

NOTEBY
4598

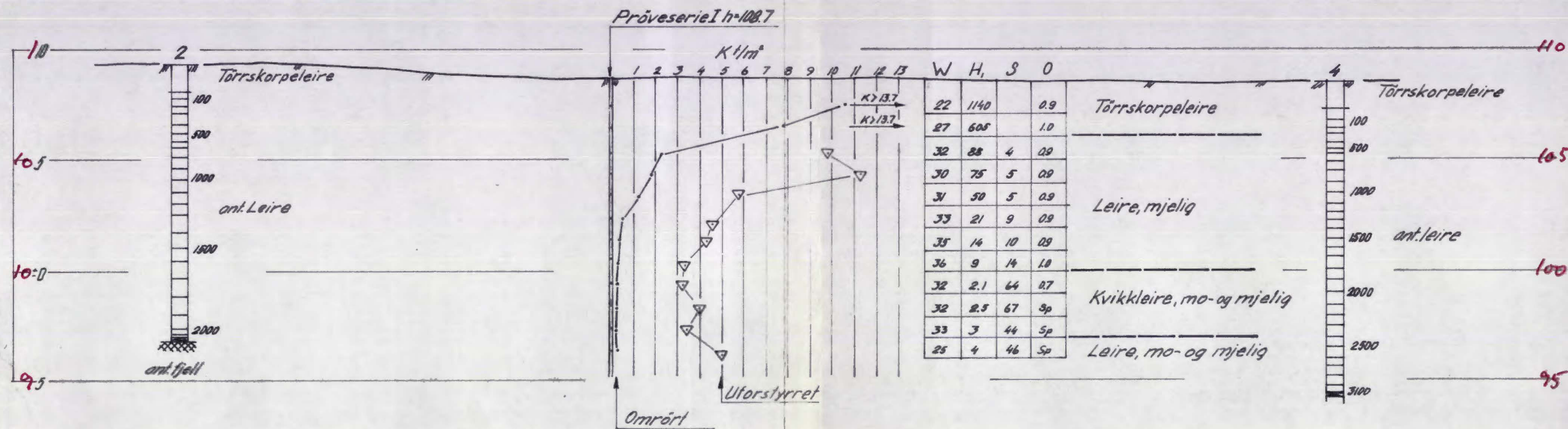
Lørenvangen 23.25

NO: F4 II

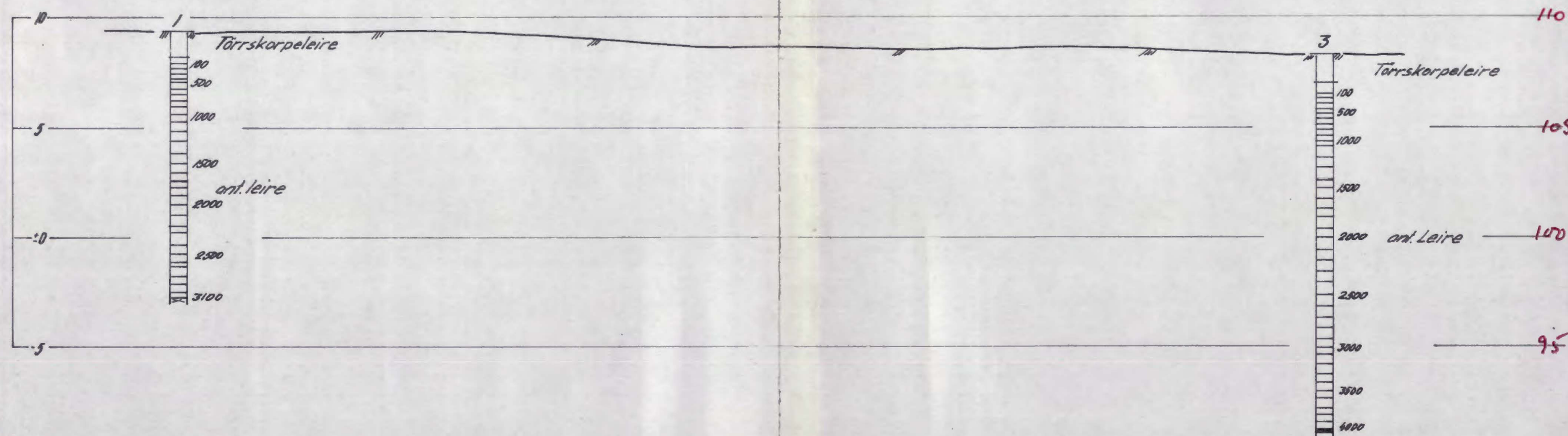
feb. 86



Profil A-A



Profil B-B



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjèle	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 10 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er på skrevet 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.

Betegnelser.

- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
- n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum.
- K = skjærfasthet i tonn pr. m².
- H = relativ fasthet i omrørt tilstand.
- S = sensitivitet = $\frac{K \text{ ulorstyrrat}}{K \text{ omrørt}}$
- O = humufisert organisk stoff i vektprosent.
- γ = romvekt i tonn pr. m³.

Avsluttet, megel fast

Haakon J. Smith Lørenvengen 23 Profil A-A og B-B		Målestokk 1:200	Tegning 24-2-1961
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		Erstatning for: 4598-2	
Erstatet av:		Erstatet av:	