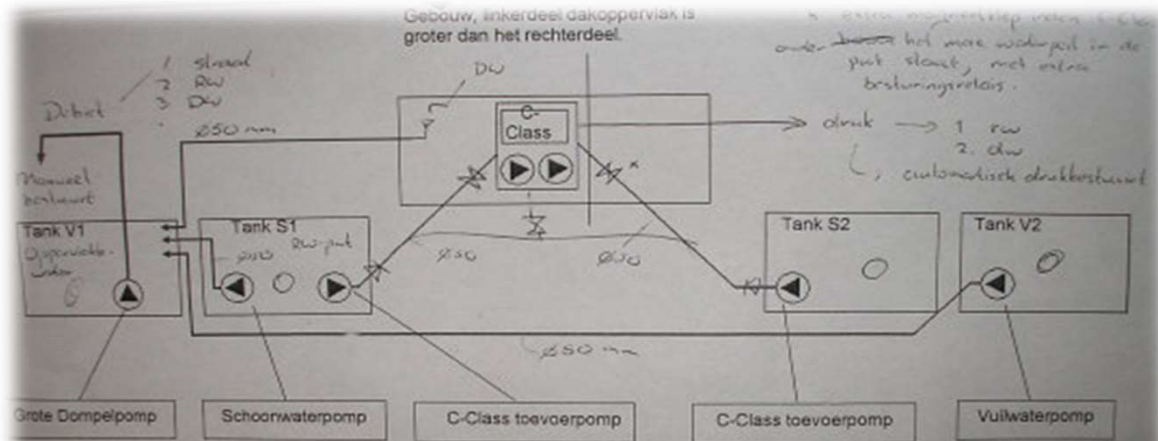


Gemeindehof



Algemene opmerkingen:
 Het complete systeem wordt aangestuurd middels een aantal vloters en sensoren. Voor de betreffende kabels dient er vanaf iedere put een gemarkeerde wachtbuis gelegd 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 tevens een 6-tal elektrische wandcontactdozen aanwezig te zijn, met een totaal vermogen van minimaal 6.000 watt, 230 V

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

 Geen drinkwater



4 Beton Zisternen a
 20.000 Liter mit Trident
 Regenwasserfilter, IRM-
 Doppelpumpenanlage