

Projektnummer: 09003
 Projekt: Grüt-Park 71 Adliswil
 Plannummer: 15151
 Plan: Haus 71 Ostfassade
 Massstab: 1:100
 Bauherr: Konsortium Grüt-Park p.A. 4B Immobilien AG Baarerstrasse 145 6300 Zug
 Totalunternehmer:

axess
 ARCHITECTEN
 ••••• Architekten AG
 René Bucher Markus Hatz
 Industriest. 8 6300 Zug
 Telefon 041 - 727 54 54
 Telefax 041 - 727 54 00
 axess.ch info@axess.ch

Planer:
 Arch. Ausführung: axess Architekten AG Industriestrasse 8 6300 Zug Tel 041 727 54 54
 Bauingenieur: Henauer Gugler AG Kurvenstrasse 35 8021 Zürich Tel 044 360 38 38
 Elektroingenieur: Guknecht Elektroplanung Riedhofstr. 11 8804 Au Tel 043 833 11 22
 HK-Ingenieur: Neukom Engineering AG Zürichstrasse 104 8134 Adliswil 1 Tel 043 377 10 20

Gezeichnet: sto
 Erstellungsdatum: 06.08.2012
 Meereskote: ±0.00 = 468.00 m ü.M.
 Freigabe PL:
 Orientierung: Haus 73 Erdgeschoss

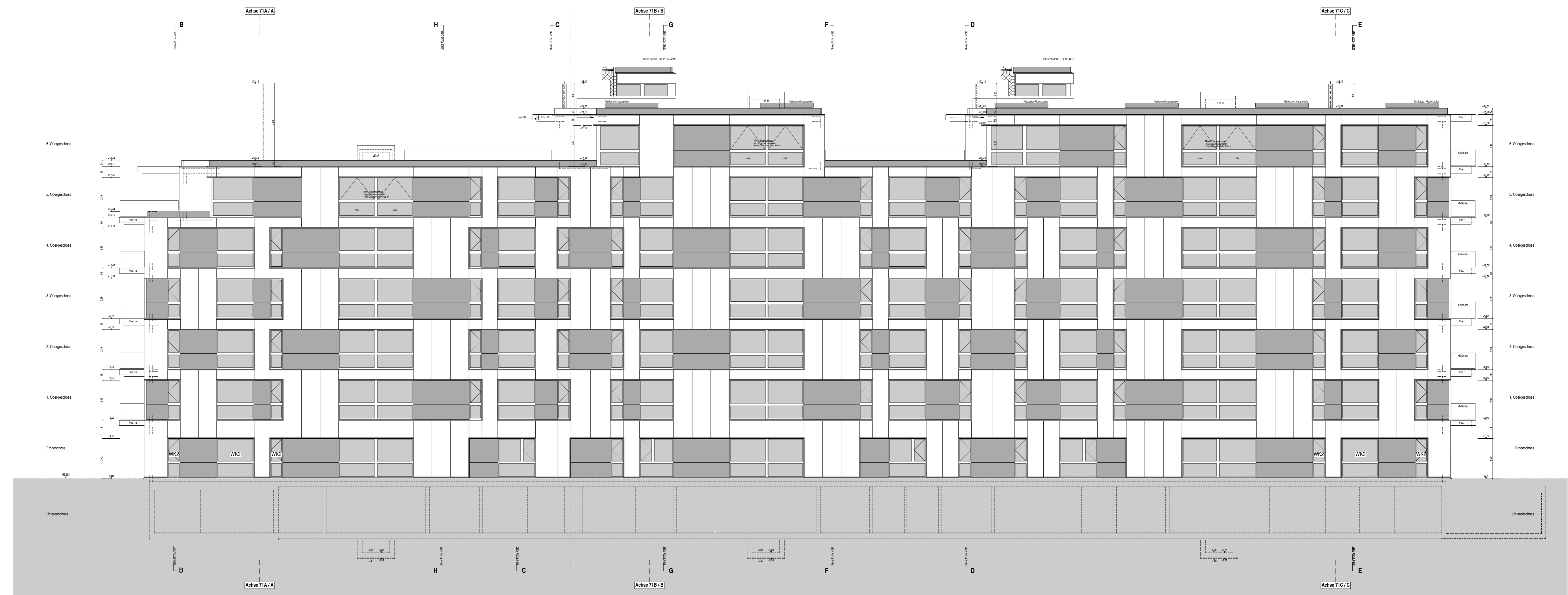
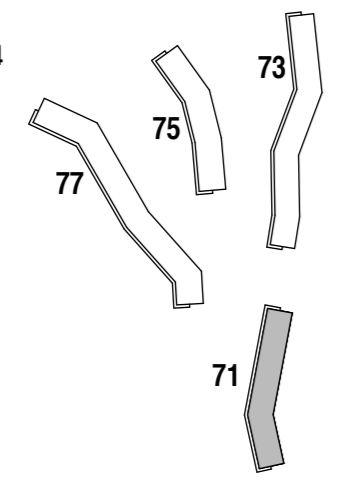
Legende

	Beton		OK oberkant		BFB Betonfensterbank
	Bauwerkstein		UK unterkant		MFB Metallfensterbank
	Schalldämmstein		R roh		RAF Rolllädenstoren
	Kalkstein		F fertig		ROL Rollläden
	Wärmedämmung		B Boden		K Kurbel
	Leichtbauwände		BR OK fertige Brüstung		DW Dachwasser
			ST UK roher Sturz		LS Lichtschacht
			SW OK Schwelle		VSG Verbundsicherheitsglas

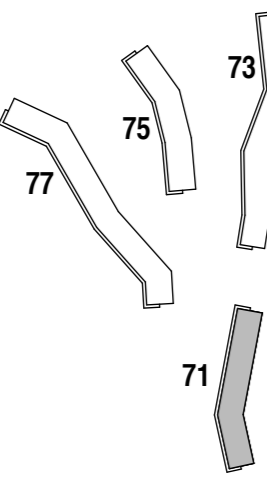
Erläuterungen
Zimmer
 EG25: ±0.00 - OK fertiger Boden
 EG25: -0.13 - OK roher Boden
 Raumnnummer

Fensterhöhen: Fensterhöhen gelten ab OK Fensterbank bzw. OK fertig Schwelle bis UK rohem Sturz.
Türhöhen: Türhöhen gelten ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK rohem Sturz.
Dilatationsfugen: Bei mit DILA bezeichneten Dilatationsfugen ist Mischschwelle als Trennlage zu verwenden.
Schalldämmsteine: Keine Schlitz-/Spitzarbeiten. Stoss- & Lagerfugen vollständig mörteln.

Alle Masse sind Rohmasse



Projektphase	Revisionsplan
Projekt	Grüt-Park 71 Adliswil
Plannummer	Plan
Planzuordnung	Architektur
Projektphase	Revisionsplan
Projekt	Grüt-Park 71 Adliswil
Plannummer	Plan
Planzuordnung	Architektur
Massstab	1:100
Bauherrschaft	Konsortium Grüt-Park p.A. 4B Immobilien AG Baarerstrasse 145 6300 Zug
Totalunternehmer	
Planner	axess Architekten AG Industriestrasse 8 6300 Zug Tel 041 727 54 54
Arch. Ausführung	axess Architekten AG Industriestrasse 8 6300 Zug Tel 041 727 54 54
Bauingenieur	Henauer Gugler AG Kurvenstrasse 35 8021 Zürich Tel 044 360 38 38
Elektroingenieur	Gulknacht Elektroplanung Riedhofstr. 11 8804 Au Tel 043 833 11 22
HKS-Ingenieur	Neukom Engineering AG Zürichstrasse 104 8134 Adliswil 1 Tel 043 377 10 20



Gezeichnet	Erstelldatum	Freigabe PL
sto	06.08.2012	
Meereskote	±0.00 = 468.00 m ü.M.	Haus 73 Erdgeschoss
Orientierung		

Legende		
	Beton	OK oberkant
	Buckstein	UK unterkant
	Schalldämmstein	RAF Raffamellenstoren
	R roh	ROL Rolläden
	Kalkstein	K Kurbel
	Wärmedämmung	BR OK fertige Brüstung
	Leichtbauwände	ST UK roher Sturz
	B Boden	SW OK Schwelle
	DK	VSG Verbundsicherheitsglas

Erläuterungen	
Zimmer	Fensterhöhen : Fensterhöhen gelten ab OK Fensterbank bzw. OK fertig Schwelle bis UK rohem Sturz.
EG25	Türhöhen : Türhöhen gelten ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK rohem Sturz.
0.13	Dilatationsfugen : Bei mit DILA bezeichneten Dilatationsfugen ist Mischschwelle als Trennlage zu verwenden.
	Schalldämmsteine : Keine Schlitz-/Spitzarbeiten. Stoss- & Lagerfugen vollständig mörteln.

Alle Masse sind Rohmasse

