

Beschreibung

Neubau 7-geschossiges Wohngebäude mit einem UG, EG, 4 Obergeschossen und einem Attikageschoss im Leichtbau.

Massivbau mit Betondecken und Wänden aus Beton oder Mauerwerk.

Aussenwände aus Backstein. Innenwände aus Beton übernehmen die Erdbebenlasten.

Foundation über Mikropfähle in den tragfähigen Untergrund.

Baugrubenabschluss teils mit Rühlwänden (über die Ecken gespresst), ein Teil der Baugrube geböscht.



Am Bau beteiligte

Bauherr: John Walter Hinneberg, Zürich
Architekt: Wehrli + Thomas Arch. GmbH, Zürich
Baumeister: Robert Spleiss AG, Küsnacht
Tiefbauer: Terratech AG, Zürich

Kennzahlen

Länge x Breite: 16.4 x 12.3 m
Höhe: 20.3 m (ab Boden EG)
Gebäudevolumen (SIA 416): ca. 3'300 m³
Anlagekosten (BKP 1-9): CHF ca. 2.5 Mio.

Bearbeitungszeit

Projekt: 2008 bis 2009
Ausführung: 2009 bis 2010



Leistungen

Projektleitung Hochbau
Projektierung
Statik
Devisierung Hochbau
Ausführung
Technische Baukontrollen

René Haller als Projektleiter
bei Aerni+Aerni AG, Zürich

