

Ville de Perpignan (66)

PROJET PNRU VERNET SALANQUE REHABILITATION DES RESEAUX HUMIDES EP / EU / AEP

Caractéristiques des Travaux

Réseau eaux pluviales - EP

- Nouvelle canalisation DN 300 à DN 1000 (1500 ml), cadre 550 x 1100 (30 ml)
- Regards de visite Ø 1000 préfabriqués (60)
- Regards maçonnés (11)
- Regards filtrants (2)
- Ouvrages de rejets en béton armé (2)

Traitement eaux pluviales

- Séparateurs d'hydrocarbures (2 unités) en acier avec débourbeur et cellule de séparation lamellaire ; Dalles de lestage en béton, protection cathodique
Dimensionnement : Vitesse de sép. : 6 m/h
Débits : 220 l/s et 450 l/s

Éléments du projet non réalisés

- Ballons d'isolement pollution accidentelle
- Noues d'infiltration d'eaux pluviales

MAITRISE D'OEUVRE

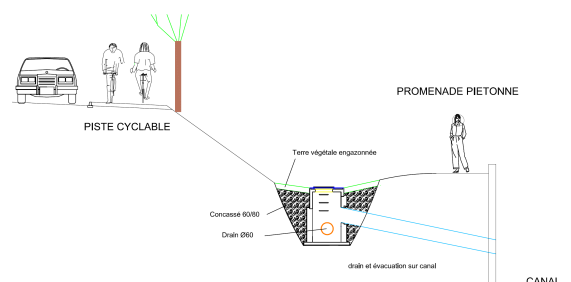
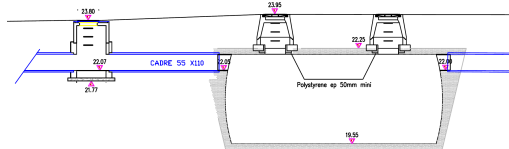
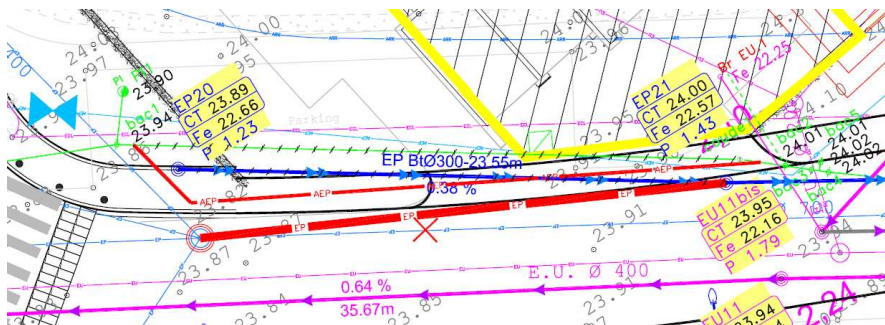
Éléments pris en charge :
DIAG – PRO – ACT – VISA – DET - AOR

Réseau eaux potables - AEP

- Nouvelle canalisation en fonte ductile, DN 150 et DN 200 (1350 ml)
- Vannes de sectionnement (30)
- Poteaux d'incendie (7)
- Branchements particuliers (37) et immeubles (14)

Réseaux eaux usées

- Nouvelles canalisations en PVC CR8 DN 200 (990 ml), en fonte DN 200 (125 ml), en PRV DN 300 (140 ml)
- Branchements particuliers DN 150 et collectifs DN 200 (50 au total)
- Regards de visite Ø 1000 préfabriqués (51)



Client : PMCA
Lieu de la prestation : Perpignan
Année : Etudes : 2006
Montant des Travaux : 1 585 000 € HT
Travaux : Période de réalisation : 2007 - 2008