

Mineraljordenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mossand	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 = porositet = porevolum i prosent av totalvolum.
 G_r = skjeerfasthet i tonn pr. m².
 H_r = relativ fasthet i dmrert tilstand.
 S = sensitivitet = $\frac{G_r}{G_r \text{ dmrert}}$
 0 = humifisert organisk stoff i vektprosent.
 Y = romvekt i tonn pr. m³.

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

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 halvve omdreininger er påført høyre side av borhullet.

Avsluttet

A/S Hønske Industrieanlegg		Målestokk	Legn.	78	%-di
Høi i Høsten		1:200			
Profil B-B		Erstatning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL					
Oscars gt. 46 b. — Oslo					
		4421-5			
		Erstatet av:			

