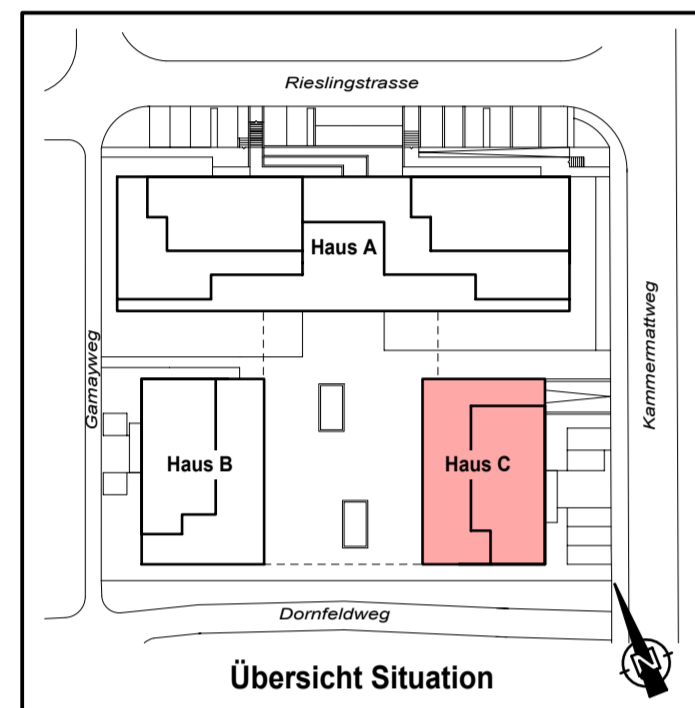


# WERKPLANUNG

Projekt	WOHNÜBERBAUUNG MIT 26 WOHNUNGEN, 1 PFLEGEWOHNUNG, SENIOREN-TAGESSTÄTTE UND AUTOEINSTELLHALLE AUF PARZELLE NR. 4210 KAMMERMATTWEG / RIESLINGSTRASSE, 4107 ETTINGEN		
Bauherrschaft	ACAVITA STIFTUNG C/O HANS FREY KERNERSTRASSE 11, 4107 ETTINGEN		
Architekt	Bühler + Partner AG Architekten SIA OTIA SWB Architektur: Wühlmattstrasse 21 CH-4103 Böttingen Tel: 061 421 98 89 Fax: 061 421 69 61 Mail: info@hb-arch.ch Werkplanung (extern): Christoph Keesberg Architekt SIA/BDB Breitschweizerstrasse 54 CH-4007 Basel Tel: 061 681 73 23 Mail: info@keesberg.ch		
Bauleitung	Wirz & Partner Baumanagement AG Uferstrasse 90 CH-4057 Basel Tel: 061 206 80 80 Mail: base@wirz-partner.ch		
Plan Nr.	1325-213 B	Planname	HAUS C - ERDGESCHOSS
Projekt Nr.	1325	Plangröße	84 / 70
		Geschicht	BS / CKE
		Datum	20.06.2017
		Revidiert	18.10.2017
		Masstab	1:50

Index	Datum	Name	Änderungen
A	19.07.17	BS	Türhöhen, Fensterhöhen, Fensterstempel ergänzt, Wintergärten - Längsseite Ausstellstoren statt Vertikalstoren
B	18.10.17	BS	Briefkastenanlage geändert, Vollgipswand bei Küche CO2 entfernt, Küchen gemäss Detailpläne angepasst



HAUS A				
AG	A31	A32	A32	
2.OG	A21	A22	A23	A24 A25
1.OG	A11	A12	A13	A14 A15
EG	Pflegerwohnung		Tagesstätte	
UG				

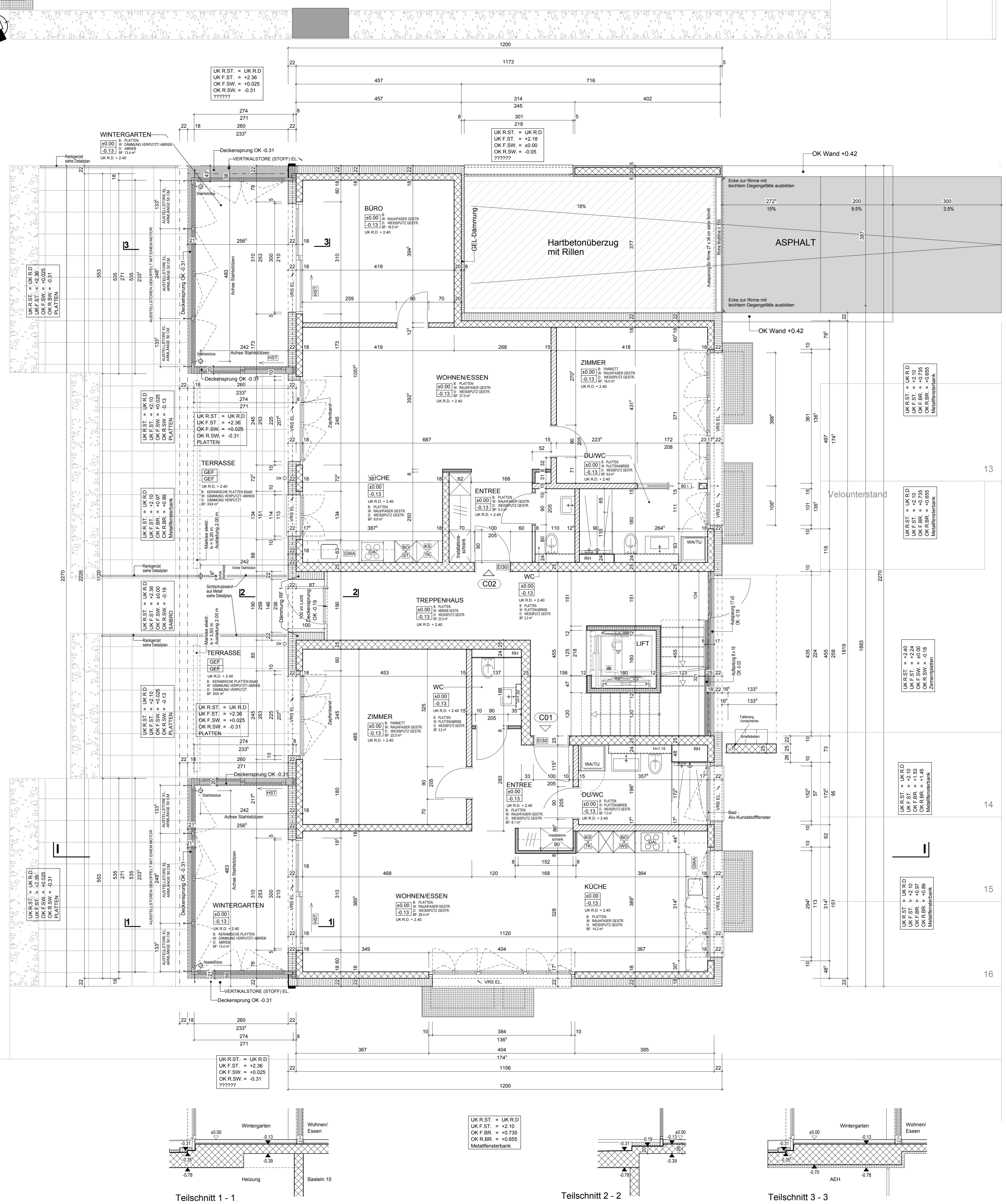
HAUS B		HAUS C	
AG	B31	AG	C31
2.OG	B21 B22	2.OG	C21 C22
1.OG	B11 B12	1.OG	C11 C12
EG	B01 B02	EG	C01 C02
UG			UG

±0.00 = OK FERTIG BODEN ERDGESCHOSS - HAUS A/B/C = 322.00 M.Ü.M.

- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.

- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzvorschrift - SIA 181
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schall-Wandlager zu stellen - Presskork Pronouvo Typ 1073, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Presskork Pronouvo Typ 1073
- Übergang und Anschluss Beton <-> Backstein mit Dämmeinlage Isover PS81 von 10mm.
- In allen Räumen ausser Nassräumen sind die Fenster 15mm in den Raum zu setzen.
- In Nassräumen sind die Fenster 25 mm in den Raum zu setzen.
- Kalksandsteinwände, die nach Raumstempel nicht verputzt sind, sind als Sichtmauerwerk auszuführen

Legende			
<b>Schraffuren</b>			
	Beton		Wärmedämmung
	Vorfabrizierte Betonelemente		Vorwand-Element raumhoch
	Backstein		Vorwand-Element halbhoch
	Kalksandstein		
	Gips-Wandbauplatten		
<b>Symbole</b>			
±0.00	Fertig Boden	B	= Boden
-0.13	Roh Boden	W	= Wand
		D	= Dicke
		BF	= Bodenfläche
<b>Abkürzungen</b>			
OK	Oberkante	VKS	Verbunddraffstoren
UK	Unterkante	EL	elektrischer Antrieb
FB	Fertig Boden	AFB	Aluminiumfensterbank
RB	Roh Boden	BFB	Betonfensterbank
RD	Roh Decke	HTR	Handtuchradialator
SW	Schwelle	HST	Hebe-Schiebe-Türe
BR	Brüstung	VSG	Verbundscheitelsteg
ST	Sturz	LS	Lichtschacht
DIL	Dilatation	WM	Waschmaschine
		TU	Tumbler (Wäschetrockner)
		BA	Bodenablauf
		DW	Dachwasser
		NÜ	Notüberlauf
		FS	Fallstrang
		HTR	Handtuchradialator
		LT	Luftwäschetrockner
		PD	Panzerdeckel
		UV	Überdruckventil
		VA	Ventilationsaggr.
		KS	Küchschrank
		BO	Backofen
		DA	Dunstabzug
		GWA	Geschirrspüler
		PT	Panzerlöse
		PD	Panzerdeckel
		UV	Überdruckventil
		VA	Ventilationsaggr.
SAV	Sanitärverteilung	E30	Brandschutztüre EI 30
BHV	Bodenheizverteilung	WLF	Wasserföschposten
ELV	Elektroverteilung	HFL	Handfeuerlösch
		NL	Notleuchte "weiss"
RWA	Rauch- und Wärmeabzug	TS	Türschliesser
P/NL	Notleuchte mit Piktogramm		



13  
14  
15  
16