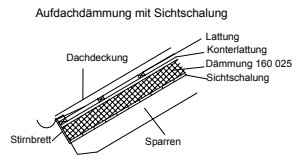
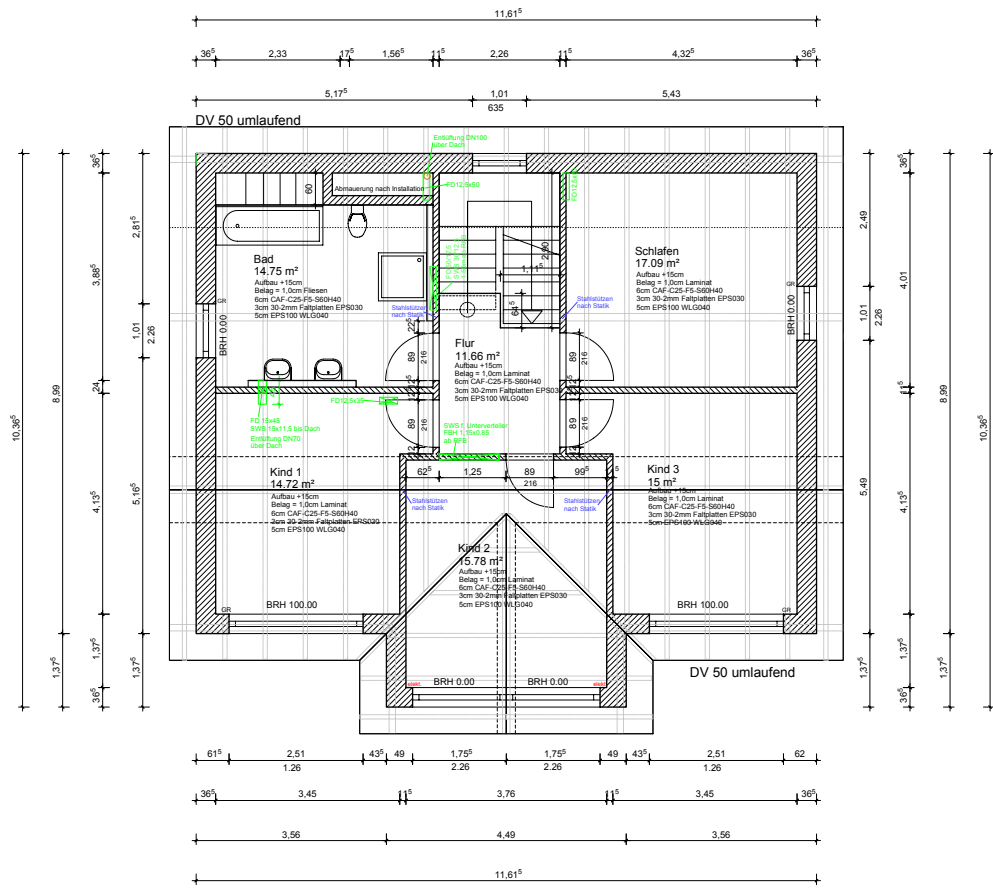


# Werkplan OG M1:50



1205	auf Plan Nr. 1205	▽	Fertigbodenhöhe
3	Zeichnung Nr. 3	○	Rohfußbodenhöhe
15	Detail DIN A4 od. DIN A3	qm	Nettogrundfläche
15	Detail Nr. 15	KG	Hausgrund
[Symbol]	Mauerwerk	OKS	Oberkante Schalung
[Symbol]	Beton Stahlbeton	DF 1	Dachfläche Nr.1
[Symbol]	Bestandswände	RR	Regenrohr
[Symbol]	Gipskartonbauplatten	UZ	Unterzug
[Symbol]	Gipskartonständerwände	OZ	Oberzug
[Symbol]	Bimsstein	UK	Unterkante
[Symbol]	Wärmedämmung	OK	Oberkante
[Symbol]	FD Fußbodendurchbruch	BF	Betonverfuge
[Symbol]	FS Fußbodenschwiz	SB	Sichtbeton
[Symbol]	DD Deckendurchbruch	IL	Lichtes Maß
[Symbol]	DS Deckenschwiz	FE 1	Fenster Nr.1
[Symbol]	WD Wanddurchbruch im Endzustand geschlossen	TU 1	Tür Nr.1
[Symbol]	WDo Wanddurchbruch im Endzustand offen	AFT	Außenfenstertür
[Symbol]	WWS Waagerechter Wandschwiz	IFT	Innenfenstertür
[Symbol]		AT	Außentür
[Symbol]		GR	Gurtstiel
[Symbol]		BE	Bodeneinlauf
[Symbol]		GK	Gipskarton
[Symbol]		GVV	Gipskartonverbundplatte
[Symbol]		FBK	Fußbodenkanal
[Symbol]		BRH	Brüstungshöhe
[Symbol]		RH	Raumhoch

An den angegebenen Aussparungen bedeuten:

UK = 200	Unterkante 2,00 m über Rohfußboden	Fenstermaße	= Rohlichtmaße
H	Höhlung	Brüstungshöhe	= Rohfußboden bis OK Brüstung ROH
L	Lüftung		
S	Sanitär	Türmaße	= Breite ichte Rohmaße
E	Elektro		Alle Türhöhen ab OKRFB
K	Kanalisation		

Name	Titel	Datum	Abw.
Bauherr:			
Objekt: Einfamilienwohnhaus			
Plan: Werkplan OG			