



DIMENSIONERING INFILTRATIEVOORZIENING

- 1. Infiltratiebekken
- Totaal volume infiltratiebekken = gemiddelde oppervlakte x hoogte = $15,33\text{m}^2 \times 0,30\text{m} = 4,60\text{m}^3$
- De totale infiltratieoppervlakte = de volledige schuine oppervlakte van het bekken tussen overloop en gemiddelde grondwaterafval wordt gerekend als infiltratieoppervlakte = $\text{schuine zijde} \times \text{omtrek} = 0,42\text{m} \times 19,39\text{m} = 8,14\text{m}^2$

