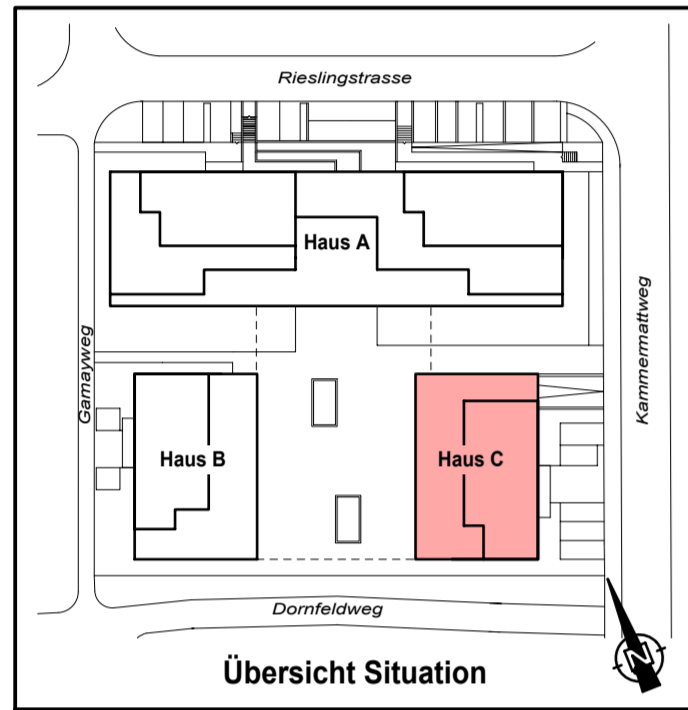


WERKPLANUNG

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 kieseberg Architekt SIA/BDB Breitenschtrasse 54 CH-4007 Basel Tel: 061 681 73 23 Mail: info@kieseberg.ch	
Bauleitung	Wirz + Partner Baumanagement AG Uferstrasse 90 CH-4057 Basel Tel: 061 206 80 80 Mail: base@wirz-partner.ch		
Plan Nr.	1325-214 B	Planname	HAUS C - 1.OBERGESCHOSS
Projekt Nr.	1325	Plangröße	84 / 70
		Geschnitten	BS / CKE
		Datum	20.06.2017
		Revidiert	18.10.2017
		Maßstab	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	Wand zwischen Bad / Zimmer +2 1d = 15cm, 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	Pflegewohnung 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	

Übersicht Geschosse mit WHG-Nummern

±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

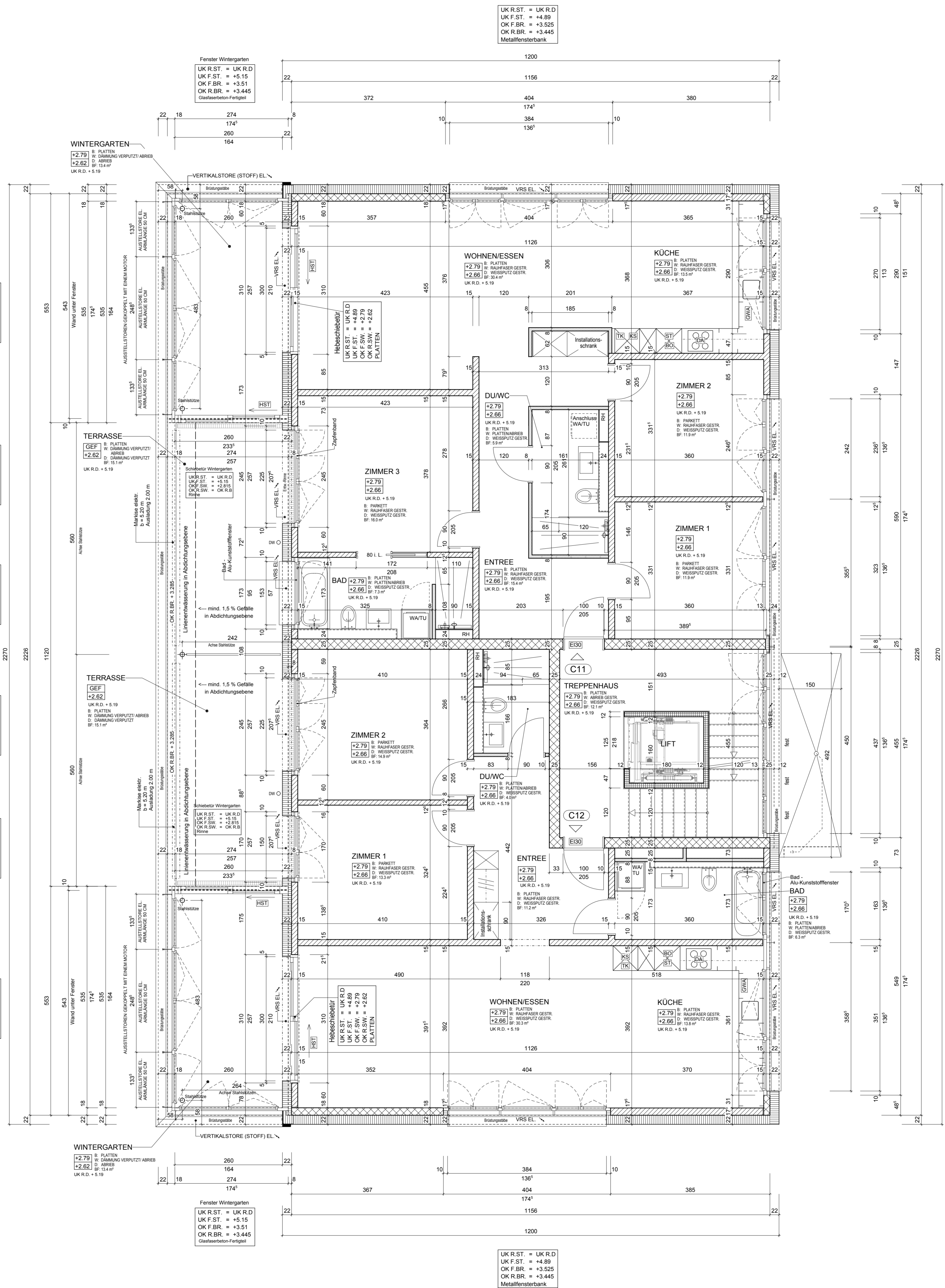
Schrägen	
	Beton
	Vorfabrizierte Betonelemente
	Backstein
	Kalksandstein
	Gips-Wandbauplatten

	Wärmedämmung
	Vorwand-Element raumhoch
	Vorwand-Element halbhoch

Symbole	
±0.00	Fertig Boden
-0.13	Roh Boden

B	= Boden
W	= Wand
D	= Dicke
BF	= Bodenfläche

Abkürzungen			
OK	Oberkante	VKS	Verbundroststreifen
UK	Unterkante	EL	elektrischer Antrieb
FB	Fertig Boden	AFB	Aluminiumfensterbank
RB	Roh Boden	BFB	Betonfensterbank
RD	Roh Decke	HTR	Handtuchradiador
SW	Schwelle	VSG	Verbundsicherheitsglas
BR	Brüstung	LS	Lichtschacht
ST	Sturz	BA	Bodenablauf
DIL	Dilatation	DW	Dachwasser
NÜ	Notüberlauf	FS	Fallstrang
KS	Küchschrank	DA	Dunstabzug
BO	Backofen	GWA	Geschirrspüler
PT	Panzerlöse	WM	Waschmaschine
UV	Überdruckventil	TU	Tumbler (Wäschetrockner)
VA	Ventilationsaggr.	RH	Raumhoch
SAV	Sanitärverteilung	EI30	Brandschutztüre EI 30
BHV	Bodenheizverteilung	P/NL	Notleuchte mit Piktogramm
ELV	Elektroverteilung	HFL	Handfeuerlöscher
		NL	Notleuchte "weiss"



Fenster Wintergarten
UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +4.89
OK F.BR. = +3.51
OK R.BR. = +3.445
Glasfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +4.89
OK F.BR. = +3.51
OK R.BR. = +3.445
Glasfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +4.32
OK F.BR. = +4.24
OK R.BR. = +4.24
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +2.815
OK F.BR. = +2.815
OK R.BR. = +2.815
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +2.815
OK F.BR. = +2.815
OK R.BR. = +2.815
Metallfensterbank

Fenster Wintergarten
UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +4.89
OK F.BR. = +3.51
OK R.BR. = +3.445
Glasfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +4.89
OK F.BR. = +3.525
OK R.BR. = +3.445
Metallfensterbank

Fenster Wintergarten
UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +4.15
OK F.BR. = +3.51
OK R.BR. = +3.445
Glasfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +4.89
OK F.BR. = +3.525
OK R.BR. = +3.445
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +4.89
OK F.BR. = +3.51
OK R.BR. = +3.445
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +4.89
OK F.BR. = +3.525
OK R.BR. = +3.445
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +2.79
OK F.BR. = +3.525
OK R.BR. = +3.445
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +3.525
OK F.BR. = +3.525
OK R.BR. = +3.445
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +3.525
OK F.BR. = +3.525
OK R.BR. = +3.445
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D
UK F.ST. = +4.89
OK F.BR. = +3.525
OK R.BR. = +3.445
Metallfensterbank