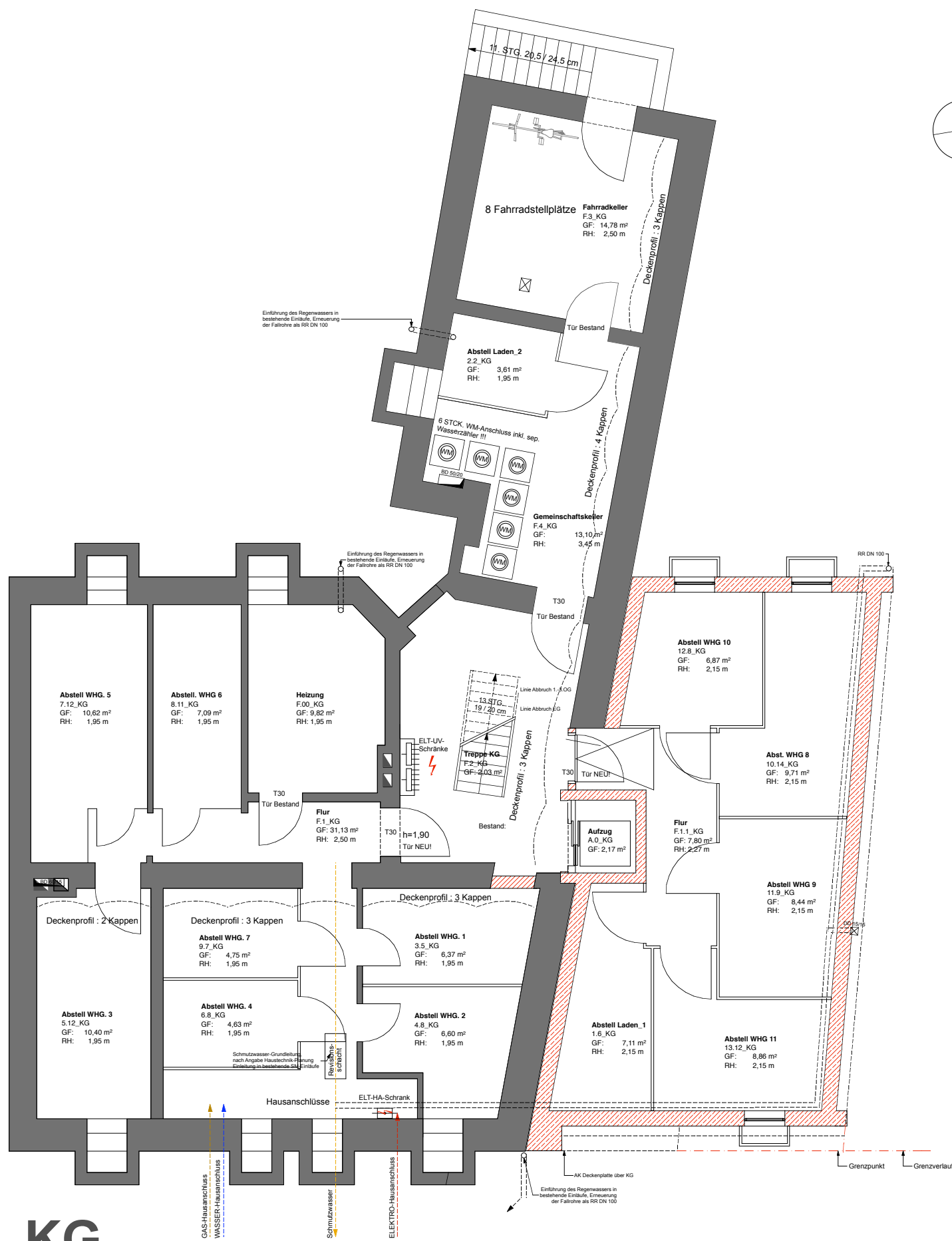
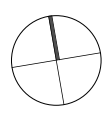


KG

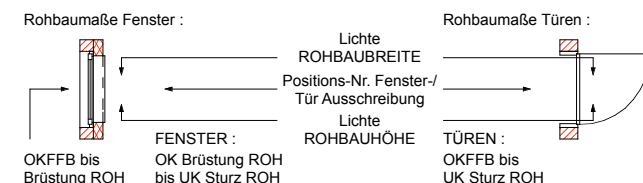
Planstand 10.01.2006



KG



VERMÄLUNG FENSTER + TÜREN:



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 ² cm		Putzflächen

Index	Änderung	Datum / gez.
a	Keller-AW 20 u. 50 cm eingerückt, RH korrigiert, 1 Kellerf. entfällt, Schachtabm. f. Aufzug festleg. (für alle Geschosse bxt = 1,45x1,35m I!)	06.06.05/mjr
b	Rohbaumaße Aufzug.	16.06.2005/mjr
c	SM-Leitung Neubau, Abstell. mit T30-Tür unter Treppe Altbau eingef., ELT-Vert.	21.06.2005/mjr
d	Boden- u. Deckendurchbrüche angepasst, Maße ergänzt.	22.07.2005/mjr
e	Breite Neub. Stras.seite (6,40m!) angepasst, Maße ergänzt, Aufzug eingemessen und angeglichen in allen Geschossen	15.11.2005/mjr
f	Abstellraum unter Treppe entfällt.	17.01.2006/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!

<p>BAUVORHABEN: Aufstockung- und Erweiterung eines Wohnhauses Bruchstrasse 72 · 40235 Düsseldorf_Fingern</p>	<p>006</p>
<p>BAUHERR: REALUM KG Selliner Strasse 10 · 01109 Dresden</p>	
<p>PLANVERFASSER: 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</p>	<p>GEZEICHNET:</p>
<p>PLANSTATUS: ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben !!!</p>	<p>GEPRÜFT:</p>
<p>PLANTITEL: GRUNDRISS KG</p>	<p>DATUM: 14.09.2005</p>
<p>Angebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in Original-Blattgröße!</p>	<p>MASSTAB: M 1:50</p>
<p>Papierformat: A1 = 420 x 297 mm</p>	<p>PLAN NR.: 006_g_kg_50 INDEX: a</p>