

## ONTWERP UW PUT OP MAAT

Vul deze puttenstaat in en ontvang uw KERA.port verbindings- en inspectieputten met PU bodemelement. Heeft u vragen? Contacteer ons gerust. Onze experts helpen u graag verder.

### PUTTENSTAAT (VERSIE BELGIË – VLAANDEREN)

<b>Werf</b>	
<b>Opdrachtgever</b>	
<b>Aannemer</b>	
<b>Contactpersoon</b>	
<b>Tel</b>	
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	

Putnummer: \_\_\_\_\_ Schacht DN (mm): \_\_\_\_\_

Start van de werken: \_\_\_\_\_

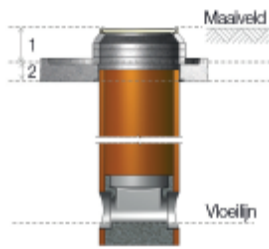
Totale hoogte van de afdekkingsinrichting en bijhorende regeling (1) [exclusief dekplaat (2)]: \_\_\_\_\_ cm

Betonnen dekplaat (2) meeleveren:  Ja, met corrosiebescherming aan binnenzijde (nuttige dikte dekplaat 15 cm)  
 Ja, onbehandeld (nuttige dikte dekplaat 15 cm)  
 Nee, welke dekplaatdikte moet worden voorzien? \_\_\_\_\_ cm

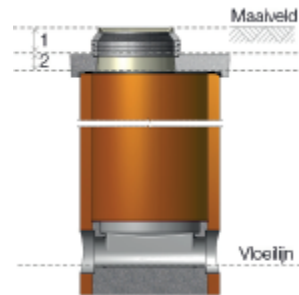
Ladder:  Ja, roestvrij staal  Ja, aluminium  Nee

Grondwaterniveau t.o.v. onderkant put (m): \_\_\_\_\_ Andere wensen / specificaties: \_\_\_\_\_ m

## PRINCIPETEKENING DN 600

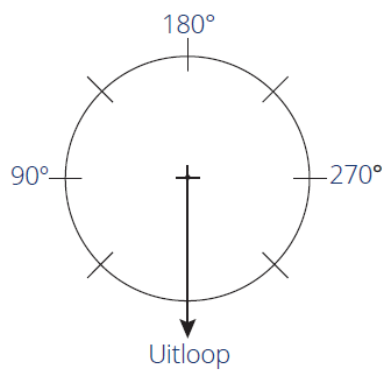


## PRINCIPETEKENING DN 800 – DN 1000



Aansluitingen	Uitloop	Inloop 1	Inloop 2	Inloop 3
Diameter (mm)				
Materiaal (bv.gres)				
Sterkteklasse material (bv.160)				
Indien gres: verbindingssysteem (bv. C)				
Niveau maaiveld (MV)				
Niveau vloeilijn				
Hoek in graden, in wijzerzin t.o.v. uitloop (°)				

Gelieve op de schets de aansluitingen te nummeren overeenkomstig de tabel.



<b>Plaats / Datum / Handtekening</b>	
--------------------------------------	--