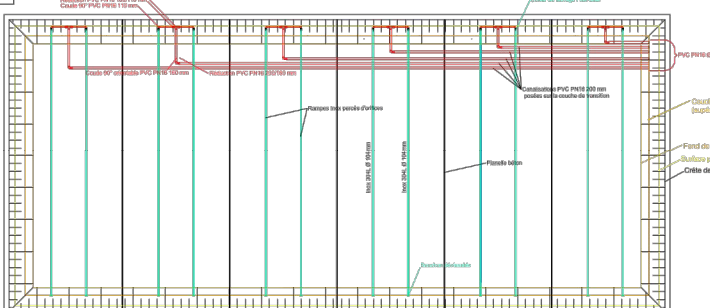
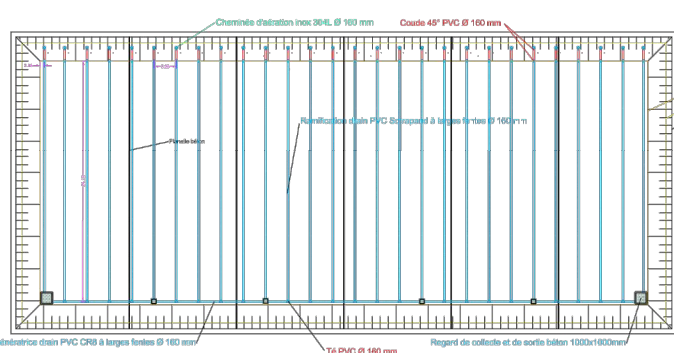


Profil hydraulique - sans échelle

Plan d'alimentation - échelle 1/250e



Plan de drainage - échelle 1/250e



Plan de masse - échelle 1/250e

Légende:

- Dalle béton
- Zone enherbée
- Varie circulante (golosette + 20 cm de 0100 + 10 cm de 020)
- Canalisation PVC Ø 100 / 150 / 200 mm
- Canalisation PVC Ø 100 / 150 mm
- Ryman PVC Ø 60 / 200 mm
- Canalisation PE souple Ø 200 mm (double enveloppe) > alimentation Pu03
- Câble Inox
- Lineau de rebrousse PVC Ø 100 mm
- Cheminée d'aération Inox Ø 100mm
- Réseau eaux brutes PEHD Ø 32 mm
- Réseau électrique commandé 0110 / 0100 / 0101
- Porte de la ligne
- Porte de la ligne circulante
- Cotés altimétriques projetés
- Sens d'écoulement des eaux ou effluents
- Régard EU PEHD ou BÉTON DN800
- ① - Régard R1
- ② - Coffret EDF
- ③ - Recouvrement eaux brutes
- ④ - Dépoulin automatique type FBPROCEDES SG400 avec vis de compactage type VCP150
- ⑤ - Installe le poste de retraitage
- ⑥ - Poste de retraitage entrée de station PRI en polyester de marque FLYGT avec 2 dièdres pompe FLYGT
- ⑦ - Débitmètre électromagnétique
- ⑧ - Hydro-déjeteur FANVRE Hydropulse 2,2 kW
- ⑨ - Adoucisseur FANVRE Floupulse 2,2 kW
- ⑩ - Régulateur de débit hydrolysé type S HYDROCONCEPT
- ⑪ - Régard existant réhabilité avec coude de sortie inox
- ⑫ - Régard R2
- ⑬ - Amone de commande injection Fu03
- ⑭ - Cuvé de stockage chlore forte
- ⑮ - Point d'injection chlore forte
- ⑯ - Brossard / adoucisseur Submix AQUAGO
- ⑰ - Régard R3
- ⑱ - Poste de retraitage PRD pour l'alimentation par bâches de filtre
- ⑲ - Cuvé FLYGT équipée de deux pompes FLYGT - Qmin = 150 m3/h, Volume de l'âchage 6 m3
- ⑳ - Régard mapponné équipé de six électrovannes papillon automatique pour la sélection des casiers
- ㉑ - Filtration planifiée 1600 m2 - six casiers de 300 m2 (27 coups du filtre, plan d'alimentation et plan de drainage)
- ㉒ - Régard R4
- ㉓ - Canal de compactage Veniturf COMETEC AMV40 avec sonde US
- ㉔ - Rejet dans la ZRV
- ㉕ - ZRV planifiée (espèces adaptées aux milieux humides (ris pseudocornus, Typha latifolia, Lythrum salicaria, Lythrum vulgaris, Symphytum officinale))
- ㉖ - Chute d'eau pour oxygénier les eaux traitées
- ㉗ - Canal de compactage existant conservé
- ㉘ - Local technique insonorisé 6 m2 contenant l'armoire électrique n°1
- ㉙ - Bouché d'ouvrage inopérable
- ㉚ - Portail à deux vantaux largeur 4 m
- ㉛ - Clôture simple tension couleur Gris Galva
- ㉜ - Clôture existante
- ㉝ - Armoire électrique n°2
- ㉞ - Capteur CSV pour compter le volume d'effluent by-pass

