

PROJET PNRU - CITE DE VERNET SALANQUE VOIRIE SECONDAIRE

MAITRISE D'OEUVRE

Eléments pris en charge : AVP – PRO – ACT

Prise en compte des contraintes spécifiques :

- Accès et circulation dans la cité,
- Maîtrise et limitation de vitesse de circulation,
- Sécurisation des piétons + infrastructures aptes aux malvoyants,
- Création de stationnements tenant compte de l'augmentation de la surface de logement,
- Respect du plan général d'aménagement, coordination avec le projet espaces verts,
- Amélioration de l'esthétisme actuel de la cité,

Intégration du projet de collecte de déchets (conteneurs enterrés),

- Intégrer la quasi-absence de pentes naturelles sur le périmètre entier.



Volet VOIRIE

- Démolition de surfaces / maçonneries, dépose d'éléments de voirie / mobilier, défrichage
- Terrassements, réglage, compactage pour chaussée, parkings, trottoirs (22 700 m²)
- Préparation de surfaces, enrobage (5380 t)
- Bordures + caniveaux (10 000 ml)
- Carrelage des accès aux bâtiments (335 m²)
- Signalisation verticale et horizontale

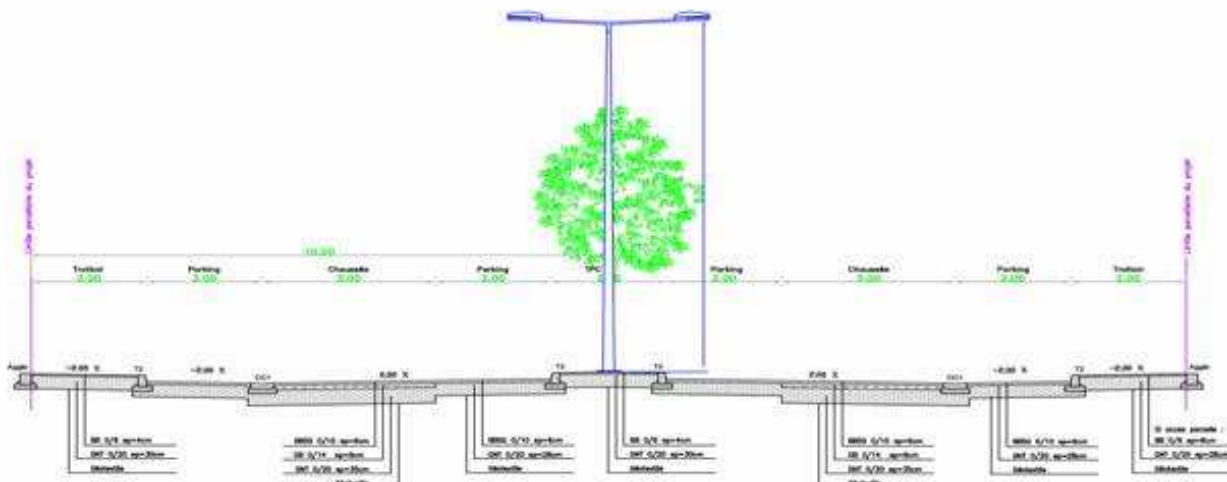
Travaux annexes

Vidéo-surveillance : pose des infrastructures aptes à recevoir à terme les câblages

Eclairage public : pose de nouveaux candélabres (83) et du câblage associé (2410 ml)

Volet EAUX PLUVIALES

- Démolition de conduites + ouvrages annexes
- Nouvelle canalisation Ø 300 béton armé (760ml)
- 2 regards de visite + 95 regards bouche avaloir béton préfabriqué et maçonné
- Grilles avaloir rectangulaires en fonte



Client : Ville de Perpignan - PNRU
Lieu de la prestation : Perpignan (66)
Année : Etudes : 2007
Montant des Travaux : 2 123 600 € HT