

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

N O T E B Y

4534

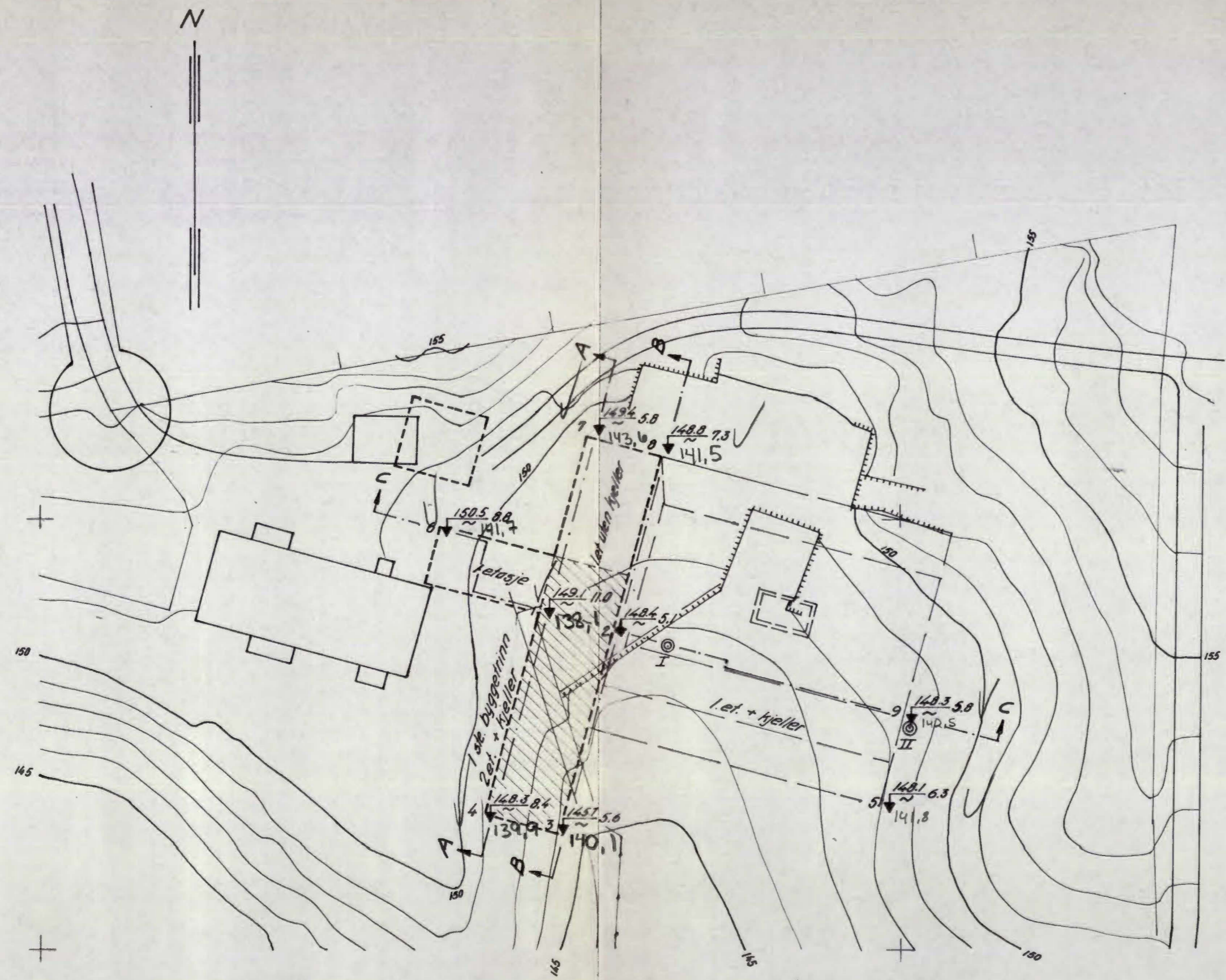
Trondheimsveien 309

(Lunden Kloster)

NO: H6

Overf. Feb. 98/EH6





© Prøveserie

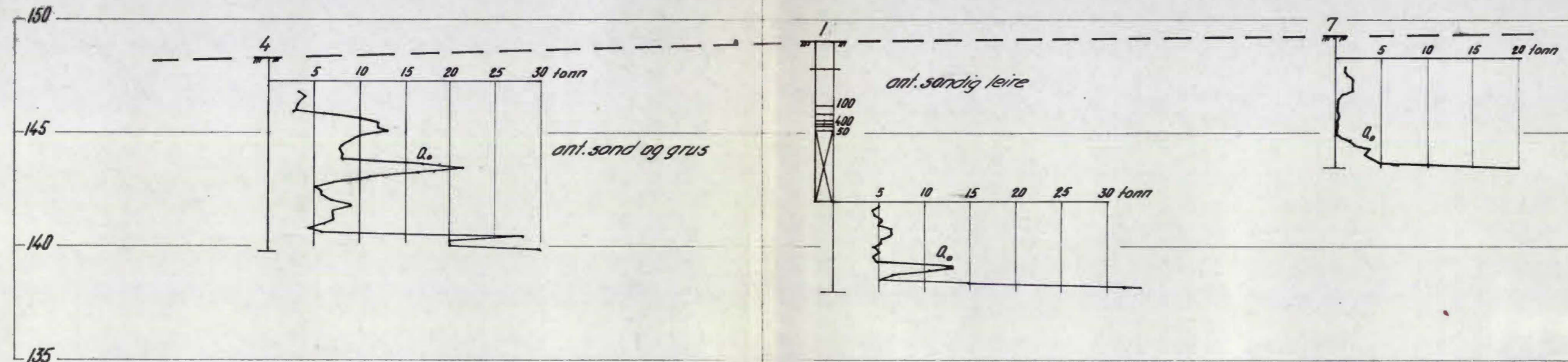
▼ Ramsondering

Borhull nr. ♦ Terreng(Bunn-)kote. Boret dybde.
 ♦ Antatt fjelikote.

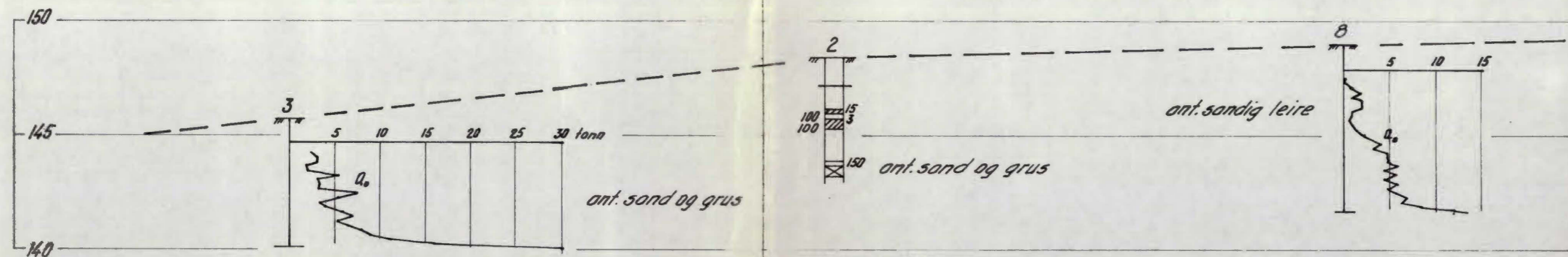
Lab. bok nr. 353
 Borebok nr. 1477
 Utgangspunkt for nivellement er Pp 1184 H. 162.56
 Geoteknisk ut. edning av 5/10 -60 ved J.F

Lunden Kloster Trondheimsvaien 309 Situasjonsplan	Mårestokk	Tegn PB	29/9-60
	1:500		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for.	
Oscars gt 46 b. - Oslo		4534-1	
Erstattet av:			

Profil A-A



Profil B-B



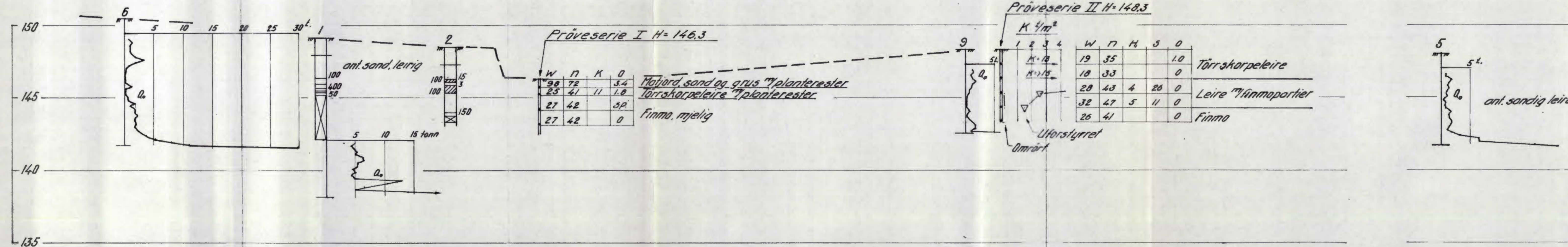
Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

$$Q_0 = \frac{\text{Vekt av lødd} \times \text{Fallhøyde}}{\text{Synkning pr. slag}} \text{ (tonn)}$$

┆
Avsluttet i fast lag

<u>Lunden Kloster</u> <u>Trondheimsveien</u> <u>Profil A-A og B-B</u>	Målestokk	tegn. P.B	29/9-60
	1:200		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		4534-2	
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstattet av:	

Profil C-G



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjale	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Betegnelser.

- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
- n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
- K = skjærfasthet i tonn pr. m².
- H = relativ fasthet i omrørt tilstand.
- S = sensitivitet = $\frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt.}}$
- O = humusert organisk stoff i vektprosent.
- γ = 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.

$$Q_0 = \frac{\text{Vekt av lodd} \times \text{Fallhøyde}}{\text{Synkning pr. slag}} \text{ (tonn)}$$

↓
Avsluttet i fast lag

Lunden Kloster Trondheimsveien Profil C-G	Målestokk	Tegn. PB	20/6 - 60
	1:200		
Erstatning for:		4534-3	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		Erstatet av:	