

Bauphysik Michael Wichser Partner AG
Kriesbachstrasse 30
8600 Dübendorf
Tel.: 043 355 01 33

Bauleitung RFP Architekten
Neugutstrasse 12
8304 Wallisellen
Tel.: 044 834 90 90

Baugenieur Weber + Brönnimann AG
Munzingerstrasse 15
3007 Bern
Tel. +41 31 370 92 11
Fax. +41 31 372 40 08

HLSK-Ingenieur Concept-G AG
Rychenbergrasse 67
8400 Winterthur
Tel. +41 55 536 10 10

Elektroingenieur R+B engineering ag
Bahnhofstrasse 11
5201 Brugg
Tel. +41 43 521 83 10

Landschaftsarchitekt Hager AG
Bergstrasse 50
8032 Zürich Brugg
Tel. +41 44 266 30 40

Allgemeiner Text
Saemtliche Masse sind Rohmasse. Diese sind von den Unternehmern auf eigene Verantwortung am Bau zu kontrollieren. Differenzen, Fehler und Unklarheiten sind der oertlichen Bauleitung sofort mitzuteilen. Für Mängel, die durch Nichtbeachtung entstehen, haftet der Unternehmer.
Fuer die Eisenbetonkonstruktionen gelten die Ingenieurlaene. Fuer die technischen Installationen gelten die Spezialistenlaene der Fachplaner.
Ausparungen werden mittels spez. Ausparungsplaenen angeben.
Tuerhoeehen verstehen sich ab OK fertig hoehereem Boden, respektiv OK fertig Schwellen, bis UK rohem Sturz.
Bruestungshoeehen verstehen sich ab OK fertig hoehereem Boden bis OK fertig Fensterbank.
Fensterhoeehen verstehen sich ab OK fertig Fensterbank bis UK rohem Sturz.
Tragwaende unter oberster Decke sind mit Gleiilaeger gemass Ingenieurlaene auszubilden. Nicht tragende Waende sind gegen Decke mit Mineralwolle zu trennen. Alle Putzschluesse sind sauber zuschneiden bis auf das rohe Mauerwerk.
Die Beplaenkung saemtlicher Lechtbaewaende ist mit 2-lagigem Gipskarton (2x12.5mm) auszufuehren.
Vorliegende Konstruktionen sind durch Baugenieur und Unternehmer bezueglich moeglicher Rissbildungen zu pruefen und allfaellige Bedenken sind der oertlichen Bauleitung sofort mitzuteilen.
Planausdrucke: Auf die Massstaechlichkeit ist zu achten. Der graphische Massstab am dem Plan ist verbindlich. Masse duerfen auf dem Plan nicht nachgemessen werden.
Umgebungsplanung und Dachgartengestaltung gemass Landschaftsarchitekten.

Legende / Abkürzungen

DW	Dachwasser		Massivbauteile Stahlbeton
BA	Bodenablauf		Massivbauteile bestehend
SD	Schachtdeckel		Wärmedämmung horizontal
LS	Lichtschacht		Wärmedämmung vertikal
SZ	Steigzone		Unterboden
GEF	Gefälle in %		Überkopflinien
STG	Steigung		Verdeckte Linien
A	Auftritt		Schnittlinie
LAM	Lamellenstoren		Kote OK roh
VRAF	Verbundraffstoren		Kote OK fertig
K	Kurbelstange		
BF	Bodenflaeche m2		
FF	Fensterflaeche m2		
UF	Umfang in m		
RH	Raumhoehe im Licht		UKRD Unterkante Roh Decke
AK	Aussenkante		UKFD Unterkante Fertig Decke
DR	Dachrand		OKFB Oberkante Fertig Boden
LS	Lärmschutzverglasung		OKRB Oberkante Roh Boden
GB	VSG Glas Brüstung eingesp.		UKRST Unterkante Roh Sturz
			UKFST Unterkante Fertig Sturz
			OKFBR Oberkante Fertig Brüstung
			OKRBR Oberkante Roh Brüstung
			UKRUZ Unterkante Roh Unterzug
			UKFUZ Unterkante Fertig Unterzug
			OKFSW Oberkante Fertig Schwelle
			OKRFSW Oberkante Roh Schwelle
			Dila Dilatation

Planname: **SCHNITT**

Plan Nr./Codierung: **627 51 - A SN JJ - 50 -**

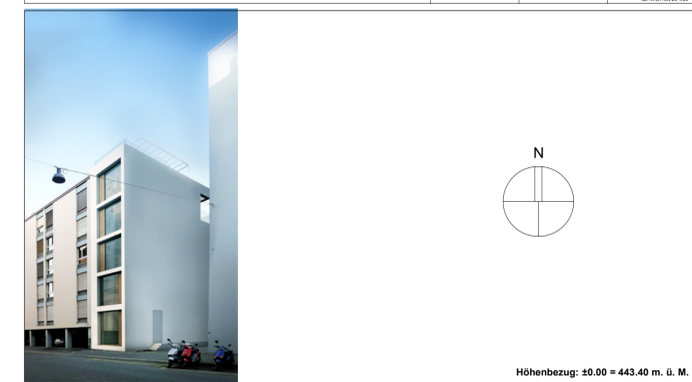
Planart: **AUSFÜHRUNG**

Planbeschreibung: **Längsschnitt**

Planerstellung: **09.12.2014**

Planänderung: **60/105**

Massstab: **1:50**



Liegenschaft: **Tiefgarage, Atelier und Wohnhaus**
Ankerstrasse 3, CH-8004 Zürich

Massnahmenbereich: **Gesamtprojekt**

Bauherr: **DD Real Estate N.V.**
Curacao, Pararaweg 45, Netherlands Antilles
vertreten durch

Architekten: **Holzer Kobler Architekturen**
Ankerstrasse 3, CH-8004 Zürich
Architekten / Bauleitung
Landchaftsarchitekten

tel. +41 44 240 52 00
fax. +41 44 240 52 02

tel. +41
fax. +41

