

N O T E B Y

3836

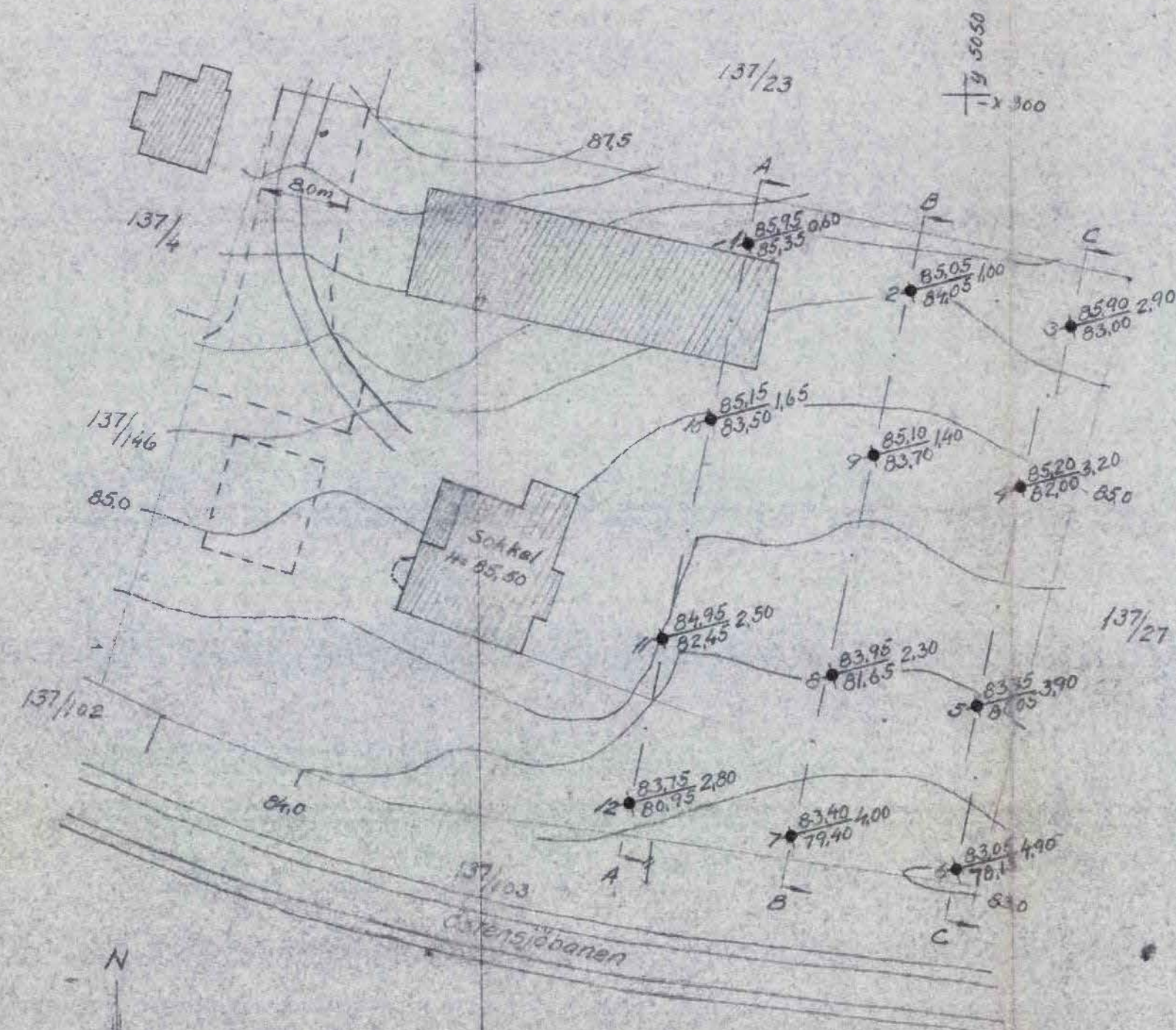
Surstoffveien 15 c

SO:G1III



SITUASJONSPLAN

M=1:500



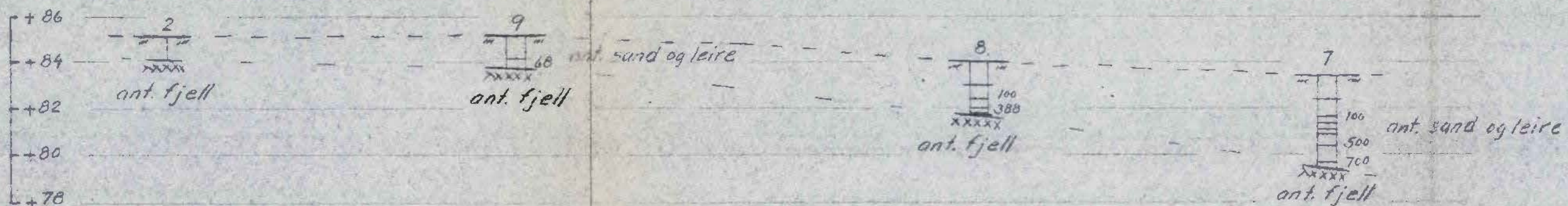
PROFIL A-A

M=1:200



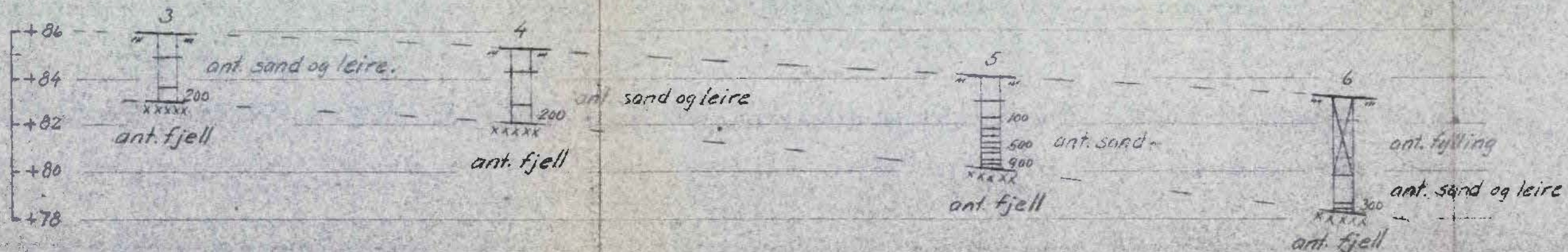
PROFIL B-B

M=1:200



PROFIL C-C

M=1:200



Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skrevet 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.

◆ Dreieboring
 ○ Spylaboring
 ⊙ Prøveserie
 Borhull nr. ⊕ Terrang (Bunn-) kote Boret dybde i m.
 Antall fjellkote
 Leil. bok nr.
 Forb. bok nr. 933
 Geoteknisk utredning av 79-56 ved O.H.

LARGE PRODUKSJON INDUSTRIOMT SURSTOFFV. 15 ^o	Målestokk	Tegn. S.D.	4-9-56
	1:200 1:500		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Osloars gt. 46 b. Oslo	Estatning for		3836-1
	Estatning for		