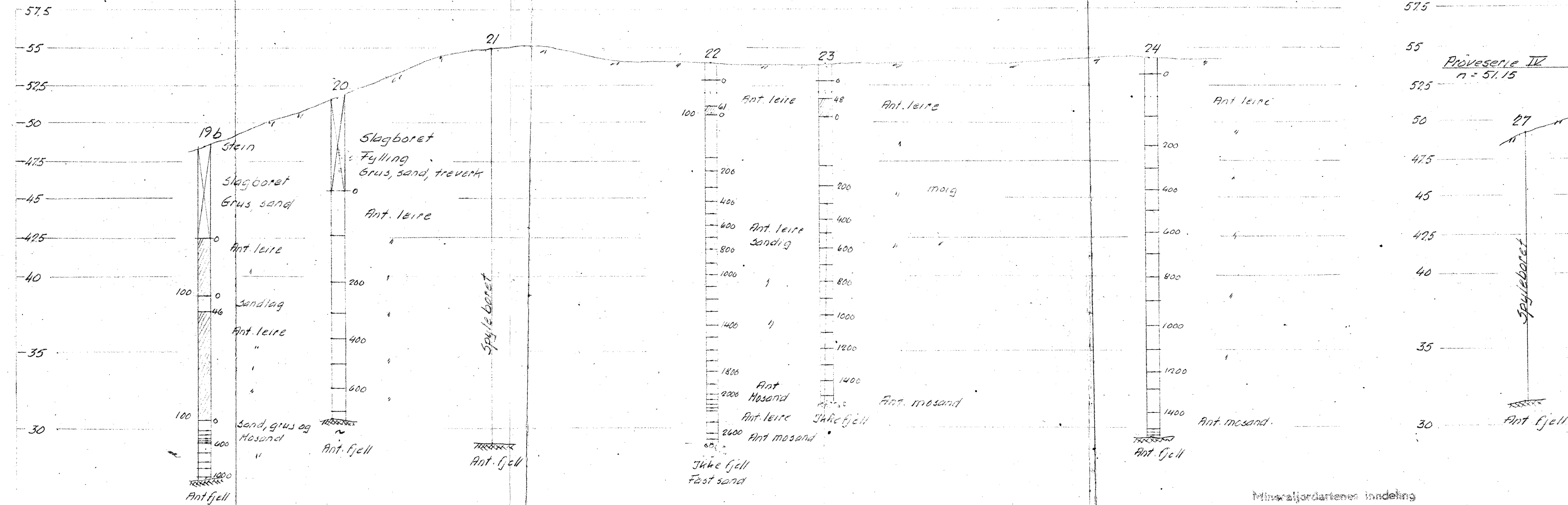
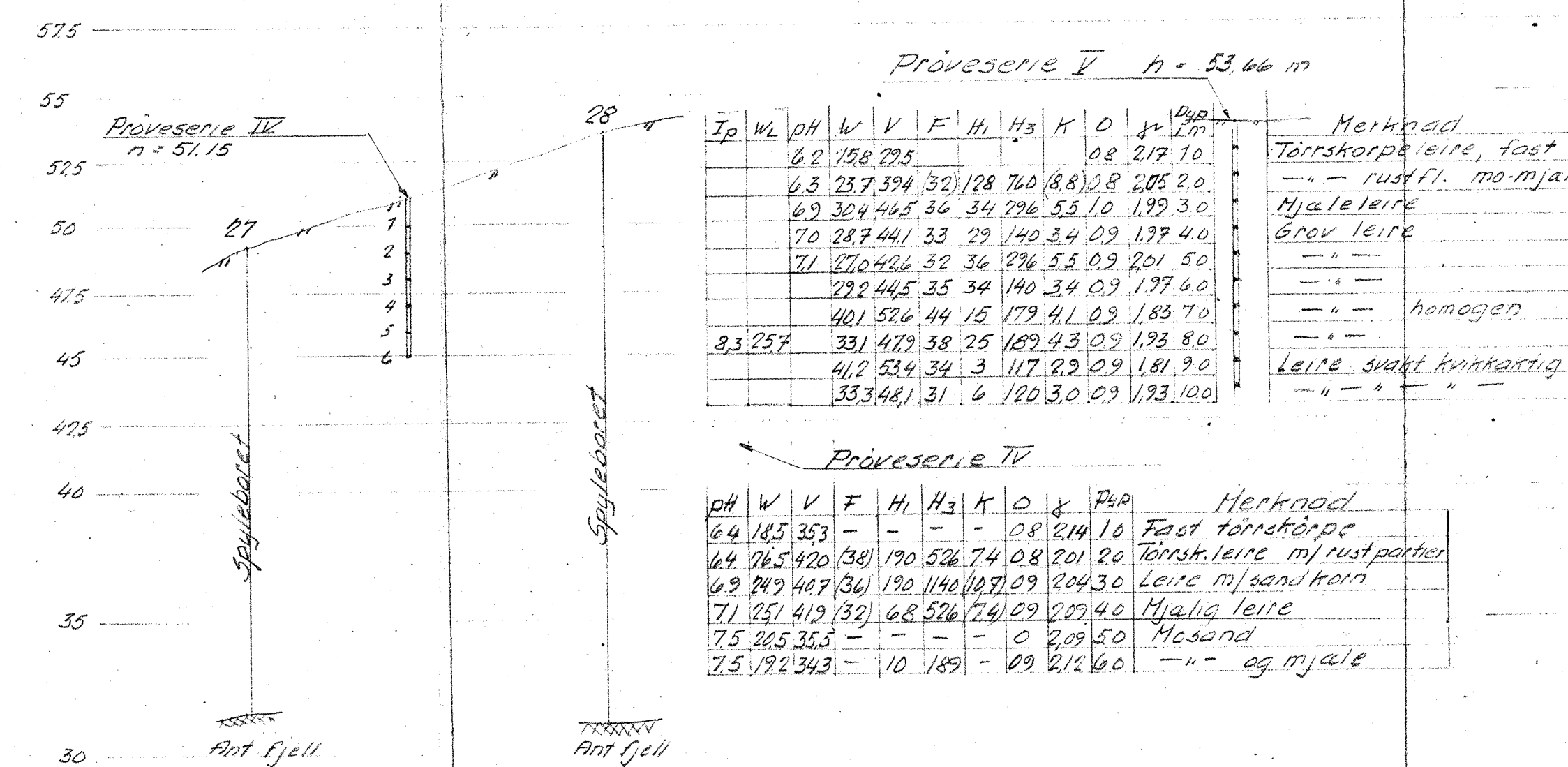


Profil EE

Mineralsjærdarterenes inndeling etter kommandimeter.	
20-40 " grov	Grus
6-2 " fin	"
2-0.5 " grov	Sand
0.6-0.2 " fin	"
0.2-0.06 " grov	Mosand
0.06-0.02 " fin	"
0.02-0.006 " grov	Mjæle
0.006-0.002 " fin	"
0.002 "	Leire

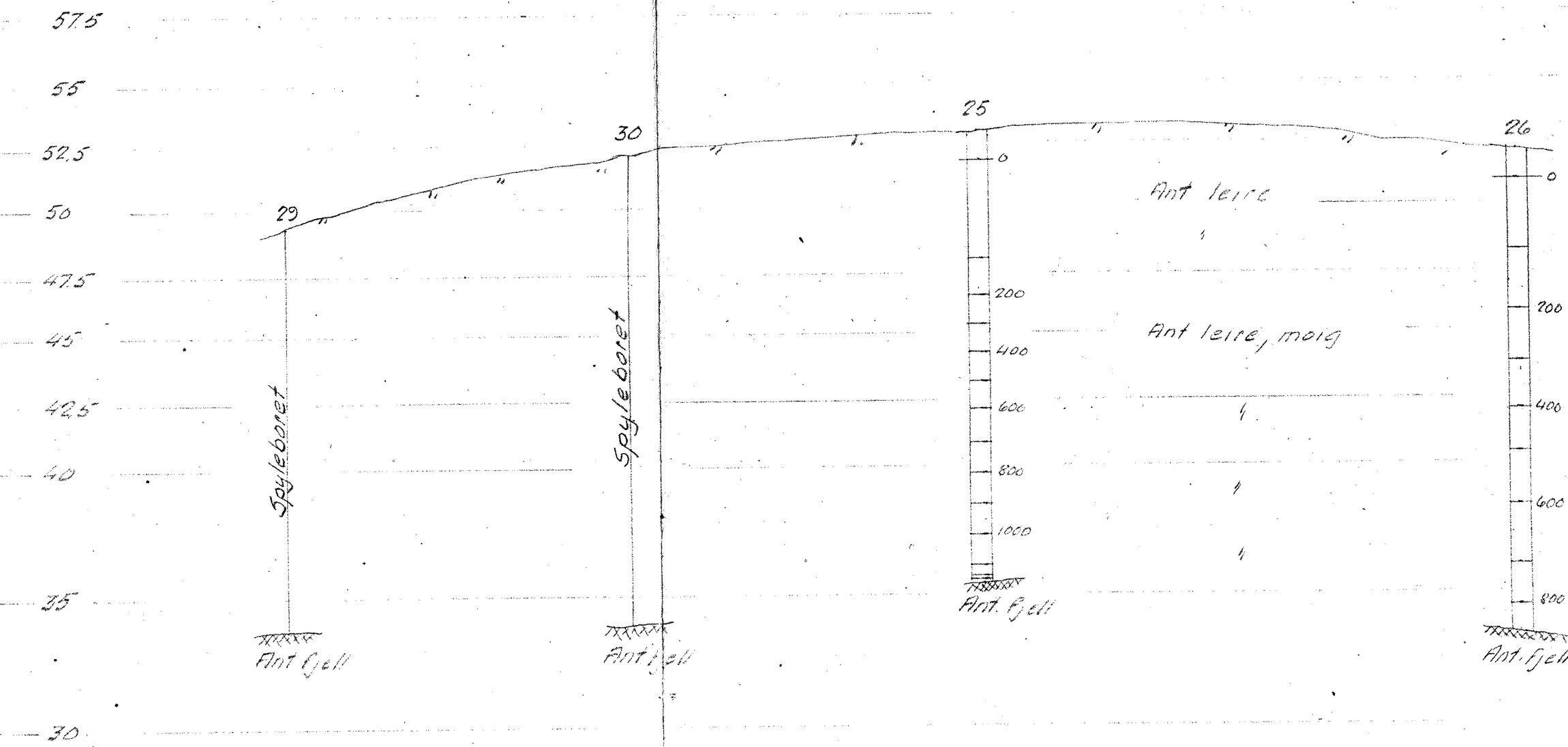
Profil FF



W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans.
V = vanninnhold i volumprosent.
F = relativ fuktet.
H₁ = " løsthet i opprørt prøve.
H₂ = " " uoppørt " "
K = kohesjon; skjærstyrket i tonn pr. m² mott i prøven.
O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
n_d tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
V₁ = volumvakt i tonn/ pr. m³.
w_L = Flytegrense.
I_p = Plastisitetsindeks

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 $\frac{1}{8}$ m diameter. Skravert borhull belyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskravert borhullets venstre øre. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid for motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halv vandreninger er påført høire side av borhullet.

Prof. GG



Profil EE, FF og GG
Situasjonspl. tegn. 2290

Utvidelse av RADIUMHOSPITALET Grunnundersøkelser	Målestokk	Legg. GF	17% - 52
	1:200	Ute.	
		Vic.	
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL Oscars gt. 48 b - Oslo	Erstating for		
	2293		
	Erstattet av		