

LOTISSEMENT CLOS DE BELLINI A UVRIER



PRESENTATION DU PROJET

Construction contemporaine, spacieuse, lumineuse et écologique d'un lotissement de trois immeubles d'un total de 13 appartements à Uvrier. Ces logements, allant du 2 pièces ½ au 4 pièces ½, sont situés sur une parcelle de 3'300 m² et orientés en direction du Sud-Ouest.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 240'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Entreprise générale

Tikéo Atelier d'Architecture
Mme Amélie Roduit
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Tikéo Atelier d'Architecture
Mme Amélie Roduit
1920 Martigny

Ingénieur civil

Atib Ingénieurs Conseils SA
1920 Martigny

Ingénieur technique

TECSA SA
M. Christian Besse
1920 Martigny

CONCEPTION 2012

REALISATION 2016

RESIDENCE MATIN CALME A VILLARS



PRESENTATION DU PROJET

Construction de deux immeubles à Villars réunissant 17 appartements. Cette résidence a été réalisée dans un style architectural traditionnel. Ces immeubles proposent des appartements allant du 2.5 pièces au 5.5 pièces en duplex. Chaque lot bénéficie d'un balcon ou d'une terrasse. Les parkings sont enterrés ou couverts afin de préserver un maximum de verdure.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 700'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Induni & Cie SA
M. François Seydoux
1950 Sion

Bureau d'architecture

Lavizzari-Vallotton Architectes
MM. Consales, Saez & Guija
1009 Pully

Entreprise générale

Induni & Cie SA
MM. Seydoux & Pralong
1950 Sion

Ingénieur civil

SD Ingénierie Dénériaz SA
MM. Décoppet & Longchamp
1950 Sion

Ingénieur technique

TECSA SA
MM. Mury & Besse
1964 Conthey

CONCEPTION 2008

REALISATION 2009

RESIDENCE LES TELECABINES A VERCORIN



PRESENTATION DU PROJET

Construction de deux corps de bâtiments de type appart-hôtel avec un parking souterrain.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 1'200'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

GeFiswiss SA
M. Clivaz
1005 Lausanne

Bureau d'architecture

AM André Meillard
M. Meillard
3960 Sierre

Ingénieur civil

Crettaz Simon
M. Crettaz
3960 Sierre

Ingénieur technique

Enerconseil Sion SA
M. Bourban
1950 Sion

CONCEPTION 2015

REALISATION 2018

LA FERME WAEBER A DOMPIERRE



PRESENTATION DU PROJET

Démolition et reconstruction d'une ferme composée de 5 appartements prévus pour la location. Les places de parc couvertes sont attenantes à la ferme, et une place de jeux pour enfants sera aménagée à proximité.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 80'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

M. Sébastien Waeber
1700 Fribourg

Bureau d'architecture

Mollard-Domenios SA
M. Sylvain Domenios
1687 La Magne

Ingénieur civil

Brügger & Associés Ingénieurs
M. Marcel Brügger
1723 Marly

CONCEPTION 2015

REALISATION 2015

RESIDENCE PETITS EPINEYS A MARTIGNY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel à la rue des écoles à Martigny, comprenant 14 appartements de 2 pièces ½ et 10 appartements allant du 3 pièces ½ au 6 pièces ½, dont un duplex. Le programme Minergie a été appliqué à cet édifice.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 300'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Nora Sàrl & Agimmob
Immobilier
Mme Nanchen & M. Kamerzin
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Atelier d'architecture
Michel Voillat
M. Michel Voillat
1920 Martigny

Ingénieur civil

Alpatec SA
M. Michel Boisset
1920 Martigny

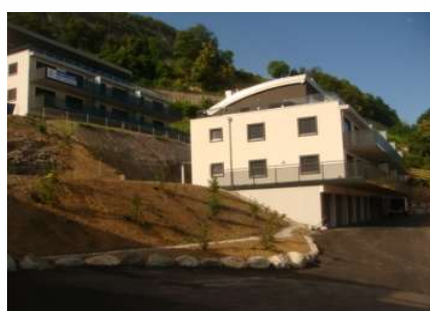
Ingénieur technique

JYCtechnic Sàrl
M. Crettenant
1914 Isérables

CONCEPTION 2009

REALISATION 2011

RESIDENCES LES MISTELLES A BRAMOIS



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

GBI SA
M. Maurice Gruffaz
1216 Cointrin

Bureau d'architecture

Arlfex Sàrl
Mme Moret
1950 Sion

Entreprise générale

Induni & Cie SA
MM. Pralong & Seydoux
1951 Sion

Ingénieur civil

SD Ingénierie
MM. Decoppet & Sassano
1950 Sion

Ingénieur technique

BETICA SA
Mme Savioz & M. Gillioz
1950 Sion

CONCEPTION 2009

REALISATION 2011

PRESENTATION DU PROJET

Construction de six immeubles en terrasse à Bramois, alliant harmonieusement confort et fonctionnalité, tout en privilégiant la notion de l'espace. Chaque immeuble accueille de six à neuf appartements tous équipés d'un balcon ou d'une terrasse. Ces logements sont particulièrement lumineux et offrent de grandes surfaces de vie.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 700'000.00

IMMEUBLE 11066 A MARTIGNY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble au bord de la Dranse à Martigny.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 240'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Schaer Saudan architectes SA
Mme Béatrice Schaer
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Schaer Saudan Architectes SA
Mme Béatrice Schaer
1920 Martigny

Ingénieur civil

Kurman & Cretton
M. Darioly
1870 Monthey

Ingénieur CVS

Tecnoservice
M. Clausen
1920 Martigny

CONCEPTION 2017

REALISATION 2019

IMMEUBLE CHÊNE-BOUGERIES – ILÔT NORD



EN COLLABORATION AVEC

Bureau d'architecture

Personeni Raffaele Architectes
Fabrizio Raffaele
1003 Lausanne

Maître d'ouvrage

Commune de Chêne-Bougeries
1224 Chêne-Bougeries

Ingénieur CVSCR

Physicien bât. Effin'Art
MM. Miserez & Blanc
1003 Lausanne

Ingénieur civil + sécurité

Küng et associés
Danick Boucher
1004 Lausanne

PRESENTATION DU PROJET

Transformation et réhabilitation de la partie Nord de l'îlot de Chêne-Bougeries. Réalisation d'une nouvelle pièce urbaine, visant avant tout la préservation du patrimoine de type faubourg et la mise en place d'un espace public.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phase SIA terminée : 4.31

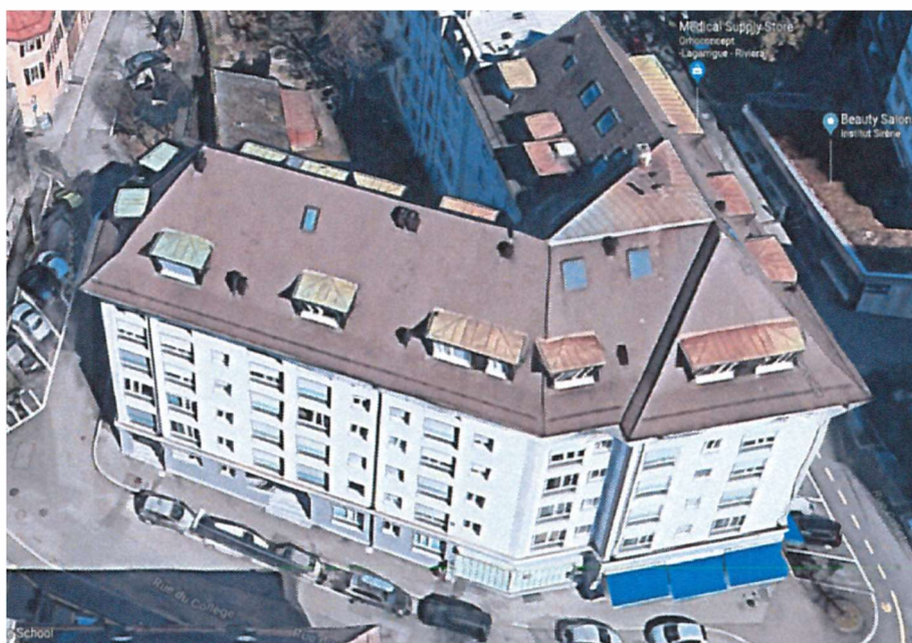
Phases SIA à effectuer : 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 110'000.00

CONCEPTION 2019

REALISATION en cours

IMMEUBLE A LA RUE DU COLLEGE 2 A VEVEY



PRESENTATION DU PROJET

Transformation, élévation d'un étage supplémentaire et mise aux normes de sécurité d'un immeuble à Vevey.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 750'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

UBS FUND Management

SI La Cité de Sully SA

M. Jean-Michel Roten

4002 Basel

Bureau d'architecture

Personeni Raffaele Schärer Sàrl

M. Cedric Schärer

1003 Lausanne

Ingénieur civil

SD Ingénierie SA

MM. Willa, Simon & Petit

1003 Lausanne

Ingénieur technique

Chammartin & Spicher SA

MM. Chammartin & Gremion

1010 Lausanne

CONCEPTION 2009

REALISATION 2011

APPARTEMENT DOS SANTOS A SAILLON



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
M. Gonzalo Dos Santos
1913 Saillon

PRESENTATION DU PROJET

Aménagement d'un appartement familial neuf.

CARACTERISTIQUES

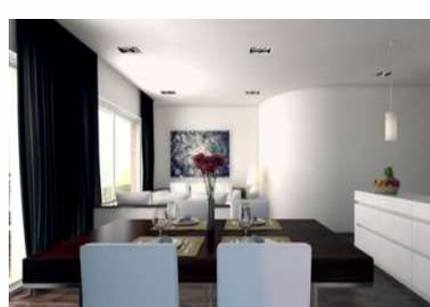
Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 25'000.00

CONCEPTION 2017
REALISATION 2018

IMMEUBLE LA RESIDENCE A PULLY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel de luxe de quatre appartements de haut standing à Pully.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 300'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Bureau d'architecture
Christian Constantin
MM. Travelletti & Arnold
1921 Martigny-Croix

Bureau d'architecture

Bureau d'architecture
Christian Constantin
MM. Travelletti & Arnold
1921 Martigny-Croix

Ingénieur civil

Alberti Ingénieurs SA
M. Alberti
1005 Lausanne

Ingénieur technique

Betica SA
M. Edmond Sauthier
1950 Sion

CONCEPTION 2012

REALISATION 2014

IMMEUBLE DOUBLE VUE A MARTIGNY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble de 12 appartements divisés en 6 modules au centre-ville de Martigny.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 250'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Mme & M. Corthay
M. Jean-Claude Corthay
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Tikeo Atelier d'architecture SA
Mme Amélie Roduit
1920 Martigny

Ingénieur civil

Atib Ingénieurs Conseils SA
M. Fabrice Thurre
1920 Martigny

Ingénieur technique

Michellod-Clausen SA
M. Bernard Michellod
1920 Martigny

CONCEPTION 2015

REALISATION 2017

IMMEUBLE LACONNEX COLLONGES-BELLERIVE



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble de huit logements, comprenant des appartements prévus pour la location de 3 pièces ½ et 4 pièces ½ avec un parking souterrain. Les deux pans de la toiture situés côté Sud sont entièrement recouverts de panneaux photovoltaïques. La production de chaleur et d'eau chaude sanitaire s'effectue par sondes géothermiques avec appoint par des panneaux solaires en terrasse.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : 175'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Commune de Laconnex
M. Jean-Daniel Pratolini
1287 Laconnex

Bureau d'architecture

Atelier d'architecture
Grégoire Bellwald - REG
M. Grégoire Bellwald
1245 Collonge-Bellerive

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M. Denis Codourey
1687 La Magne

Ingénieur civil

Amsler Bombeli et Associés SA
1224 Chêne-Bougeries

Ingénieur technique

Guillet Techniques Générales SA
1687 La Magne

CONCEPTION 2013
REALISATION 2014

IMMEUBLE LE BARCELONA A MARTIGNY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel de neuf appartements sur six étages et d'un parking mitoyen à la rue d'Oche à Martigny, sur une surface de 2'990m². Ce dernier projet avait pour but de préserver l'environnements avoisinant.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 300'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Bureau d'architecture
Christian Constantin
M. Bernard Solioz
1921 Martigny-Croix

Bureau d'architecture

Bureau d'architecture
Christian Constantin
M. Bernard Solioz
1921 Martigny-Croix

Entreprise générale

Bureau d'architecture
Christian Constantin
M. Bernard Solioz
1921 Martigny-Croix

Ingénieur civil

Barras Bureau d'ingénieurs SA
3963 Crans-Montana

CONCEPTION 2007

REALISATION 2008

IMMEUBLE AVENUE DE LA GARE 7 A SION



PRESENTATION DU PROJET

Remise aux normes de sécurité et OIBT du bâtiment suite à un incendie, ainsi que le réaménagement de la toiture.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 60'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Bureau d'architecture
Atelier d'architecture
Patrice Gagliardi
M. Jean-Pierre Tissières
1950 Sion

CONCEPTION 2007
REALISATION 2007

IMMEUBLE LES ILES A APROZ



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble à Aproz.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA terminées : 4.31 - 4.32 - 4.33

Phases SIA à effectuer : 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 180'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Messieurs
Philippe & Jean-Michel Voide
1920 Martigny

Bureau d'architecture

FIMA Architecture SA
M. Filliez
1936 Verbier

CONCEPTION 2018

REALISATION en cours

IMMEUBLE AUX PORTES DU MIDI A SION



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel à Sion avec deux magnifiques attiques, ainsi que divers locaux commerciaux au rez-de-chaussée.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 400'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

VS Invest SA
M. Steve Vergères
1204 Genève

Bureau d'architecture

Bureau d'architecture
Christian Constantin
M. Laurent Travelletti
1921 Martigny-Croix

Ingénieur civil

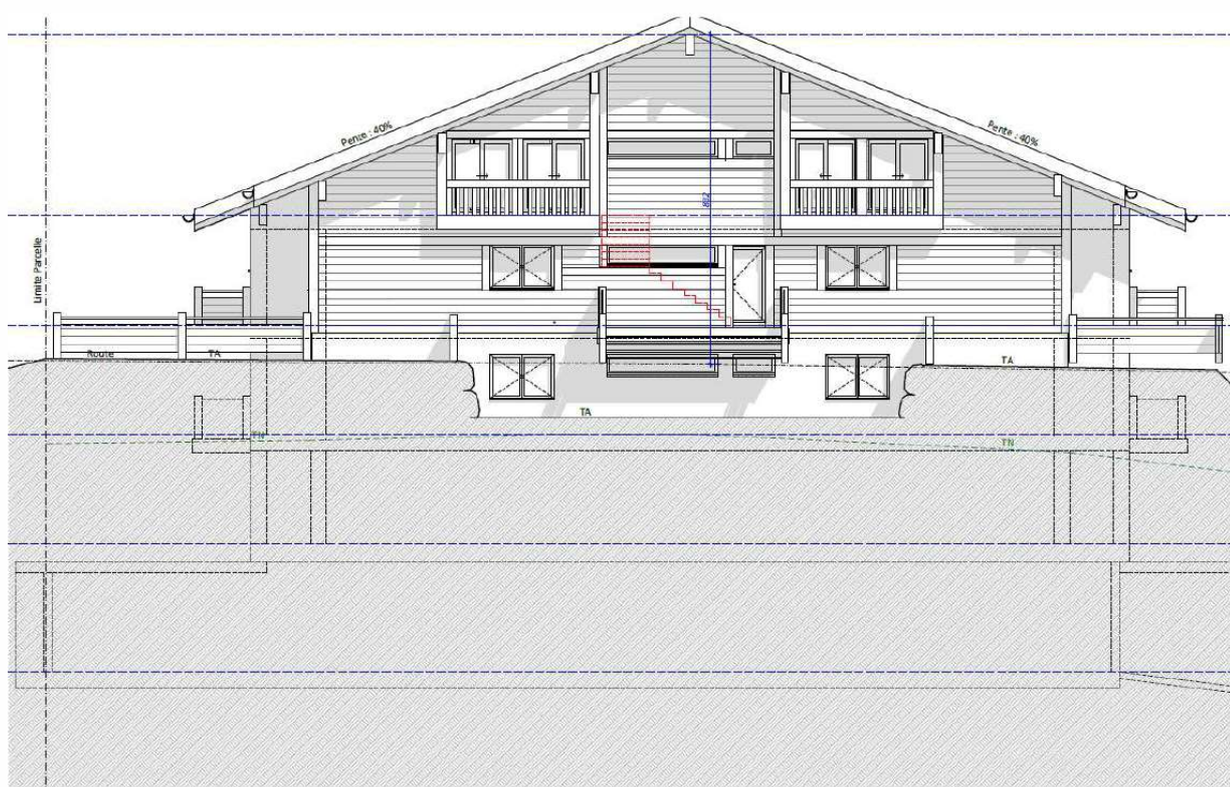
EDITECH SA
M. Dussex
1950 Sion

Ingénieur technique

TECSA SA
MM. Chenier & Baillod
1964 Conthey

CONCEPTION 2011
REALISATION 2012

IMMEUBLE CORBERAYE B LE CHÂBLE



EN COLLABORATION AVEC

Bureau d'architecture
SLV SA
M. Stéphane Luisier
1936 Verbier

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble au lieu dit Corberaye B au Châble.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 400'000.00

CONCEPTION 2015
REALISATION 2016

IMMEUBLE LES NEIGES ETERNELLES A VERBIER



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble à Verbier comprenant 9 appartements et un SPA.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr 435'500.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

FIMA Architecture
M. Olivier Filliez
1936 Verbier

Bureau d'architecture

FIMA Architecture
M. Olivier Filliez
1936 Verbier

CONCEPTION 2017

REALISATION 2019

IMMEUBLES LES BOSQUETS A PULLY



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Chappuis-Delarive SA
1095 Lutry

Entreprise totale

EDIFEA SA
1009 Pully

Bureau d'architecture

Richter-Dahl Rocha & associés
architectes SA
M. Pagés Santiago
1006 Lausanne

Ingénieur civil

Meylan Ingénieurs SA
M. Ivan Grégorin
1007 Lausanne

Ingénieur CV

Ferrer Jakob SA
M. Debès
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Ingénieur sanitaire

CCTB SA
M. Stéphane Grangier
1800 Vevey

CONCEPTION 2014

REALISATION 2018

PRESENTATION DU PROJET

Construction de trois immeubles comprenant 3 appartements chacun en PPE selon les standards Minergie.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 200'000.00

IMMEUBLES A FOUNEX 389



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Guillet Constructions Générales
M. Sébastien Tâche
1687 La Magne

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M.Sébastien Tâche
1687 La Magne

Bureau d'architecture

Rossel Architecture Sàrl
1468 Cheyres

Ingénieur civil

MGI Partenaires Ingénieurs
1618 Châtel St-Denis

Ingénieur technique

Guillet Techniques Générales SA
1618 Châtel St-Denis

PRÉSENTATION DU PROJET

Construction de trois immeubles résidentiels de six appartements chacun à Founex, selon le standard Minergie. Les appartements prévus pour la location, sont de standing PPE. Chaque appartement possède deux salles d'eau, ainsi qu'un balcon-loggia, revêtu de matériaux composite, fermé par des garde-corps en verre feuilleté.

CARACTÉRISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 100'000.00

CONCEPTION 2011

REALISATION 2013

IMMEUBLE VALENCY A LAUSANNE



PRESENTATION DU PROJET

Aménagement de douze nouveaux appartements dans le central Swisscom, situé à la rue de Valency à Lausanne.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 300'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

La Ferme de Clementy par
ReInvest SA
1204 Genève

Bureau d'architecture

dl-a, designlab-architecture SA
1227 Carouge

Direction des travaux

Pragma Partenaires SA
M. Romain Morel
1007 Lausanne

Ingénieur civil

Bureau d'ingénieurs
Titane Ménassé Michel
M. Michel Titane
1219 Le Lignon

Ingénieur technique

DVG Sàrl
1023 Crissier

CONCEPTION 2011

REALISATION 2011

IMMEUBLES A CORSEAUX



PRESENTATION DU PROJET

Construction de 4 immeubles en béton armé selon les standards Minergie avec un parking souterrain commun.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 460'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

ATECTO SA
Cabinet CER SA
SESTEX SA

Bureau d'architecture

Christen Architectes SA
M. Lionel Christen
1196 Gland

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M. Denis Codouret
1687 La Magne

Ingénieur civil

Liard & associés SA
M. Xavier Dutruit
1163 Etoy

Ingénieur technique

Mooser Francis
M. Reinhard Mauron
1630 Bulle

CONCEPTION 2015

REALISATION 2017

IMMEUBLE PRE-PUCERET A DOMDIDIER



PRESENTATION DU PROJET

Construction de 5 immeubles (trois locatifs et deux en PPE). Chaque édifice offre dix logements, dont quatre appartements de 3 pièces ½ et six logements de 4 pièces ½. Les lignes épurées arborent une architecture simple et contemporaine. De généreux balcons sont exposés au Sud-Ouest.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 320'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

ABtek Construction SA
M. Gaston Guillet
1627 Vaulruz

Bureau d'architecture

Archirime Bernard Rime SA
1630 Bulle

Entreprise générale

ABtek Construction SA
MM. Jordan & Guillet
1627 Vaulruz

Ingénieur civil

SIC 2000 Ingénieurs Sàrl
M. Morreale Paolo
1700 Fribourg

Ingénieur technique

Groupe E AG
M. Yves Meuwly
1700 Fribourg

CONCEPTION 2007

REALISATION 2008

IMMEUBLE MARINE & CLEMENCE A VOLLEGES



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
M. Gérald Ferrante
1934 Montagnier

Bureau d'architecture
Arcos'arre Architecture SA
M. Alain Audemars
1920 Martigny

Ingénieur civil
SD Ingénierie SA
M. Carlos Martins
1950 Sion

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un petit immeuble de 3 appartements à Vollèges.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 90'000.00

CONCEPTION 2015
REALISATION 2016

IMMEUBLE LES TONNELIERS A SION



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Aton Développement SA
Mme Michelet & M. Roux
1207 Genève

Bureau d'architecture

Yves Coppey
M. Yves Coppey
1820 Montreux

Entreprise générale

Karl Steiner SA
MM Lopez, Schütze & Ottavio
1201 Genève

Ingénieur civil

Guillaume Favre Ingénieurs SA
M. Guillaume Favre
1950 Sion

Ingénieur technique

David Vergères ingénieurs
M. David Vergères
1976 Erde

CONCEPTION 2009

REALISATION 2010

PRESENTATION DU PROJET

Résidence de 15 appartements sur 5 niveaux, s'échelonnant du 2 pièces ½ au 5 pièces ½. Situé à proximité de la vieille ville de Sion et de la rue historique du Grand Pont, le bâtiment est adossé aux rochers supportant le château de Tourbillon. Aux combles, deux magnifiques attiques de 6 pièces surplombent le quartier offrant une vue panoramique sur la vieille ville.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 195'000.00

IMMEUBLES A ST-LEONARD



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un ensemble de trois groupes de logements composé de deux bâtiments mitoyens et d'un bâtiment indépendant d'un total de 40 appartements destinés à la location. Un souterrain de 73 places de parc avec des locaux de service forment le sous-sol. A l'extérieur, 26 places de parc, ainsi que des aménagements divers tels que pelouses ou chemins d'accès aux immeubles.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 95'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

PRESV
3960 Sierre

Bureau d'architecture

Atelier d'architecture Eric
Papon & Partenaires SA
M. Philippe Zumofen
3960 Sierre

Ingénieur civil

Bureau d'ingénieurs
Crettaz Simon
MM. Elias, Slim & Epiney
3960 Sierre

Ingénieur CVS

Climair Sierre
M. Weber
3960 Sierre

CONCEPTION 2014

REALISATION 2019

IMMEUBLE LE PARVIS A SAVIESE



PRESENTATION DU PROJET

Reprise en cours d'exécution du dossier pour la construction d'un petit immeuble à Savièse.

CARACTERISTIQUES

Exécution et décompte final.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 450'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

M. André Reynard
1965 Granois / Savièse

Bureau d'architecture

Bureau d'architecture
Grégoire Comina
Mme Doris Pittet
1950 Sion

Ingénieur civil

Bureau Pitteloud & Antille SA
M. Antille
1950 Sion

CONCEPTION 2008

REALISATION 2009

TRANSFORMATION POUR SI VALERE A SION



PRESENTATION DU PROJET

Transformation et réaménagement de l'appartement de haut standing de Mme et M. Rouiller à Sion.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 30'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

SI Valère SA
Mme Dominique Rouiller
1950 Sion

Bureau d'architecture

Bureau Pitteloud-Antille
1951 Sion

CONCEPTION 2009

REALISATION 2009

3 IMMEUBLES FROIDEVILLE 1



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

APPRA Sàrl
c/o GeFlswiss SA
MM. Clivaz, Fragnière
1005 Lausanne

Bureau d'architecture

Architram SA
M. Ezio Ongari
1020 Renens

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M. Olivier Ribotel
1687 La Magne

Ingénieur civil

Liard & Associés SA
M. Francis Liard
1163 Etoy

Ingénieur technique

Energie Concept SA
M. Thierry Dewarrat
1630 Bulle

PRESENTATION DU PROJET

Construction de 3 immeubles selon les standards Minergie, avec un parking commun de 37 places de parc. Des panneaux photovoltaïques, ainsi que des panneaux solaires thermiques prendront place en toiture. De grands espaces verts seront aménagés aux alentours des bâtiments et 10 places de parc extérieures réparties entre la zone inférieure et supérieure seront également réalisées en pavés gazon.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 800'000.00

CONCEPTION 2015

REALISATION 2017

IMMEUBLES LES JARDINS DE PIERRE A MARTIGNY



EN COLLABORATION AVEC

Entreprise générale

Induni & Cie SA
MM. Briguët, Davet & Almeida
1950 Sion

Bureau d'architecture

Steiner Pierre SA
MM. Steiner & Lagreca
1817 Fontanivent

Ingénieur civil

Alpatec SA
MM. Hugo & Saraiva
1920 Martigny

Ingénieur CVS

Michellod-Clausen SA
MM. Michellod & Tornay
1920 Martigny

PRESENTATION DU PROJET

Construction de trois immeubles de sept niveaux pour accueillir un total de 76 appartements dont vingt en PPE. Ils sont desservis et reliés en sous-sol par un parking de 64 places et en surface par un parc engazonné et arborisé, agrémenté d'une place de jeu.

Un système de ventilation à simple flux équipe les bâtiments, qui sont reliés au réseau de chauffage à distance Sinergy.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 858'000.00

CONCEPTION 2015

REALISATION 2019

IMMEUBLES LES FLEURETTES A VILLETTE



PRESENTATION DU PROJET

L'immeuble Les Fleurettes situé au Châble et plus précisément à Villette, est en fait un ensemble de cinq corps de bâtiments posés sur une plateforme commune de plus de deux mille mètres carrés. Les cinq chalets offrent chacun cinq appartements de trois et quatre pièces en propriété par étage. Les vingt-cinq logements sont tous destinés à constituer des résidences principales. La base du complexe abrite des locaux qui seront exploités comme centre de bien-être et de santé ouvert au public. Ils offriront un cabinet de physiothérapie et médical, ainsi que des locaux fitness.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 700'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Luisier Stéphane & Vincent SA
M. Stéphane Luisier
1936 Verbier

Bureau d'architecture
Architecture SA Gard Alexandre
& Vaudan Bertrand
M. Bertrand Vaudan
1934 Le Châble

Ingénieur civil
Terrettaz-Fellay SA
M. Christian Terrettaz
1934 Le Châble

Ingénieur technique
JYCtechnic Sàrl
M. Jean-Yves Crettenand
1914 Isérables

CONCEPTION 2011
REALISATION 2014

IMMEUBLES LES TERREAUX A MOUDON



PRESENTATION DU PROJET

Construction de douze immeubles et d'un parking couvert au lieu-dit « Les Terreaux » à Moudon.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 1'000'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

EMEG Entreprise Générale SA
M. Daniele Riva
1167 Lussy-sur-Morges

Bureau d'architecture

Grin Architectes
MM Grin & Berset
1510 Moudon

Entreprise générale

EMEG Entreprise Générale SA
Mme Daniele Riva
1167 Lussy-sur-Morges

Ingénieur technique

BETICA SA
M. Sauthier
1950 Sion

CONCEPTION 2010
REALISATION 2012

IMMEUBLE 11253 LES EPINEYS A MARTIGNY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel aux Epineys à Martigny.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 70'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'œuvre

Altor Capital SA
M. Denis Tribel
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Bureau Fabrice Franzetti SA
Mme Erika Colomb
1920 Martigny

Ingénieur civil

Thétaz Ingénieurs civils SA
M. Jean-François Thétaz
1920 Martigny

Ingénieur CVS

TECSA
M. Baptiste Bérot
1920 Martigny

CONCEPTION 2018

REALISATION 2020

IMMEUBLES LES VERSANNES A GRAVELONE



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Marie-Hélène Dubas
1950 Sion

Bureau d'architecture
Savalgis SA
M. Kabashi
1950 Sion

PRESENTATION DU PROJET

Construction de 3 immeubles résidentiels comprenant 8 appartements chacun de 3 ½ pièces à 4 ½ pièces.

CARACTERISTIQUES

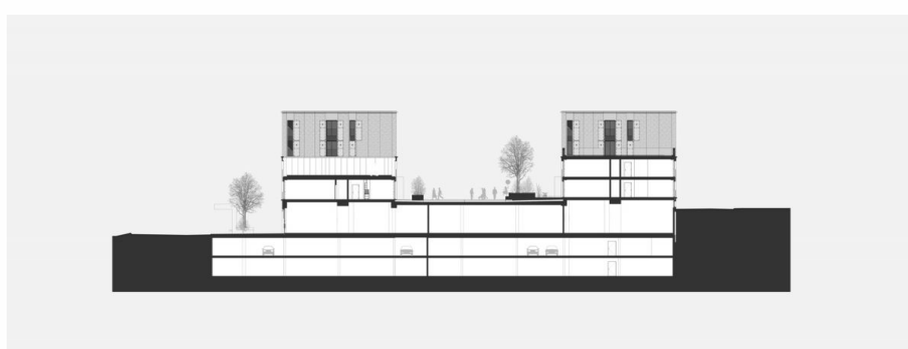
Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 520'000.00

CONCEPTION 2017
REALISATION 2020

IMMEUBLES MARGENCEL A AIGLE



EN COLLABORATION AVEC

Bureau d'architecture

Bakker & Blanc Architectes
M. Blanc
1003 Lausanne

Ingénieur civil

Louis Bonvin & Fils SA
M. Bonvin
3960 Sierre

Ingénieurs techniques

Chammartin & Spicher SA &
CCTB SA
M. Balsiger & M. Grangier
1800 Vevey

PRESENTATION DU PROJET

Construction de bâtiments de logements locatifs, de surfaces commerciales, de surfaces bureaux et d'un parking souterrain.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA terminées : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51

Phases SIA à effectuer : 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 460'000.00

CONCEPTION 2015

REALISATION en cours

IMMEUBLE LE SPORTING AUX COLLONS



PRESENTATION DU PROJET

Rénovation et transformation de l'immeuble Le Sporting aux Collons.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA terminées : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41

Phases SIA à effectuer : 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 374'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Altimmo SA

M. Claude Depierre

1950 Sion

Direction des travaux

Arcos'Arre Architecture SA

M. Alain Audemars

1920 Martigny

Ingénieur civil

Réaltec Sàrl

M. Nicolas Fumeaux

1964 Conthey

Ingénieur CVS

KEnergy Sàrl

M. Arber Krapf

1950 Sion

CONCEPTION 2019

REALISATION en cours

IMMEUBLES EN SULLY B



PRESENTATION DU PROJET

Construction de trois immeubles de 10 appartements et d'un parking commun de 3000m².

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 1'150'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

JdH Immobilier SA

M. Finger

1219 Le Lignon

Bureau d'architecture

De Giovanni SA

M. Hervé De Giovanni

1201 Genève

Ingénieur civil

GM Ingénieurs SA

M. Francis Michel

1470 Estavayer-le-Lac

Ingénieur technique

Guillet Techniques Générales SA

Mme Ballif & M. Marquez

1687 La Magne

CONCEPTION 2012

REALISATION 2013

IMMEUBLE LES VIGNES A ST-GINGOLPH



PRESENTATION DU PROJET

Construction réalisée selon les standards Minergie et conçue selon les besoins des personnes à mobilité réduite. Le projet comprend 2 immeubles de 25 appartements, ainsi qu'un parking souterrain de 25 place de parc.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.41

Coût de la partie électrique : Fr. 600'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Helvéticaus Sàrl
c/o Progestimmo Sàrl
M. Nathan Zana
1964 Conthey

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M. Olivier Ribotel
1687 La Magne

Bureau d'architecture

FT Concept
M. Eric Deladoey
1003 Lausanne

Ingénieur civil

Brügger + Associés Ingénieurs
M. Marcel Brügger
1723 Marly

Ingénieur technique

Energie Concept SA
M. Thierry Dewarrat
1630 Bulle

CONCEPTION 2015
REALISATION 2019

IMMEUBLE EN SULLY LA TOUR-DE-PEILZ



PRESENTATION DU PROJET

Construction de cinq immeubles selon les standards Minergie sur un magnifique terrain vallonné, proche du lac. Tous les appartements sont équipés de fenêtres en PVC triple vitrages, de stores à lamelles et de marquises, le tout commandé électriquement.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 700'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Guillet Constructions Générales
M. Olivier Ribotel
1687 La Magne

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M. Olivier Ribotel
1687 La Magne

Bureau d'architecture

Archirime SA
M. Brulhart
1630 Bulle

Ingénieur civil

Michel Etudes SA
1470 Estavayer le Lac

Ingénieur technique

Guillet Constructions Générales
M. Olivier Ribotel
1687 La Magne

CONCEPTION 2012

REALISATION 2014

IMMEUBLES ATRIUM A MARTIGNY



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

VDC Sàrl
M. Hervé Valette
1965 Ormône

Direction des travaux

Arcos'Arre Architecture SA
M. Alain Audemars
1920 Martigny

PRESENTATION DU PROJET

Rénovation d'anciennes granges, et construction d'un groupement de trois immeubles de 29 appartements dans le quartier "Coin de la Ville" à Martigny.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phase SIA terminée : 4.31

Phases SIA à effectuer : 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 480'000.00

CONCEPTION 2020

REALISATION en cours

Aujourd'hui et demain,
la planification électrique maîtrisée.

IMMEUBLE LES SATURNALES I A SION



PRESENTATION DU PROJET

Reprise du projet au stade de l'exécution pour la fin des travaux sur demande de l'entreprise générale.

CARACTERISTIQUES

Exécution et décompte final.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 380'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Aton Développement SA
1207 Genève

Bureau d'architecture

Guillaume Favre Architectes SA
1950 Sion

Entreprise générale

Induni & Cie SA
M. Alain Cattin
1951 Sion

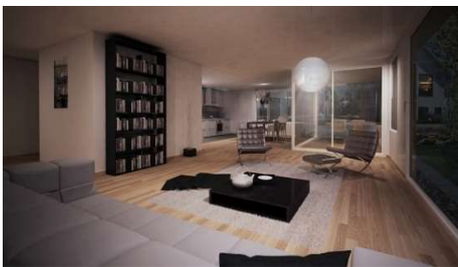
Ingénieur civil

Guillaume Favre Ingénieurs SA
MM. Favre & Catti
1950 Sion

CONCEPTION 2006

REALISATION 2007

4 IMMEUBLES A FOUNEX 92



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Guillet Constructions Générales
M. Sébastien Tâche
1687 La Magne

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
MM. Tâche & Guillet
1687 La Magne

Bureau d'architecture

Rossel Architecture Sàrl
Mme Sandrine Rossel
1468 Cheyres

Ingénieur civil

MGI Partenaires Ingénieurs
1618 Châtel-St-Denis

Ingénieur technique

Guillet Techniques Générales
1618 Châtel-St-Denis

PRESENTATION DU PROJET

Construction à Founex de quatre immeubles résidentiels d'un total de 36 appartements, ainsi que d'un parking commun. Les quatre immeubles sont construits selon le standard Minergie. Chaque bâtiment est équipé d'un ascenseur. Les appartements sont prévus pour la location. Chaque logement possède deux salles d'eau, ainsi qu'un balcon-loggia fermé par des garde-corps à barreaudage vertical.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 290'000.00

CONCEPTION 2013

REALISATION 2014

IMMEUBLE LES AUBEPINES 23-25 A SION



PRESENTATION DU PROJET

Réfection complète de l'enveloppe thermique du bâtiment avec pose de stores électriques et création d'un étage complémentaire dans les galetas.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 85'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Swiss Life SA
M. Bliggensborfer
8002 Zürich

Bureau d'architecture

AMB Atelier d'architecture SA
M. Rolf Fuchs
1950 Sion

CONCEPTION 2012

REALISATION 2013

IMMEUBLES LA SITTERIE A SION



PRESENTATION DU PROJET

Construction de deux résidences de 15 appartements de haut standing, allant du 2 pièces ½ au 6 pièces, orientés vers l'Ouest, répartis sur 5 niveaux, y compris deux attiques d'exception. Chaque appartement dispose d'une place de parc en sous-sol. Les immeubles sont équipés de panneaux photovoltaïques.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 500'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Aton Développement SA
M. Daniel Roux
1207 Genève

Entreprise générale

Aton Développement SA
M. Daniel Roux
1207 Genève

Bureau d'architecture

Guillaume Favre Architectes SA
MM. Coppey & Reocadio
1950 Sion

Ingénieur civil

Guillaume Favre Ingénieurs SA
M. Yves Coppey
1950 Sion

Ingénieurs techniques

Bureau David Vergères & Betica
M. Vergères & Mme Savioz
1979 Erde & 1950 Sion

CONCEPTION 2011

REALISATION 2013

RESIDENCES ZEPHIR A SION



PRESENTATION DU PROJET

Construction de deux résidences dont une en terrasse. La première est composée de douze appartements sur trois étages et la deuxième de onze appartements du quatre étages. Ces immeubles sont reliés par trois sous-sols communs. Les logements, allant du 2 pièces ½ au 4 pièces ½, sont tous équipés d'un balcon ou d'une terrasse.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 340'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Aton Développement
M. Daniel Roux
1207 Genève

Entreprise générale

Implenia SA
M. Daniel Nanchen
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Guillaume Favre Architectes SA
MM. Reocadio & Coppey
1950 Sion

Ingénieur civil

Guillaume Favre Ingénieurs SA
1950 Sion

CONCEPTION 2012

REALISATION 2014

IMMEUBLE LES CHARMILLES A CHARMEY



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
ABtek Construction SA
M. Gaston Guillet
1627 Vaulruz

Bureau d'architecture
Archirime SA
M. Bernard Rime
1630 Bulle

Entreprise générale
ABtek Construction SA
M. Gaston Guillet
1627 Vaulruz

Ingénieur technique
Dessibourg Energie Sàrl
M. Dessibourg
1566 St-Aubin

PRESENTATION DU PROJET

Construction de cinq immeubles en deux étapes, ainsi que d'un parking couvert commun aux immeubles à Charmey. Ces immeubles influencés par le style des constructions du Simmenthal comprennent des appartements d'une typologie très variée allant du 2 à 5 pièces. La polyvalence par la souplesse des cloisons non porteuses permet de moduler l'espace au gré des propriétaires.

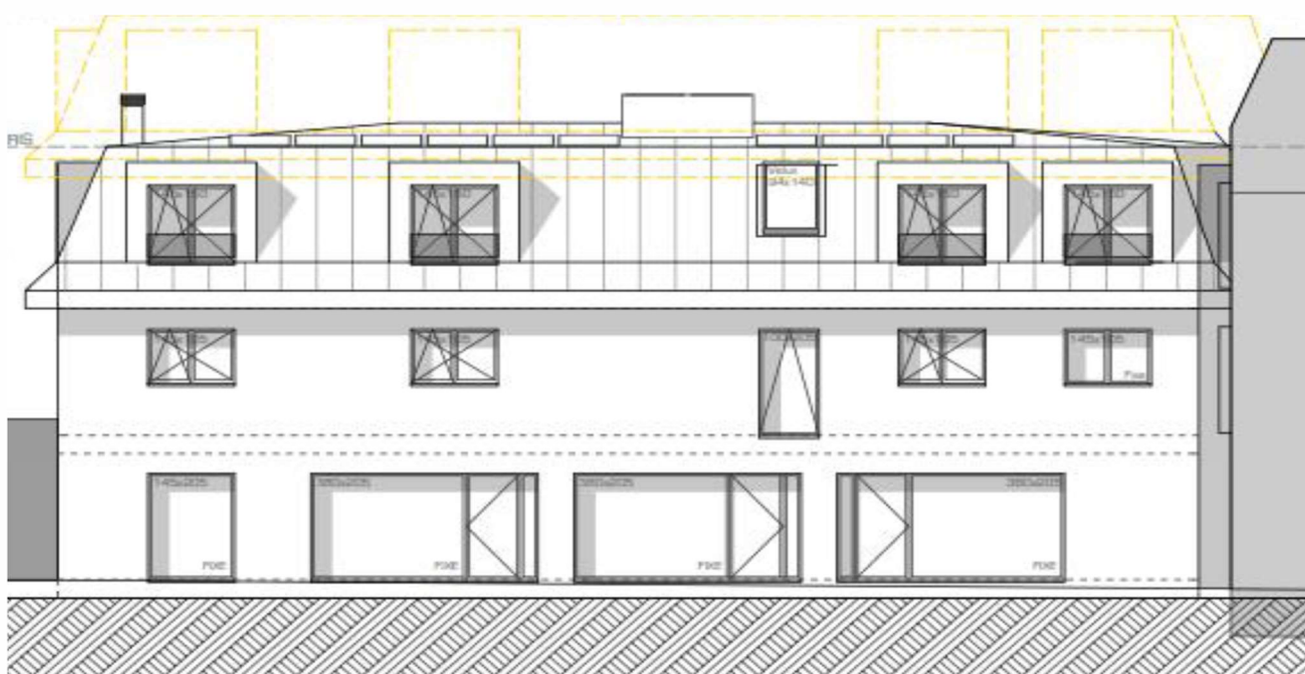
CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 438'000.00

CONCEPTION 2008
REALISATION 2009

IMMEUBLE PANORAMA AU BOUVERET



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un bâtiment qui comprendra des logements, ainsi que des locaux commerciaux selon les dernières exigences des normes SIA.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 190'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Entreprise générale

Implenia Suisse SA
M. Daniel Nanchen
1951 Sion

Bureau d'architecture

AV-Archi SA
M. Michel Cachat
1897 Le Bouveret

Ingénieur civil

Alpatec SA
M. Alain Hugo
1920 Martigny

Ingénieur technique

TECSA SA
M. Christian Besse
1964 Conthey

CONCEPTION 2013

REALISATION 2015

IMMEUBLE LES CHARMILLES CD-E A CHARMEY



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

ABtek Construction SA
M. Gaston Guillet
1627 Vaulruz

Bureau d'architecture

Bernard Rime SA
M. Nohan Lefèvre
1630 Bulle

Ingénieur civil

Guex & Dorthe
MM. Schindler & Gex
1630 Bulle

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un chalet double de 17 appartements et d'un chalet simple de 10 appartements, d'une typologie très variée allant du 2 pièces au 5 pièces.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 438'000.00

CONCEPTION 2008

REALISATION 2009

RESIDENCE A+B A ZINAL



PRESENTATION DU PROJET

Construction de la Résidence La Barmetta à Zinal en 2 étapes "A et B".

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 2'700'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

GEFISWISS SA
M. Girod
1003 Lausanne

Bureau d'architecture

KITTEL SA
MM. Quinodoz & Vouilloz
3961 Vissoie

Ingénieur civil

JM Viaccoz
3960 Sierre

CONCEPTION 2016

REALISATION 2019

IMMEUBLE LES SATURNALES II A SION



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Aton Développement SA
1207 Genève

Bureau d'architecture

Guillaume Favre Architectes SA
1950 Sion

Entreprise générale

Induni & Cie SA
M. Alain Cattin
1951 Sion

Ingénieur civil

Guillaume Favre Ingénieurs SA
MM. Favre & Catti
1950 Sion

Ingénieur technique

Betica SA
MM. Vaudan & Genolet
1950 Sion

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble mitoyen aux Saturnales I avec parking souterrain, à l'avenue Ritz à Sion.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 210'000.00

CONCEPTION 2007

REALISATION 2009

PRE D'EMOZ A AIGLE



PRESENTATION DU PROJET

Construction de deux immeubles d'habitation collective, d'un parking souterrain pour 96 véhicules et 12 places de parc extérieures.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA terminées : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41

Phases SIA à effectuer : 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 1'140'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Entreprise générale

Induni & Cie SA
M. François Seydoux
1950 Sion

Bureau d'architecte

Atelier 1912 SA
M. Jonathan Michellod
1912 Leytron

Ingénieur civil

Alpatec SA
M. André-Michel Fort
1920 Martigny

Ingénieur CVS

Globalbat SA
MM Mouttaki & Marclay
1926 Fully

CONCEPTION 2019

REALISATION en cours