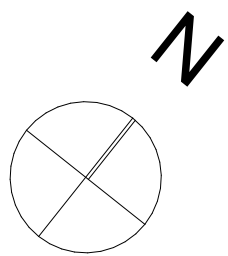








Obergeschoss

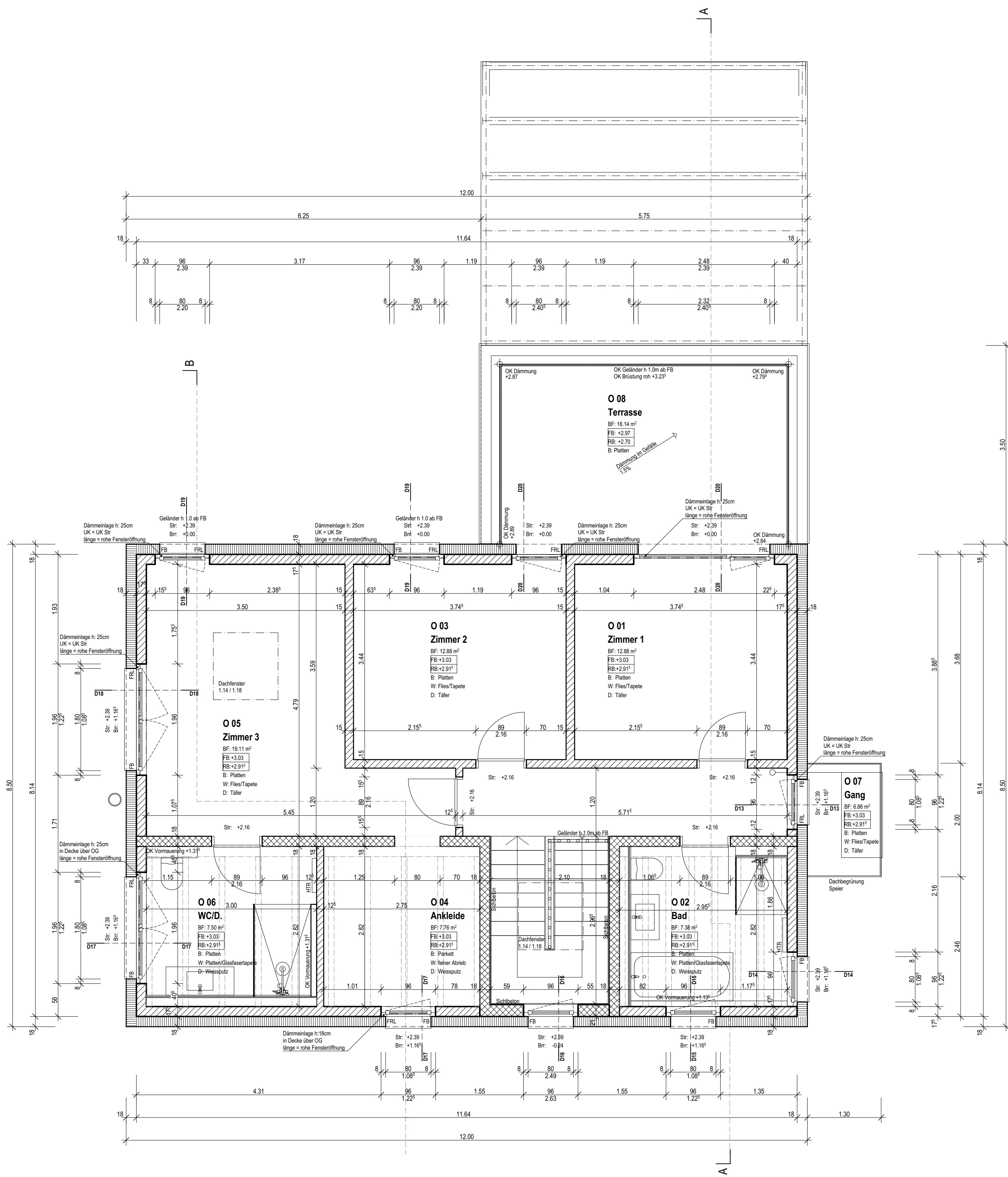
OK FB EG = +0.115 = 508.885 müM
OK RB EG = ±0.00 = 508.77 müM



Legende	Masse	Abkürzungen
	Beton	OK Oberkante
	Backstein	FB Bodenbelag fertig
	Kalksandstein	RB Boden roh
	Leichtbauwände	DW Dachwasser
	Wärmedämmung	STR Sturz roh
	Holzwerkstoff	STF Sturz fertig
	Alle Masse sind Rohmasse	BrR Brüstung roh
	Türhöhe =OK roh Boden bis UK roh Sturz	Brüf Brüstung fertig
	Türbreite =Rohmasse	SW Schwelle
	Fensterhöhe =OK roh Boden oder Brüstung bis roh Sturz	MFb Metallfensterbank
	Fensterbreite =Rohmasse	BFB Betonfensterbank
	Brüstung =OK roh Boden bis OK roh Brüstung	RA Radiatoren
	Sturz =OK roh Boden bis UK roh Sturz	RAF Verbundstahlfstoren
	Schwelle =OK roh Boden bis OK Schwelle	ROL Rollläden
		RV Rahmenverbreiterung
		Z Zylinder
		TS Türschliesser
		SB Sturzbrett

Ausführung
Es ist zwingend zu beachten, dass sämtliche Arbeiten nach der Regel der schweizer Baukunde auszuführen sind.
Einschlägige schweizer Richtlinien, Vorschriften, Empfehlungen, Normen und Regeln müssen beachtet werden.

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



Dachgeschoss

