

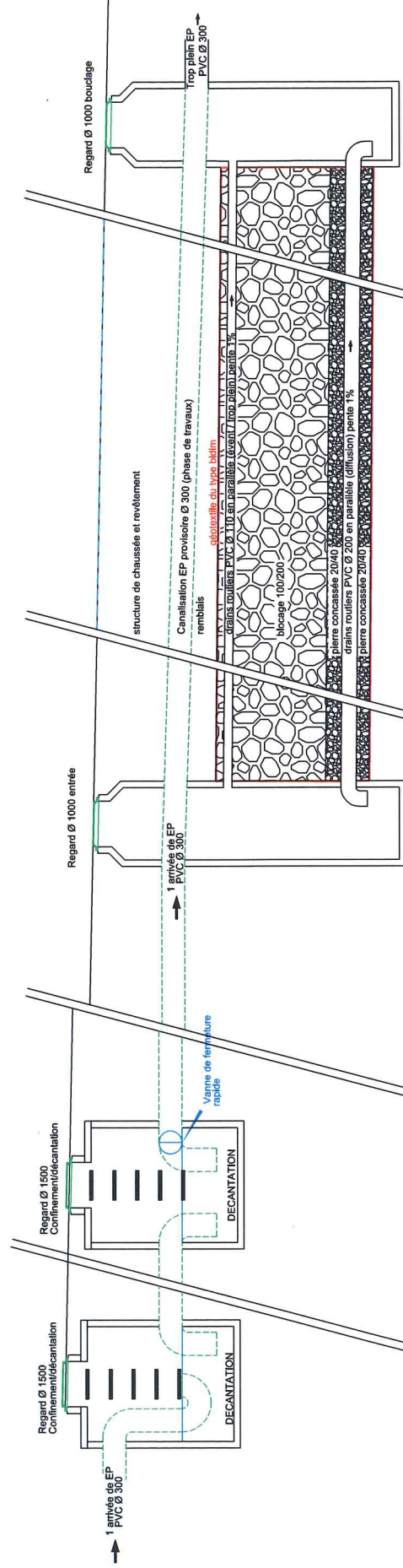
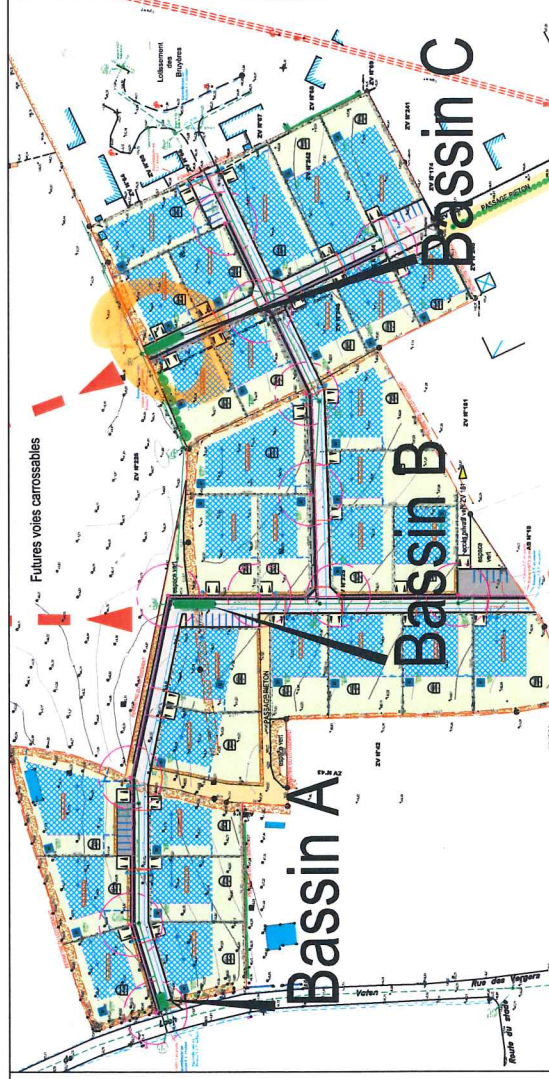
COMMUNE DE CLEDEN POHER

Projet de lotissement communal

"Loch Ar Vaten"

OUVRAGES DE RETENTION ET D'INFILTRATION DES ESPACES COMMUNS

Schémas de principe



coupe en long sur les bassins de rétention et d'infiltration

Mesures anti-pollutions (pour chaque bassin) :
2 regards de confinement Ø1500 en série :
Décantation
Coudes plongeurs pour confiner les flottants
Vanne de fermeture regard aval
Volume par regard : 2,65 m³
Volume total confinement : 5,30 m³

Bassin A (secteur Ouest de l'opération)
Dimensions :
Longueur = 6 mètres
Largeur = 3 mètres
Marnage utile = 2 mètres
Volume total = 36 m³
Volume utile = 12 m³

Bassin B (secteur central de l'opération)
Dimensions :
Longueur = 15 mètres
Largeur = 3 mètres
Marnage utile = 2,2 mètres
Volume total = 99 m³
Volume utile = 33 m³

Bassin C (secteur Est de l'opération)
Dimensions :
Longueur = 15 mètres
Largeur = 3 mètres
Marnage utile = 2,2 mètres
Volume total = 99 m³
Volume utile = 33 m³