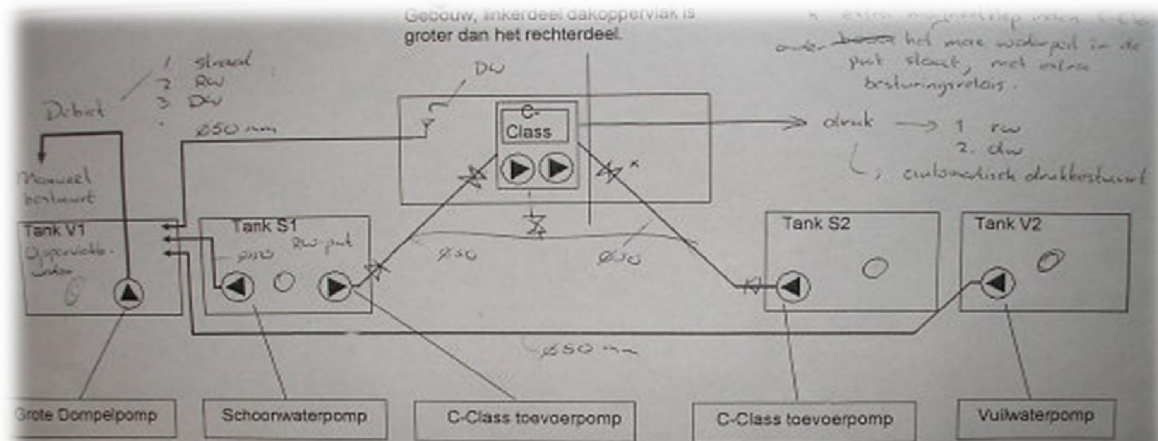


Gemeentewerf Keerbergen



Algemene opmerkingen:
 Het complete systeem wordt aangestuurd middels een aantal vloters en sensoren. Voor de betreffende kabels dient er vanaf iedere put een gemarkeerde wachtbus geleegd te worden tot in de ruimte van de Rainmanager C-Class. Het systeem schakelt als volgt: Bij een lege tank V1 wordt deze bijgevuld vanuit V2. Indien dit niet toereikend is wordt er bijgevuld vanuit S1. Indien deze ook leeg geraakt wordt er uiteindelijk bijgesuppleerd met stadswater (S/W) vanuit het gebouw. In de technische ruimte dienen levens een 6-tal elektrische wandcontactdozen aanwezig te zijn, met een totaal vermogen van minimaal 5.000 watt, 230 V

Principeschema Keerbergen

GEP Benelux BV		GEP		Project: Keerbergen	
Regenwatersystemen					
Einsteinstraat 21 3281 NJ Numansdorp		Contactpersoon	: dhr. Gilmet		
Tel +31 (0)186 657617 Fax +31 (0)186 657616		Getekend	: ing. F.J. Pries		
E-mail: info@regenwater.com		Datum	: 25 aug 2005		
Internet: www.regenwater.com		Opmerkingen	: fax 0032-3491 9011		

 **Geen drinkwater**



4 betonnen putten van elk 20.000 Liter met Trident regenwaterfilters, IRM- druksysteem, Dompelpomp debietsysteem. Complete systeembesturing voor 3 soorten water.