



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
Sand	fin	6 - 2	"
	fin	2 - 0,6	"
Mosand	fin	0,6 - 0,2	"
	fin	0,2 - 0,06	"
Mjale	fin	0,06 - 0,02	"
	fin	0,02 - 0,006	"
Leire	fin	0,006 - 0,002	"
	fin	0,002	"

**Betegnelser.**  
w = vanninnhold i vekt prosent av færrstoff  
n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.  
K = skjeælastisitet i tonn pr. m<sup>3</sup>.  
H<sub>1</sub> = relativ fasthet i omrørt tilstand.  
S = sensitivitet = K omrørt.  
O = humifisert organisk stoff i vektprosent.  
S<sub>0</sub> = romvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

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 på skravert 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.

REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
PROFIL A-A OG OMKRETS TANK		TEGNET	12
STATENS BYGGE- OG EIENDOMSREKTORAT		KONT.	12
STATENS FORURENSNINGSTILSYN - HORTEN		ERST. FOR	12
NYTT KONTOR- OG LABORATORIEBYGG		DATO	12
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		TEGN. NR.	102
Oleers gt. 46 b. - Oslo		REV.	