

NORSK  
TEKNISK BYGGEKONTROLLTelefon: 41026  
Telegramadresse: "Noteby"

Rd/Bk

Oslo, 6.2.1945.  
Oscarsgt. 46B.

Grunnundersøkelse -  
Skofabrikken Dovre - Halden.  
Tegn.nr. 1180.

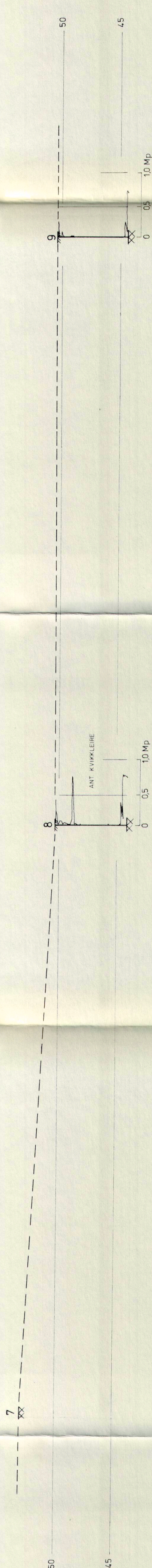
På de fleste steder er det ikke mulig med boreredskap å trenge dypere ned enn til 4 - 5 m., opptil 6 m. I tre av hullene, nemlig nr. 16, 19 og 20 har det lyktes å nå ned til 8 - 10 m. under terrengoverflaten. Det er konstatert, at de øverste ca. 6 m. av grunnen består av mosand. Grunnen dypere enn 6 m. er meget solid og består utvilsomt av fast lagret sand (eller grus). I sin helhet kan således grunnforholdene anses for å være meget gode. Mosanden er delvis humusfri og delvis noe humusholdig, uten at dette er av noen nevneverdig praktisk betydning.

Med vanlig fundamenteringsdyp kan tillates en belastning på  $15 \text{ t/m}^2$ . Om nødvendig kan en også gå noe høyere med belastningen. Fundamentene blir liggende i basiske jordarter, så noen spesiell beskyttelse av betongen er ikke påkrevet.

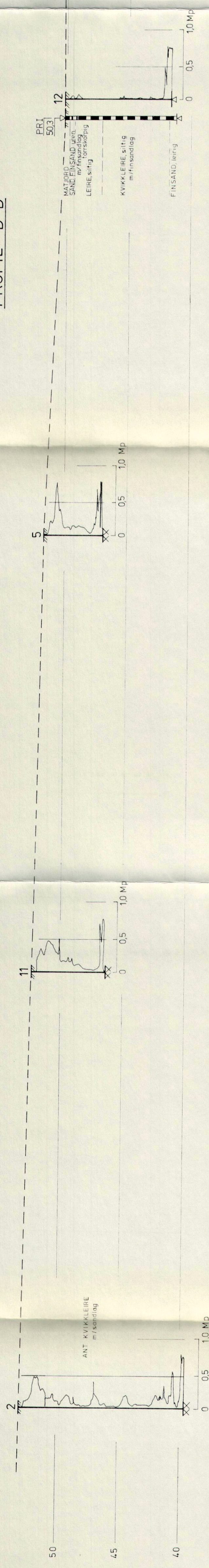
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
Bj. Rogstad.  
(Sign.)



PROFIL C-C



PROFIL D-D



PROFIL C-C OG D-D	
HALDEN KOMMUNE	
REMMEN INDUSTRIOMRÅDE	
REVISJON	TEGN NR.
TEGNET 4.7.	11814
KONTR. <i>ds</i>	SAK NR.
MÅL 1:200	NOTEBY
DATE 28.2.73	NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.
	REV.
	3