Neubau Wohn- und Geschäftshaus Hohlstrasse, Zürich

2009





Das siebengeschossige Gebäude ist ein Erweiterungsbau zu dem bestehenden Geschäftsgebäude und überspannt dieses freitragend.

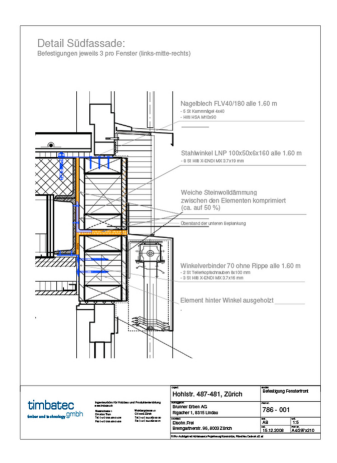
Das Projekt

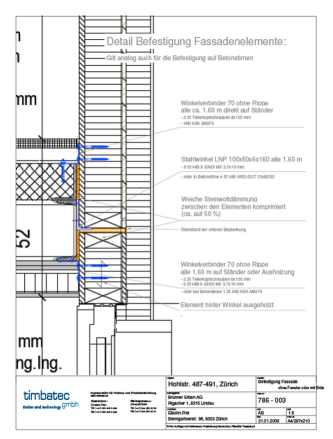
Über das bestehende 3-geschossige Gewerbehaus wurde ein L-förmiger, 4-geschossiger Erweiterungsbau realisiert. Bauweise: Stahl-Betonskelettbau mit nichttragenden Fassadenelementen in Holzbauweise.

Die Bauweise

Die Umsetzung Die Tragstruktur des Gebäudes ist in Stahl und Stahlbeton realisiert. Die Fassaden und das Dach wurden in Holzbauwiese erstellt. Die Dachkonstruktion besteht aus einer Brettsperrholzplatte, welche auf die Stahlkonstruktion aufgelegt ist. Die Fassadenelemente sind in Holzrahmenbauweise realisiert und der Tragkonstruktion vorgehängt. Diese sind zusätzlich überdämmt und ganzflächig verputzt.







Elementebefestigung Südfassade

Baudaten

- L-förmiger
- 4-geschossiger Erweiterungsbau

Leistungen Timbatec

- Statik und Konstruktion der Fassadenelemente
- Fachbauleitung zu Fassadenelementen

Detail Befestigung Fassadenelemente

Bauingenieur

BHK Ingenieure AG 8600 Dübendorf

Holzbauunternehmer

Brunner Erben AG 8315 Lindau

Architekt

ELSOHN.FREI GmbH 8003 Zürich

