

Fensterliste :

KELLERGESCHOß	ERDRGESCHOß	OBERSGESCHOß	DACHGESCHOß / Penthaus
BHR = 1,77 / RD d=15,0cm FB-Aufbau=20,0cm	BHR = / RD d=22,0cm FB-Aufbau=18,0cm	BHR = / RD d=23,0cm FB-Aufbau=16,0cm	BHR = / RD d=25,0cm FB-Aufbau=18,0cm
F01 bwh= 1,0x0,90 = Anzahl x 5 F02 bwh= 0,90x0,90 = Anzahl x 2 F03 bwh= 1,30x0,90 = Anzahl x 1	F04 bwh= 1,375x2,30 / BT. / = Anzahl x 8 F05 bwh= 1,375x1,51 BHR=0,97 = Anzahl x 8 F06 bwh= 1,135x0,76 BHR=1,72 = Anzahl x 2 F07 bwh= 0,76x2,30 / BT. / = Anzahl x 2 F08 bwh= 0,85x1,135 = Anzahl x 2	F04 bwh= 1,375x2,30 / BT. / = Anzahl x 13 F05 bwh= 1,375x1,51 BHR=0,95 = Anzahl x 4 F06 bwh= 1,135x0,76 BHR=1,70 = Anzahl x 4 F07 bwh= 0,76x2,30 / BT. / = Anzahl x 2	F04 bwh= 1,375x2,30 / BT. / = Anzahl x 12 F05 bwh= 1,375x1,51 BHR=0,97 = Anzahl x 1 F06 bwh= 1,135x0,76 BHR=1,72 = Anzahl x 3 F07 bwh= 0,76x2,30 / BT. / = Anzahl x 2 F08 bwh= 3,51x2,30 / BT. / = Anzahl x 1 F09 bwh= 0,85x1,26 BHR=1,22 = Anzahl x 2 F10 bwh= 0,635x1,26 BHR=1,22 = Anzahl x 2

BT.: Fenster-Tür Bodentiefe BHR.: Fenster-Brüstungshöhe / von RD
 RD.: Alle Rollläden sind Zeigekassen 30x30cm und noch ENEC mit elektrische Bedienung
 EG.: Bodenaufbau = 18,0 cm Brüstungshöhe / Fenster BHR = +1,105 cm von RD
 Innen-Außentüren / Höhe = 2,135 + 18,0 = 2,315 von RD
 1.OG.: Bodenaufbau = 16,0 cm Brüstungshöhe / Fenster BHR = +1,085 cm von RD
 Innentüren / Höhe = 2,135 + 16,0 = 2,295 von RD
 Penthaus: Bodenaufbau = 18,0 cm Brüstungshöhe / Fenster BHR = 1,015 cm von RD
 Innen-Außentüren / Höhe = 2,32 + 18,0 = 2,50 von RD

LEGENDE

* Für die Tragenden Bauteile, statische-Elemente und statische bzw. u. H.S. -Plänen sind stets von der Baufirma/ Bauleitung zu beachten und mit den Statikplänen eigenverantwortlich zu vergleichen.
 * Unklarheiten und Unstimmigkeiten bzw. Abweichungen ist die Baufirma / Bauleitung verpflichtet vor der Umsetzung oder der Ausführung unverzüglich zu melden.
 * Freigabe der Planung ist mit der Abstimmung und Verantwortung der ausführenden Baufirma / Bauleitung.
 * Die Baufirma / Bauleitung ist für die Ausführung nach der neuesten Regel der Technik verantwortlich aus zu führen
 * Unterdreiecke bzw. Grundteilung nach H.S-Plänen.
 Die eingetragene Masse sind konstruktive Rohbau-Masse. Alle Masse sind vor arbeitsbeginn vom ausführenden Unternehmer eigenverantwortlich zu überprüfen. Jegliche Unstimmigkeit ist unverzüglich der Bauleitung zu melden.
 Türen nach DIN 18100. Das Höhenmass wird gerechnet von OK RD des Raumes, in der die Türe einschlägt.
 Für sämtliche Tragenden Bauteile ist die Statik zu beachten!
 Alle Stossfugen zwischen unterschiedlichen Materialien im Wand und Deckenbereich, vor verputzen, sind mit GITEK oder ähnliches zu überspannen! Überlappung mind. 20cm
 Sämtliche Wandschlitze im Umfassungsmauerwerk EG+OG+DG sind kraftschlüssig (ohne Kältebrücke) zu verschließen, wenn nicht anders angegeben!
 In Betonwände sämtliche Klebester bzw. freiliegende Bewehrungsstäbe mit B35 auszufüllen, so das eine weitere Korrosion ausgeschlossen ist! (Eisen entrostet)
 Trennlagen im Keller Mauer absolut Schalbrückenfrei auszuführen! Fuge 2x20mm mit Dämmmatte vollständig auslegen!
 Brüstungs- (BHR), Türhöhen beziehen sich auf das Rohdeck-/Oberkante (RD-OK)

WERKSPLANUNG

Architekt	Al Kassar Ziad Zd - Architekten	Projekt-Nr.	20150402	Index	b
Friedrichstr. 21, 80801 München		Web	: Zd-Architekten.com	Datum	01.11.2022
Mobil		: 0162 6608010			

Datum	Änderung	Index
01.11.22	Ansichten-Fensterliste	
31.10.22	HLS - Leitung bzw. Grundleitung s. HLS nicht Bestätigt	
22.10.22	Treppenaufleger s. Statik	
15.10.22	Umlanung von WHG,10/PH	

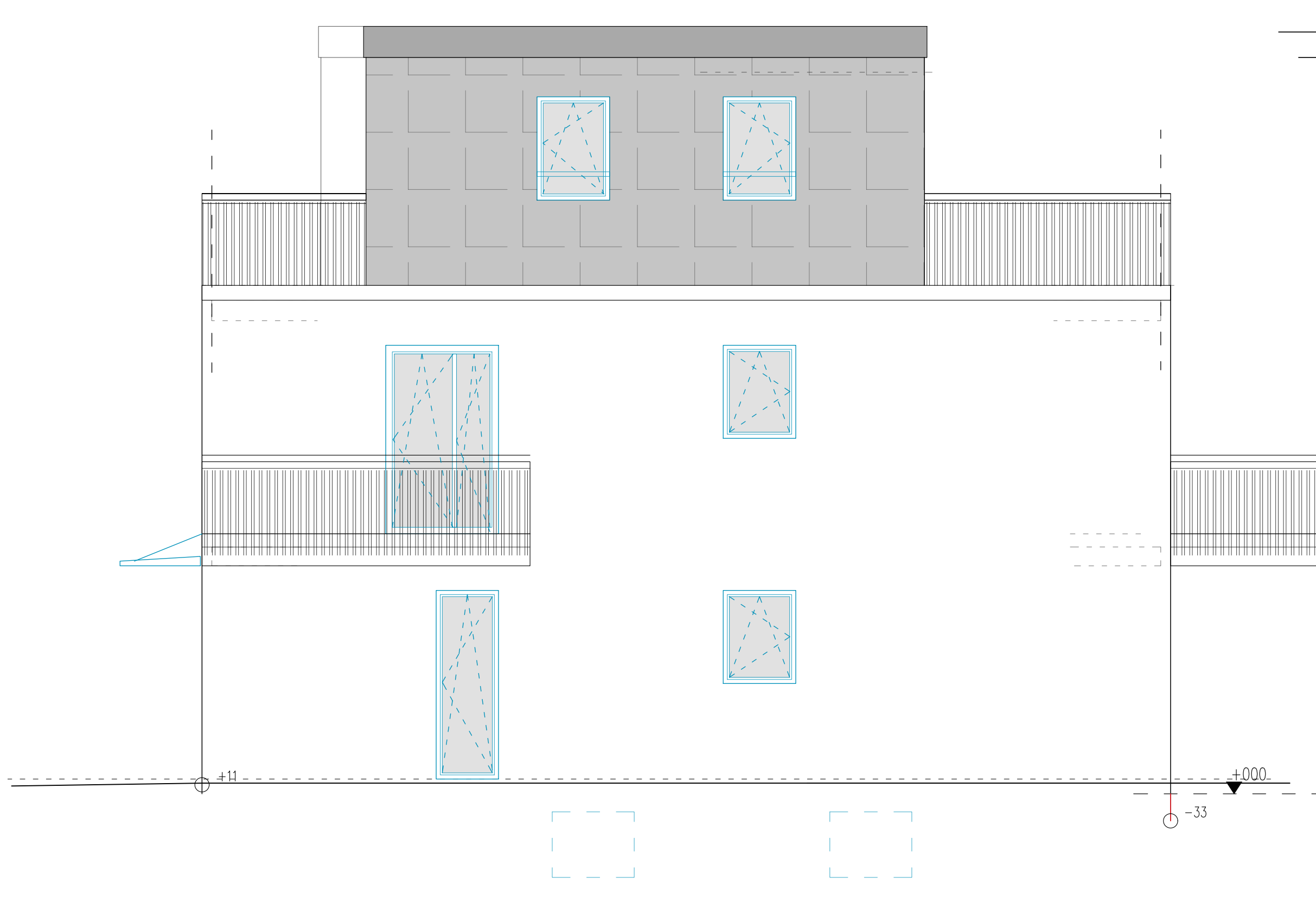
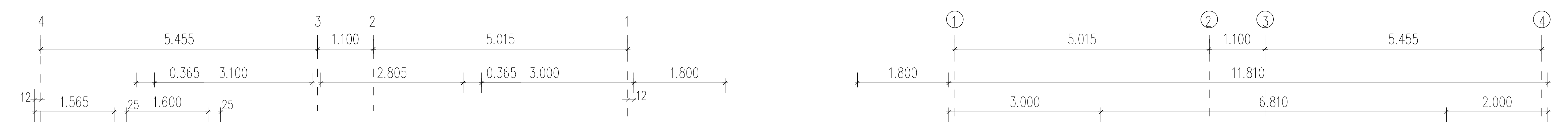
LEGENDE

	Fußbodendurchbruch (FD)		Deckendurchbruch (DD)
	Wänderdurchbruch (WD)		Wärmedämmung (MD)
	Stahlbeton MU C25/30 / Bodenplatte		Trockenbauwand-d=20cm
	Stahlbeton C25/30		Elektro-Verteiler
	Außenwände, d=36,5cm		Heizung-Verteiler
	Tragende Innenwände, d=17,5cm x 24cm		Rohrleitung HLS /Verlängerung
	Nichttragende Innenwände, d=11,5cm		
	Abmauerung Installation, d=11,5cm / Mz=12,0		

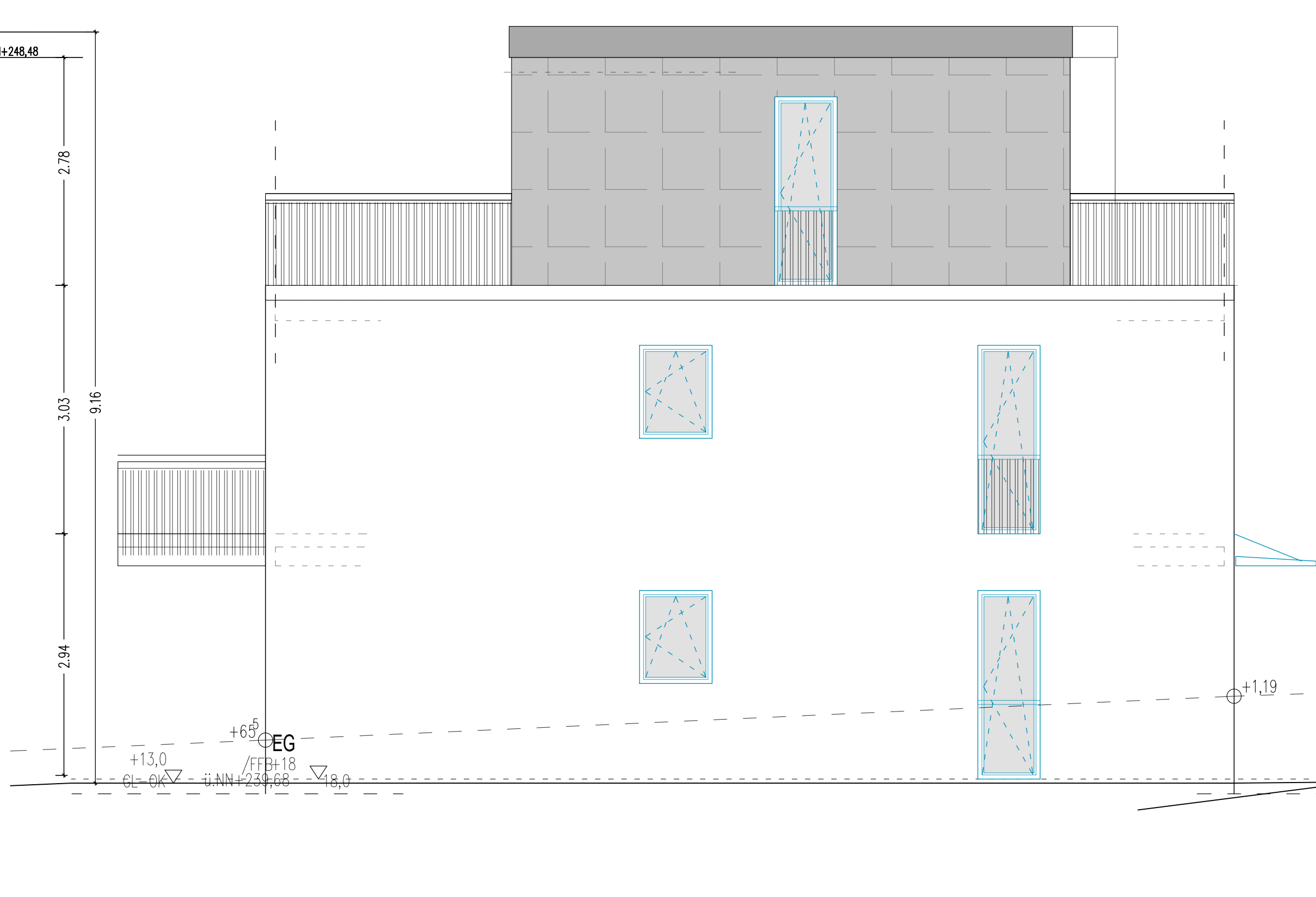
Sämtliche Sturzhöhen von OK Rohdecke
 ST Sturz BRH Brüstungshöhe
 Schw. Schwelle LST Lichtschacht fertigtelt
 RD Rohdecke FBH Fußbodenheizung
 RH Raumhoch
 HK/HKN Heizkörper/Heizkörpermische UK - OK Unterkannte - Oberkannte
 UZ/UZ Unterzug/Überzug (gemessen ab Rohdecke/bzw. Rohboden)

NEUBAU EINES MEHRFAMILIENHAUSES MIT 11 WOHNHEINHEITEN UND AUTOSTELLPLÄTZEN

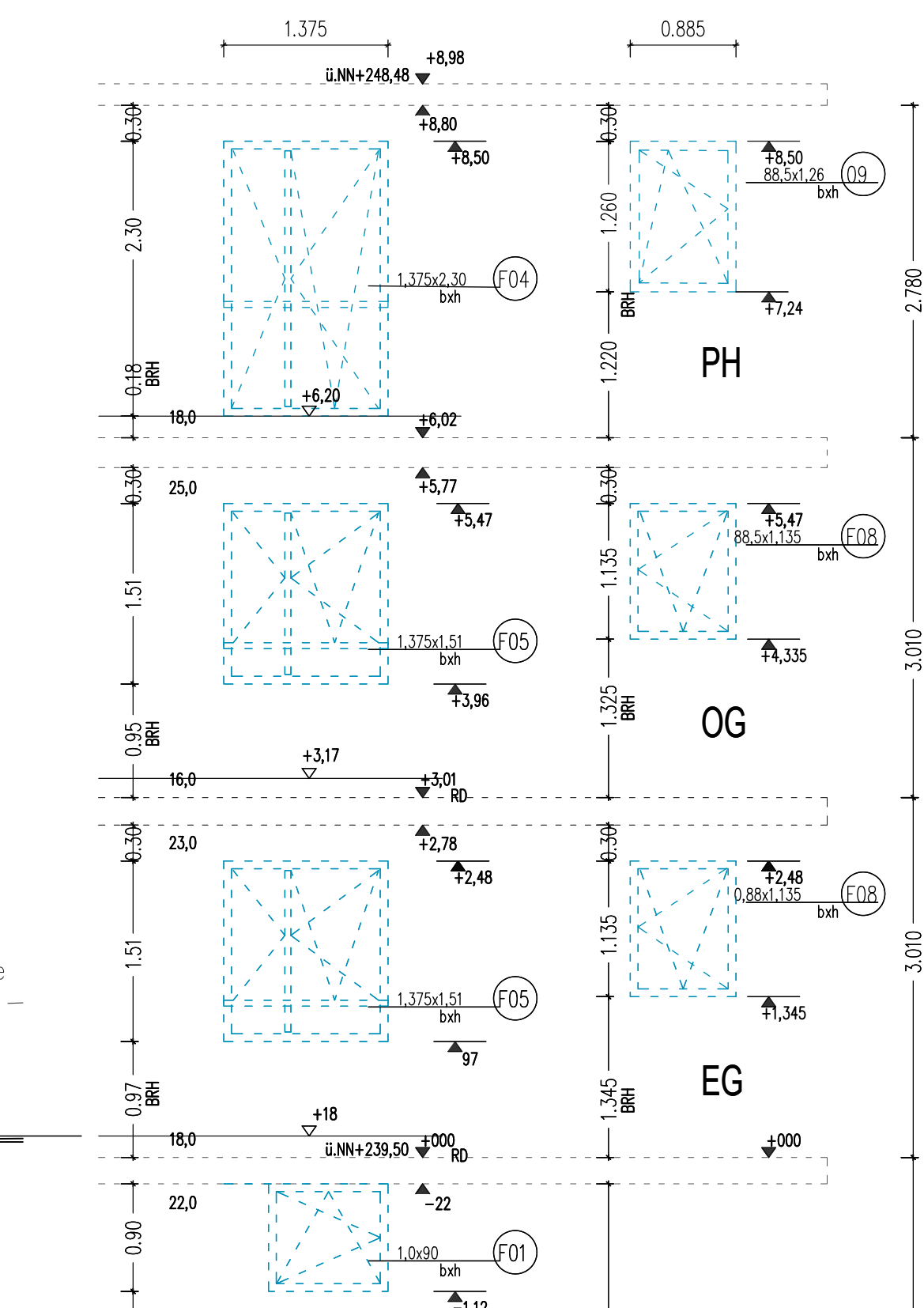
Ort Haus A, Nähe Sudetenlandstr.
FL.Nr. Gemarkung: Bad Kissingen, FL.Nr. 1442/6
Bauherr KEG Immobilien GmbH
 Bahnhofstr. 1, 97688 Bad Kissingen
Plan Nr. 011 OSTEN, WESTEN M: 1/50



WESTEN



OSTEN



KG

