

CENTRE COMMERCIAL IKEA

Route de Vernier 156 - 1214 Vernier

REALISATIONS

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



Description du projet

Projet comprenant la construction du nouveau magasin d'IKEA à Vernier d'une dimension de 160m x 100 m. Volume du terrassement : 110'000m³. Prestations d'ingénierie civile extérieure.

Principales caractéristiques

Dates d'exécution : 2009 - 2010
Coût global des travaux : 80 mio
Coût des travaux traités par l'ing. civil : 4 mio

Principaux intervenants

Maître d'ouvrage : IKEA AG, Pratteln
Personne de référence : Mme Anita Angst T + 41 58 853 58 59
Architecte : M. Koenig, Genève T + 41 22 860 03 70
Planificateur général
Direction des travaux : Pragma Partenaires SA, Lausanne
Personne de référence : M. Philippe Roulin T + 41 21 613 06 90

Prestations du bureau

Génie civil :

Canalisations :
raccordement des bâtiment au réseau, gestion des eaux pluviales avec création d'un bassin de rétention.

Voies d'accès :
avant-projet du passage piéton sous les voies CFF, gestion des circulations et accès véhicules au parking souterrain, piste cyclable et trottoirs

Murs de soutènement :
étude et dimensionnement

Aménagements extérieurs et plantations :
suivi et coordination entre les intervenants.



ab ingénieurs sa

www.absa.ch info@absa.ch

