

Déviations des réseaux pour le projet « Royal Hamilius » à Luxembourg

Ouvrage

Déviations des Réseaux « Royal Hamilius »

Maître d'Ouvrage

CODIC International s.a.

Localisation

Luxembourg



Financement

CODIC International S.A.

Descriptif sommaire

Études : 2011 - 2014

Construction : 2015 - 2020

Travaux : 2.200.000 €

Nos services : 170.000 €

Nos missions

- Avant-projet sommaire
- Avant-projet détaillé
- Plans d'exécution
- Dossier d'appel d'offres
- Demandes d'autorisation
- Réunions de chantier
- Étude de phasage

Caractéristiques principales

- Modification en profondeur des infrastructures des avenues Monterey et Emile Reuter, de la Grand-Rue et de la rue Aldringen dans l'intérêt de la construction des tunnels d'accès au parking. Coordination des études avec l'ensemble des intervenants. Dégagement des réseaux de l'assiette de l'avenue Emile Reuter dans le cadre du futur projet Tram.
- Voirie 300 ml et 500 ml de Trottoir.
- Terrassement en Tranchées: 14.000 m³
- Asphalte 2.700 m², pavés 2.500 m²
- Assainissement : 250 ml de Canalisation Eaux Pluviales en Béton et 350 ml de Canalisation Eaux Usées en Grès.
- Réseaux : conduite d'eau, Conduite de gaz, Chauffage urbain, Postes&Télécommunication, Basse Tension, Moyenne Tension, Antenne Collective, Fibre Optique, Signalisation, Éclairage Public.