



Statens Byggekonsroll

Profil B-B

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

Oscars gt. 46 b. - Oslo

Erstatter av:

4421-5

Mineralfordeles inneling etter korndiameter.

| | | |
|---------|------|-----------------|
| Grus | grov | 20 - 5 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 | fin | 0,002 " |

Befugningsat

w = vanninnhold i vekt prosent av tørstoff

a = porositet = porevolum i prosent av totalvolum

q = skjefteshastighet i tonn pr. m².

ti = relativ fasthet i batteri faset

S = sorptivitet

γ = vinnert

U = humusert organisk stoff i vaskesand

Y = romvekt i tonn pr. m³

$$Q_0 = \frac{\text{Vekt av vann og luft i all høyde (tonn)}}{\text{Sykkling pr. slag}}$$

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

Avsluttet

PROFIL B-B

STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT

STATENS FORURENSNINGSTILSYN - HORTEN

NYTT KONTOR- OG LABORATORIEBYGG

REV. REVISIONEN GJELDER

SIGN. DATO

MALESTOKK

1:200

KONTROLT

DATO

23/10-91

OPDRAG NR. 33388

TEGN. NR. 103

REV.

