

Immeubles route de Berne, Lausanne

Route de Berne 113- Crousaz 10– 1010 Lausanne

REALISATIONS

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



INGENIEURS CIVILS
GEOTECHNIQUE
ENVIRONNEMENT

Description du projet

Construction de deux immeubles administratifs de six étages avec un parking souterrain de deux niveaux reliant les deux immeubles.
Bâtiments répondant aux standards Minergie et utilisation de béton recyclé.

Principales caractéristiques

Dates d'exécution : 2016 - 2018
Coût global des travaux : n.c
Coût des travaux traités par l'ing. civil : 5.2 mio

Principaux intervenants

Maître d'ouvrage : Complex Group SA
Personne de référence : Arnaud Leullier
T + 41 41 760 56 56

Architectes : Daniel Wurlod architecte, Pully
Personne de référence : L. Schiesser
T + 41 21 729 93 64

Prestations du bureau

Travaux spéciaux

Terrassements, paroi berlinoise ancrée, paroi clouée

Structure

Béton armé, béton recyclé

Génie civil

Canalisations EU, EC



ab ingénieurs sa

www.absa.ch info@absa.ch

