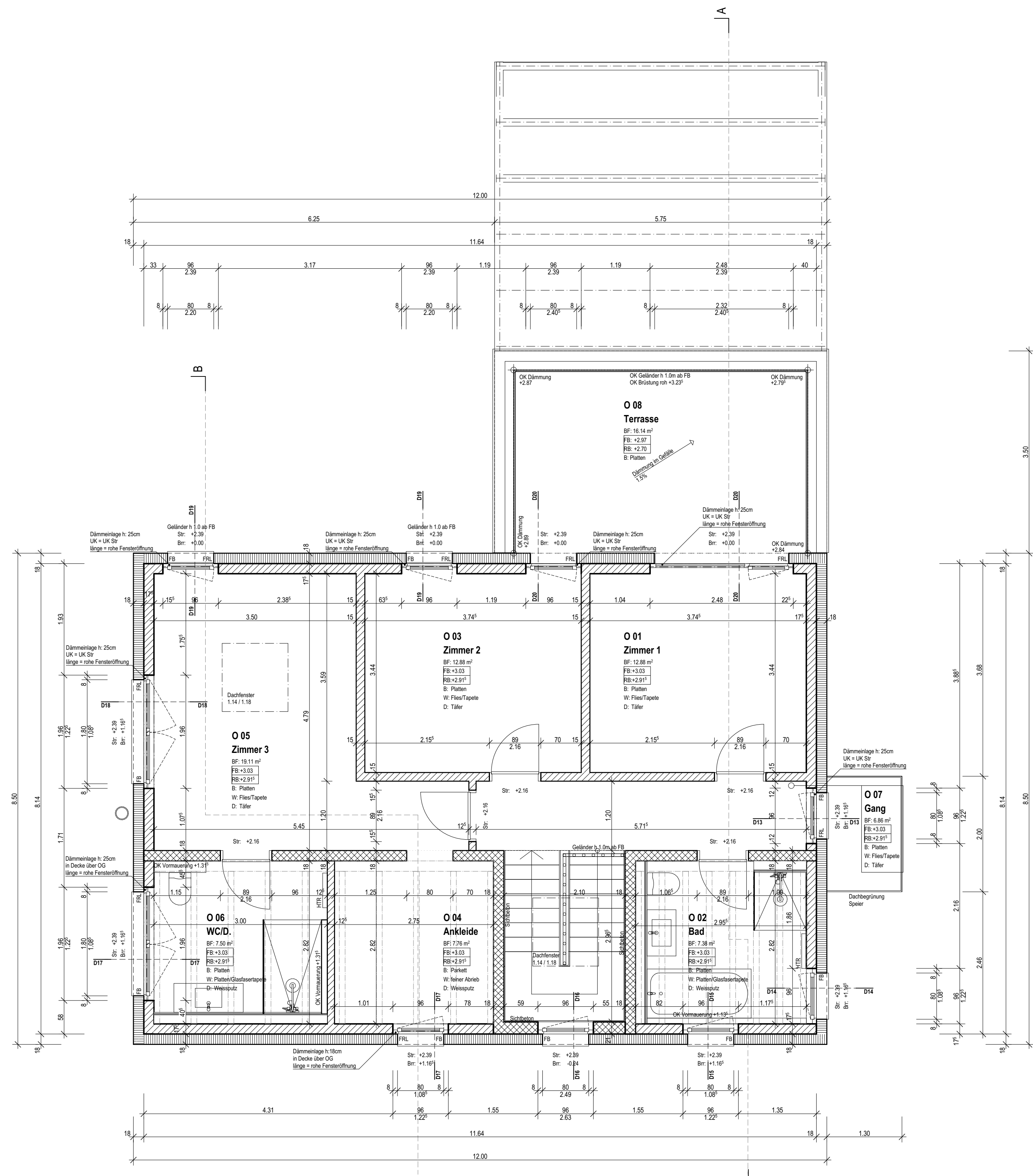


Obergeschoß

OK FB EG = +0.115 = 508.885 m²
 OK RB EG = ±0.00 = 508.77 m²

Legende	
	Masse
Allgemein:	Sämtliche Masse sind am Bau selbst vom Unternehmer zu kontrollieren. Unstimmigkeiten sind unverzüglich mit der Bauleitung und dem Architekten zu berichten. Alle Pläne sind vom Unternehmer auf ihre Richtigkeit zu überprüfen. Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt.
	Alle Masse sind Rohmasse
	Türhöhe =OK roh Boden bis UK roh Sturz Türbreite =Rohmasse
	Fensterhöhe =OK roh Boden oder Brüstung bis roh Sturz Fensterbreite =Rohmasse
	Brüstung =OK roh Boden bis OK roh Brüstung Sturz =OK roh Boden bis UK roh Sturz
	Schwelle =OK roh Boden bis OK Schwelle
Ausführung	
Es ist zwingend zu beachten, dass sämtliche Arbeiten nach der Regel der schweizer Baukunde auszuführen sind. Einschläge schweizer Richtlinien, Vorschriften, Empfehlungen, Normen und Regeln müssen beachtet werden.	
Abkürzungen	
	Oberkante
	Bodenbelag fertig
	Boden roh
	Dachwasser
	Sturz roh
	Sturz fertig
	Brüstung roh
	Brüstung fertig
	Schwelle
	Metallfensterbank
	Betonfensterbank
	Radiatoren
	Verbundstrafforen
	Rollladen
	Rahmenverbreiterung
	Zylinder
	Türschliesser
	Sturzbrett

Decke über UG			Wand gegen Erdreich		
Zementüberzug inkl. BH	60 mm	Belag	Beton	250 mm	Schwarzanstrich
Trennfolie		Anhydritüberzug inkl. BH	60 mm	Perimeterdämmung	140 mm
Trittschalldämmung	20 mm	Trennfolie		Noppenfolie	
Wärmedämmung	20 mm	Trittschalldämmung	20 mm		
Kapillarwassersperre		Wärmedämmung	20 mm		
Beton	250 mm	Beton	250 mm		
PE-Folie					
Misaporoschutz	350 mm	Decke über EG	Beton / Backstein	180 / 175 mm	Dämmung
Magerbeton	50 mm	Belag		180 mm	Aussenputz
Decke über EG gegen aussen			Dachaufbau		
Belag	40 mm	Trennfolie	Ziegel/PV-Indachanlage		
Split	min. 45 mm	Wärmedämmung	Ziegelatlastung	24 mm	
Drainage		Beton	Konterfaltung	100 mm	
Abdichtung		Weissputz	Unterdachfolie		
Dämmung im Gefälle	min. 10 mm		Weichfaserplatte	60 mm	
Dampfbremse		Bodenplatte Windfang	Sparren ausgedämmt	260 mm	
Beton	250 mm	Belag	OSB als Dampfsperre	18 mm	
		Anhydritüberzug	Täfer	12 mm	
Decke über Windfang			Bodenplatte Windfang		
Begrünung	120 mm	Trennfolie	15 mm	Belag	15 mm
Drainage	10 mm	Wärmedämmung	40 mm	Anhydritüberzug	40 mm
Abdichtung		Beton	60 mm		
Beton	220 mm	Magerbeton	50 mm		
Decke über OG			Decke über OG		
			3-Schichtplatte	27 mm	
			Stäben	160 mm	
			Konterfaltung	42	
			Gipskartonplatte	12 mm	



Dachgeschoß

