

De CD-Rom is als volgt opgebouwd:

**A – Metingen in water**

**A1 – Metingen zonder rooster**

**A2 – Metingen met oude rooster**

**A3 – Metingen met nieuwe rooster**

**B – Metingen met uniform zand**

**B1 –  $D_{50} = 80 \mu\text{m}$**

**B1.1 – Streefconcentratie  $C_0 = 15\%$**

**B1.2 – Streefconcentratie  $C_0 = 25\%$**

**B1.3 – Streefconcentratie  $C_0 = 35\%$**

**B1.4 – Streefconcentratie  $C_0 = 45\%$**

**B2 –  $D_{50} = 160 \mu\text{m}$**

**B2.1 – Streefconcentratie  $C_0 = 15\%$**

**B2.2 – Streefconcentratie  $C_0 = 25\%$**

**B2.3 – Streefconcentratie  $C_0 = 35\%$**

**B2.4 – Streefconcentratie  $C_0 = 45\%$**

**B3 –  $D_{50} = 270 \mu\text{m}$**

**B3.1 – Streefconcentratie  $C_0 = 15\%$**

**B3.2 – Streefconcentratie  $C_0 = 25\%$**

**B3.3 – Streefconcentratie  $C_0 = 35\%$**

**B3.4 – Streefconcentratie  $C_0 = 45\%$**

**C – Metingen met verschillende zandfracties**

**C1 – Streefconcentratie  $C_0 = 12,5\%$**

**C2 – Streefconcentratie  $C_0 = 25,0\%$**

**C3 – Streefconcentratie  $C_0 = 37,5\%$**

**D – Overige bestanden**

**D1 – Algemene bestanden**

**D2 – Bestanden m.b.t. metingen in water**

**D3 – Bestanden m.b.t. uniform zand**

**D4 – Bestanden m.b.t. verschillende zandfracties**