AVENUE DE BÉTHUSY 8

LOFTS URBAINS

Lausanne - VD

Maître de l'ouvrage SI Béthusy-Ours SA

. Technologie Sanitaire Perret SA Avenue des Boveresses 46 1010 Lausanne

Architectes

Richter - Dahl Rocha & Associés architectes SA Avenue Edouard-Dapples 54 1006 Lausanne

Collaborateurs: Manuel Perez Carine Nilson-Lombardi Michel Paganin Thanh-Tung Trinh Hicham Hamia Nicolas Braem

Ingénieurs civils

Ingeni SA Lausanne Rue du Jura 9 1004 Lausanne

Bureaux techniques

Géotechnique: Karakas & Français SA Avenue des Boveresses 44 1010 Lausanne

Electricité: Cauderay SA Route de Genève 64 1004 Lausanne

Sanitaire: Technologie Sanitaire Perret SA Avenue des Boveresses 46 1010 Lausanne

Chauffage-Ventilation: Cofely SA Chemin d'Entre-Bois 2bis 1018 Lausanne

Energies: ER Energies Rationnelles SA Calatayud Carlos et Reichen Gil Route de Préverenges 4

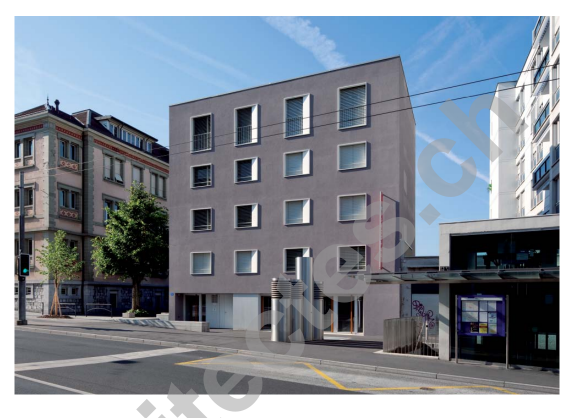
1026 Denges Géomètre

Renaud & Burnand SA Avenue Général-Guisan 40 1009 Pully



Conception 2007

Réalisation 2008 - 2009



HISTORIQUE / SITUATION

Sur le lieu d'une ancienne forge. La nouvelle construction remplace deux bâtiments datant de la fin du 19e siècle. Erigés à l'époque par le fondateur de l'entreprise sanitaire Daniel Perret, les immeubles comprenaient pour l'un: les ateliers, bureaux et dépôts de l'entreprise et aux étages, 3 appartements et 2 studios. Le second bâtiment, au no 8, était initialement le logement de famille. Dès 1986, les immeubles ont été occupés par les bureaux de l'entreprise rebaptisée Technologie Sanitaire Perret SA.

Partiellement situé sur la future station du M2, le bâtiment a été démoli en octobre 2003. Un plan partiel d'affectation (PPA) a été élaboré entre 2003 et 2006, pour aboutir en 2007 au projet de nouvelle construction.

Inséré entre la station "Place de l'Ours" du Métro et le collège de Béthusy, le bâtiment s'inscrit dans un gabarit imposé et contraignant, sur une parcelle étroite et très longue. Les concepteurs ont ainsi imaginé l'aménagement de 21 appartements de type "loft urbain", totalisant 2'096 m² de surface brute de planchers, pour un volume SIA de 6'257 m³. Le programme propose un maximum de petits appartements de 2.5 pièces et quelques 3.5 à 4.5 pièces, destinés à la location. Le rez-de-chaussée sur l'avenue est occupé par un commerce.



PROGRAMME / PROJET

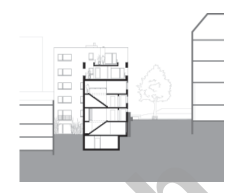
Typologie particulière en duplex. Un premier volume marque le front de l'avenue Béthusy, sur 4 niveaux sur rez. La façade très épurée présente, sur une teinte uniforme et assez foncée, des percements carrés aux vitrages de PVC blanc asymétriques et saillants. Au dernier étage, ceux-ci se transforment en portes-fenêtres, brisant la monotonie de l'ensemble.

La distribution des lofts en duplex, dans un second volume comptant un niveau de moins, s'attache à créer une ambiance particulière. Un long couloir, depuis le premier volume, court le long du bâtiment donnant accès aux logements disposés transversalements. Chaque loft au rez bénéficie ainsi d'une ouverture sur un jardinet, protégé des nuisances sonores de la ville. A l'aval, le bâtiment s'étage encore d'un niveau, s'adaptant à la pente et permettant ainsi aux appartements des derniers niveaux de bénéficier de la vue.

Construit sur des bases traditionnelles, radier et murs en béton, le bâtiment répond au standard Minergie. A l'intérieur, on retrouve la même sobriété qui a prévalu en façade, avec un choix de matériaux simples et efficaces, de judicieuses touches de couleurs dans les circulations et un souci de cohérence jusque dans les logements, dont les sols bruts (chape teintée) correspondent au concept.















Destiné à une clientèle jeune et urbaine, utilisant les transports publics et appréciant la qualité de vie que peut offrir une ville comme Lausanne, ce type de logement connaît un succès croissant, d'autant qu'il est plus rarement proposé sur le marché locatif.

CARACTÉRISTIOUES

CARACTERISTIQUES			
Surface du terrain	:	965 m ²	
Surface brute de planchers	:	2′096 m²	
Emprise au rez	:	376 m ²	
Volume SIA	:	6′257 m²	
Coût total	:	5'614'000	
Coût m3 SIA (CFC 2)	:	771	
Nombre d'appartements	:	21	
Nombre de niveaux	:	6	
Nombre de niveaux souterrains	:	1	

entreprises adjudicataires et fournisseurs

Ingénierie géotechnique

Etanchéité

Portes - Fenêtres

KARAKAS & FRANÇAIS SA 1010 Lausanne

DENTAN Georges SA 1020 Renens

EGOKIEFER SA 1844 Villeneuve Sanitaire

Chapes et sols sans joints

Aménagements extérieurs

liste non exhaustive

TECHNOLOGIE SANITAIRE PERRET SA 1010 Lausanne

BALZAN -IMMER SA 1033 Cheseaux-sur-Lausanne

MENETREY SA



