

Vragenlijst Mosbaek wervelventiel, project:

Voor de berekening van een wervelventiel zijn onderstaande gegevens nodig:

bestaande situatie : nieuwbouw :

gewenste capaciteit l/s o gemengd stelsel o regenwater stelsel

maximale waterstand stroomopwaarts t.o.v. TAW : **m.**

hoogte ligging wervelventiel t.o.v. TAW : **m.**

afstand tussen hoogte ligging wervelventiel
 en maximale waterstand stroomopwaarts : m.

maximale waterstand stroomafwaarts t.o.v. TAW : m.

hoogte ligging riolering stroomopwaarts t.o.v. TAW : m.

hoogte ligging riolering stroomafwaarts t.o.v. TAW : m.

diameter buizen vóór en na het ventiel : :

dekselhoogte/maaiveldhoogte t.o.v. TAW : **m.**

inwendige afmetingen van de put : m.

afmetingen putdeksel of mangatopening (kleinste opening nemen):

Indien mogelijk situatieschets of tekening bijvoegen.