

N O T E B Y
2008
Grenseavn. 80

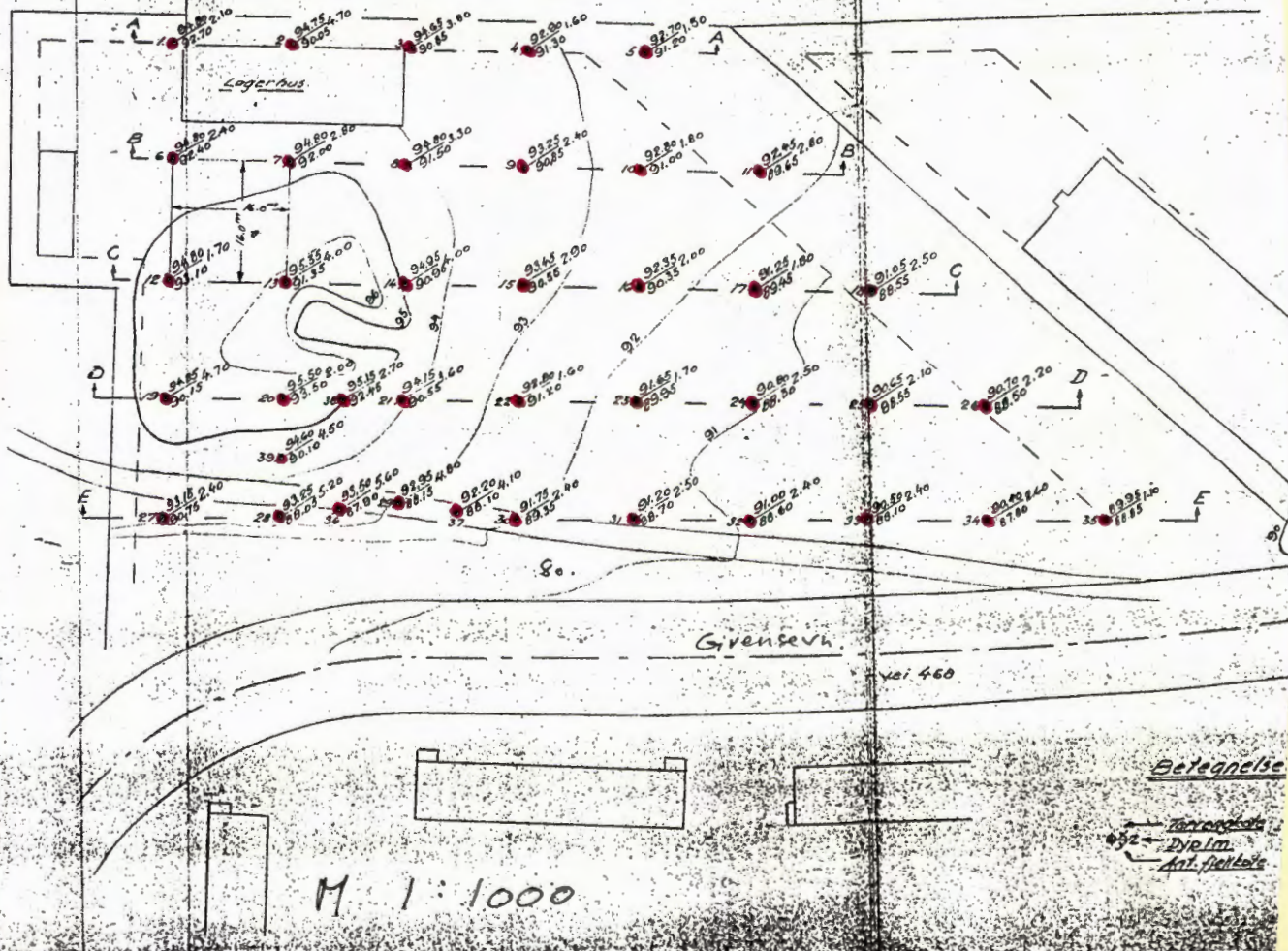
overf. Jan 89/ano

NO:F11



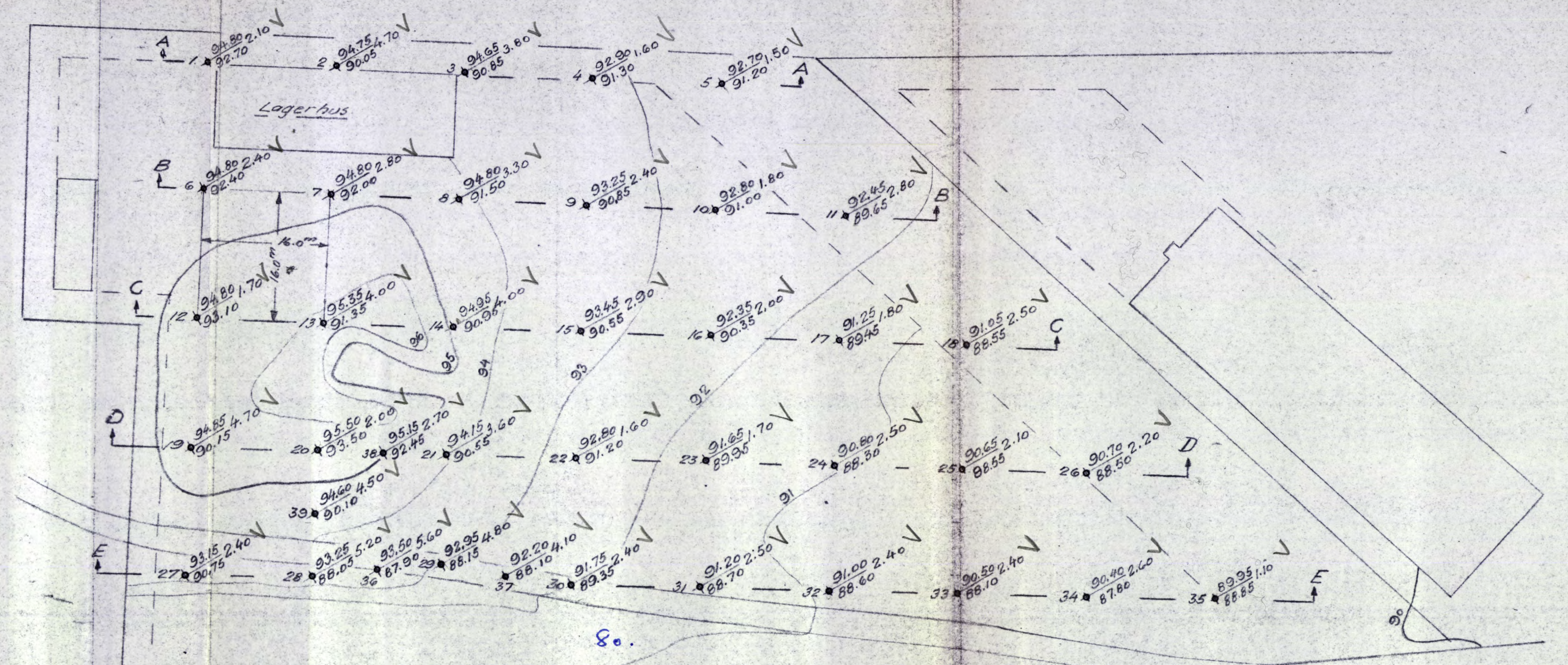
SITUASJONSPLAN

M. = 1:500



SITUASJONSPLAN

M. = 1:500

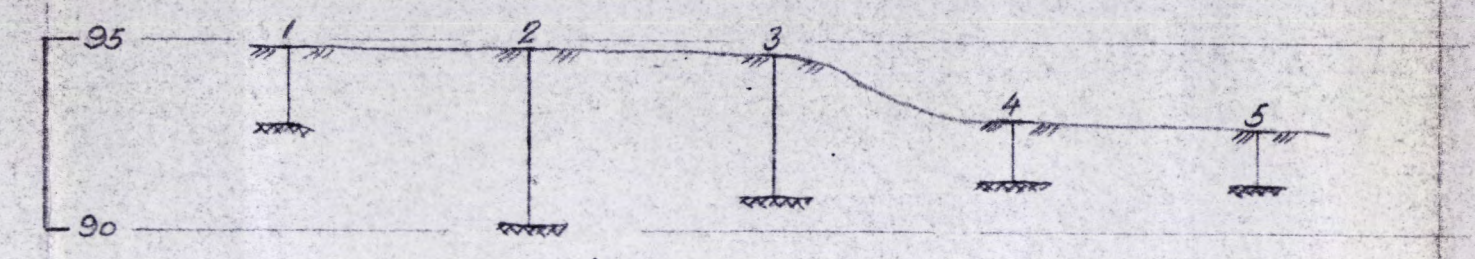


Betegnelse:

- Terrainkote
- Dyb i m.
- Ant. fjellkote

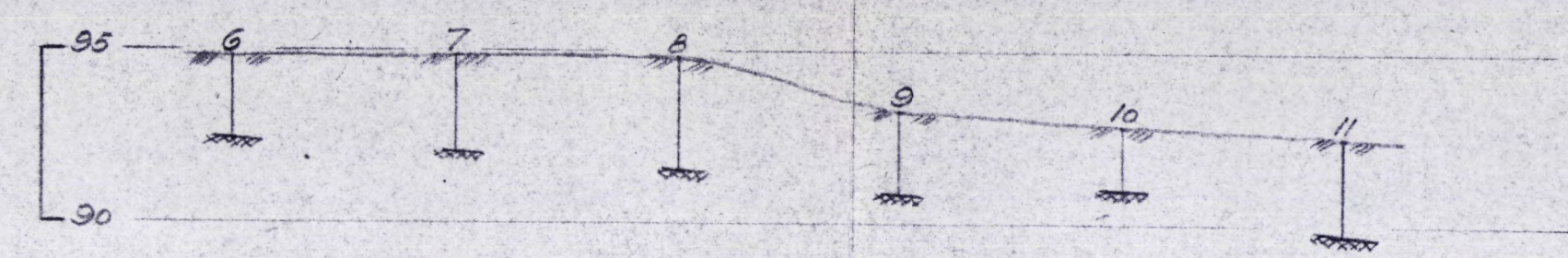
PROFIL A-A

M.L. = 1:500 M.H. = 1:200



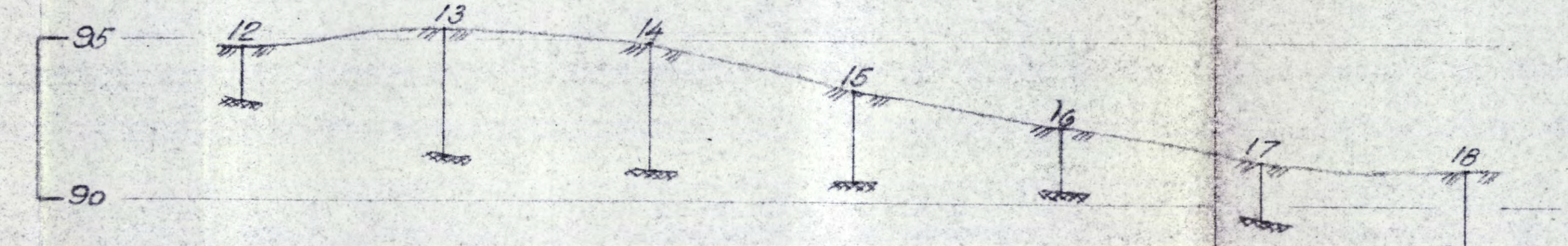
PROFIL B-B

M.L. = 1:500 M.H. = 1:200



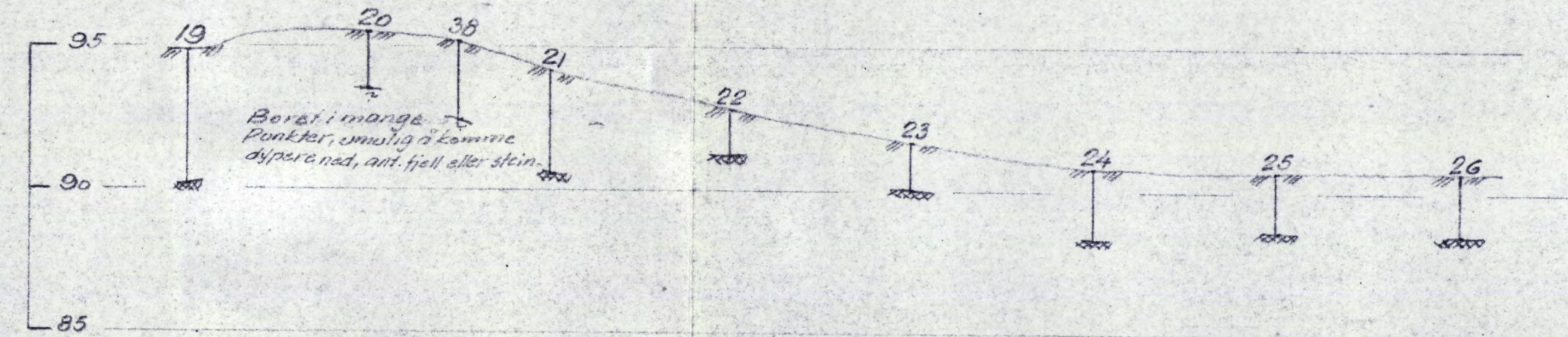
PROFIL C-C

M.L. = 1:500 M.H. = 1:200



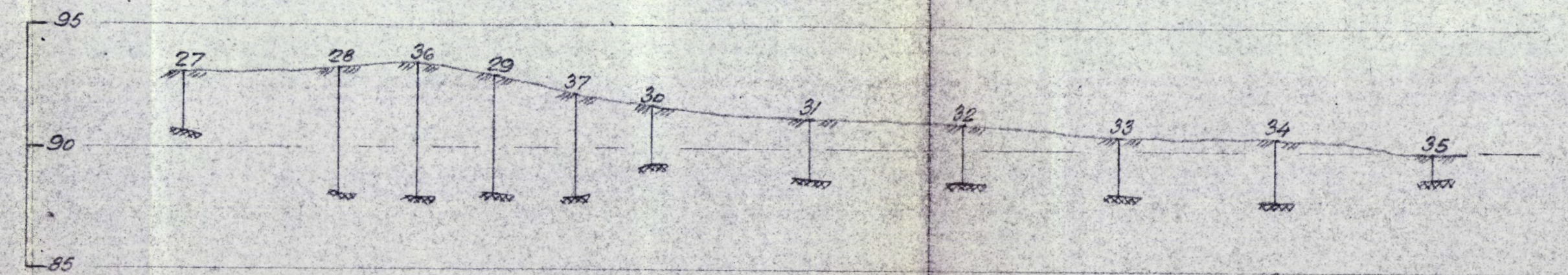
PROFIL D-D

M.L. = 1:500 M.H. = 1:200



PROFIL E-E

M.L. = 1:500 M.H. = 1:200



Massebeskrivelse:

De gjennomborede masser er fast avleird, og antas å bestå hovedsakelig av leire, sand og grusholdig, med enkelte steiner. I alle punkter er det boret til antatt fjell, eller så dypt som det er mulig å komme ned med vanlig boreredskap. Over fjell ligger et sandlag av varierende tykkelse, dette inneholder noen steiner, noe som i høy grad har vanskeliggjort boringen. Fjellet er delvis oppsprukket og råtten, og i enkelte punkter har boret klist seg fast i fjellet.

Borebok nr. 462

<u>Erik B. Winter.</u>		Målestokk	Tegn. R.	25/4 St.
Anr. 130, bnr. 28-29, Grønvald, Ø. Aker		1:500	Trac.	
Grunnboringer.		1:200	Kir.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL			Erstattning for	
Oscars gt. 46 b - Oslo			2008.	
			Erstattet av	