

N O T E B Y

3004

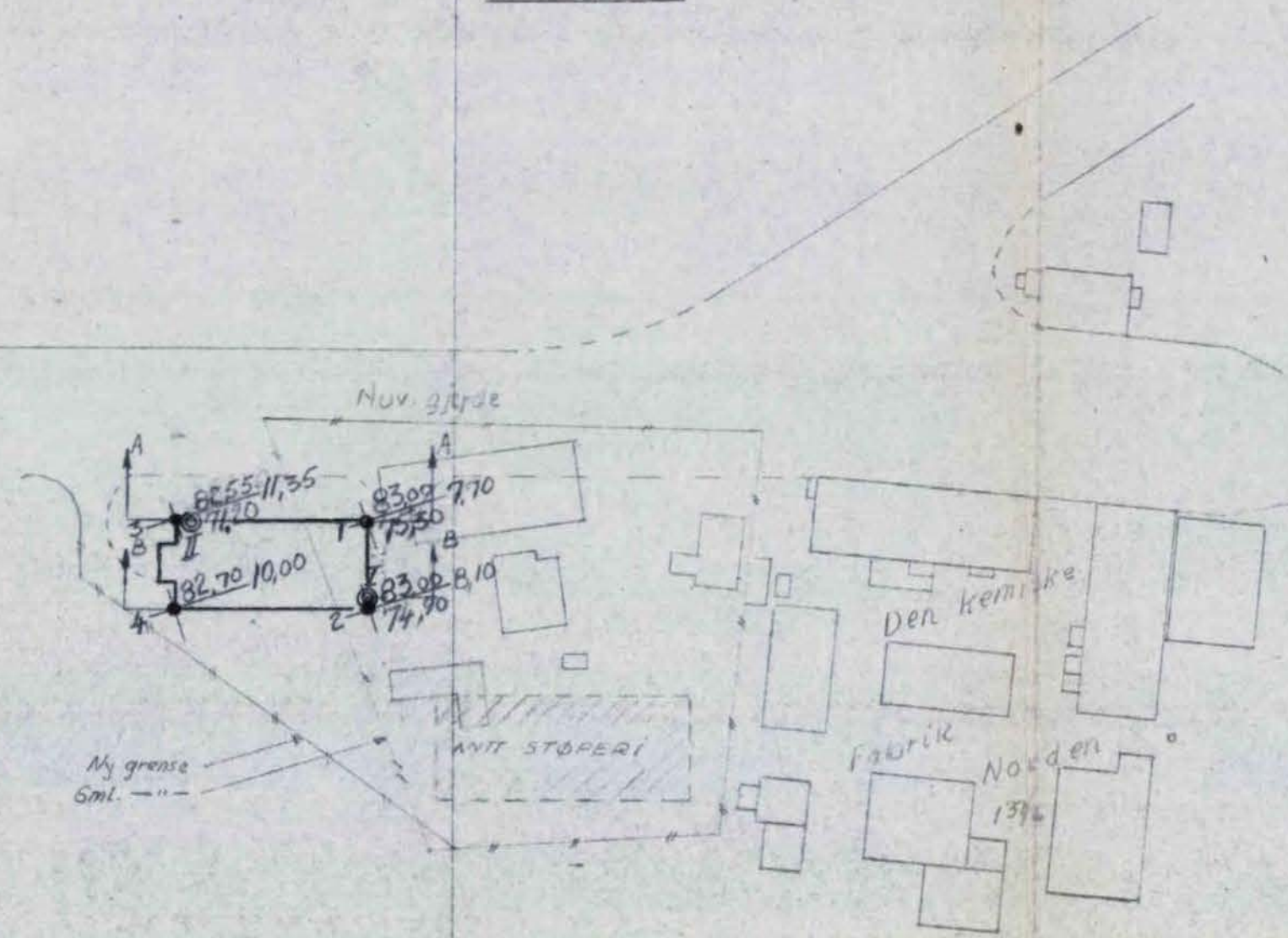
Østensjøveien 7 (5)

SO:G1 IV



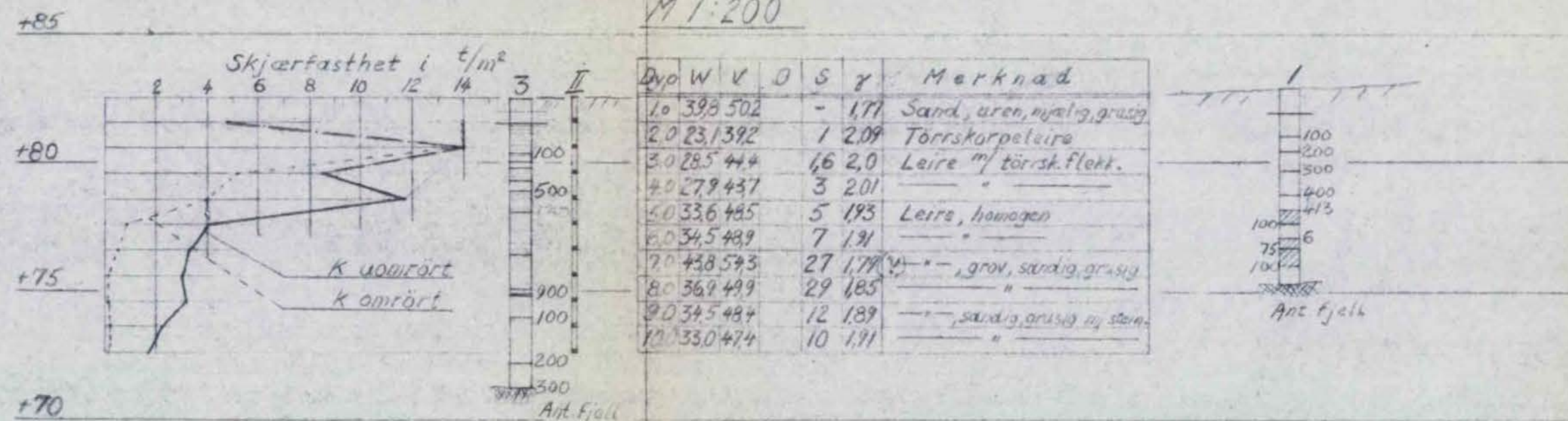
Boreplan

M 1:1000



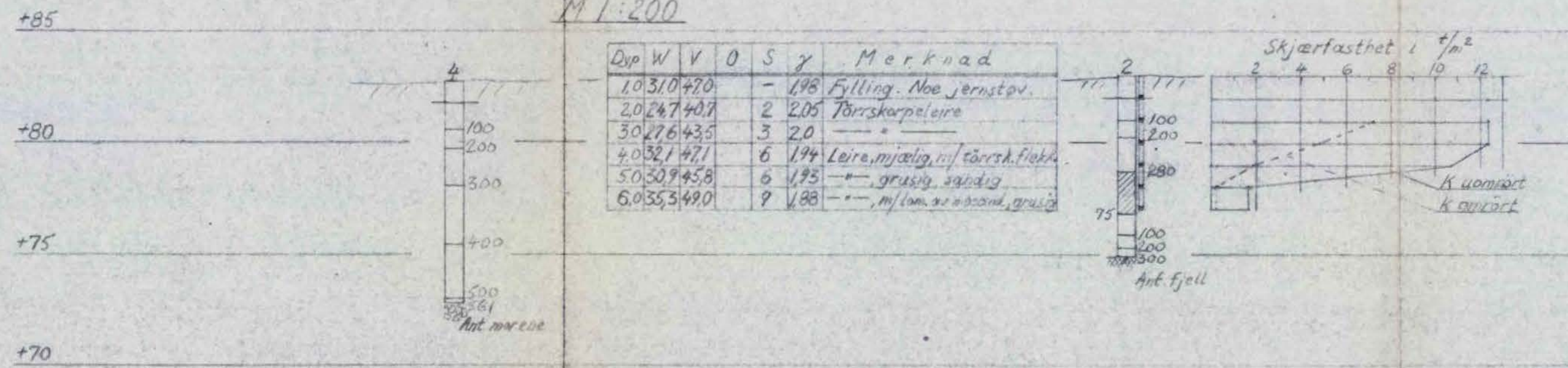
Profil A-A

M 1:200



Profil B-B

M 1:200



k = skjærfasthet i tonn pr. m^2
 W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 V = vanninnhold i volumprosent
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubst.
 S = sensitivitet (k uorrørt : k orrørt)
 γ = volumvekt i tonn pr. m^3

Mineralfordelingens inndeling etter korndiameter.

20-60% grov	Grus
6-2 " fin	
2-0,6 " grov	Sand
0,6-0,2 " fin	
0,2-0,06 " grov	Moesand
0,06-0,02 " fin	
0,02-0,006 " grov	Mjæle
0,006-0,002 " fin	
< 0,002 "	Leire

I jordboringen er brukt bortlangdar og spiss med henholdsvis 10 og 20 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har euket av seg selv med den belastning på boret som er påkrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreinger er påført høire side av borhullet.

- Dreleboring
- Spylboring
- ⊙ Preveserie

Borhull nr. ● Terrang (Bunn-) kote Boret dybde i m.
 Antall fjellkote

Lab. bok nr. 284
 Databok nr. 883
 Geoteknisk utredning av 10/8.55. ved J.F.

N.K.Nilsen - Jernstøperi	Målestokk	Tege A	6/8-55
Østensjøveien nr. 7	1:1000		
Boreplan og profiler A+B	1:200		
NORSK TEKNISK BYGGERIKTROLL	Erstatning for		
Oscars gt. 46 b - Oslo	3004		
	Installert av		