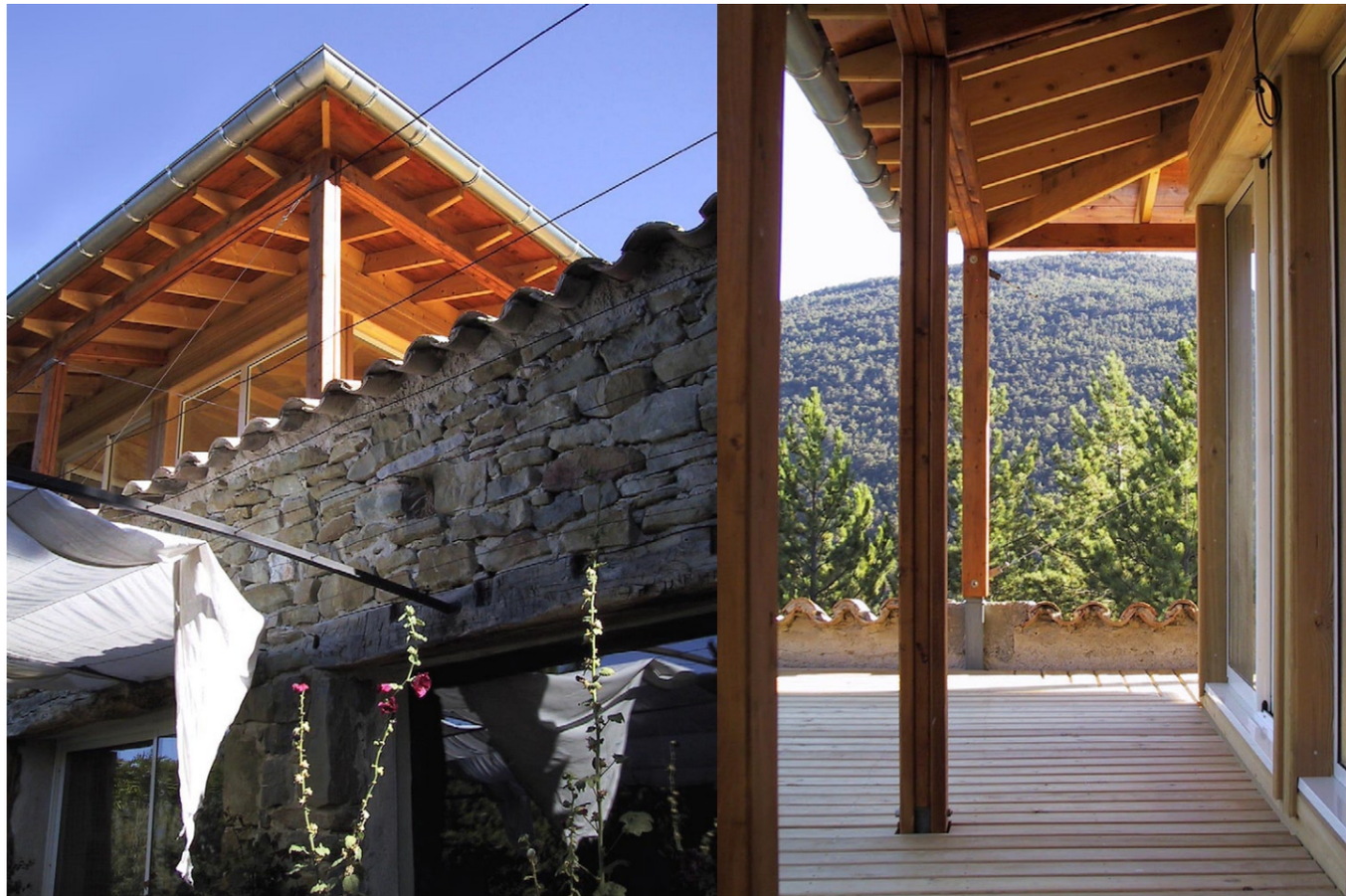


ATELIERAUFBAU ÜBER RUINE F-VALOUSE DRÔME

Direktauftrag
Fertigstellung Frühling 2003



Auftraggeber

Annie Jonneaux, 26110 Valouse, France

Projektentwurf

U. Fischer, Architekt, 9000 St. Gallen

Ausführung

Charpentier, Saint Ferréol-Trente-Pas

Kennwerte

Arbeitsraum 42 m² inkl. Nasszelle
Baukosten: ca. 75'000 sfr.

Planungsstrategie

Ausgangslage:

Aus den Grundmauern der bestehenden Ruine über dem Col de Valouse wurde ein rechteckiger Solitär mit der Erdgeschossnutzung einer 3.5-Zi. Wohnung erstellt:

Bruchsteinmauerwerk, Dachterrasse mit «römischen» Tonziegel abgedeckte Brüstungsmauer, Hourdisdecke und teilweise direkt eingemörtelte, rahmenlose Fenster (Konstruktion Gaetan Basquin).

Konzept

Temperiertes Töpferatelier mit Wasseranschluss und Nasszelle. Optimierte, kostengünstige Konstruktion,

direkt auf Grundstruktur abgestellt. Umlaufende Arkade als durchgehender Sonnenschutz. Mit der Querstellung des Ateliers wird der windgeschützte Arbeitsplatz auf der Dachterrasse sichergestellt.

Vorgehen

Massaufnahmen vor Ort, spartanische Skizzenarbeit mit 6B-Bleistift auf dem Salontisch. Besprechungen mit der Bauherrschaft und dem lokalen Zimmermann. Er war verantwortlich für die Mise à l'enquête und die Führung der Baustelle mit seinen Unterakkordanten.

Gebäude

Abtrennung zwischen Neu und Alt durch Versatz der Konstruktion und Wechsel der Materialisierung.

Wohn-/ Arbeitsqualität

Durch die konsequente Abschattung der nahen Oberflächen von Terrasse und die Dachuntersicht in naturbelassenem Holz wird eine ausgeglichene, sanfte Beleuchtung für den Arbeitsplatz erreicht. Gegenüberliegende Schiebefenster sichern die gute Durchlüftung auch im heissen Sommerklima. Wohn- und Arbeitsbereich besitzen keine direkte Verbindung, die Erschliessung erfolgt über den Garten.

Materialisierung

Einfache Ständerkonstruktion in Fichte, Wärmedämmung mit ökologischer Ausflockung im Bereich Atelier.

Erscheinung / Fassade

Der Schattenwurf der soliden Steinmauer steht im spannenden Kontrast zum filigranen Holzwerk.

