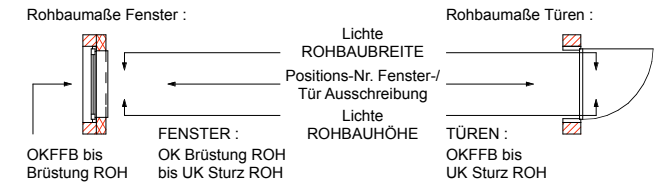




Schnitt_CC

Teilansicht Ost

Planstand 10.01.2006



! ALLE TÜRHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKFFB BIS UK STURZ ROH !
 ! ALLE BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKFFB BIS OK BRÜSTUNG ROH !
 ! ALLE FENSTERHÖHEN : OK BRÜSTUNG ROH-UK STURZ ROH !

- ! - STATIK BEACHTEN !
- ! - HAUSTECHNIKPLANUNG BEACHTEN !
- ! - SCHLITZ- UND DURCHBRUCHPLANUNG BEACHTEN !
- ! - ELEKTROPLANUNG BEACHTEN !
- ! - LEERROHRPLANUNG BEACHTEN !

	Mauerwerk, Bestand		Stahlbeton		Abbruch
	Mauerwerk, NEU		Beton, unbewehrt		Dämmung
	geflieste Flächen		Leichtbauwände, d= 10 / 15 ² / 20 ³ cm		Putzflächen

Index	Änderung	Datum / gez.
a	Keller-AW 50 cm eingerückt, RH korrigiert,	06.06.05/mjr
b	Rohbaumaße Aufzug m. Unter- u. Überfahrt,	16.06.2005/mjr
c	Fenst.-POS. 1.2.2 entfernt->verschoben in Ansicht Nord	19.10.2005/mjr
d	Fenst.-POS. 1.2.3 (2 Stck.) entfernt->verschoben in Ansicht Nord	07.11.2005/mjr

Ausführungsplanung

Sämtliche Maße und Ausführungsdetails sind vor Baubeginn verantwortlich zu prüfen und ggfs. zu korrigieren! Dies gilt insbesondere für die Übereinstimmung mit dem Bestand. Unstimmigkeiten sind dem planenden Architekten od. Bauleiter sofort mitzuteilen. Eine Berufung auf diese Zeichnung enthebt nicht von der Verantwortung gemäß VOB/B-3!

BAUVORHABEN:
Aufstockung- und Erweiterung eines Wohnhauses
 Bruchstrasse 72 · 40235 Düsseldorf_Fingern

BAUHERR:
REALUM KG
 Selliner Strasse 10 · 01109 Dresden

PLANVERFASSTER:
 rietmann.breuninger architekten
 tieckstraße 3 · 01099 dresden · fon [03 51] 8 95 10 55
 fax [03 51] 8 95 10 56 · e-mail: architekten@rietmannbreuninger.de
 internet: www.rietmannbreuninger.de

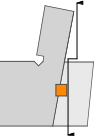
PLANSTATUS:
ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben !!!

Der Plan ist vor Baubeginn verantwortlich zu prüfen! Dies gilt insbesondere für die Übereinstimmung mit den Ausführungsplänen der Statik. Unstimmigkeiten sind dem planenden Architekten od. Bauleiter sofort mitzuteilen !!

PLANZITEL:
Schnitt_CC- Neubau / Teilansicht Ost

Angebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in Original-Blattgröße ! Papierformat : A1 = 420 x 297 mm

006



GEZEICHNET:

GEPRÜFT:

DATUM:
14.09.2005

MASSSTAB:
M 1:50

PLAN NR.:
006_s_cc_50