

# Vragenformulier voor de statische berekening van kunststofschachten

## 1. Algemene gegevens:

PROJECT: .....

BOUWHEER: .....

PLANNING: .....

UITVOERING BOUW: .....

## 2. Gegevens over het materiaal/schacht:

BUISMATERIAAL: .....

VORMMATERIAAL: .....

MATERIAALTYPE:                       DIN 8075       PE 80       PE 100

BINNENDIAMETER SCHACHT .....

SCHACHTHOOGTE (alleen schachtmantel) ..... H [m] .....

DIKTE VAN DE SCHACHTBODEM  $t_B$  [mm]: .....

AANTAL BUISSTEUNEN (op één hoogte) .....

SCHACHTDEKSEL:                       PEHD                       staalbeton PE ommanteld

## 3. Bodemkengetallen inbouw:

GRONDSOORT	GROND AAN OPPERVLAK			INBEDDINGSMATERIAAL		
	soort	S. g. y [kN/m <sup>3</sup> ]	Stijfheidsmodule E <sub>s</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	soort	S. g. y [kN/m <sup>3</sup> ]	Stijfheidsmodule E <sub>s</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]
G1 – niet zwaar zand/kiezel	<input type="checkbox"/>	y =	E <sub>s</sub> =	3	y =	E <sub>s</sub>
G2 – matig zwaar zand/kiezel	<input type="checkbox"/>	y =	E <sub>s</sub> =	3	y =	E <sub>s</sub> =
G3 - zware mengbodems/sloef	<input type="checkbox"/>	y =	E <sub>s</sub> =	3	y =	E <sub>s</sub> =
G4 - zware grondsoorten/klei	<input type="checkbox"/>	y =	E <sub>s</sub> =	D	7 =	E <sub>s</sub> =
G5 - andere grondsoorten	<input type="checkbox"/>	y =	E <sub>s</sub> =	0	y =	E <sub>s</sub> =

