

Bijlage : Mogelijkheden voor het bijvullen van het hemelwatersysteem bij watertekort

Bij ontwerp van de binneninstallatie dient U er rekening mee te houden dat het leidingsysteem van regenwater volkomen onafhankelijk moet zijn van het drinkwaternet.

In geen geval mag een verbinding mogelijk zijn tussen beide netten. Verbindingen, zelfs via mengkranen, gesloten afsluitkranen of wegneembare aansluitstukken zijn ten strengste verboden.

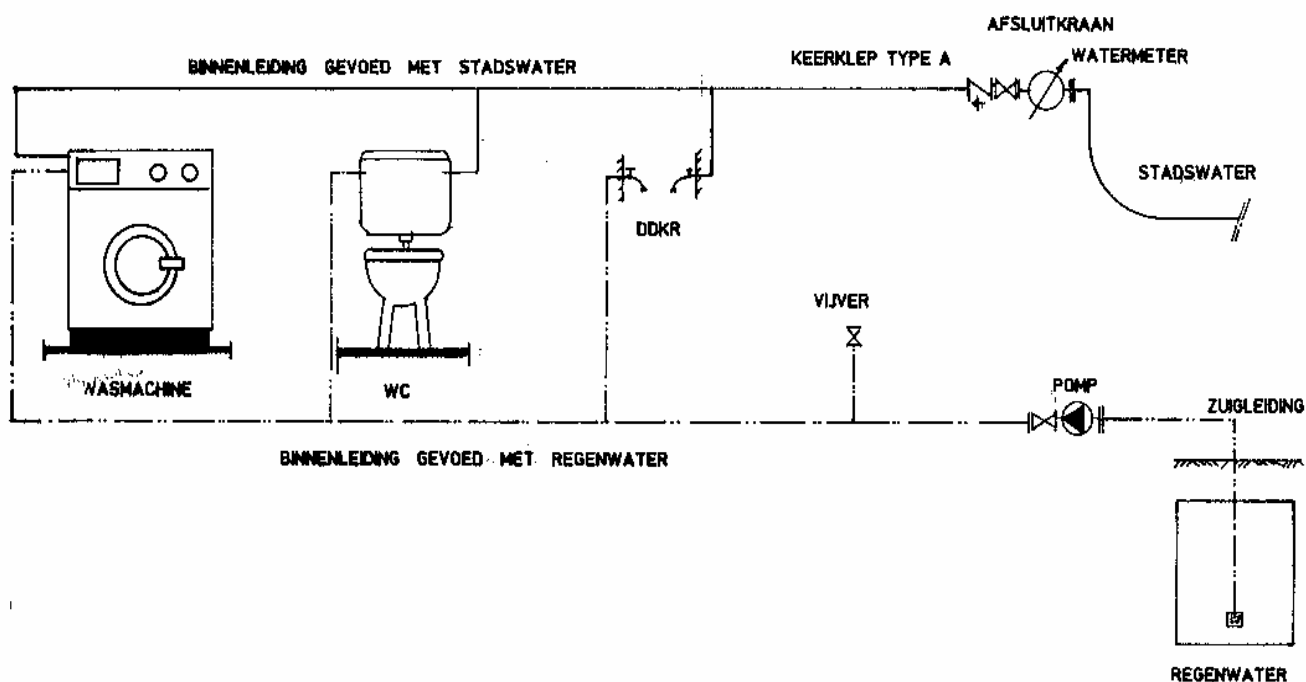
De scheiding moet absoluut en definitief zijn. Uw verdeler staat te uwer beschikking voor alle bijkomende informatie.

Bij uitzonderlijke droogte zal het voorkomen dat, niettegenstaande de tankvoorraad juist gekozen werd en in functie van deze voorraad het regenwater verbruikt wordt, de regenwaterput dreigt leeg te komen.

Hierna volgen enkele oplossingen waarmee u op een reglementaire manier het comfort en de continue werking van uw installatie kunt verzekeren.

ALTERNATIEVE OPLOSSINGEN BIJ REGENWATERTEKORT.

1. Twee totaal gescheiden waterleidingnetten.

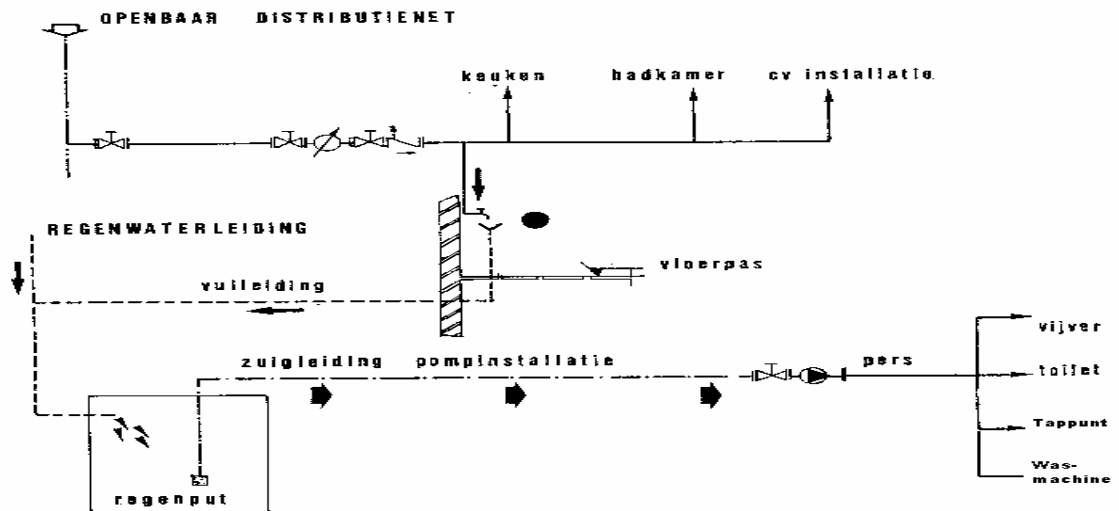


Er worden twee leidingen geplaatst in de woning (regen- en drinkwaterleiding). De toiletten en eventueel de wasmachine worden op beide leidingen aangesloten.

Bij regenwatertekort zal u de toestellen manueel moeten omschakelen. Opgelet dat beide leidingen niet samen gebruikt worden.

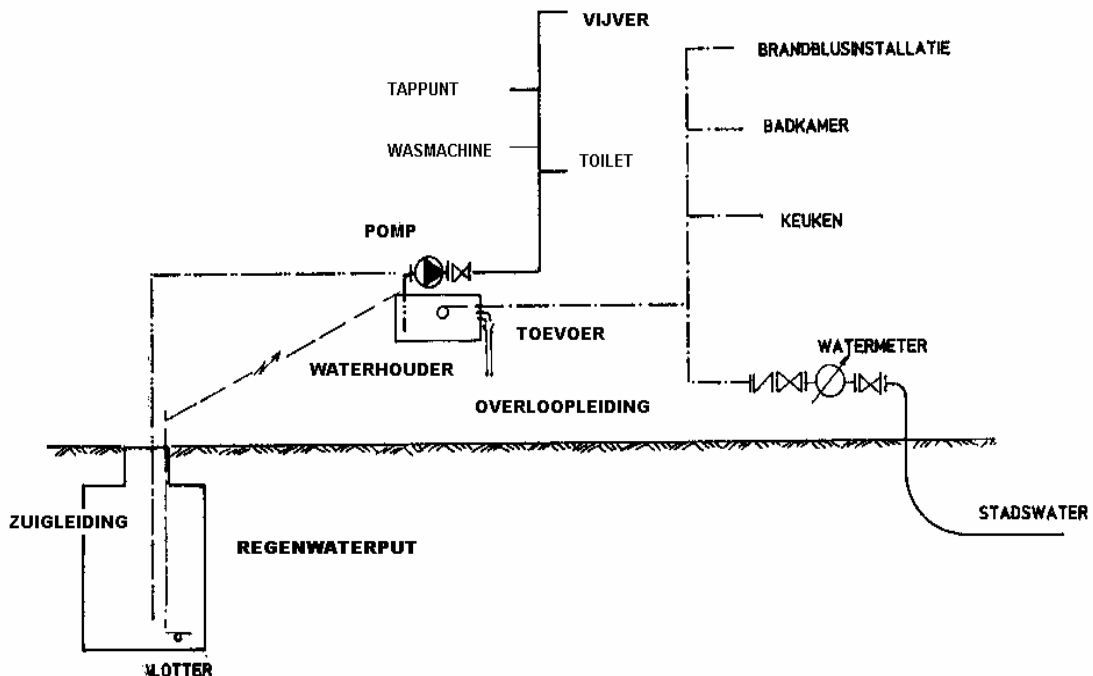
Opgelet, tappunten via dubbele dienstkranen mogen slecht op één leiding gekoppeld worden.

2. Bijvullen van de regenwaterput met drinkbaar water.



Vulleiding met trechter te plaatsen op een punt zo dicht mogelijk bij de regenwaterput, bijv. in de garage. Boven de trechter zal een dienstkraan geplaatst worden, gekoppeld op het drinkwatercircuit. Bij regenwatertekort zal u de kraan moeten openen om het niveau in de put aan te vullen, naargelang uw behoeften. Opgelet, vergeet niet tijdig de dienstkraan opnieuw te sluiten !

3. Aankoop pompinstallatie uitgerust met reservoir op drinkwater.



Bij regenwatertekort zal de pomp automatisch overschakelen naar het reservoir dat gevoed wordt met drinkwater.

Installatie zal steeds onder druk blijven. Comfortabel en gebruiksvriendelijk, doch vrij duur systeem.