

Construction du nouveau Foyer de Sécheron

Avenue Blanc, Avenue de France, 1202 Genève)

REALISATIONS

- géotechnique
- travaux spéciaux
- structure
- génie civil
- environnement
- génie parasismique



Description du projet

Dans le cadre du réaménagement urbain du quartier de Sécheron, création d'une zone de rencontre avec une nouvelle voirie d'environ 260m pour une largeur de chaussée variable d'environ 8m à 12m avec modération du trafic.(max. 20 km/h) et 300m d'aménagements piétons (largeur de 8m à 10m) y compris coordination des travaux avec l'architecte paysagiste. Assainissement complet de la parcelle existante par la création d'un réseau d'assainissement et de services sur tout le périmètre.

Principales caractéristiques

Dates d'exécution :	2008 - 2011
Coût global des travaux :	2.5 mio
Coût des travaux traités par l'ing. civil :	2.5 mio

Principaux intervenants

Maître d'ouvrage :	Ville de Genève, Service d'Architecture
Personnes de référence :	Alexandre Morante T +41 22 418.42.25

Architectes :	Atelier MPH, Lausanne
Personne de référence :	C. Gantner T + 41 21 646 33 20

Prestations du bureau

Génie civil :

Toutes prestations de l'avant-projet au décompte final avec direction des travaux

Projet de la nouvelle voirie sur la base d'une coordination avec l'architecte.

Projet des collecteurs EC et EU avec calcul des bassins versants.

Création d'un nouveau réseau de distribution de services.

Coordination des travaux avec les SIG, les CFF et les divers services de l'Etat concernés



ab ingénieurs sa
www.absa.ch info@absa.ch

