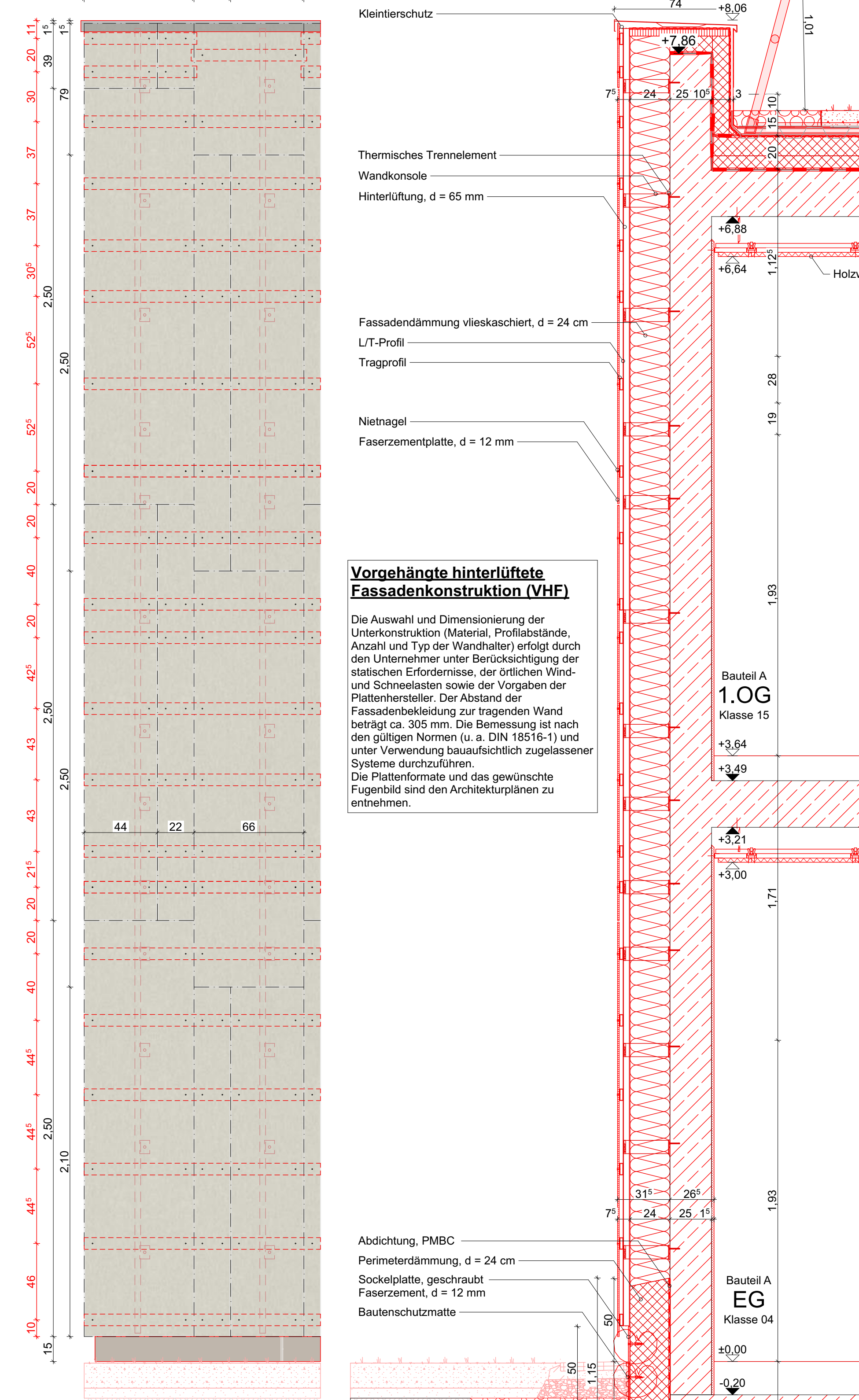
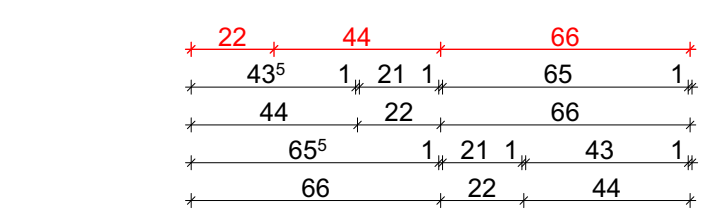


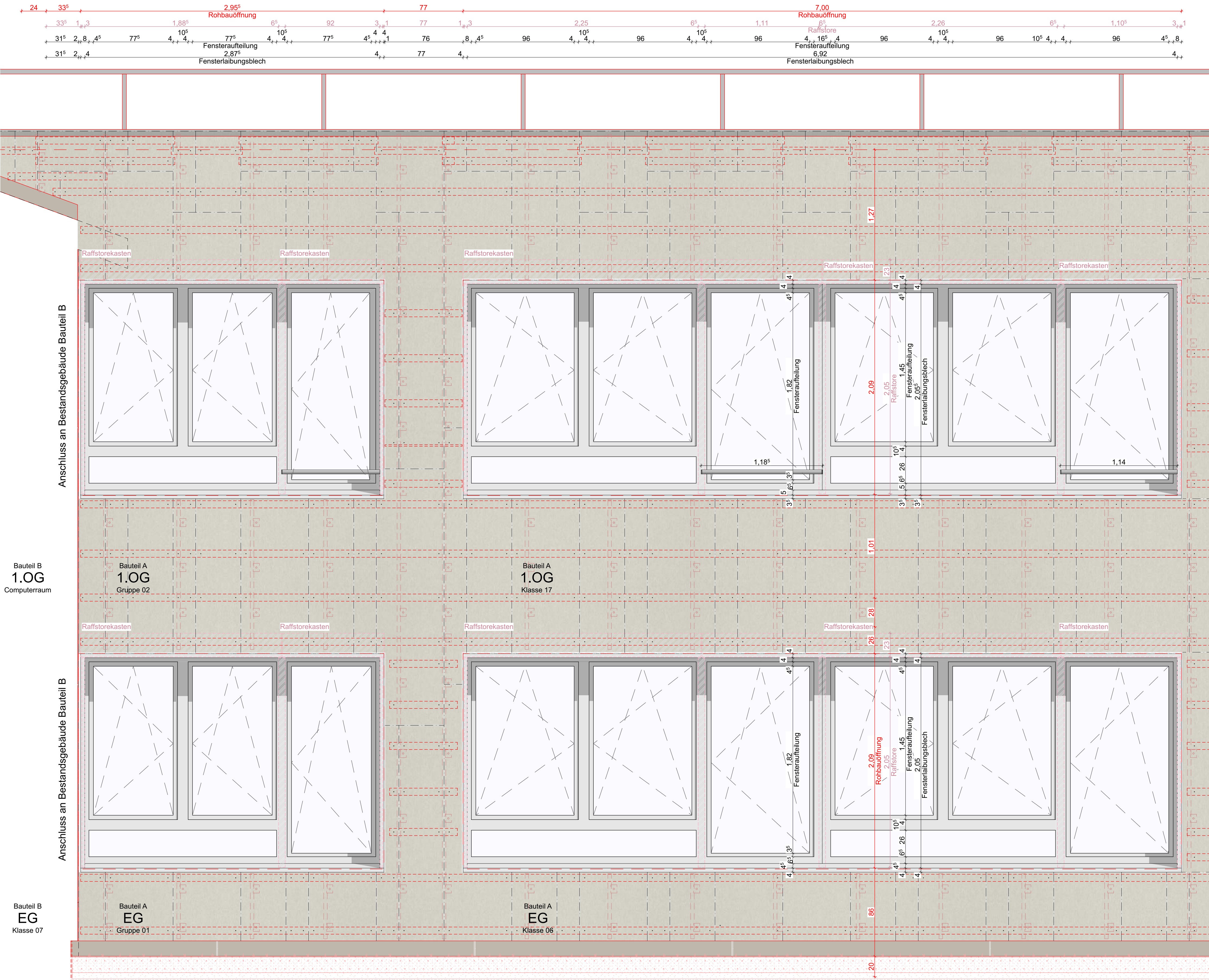
	von Außen
12 mm	Faserzementplatte
63 mm	Hinterlüftung
240 mm	Fassadendämmung vlieskaschiert
250 mm	Stahlbetonwand
15 mm	Innenputz

Es ist ein U-Wert von $0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Vorgabe von Bauphysik) für die Wandkonstruktion nachzuweisen. In der Vordimensionierung wird von einem Wärmebrückenzuschlag von $0,03 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Vorgabe von Bauphysik) für die Unterkonstruktion ausgegangen. Die Art und Ausführung der Unterkonstruktion ist entsprechend vorzusehen.

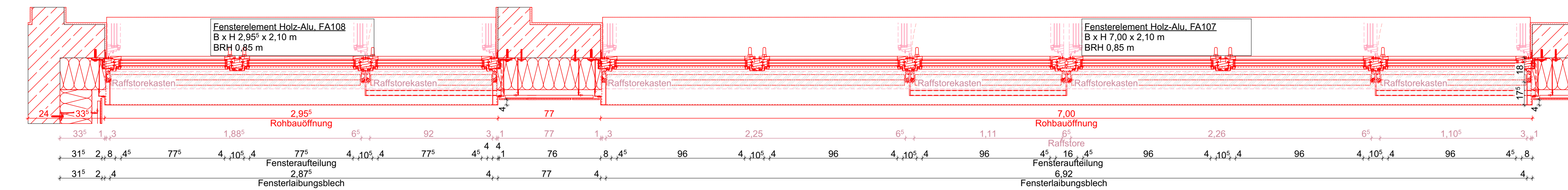
[illegible]

Detailgrundriss - Wandecke

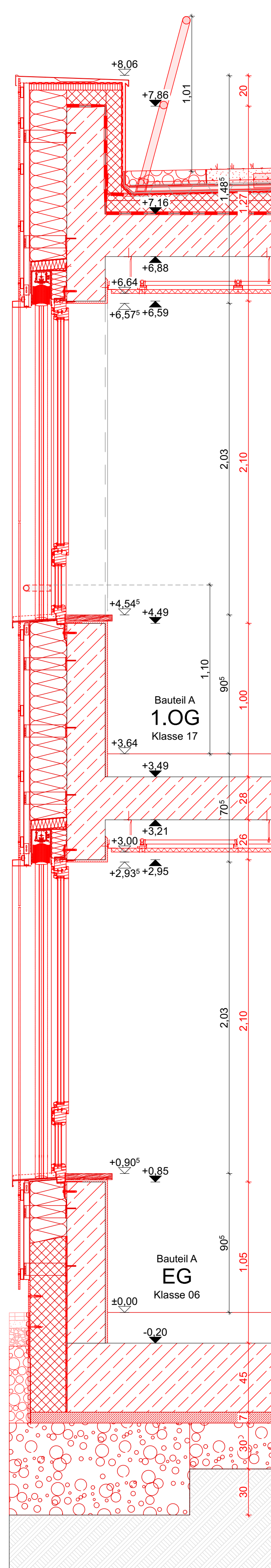
Detailgrundriss - Sockel und Regelwandschnitt












Detailansicht - Klassenzimmer-Fenster



Detailgrundriss - Klassenzimmer-Fenster



Detailschnitt - Klassenzimmer-Fenster

	Wand/Decke mit Brandschutzanforderung		
	Stahlbeton mit WU-Anforderung		
	Interimsbauteile für die Bauteile		
	Tür/Tempel, Tür-Nummer	ds	dichtschließende Türe
Td-F1	Robbauzöffnung, Breite x Höhe ab FFB	dsd	dicht- und selbstschließende Türe
RE 1,15x2,25	Feuerverstärkungsstange	rs	nachweislich und selbstschließende Türe
	Feuerverstärkungsstange	rh	feuerhemmend
F-00,0	Fenster/Tempel, Fenster-Nummer	fb	feuerbeständig
RE 2,25x2,10	Robbauzöffnung, Breite x Höhe	nb	nicht brennbar
RE 2,25x2,10	Brüstungsöffnung, OK roh ab OK FFB		
F-00,0	Feuerverstärkungsstange		
	Feuerverstärkungsstange		
DO38	Raumtempel, Raum-Nummer	DA	Deckenabfall
Bauleiste 2	Raumbezeichnung	KB	Kernbohrung
NF, 11,84 m2	Fläche	KS	Kontrollschacht/ Kontrollstutzen
U, 33,65 m	Umfang	NÜ	Notüberlauf
U, 33,65 m	Leichte Raumhöhe	KR	Kernrinne
U, 10,00 m x 3,23 m	OK FFB UK RD		
U, 10,00 m x 3,23 m	OK RD UK Fertige Decke		
FB, Linienform	Deckenbeleg		
D, HWL, B, rd	Deckenbeleg, Feuerwiderstandsklasse	HVL	Holzweise-Leichtbauteile
Alle RZ, B, rd	Ermittelte Raum-Nummer		
	Fertigkiste	AHD	Abgehängte Decke
	Rohkiste	AHH	Abhanghöhe
	Hohlkiste	AK	Aussenkante
WD	Bodendurchbruch	BA	Bodenabfall
WS	Wandstich	BR	Brüstung
WA	Wandaussparung	BRH	Brüstungshöhe
BD	Bodendurchbruch	BRW	Brandwand
BA	Bodenaussparung	FBF	Fertiger Fußboden
DD	Deckendurchbruch	GP	Gipskarton
DA	Deckenaussparung	LKH	Leichte Raumhöhe
Bestand	Abbruch	OK	Oberrante
Abbruch	Neubau	OL	Oberrante
Neubau	Rohboden	RD	Rohboden
Rohboden	Rohdecke	RFB	Rohfußboden
Mauwerk	Regenrinne	RA	Regenrinne
Stahlbeton	RWA	RWA	RWA - u. Wärmeabzug
Beton, unbewehrt	St	St	Stütz
Betonbewehrt	UK	UK	Unterkannte
Ständerwand	UZ	UZ	Unterzug
Holzkonstruktion	ÜK	ÜK	Überzug
Stahlkonstruktion	VK	VK	Vorderkante
Sperrschichten			
Dämmung, hart	E	E	Elektrik
Dämmung, weich	H	H	Heizung
Erdreich	L	L	Leitung
Kies	SA	SA	Sanitär
	K	K	Kälte

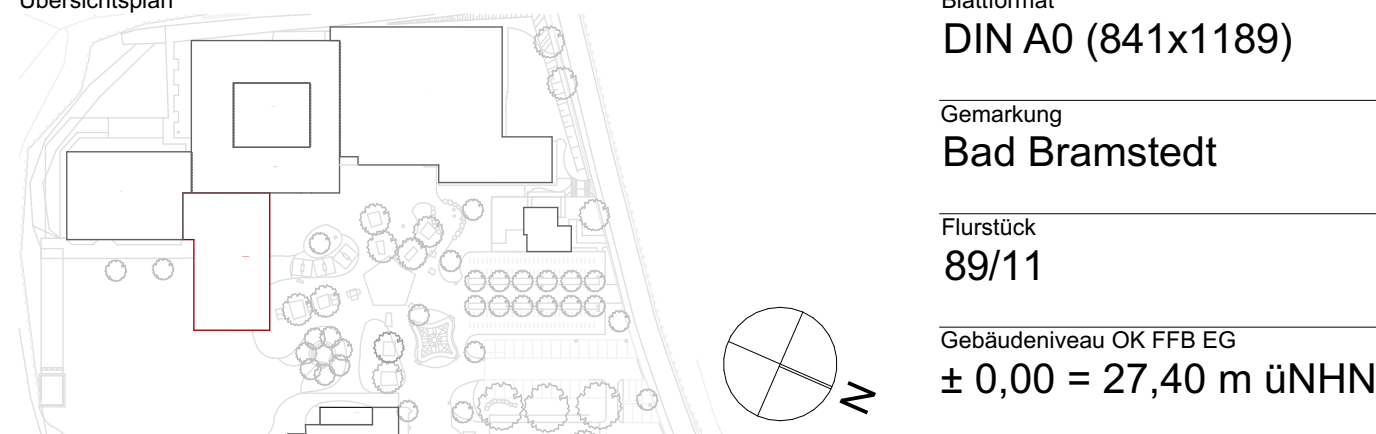
Die Bemessung sämtlicher Türhöhen etc. bezieht sich grundsätzlich immer von Oberkante Fertigboden bis Unterkante Sturz roh, soweit sie im Plan nicht gesondert bezeichnet werden. Alle Maße sind, falls nicht anders angegeben, in der Einheit m/cm.

[illegible]

3088	5	vsc	FA	BA	02	LV	3088	DT	BA	409	FA	02	LV
------	---	-----	----	----	----	----	------	----	----	-----	----	----	----

Maßnahme
Jürgen-Fuhlendorf-Schule

Bauherr	Freigabe
Stadt Bad Bramstedt Der Bürgermeister Felix Carl Bleeck 15-19 24576 Bad Bramstedt 04192 / 506-0 zentrale@badbramstedt.de www.bad-bramstedt.de	



Planinhalt
FA02 Fassade BT A 1-20 - LV-Plan

Planverfasser

Projekt SV

Vor Ausführung der Arbeiten sind die Masse der Pläne und die Örtlichkeiten genau zu prüfen. Unstimmigkeiten, Abweichungen und mündliche Vereinbarungen sind der Oberleitung und der örtlichen Bauleitung sofort schriftlich mitzuteilen. Insbesondere im SHN/He im VOB Teil B § 3 und § 4. Für die Richtigkeit ist der Unternehmer verantwortlich. Die Bemessung sämtlicher Türhöhen etc. bezieht sich grundsätzlich immer auf OK/FB, soweit sie im Plan nicht gesondert bezeichnet werden. Alle Maße sind, falls nicht anders angegeben, in der Einheit m/m. Sämtliche Richtlinien und DIN-Normen sind in den jeweils neuesten Fassungen einzuhalten (vgl. hierzu auch LV). Diese Zeichnung ist nach § 2 Absatz 1 Ziffer 7 Urheberrechtsgesetz gesetzlich geschützt. Vervielfältigung, Änderung und Publikation sind nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung des Unternehmers zulässig.