

Projektphase: Revisionsplan  
 09003 Grüt - Park 71 Adliswil  
 Plan: Planzuordnung  
 15235 Haus 71 Schnitt A-A Teil 1 Architektur  
 Massstab: 1:50  
 Bauherrschaf: Konsortium GrütPark p.A. 4B Immobilien AG Baarerstrasse 145 6300 Zug  
 Planer: axess Architekten AG Industriestrasse 8 6300 Zug Tel 041 727 54 54  
 Bauingenieur: Henauer Gugler AG Kurvenstrasse 35 8021 Zürich Tel 044 360 58 58  
 Elektroingenieur: Guiknecht Elektroplanung Riedhofstr. 11 8804 Au Tel 043 833 11 22  
 HLK-ingenieur: Neukom Engineering AG Zürichstrasse 104 8134 Adliswil 1 Tel 043 377 10 20

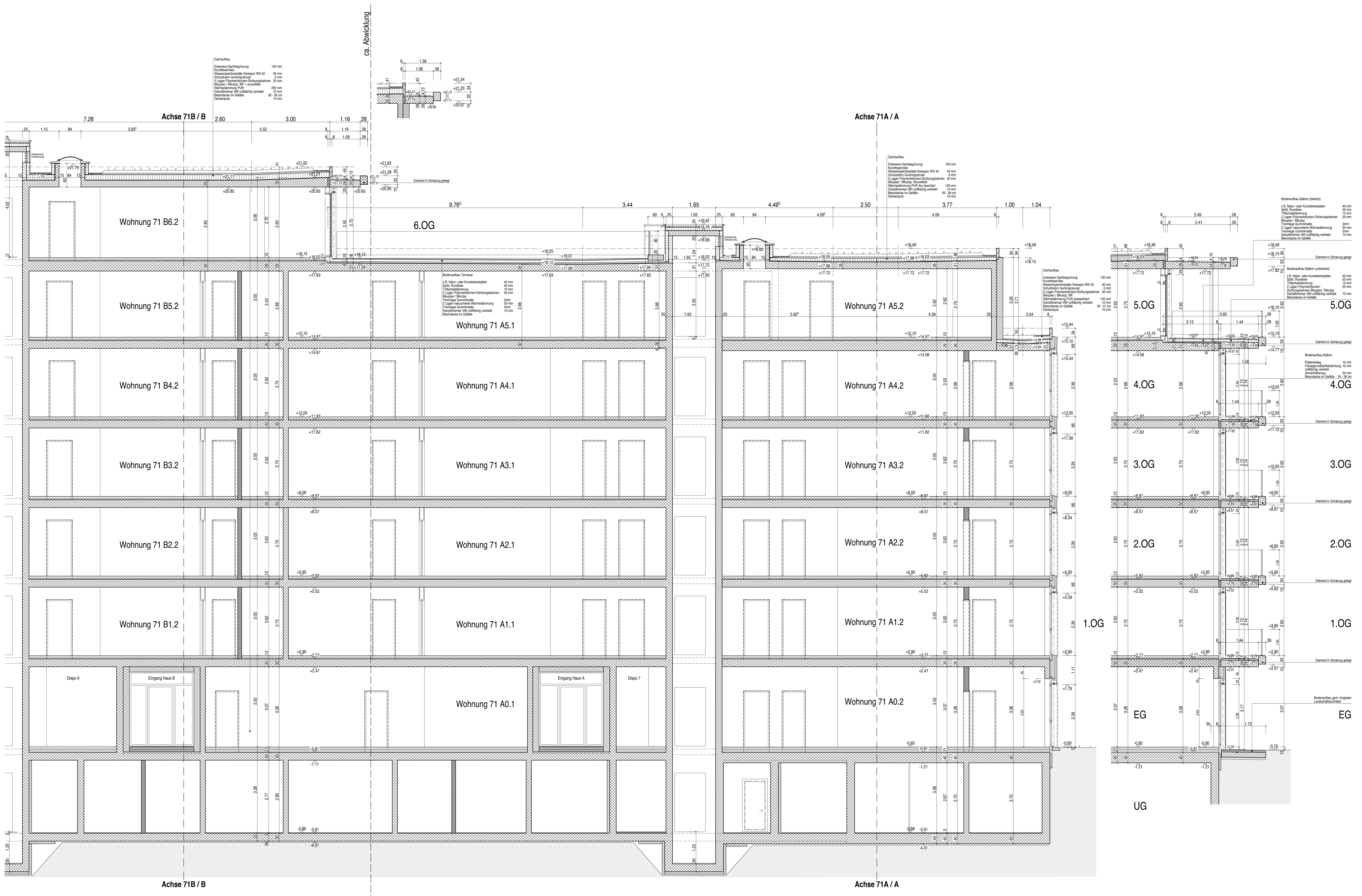
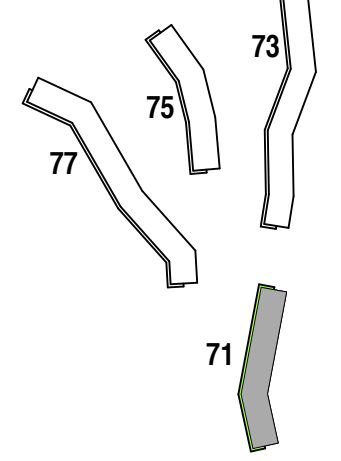


Gezeichnet: 06.08.2012  
 Freigabe PL: ser  
 Meereskote: ±0.00 = 468.00 m ü.M.  
 Haus 71 Erdgeschoss

Legende

Beton	OK oberkant	MBF Betonfensterbank
Bockstein	UK unterkant	MAF Metallfensterbank
Schalstein	R roh	RAF Raffalsteinfenster
Kalkstein	F fertig	ROK Raffalstein
Wärmedämmung	B Boden	K Kalkal
BR OK fertige Brüstung	DW Dachwasser	LS Lichtschacht
ST UK roher Sturz	OK Schwelle	VSG Verbundglasfenster

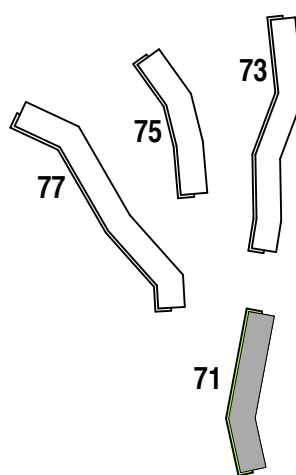
Erläuterungen  
 Zimmer: Fensterrahmen: Fensterrahmen gelb: ab OK Fensterbank bzw. OK fertig Schwelle bis UK roher Sturz.  
 Türhöhen: Türhöhen gehen ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK roher Sturz.  
 Dilatationsfugen: Bei mit DILA bezeichneten Dilatationsfugen ist Mineralwolle als Trennlage zu verwenden.  
 Alle Masse sind Rohmasse  
 Schalsteinmaße: K & in K Schichtgrößen. Stoss & Lagerfugen vollständig eintriefen.



Projektnummer	Projekt	Projektphase
09003	Grüt - Park 71 Adliswil	Revisionsplan
Plannummer	Plan	Planzuordnung
15238	Haus 71 Schnitt C-C	Architektur
Massstab	Bauherrschaft	
1:50	Konsortium Grüt-Park p.A. 4B Immobilien AG Baarerstrasse 145 6300 Zug	
Totalunternehmer		
Planer		
Architekt	axess Architekten AG Industriestrasse 8 6300 Zug Tel 041 727 54 54	
Bauingenieur	Henauer Gugler AG Kurvenstrasse 35 8021 Zürich Tel 044 360 58 58	
Elektroingenieur	Gulkechti Elektroplanung Riedhofstr. 11 8804 Au Tel 043 833 11 22	
HLKK-Ingenieur	Neukom Engineering AG Zürichstrasse 104 8134 Adliswil 1 Tel 043 377 10 20	



axess Architekten AG  
René Bucher Markus Hötz  
Industriestr. 8 6300 Zug  
Telefon 041 - 727 54 54  
Telefax 041 - 727 54 00  
axess.ch info@axess.ch



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

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

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

Alle Masse sind Rohmasse

