

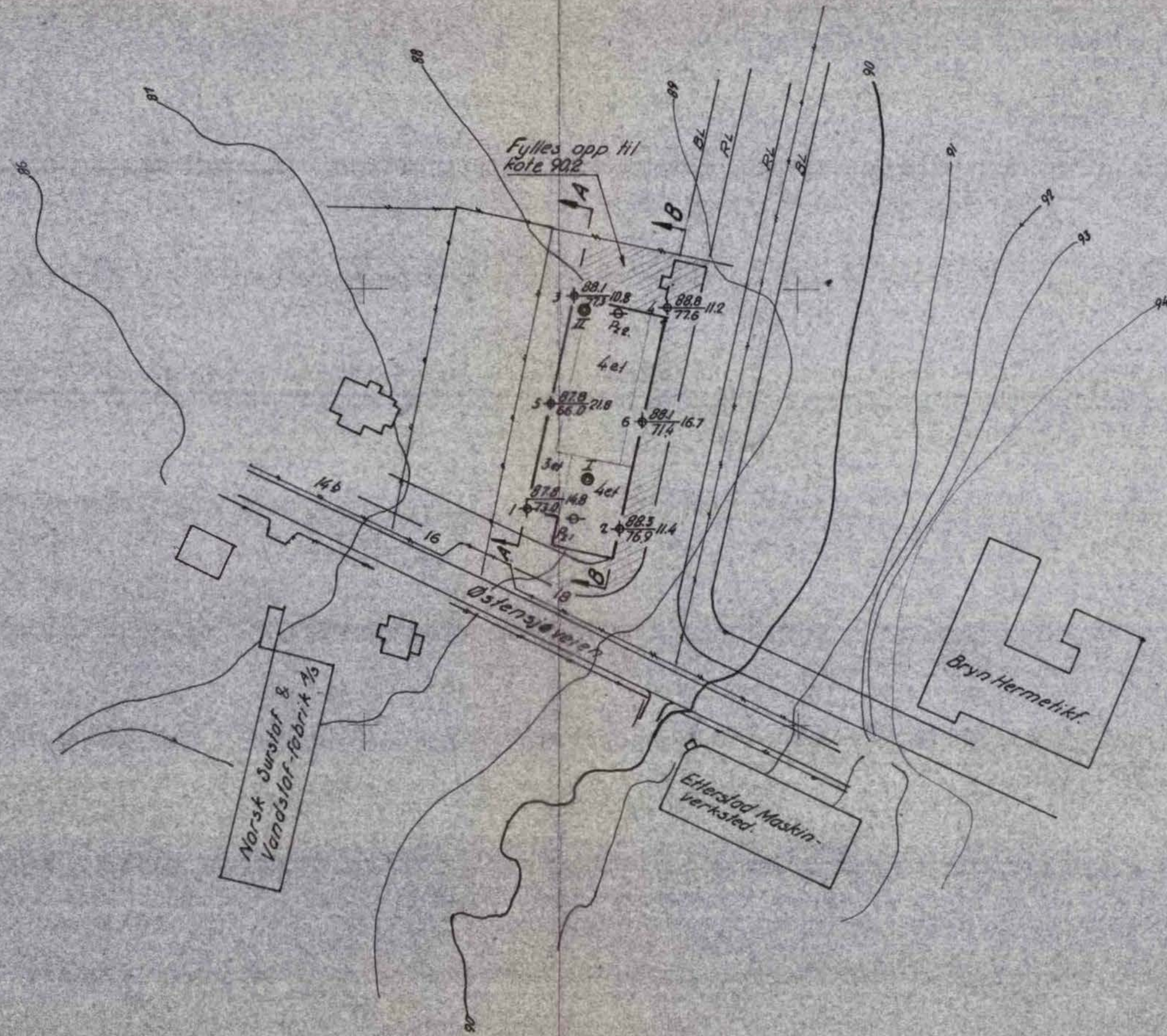
N O T E B Y

4550

Østensjøveien 18

SO:G1IV



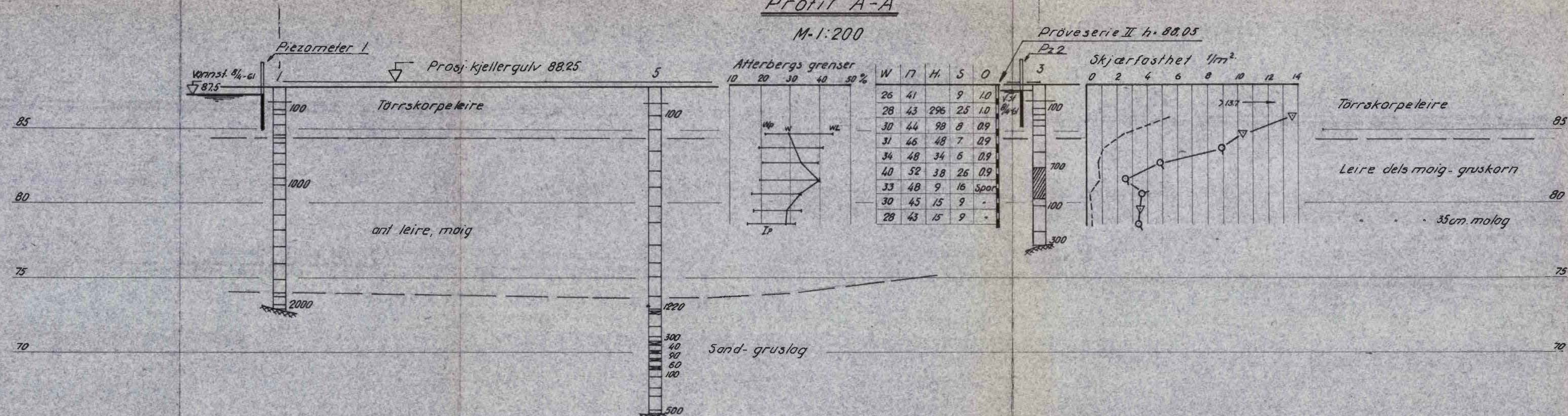


Lab. bok nr. 599
 Forebok nr. 1576
 Utgangspunkt for nivellement er Pp. 327 H-87.20
 Geoteknisk utredning av 19/4-61 ved O.S.H.

Østensjøveien 18 Borplan	Målestokk	Tegn. G.P.	5/4-61
	1:1000		
Etalning for:			
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL		4550-1	
Oscars gt. 46 b. - Oslo		Ettelstod	

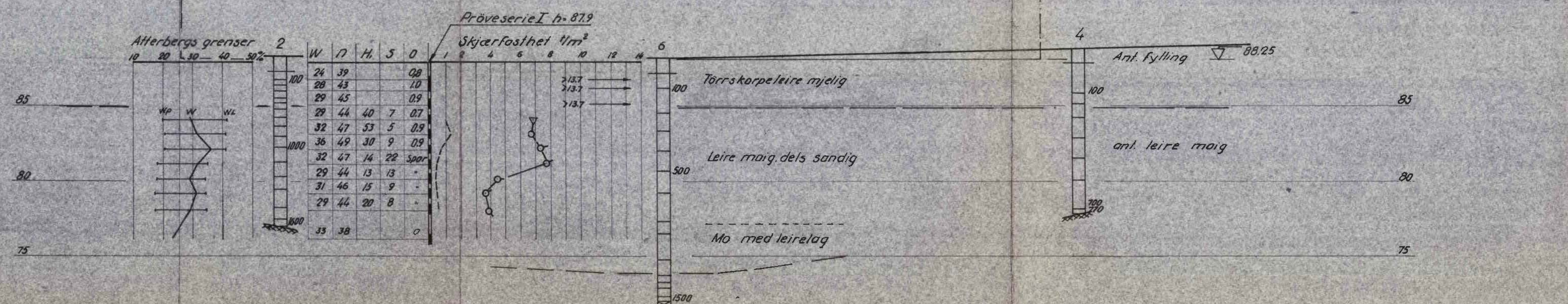
Profil A-A

M-1:200



Profil B-B

M-1:200



Belegninger.

- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
- n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum
- K = skjærfasthet i tonn pr. m²
- Ht = relativ fasthet i omrørt tilstand
- S = sensitivitet = $\frac{K_{\text{uforsyret}}}{K_{\text{omrørt}}}$
- O = humifisert organisk stoff i vektprosent
- X = romvekt i tonn pr. m³

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg 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.

Østensjøveien 18 Profil A-A og B-B	Målestokk	tegn 84	5/4-61
	1:200		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo	Erstatning for	4550-2	
	Erstatter av		