



OVERSCHERPING INFILTRATIEVOORZIENING	
1	2
<p>1. INHOUDSOPGAVE</p> <p>Totaal oppervlakte infiltratievoorziening = 20,93 m² (oppervlakte x lengte) = 20,93 m² x 10 m = 209,3 m²</p> <p>De totale infiltratievoorziening is voldoende om de afvalwater af te voeren op de infiltratievoorziening.</p> <p>2. CONCLUSIE</p> <p>De totale infiltratievoorziening is voldoende om de afvalwater af te voeren op de infiltratievoorziening.</p> <p>Totaal oppervlakte = 20,93 m²</p> <p>Totaal oppervlakte = 209,3 m²</p> <p>Gedetailleerde afmetingen: 10,00 x 20,93 m</p>	<p>1. INHOUDSOPGAVE</p> <p>Totaal oppervlakte infiltratievoorziening = 20,93 m² (oppervlakte x lengte) = 20,93 m² x 10 m = 209,3 m²</p> <p>De totale infiltratievoorziening is voldoende om de afvalwater af te voeren op de infiltratievoorziening.</p> <p>2. CONCLUSIE</p> <p>De totale infiltratievoorziening is voldoende om de afvalwater af te voeren op de infiltratievoorziening.</p> <p>Totaal oppervlakte = 20,93 m²</p> <p>Totaal oppervlakte = 209,3 m²</p> <p>Gedetailleerde afmetingen: 10,00 x 20,93 m</p>
<p>3. SAMENVATTING</p> <p>Totaal oppervlakte infiltratievoorziening = 20,93 m²</p> <p>Totaal oppervlakte = 209,3 m²</p> <p>Totaal oppervlakte = 20,93 m²</p> <p>Totaal oppervlakte = 209,3 m²</p>	