

## CHALET LA LENAIRE AUX MARECOTTES

LA LENAIRE - LES MARECOTTES



### EN COLLABORATION AVEC

**Maître d'ouvrage**  
Bureau d'architecture  
Christian Constantin  
M. Philippe Ebner  
1921 Martigny-Croix

**Bureau d'architecture**  
Bureau d'architecture  
Christian Constantin  
M. Philippe Ebner  
1921 Martigny-Croix

### PRESENTATION DU PROJET

Transformation d'une grange en deux appartements résidentiels aux Marécottes.

### CARACTERISTIQUES

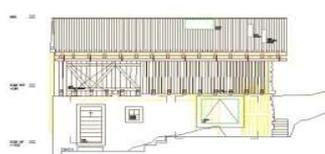
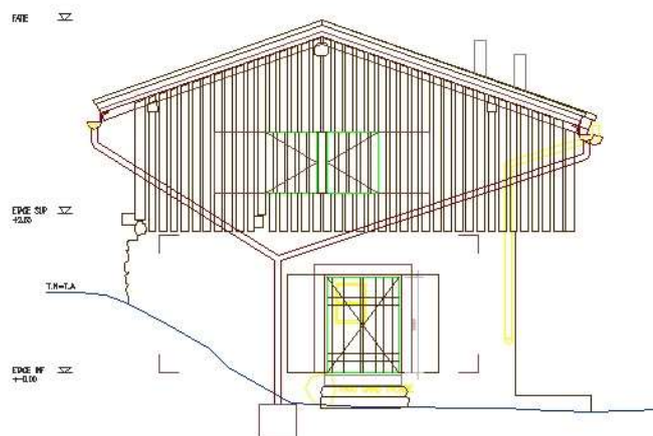
Réalisation de la mise en soumission et plans d'exécution, ainsi que le suivi du chantier à la demande du Maître d'œuvre.

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

Coût de la partie électrique : Fr. 40'000.00

CONCEPTION 2008  
REALISATION 2008

## CHALET LONFAT-CORSAT AU MAYEN A FINHAUT



EN COLLABORATION AVEC

**Bureau d'architecture**  
Personeni Raffaele Schärer  
2001 Neuchâtel

### PRESENTATION DU PROJET

Rénovation d'un chalet au Mayen à Finhaut.

### CARACTERISTIQUES

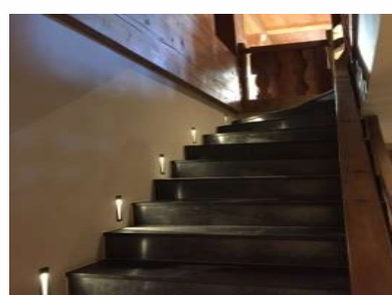
Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

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

Coût de la partie électrique : Fr. 20'000.00

CONCEPTION 2013  
REALISATION 2014

## CHALET RIED A VERBIER



### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

M. Henry Ried  
1936 Verbier

#### Bureau d'architecture

FIMA Architecture SA  
M. Joël Filliez  
1936 Verbier

#### Ingénieur civil

Balleys SA  
M. Dominique Balleys  
1934 Le Châble

#### Ingénieur technique

Michellod Clausen SA  
M. Bernard Michellod  
1920 Martigny

### PRESENTATION DU PROJET

Construction de deux chalets à Verbier. Le premier, destiné à la location, comprend sept chambres avec WC-douche/baignoire, une salle de jeux, une salle de cinéma, un séjour, une cuisine, ainsi qu'un coin à manger. Le deuxième quant à lui est destiné au propriétaire. Il comprend deux chambres avec WC-douche/baignoire, une salle de jeu, un séjour et une cuisine. Une partie des communs, accessible depuis les deux chalets par les sous-sols, est équipée d'une piscine, d'un hammam et d'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. 680'000.00

CONCEPTION 2012

REALISATION 2016

## CHALET ST-JEAN A RANDOGNE



### EN COLLABORATION AVEC

**Maître d'ouvrage**  
Bureau d'architecture  
Christian Constantin  
M. Max Perruchoud  
1921 Martigny-Croix

**Bureau d'architecture**  
Bureau d'architecture  
Christian Constantin  
M. Max Perruchoud  
1921 Martigny-Croix

**Ingénieur civil**  
BISA Bureau d'ingénieurs SA  
MM. Robyr, Remy & Cettou  
3960 Sierre

### PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel de luxe au lieu-dit « Randogne » à Montana, selon le rappel des chalets traditionnels. Ce bâtiment construit sur sept niveaux, comprend douze appartements.

### 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

CONCEPTION 2006  
REALISATION 2008

## CHALET L'ECRIN A SALVAN



### PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un chalet à Salvan de trois étages comprenant 6 appartements, dont 4 appartements de 3 pièces ½ et 2 appartements de 4 pièces ½.

### 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. Michel Mottet  
1904 Vernayaz

#### Entreprise générale

Induni & Cie SA  
1951 Sion

#### Bureau d'architecture

Arflex Sàrl  
Mme Moret  
1950 Sion

CONCEPTION 2012

REALISATION 2013

## CHALET CLUNY A ROUGEMONT



### PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un chalet familial Minergie de haut standing à Rougemont avec parking pour voitures de collection.

### 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. 610'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Cluny AG  
1659 Rougemont

#### Bureau d'architecture

Sieber C Architecture  
M. Féal  
1660 Château-d'Oex

#### Ingénieur civil

Sabert SA  
MM. Söderstroem & Sirvent  
1659 Rougemont

#### Ingénieur technique

Forrest Neil  
M. Neil Forrest  
1633 Marsens

CONCEPTION 2013

REALISATION 2016

## CHALET NANTABOR A NENDAZ



### PRESENTATION DU PROJET

Construction de cinq chalets résidentiels de luxe au lieu-dit « Pracondu » à Nendaz et plus particulièrement la construction des chalets deux & trois comprenant un parking couvert de 20 places et l'aménagement complet d'un sous-sol avec une piscine, un fitness, au sauna et hammam, ainsi qu'une cuisine professionnelle.

### 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. 2'500'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Re Invest SA  
M. Dan Meyer  
1204 Genève

#### Bureau d'architecture

dl-a, designlab-architecture SA  
MM Devanthery & Décosterd  
1227 Carouge

#### Direction des travaux

Pragma Partenaires SA  
M. Romain Morel  
1007 Lausanne

#### Ingénieur civil

Bureau Pitteloud & Antille  
M. Antille  
1950 Sion

#### Ingénieur technique

GD Climat SA  
M. Christian Morard  
1950 Sion

CONCEPTION 2010

REALISATION 2012