

www.thinkwater.ch

<u>Légende</u>

Gestionnaire d'eaux pluviales

Schéma de principe

- Ré-alimentation en eau potable: raccordement 1" 1/2 débit de 5m3/h minimum pression max 4 bar (voir sanitaire)
- Alimentation électrique du gestionnaire d'eaux pluviales : 230 Volts / 50 HZ / 3.6 A (voir
- Conduite pompage eau de pluie: PE 50mm (percement mur à prévoir)
- Trop plein de secours: 110 mm (à raccorder à l'évacuation via sanitaire)
- Alimentation électrique de la pompe de gavage dans la cuve: câble 3 x 2.5 mm2 (percement mur à prévoir)
- Câble électrique 3 x 2.5mm2, interrupteur à flotteur (prévoir percement)
- Conduite refoulement eau de pluie vers l'arrosage, diamètre 40mm PE (percement mur à
- Filtre autonettoyant (prévoir évacuation d'eau 50mm voir sanitaire)