



© RaU Architekten

Penthouse WEG

Wilhelm-Exner Gasse 14
1090 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR

RaU Architekten

TRAGWERKSPLANUNG

Werkraum Ingenieure

FERTIGSTELLUNG

2005

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

17. Juni 2007

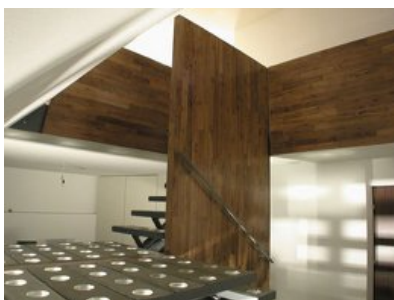


Die gründerzeitlichen Eckhäuser der Stadt werden in der Ausbaustufe Penthouse manchmal von wahren Ungetümen bekrönt, es scheint, als gebe gerade das städtebauliche Faktum „Straßenecke“ Anlass zu hemmungslosem Formalismus. Den subtilen Gegenbeweis traten RaU Architekten mit ihrem Dachausbau (mit zwei Wohneinheiten) an, der sich mit gebauchter Silhouette in die geforderten 45-Grad-Neigungen der Bauordnung fügt, ohne dabei schwer nutzbare Resträume zu erzeugen oder vehement aus der Dachordnung zu brechen.

Die gewählte Konstruktion (Stahlbeton-Decken/Stützen, Holzpfetten und Stahlträger/Stützen) nutzt die Gunst des Bogens geschickt. Dazu die Architekten: „Die gekurvte Konstruktion (...) formuliert im Obergeschoss aus Wand und Boden ein Ganzes, das großzügiges Stehen und Gehen erlaubt, und einen Raum innerhalb der Rundung mit schiffsähnlicher intimer Atmosphäre. Außerhalb der Rundung, im Untergeschoss öffnet sich der Raum mit dem Dach nach Außen, suggeriert Großzügigkeit, trotz geringer Raumtiefe. Die Materialien für Oberfläche im Innenbereich (FSC Teakholz) sowie die Dachhaut (Aluminium Kalzip-Bahnen) unterstützen diese Wirkungen.“

Die atypische Interpretation von Dach und Wand forderte atypische Lösungen, und im Zuge umfangreicher Internetrecherchen („ein echtes Google-Projekt“) stieß man schließlich auf die passenden Produkte und Techniken zur komplementären Komplettierung der Grundstruktur.

So stellt etwa ein Kipptor pro Wohneinheit in der schrägen Hoffassade eine geräumige Verbindung zum Außenraum der Hauptebene her. Durch den Einsatz von sogenannten Vakuumisulations-Paneelen (VIP) beim Terrassenaufbau auf der Hauptebene konnte die Schwelle der Fassade entschärft und die Verbindung zum Außenraum zusätzlich betont werden. „Diese VIP-Dämmung, mit einer Gesamtstärke von nur 30mm ersetzt ein herkömmliches Hartschaum-Produkt von mind. 200mm Stärke.“ Die oberliegenden Terrasse ist mit Vakuumröhren für die Warmwasserversorgung überdacht, sodass mit der Energiefrage auch gleich die Sonnenschutzfrage geklärt war. Die massiven Bauteile sind in den Räumen weitgehend unverkleidet belassen, es gibt z.B. keine abgehängten Decken, die die



© RaU Architekten



© RaU Architekten



© RaU Architekten

Penthouse WEG

Raumhöhe beeinträchtigt hätten. Zwei schräge Wiesen setzen an der Straßenkante gestalterische und ökologische Akzente, hofseitig fungiert ein intensiv begrünter Erdkoffer als Fangbecken für das Regenwasser. (Text: Gabriele Kaiser)

DATENBLATT

Architektur: RaU Architekten (Manfred Rudy, Anke Uliczka)

Tragwerksplanung: Werkraum Ingenieure

Funktion: Dachbodenausbau

Planung: 2002 - 2004

Fertigstellung: 2005

Grundstücksfläche: 305 m²

Nutzfläche: 364 m²

Baukosten: 880.000,- EUR

WEITERE TEXTE

Ode an den Bogen, Isabella Marboe, Der Standard, Samstag, 12. August 2006

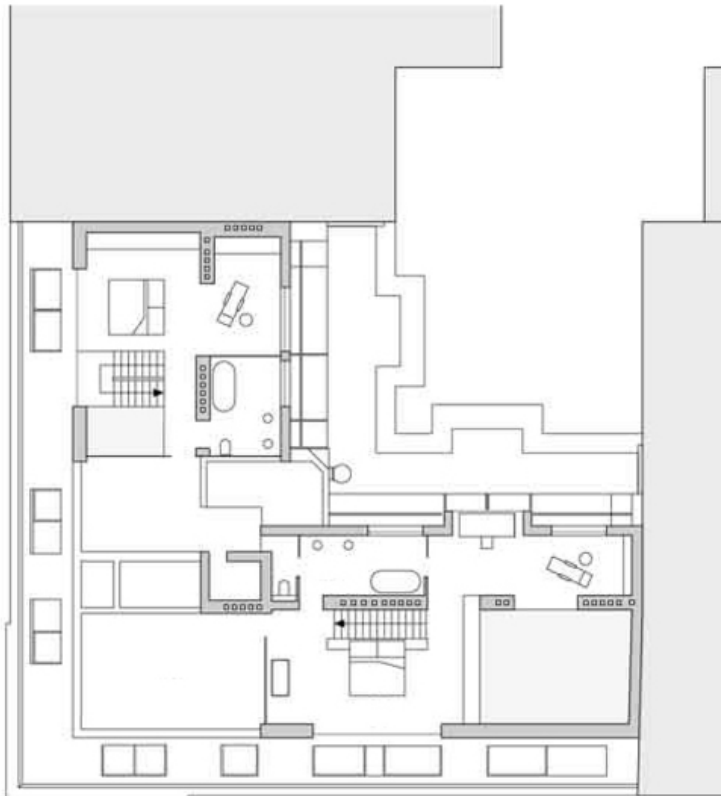
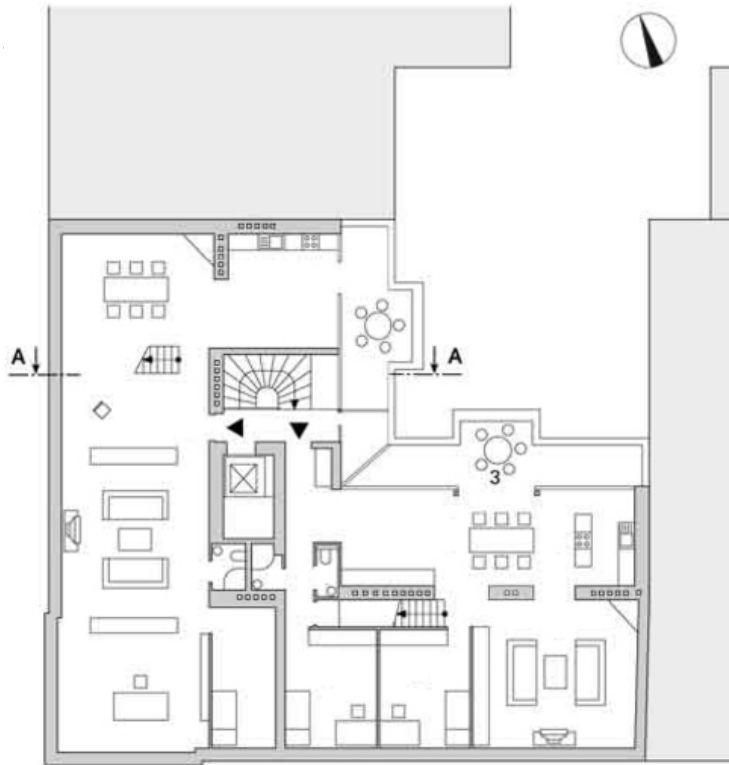


© RaU Architekten



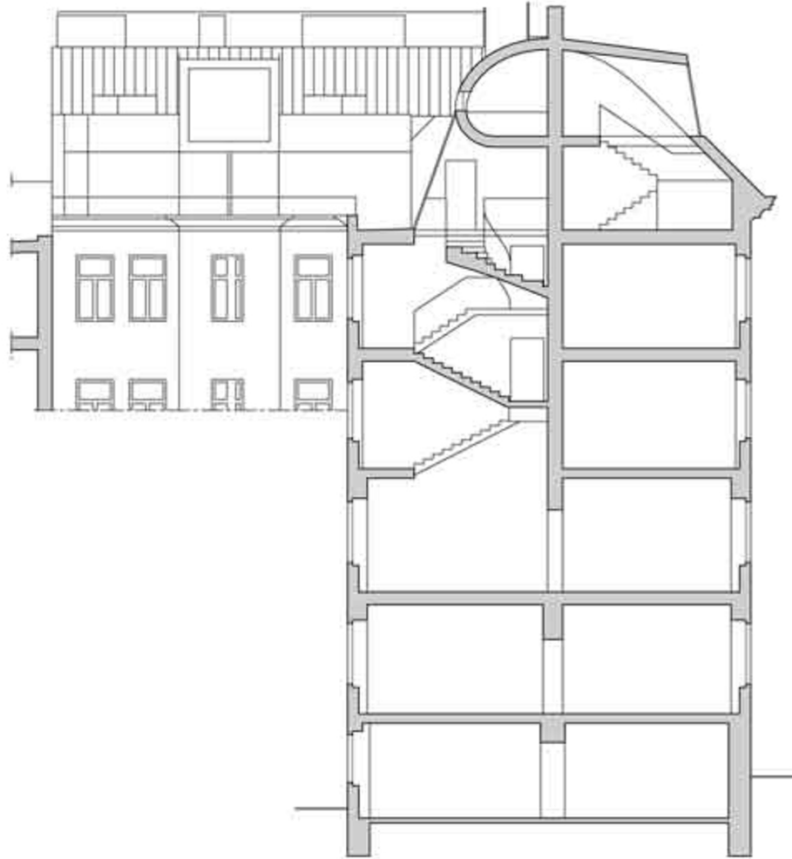
© RaU Architekten

Penthouse WEG



Grundriss

Penthouse WEG



Schnitt