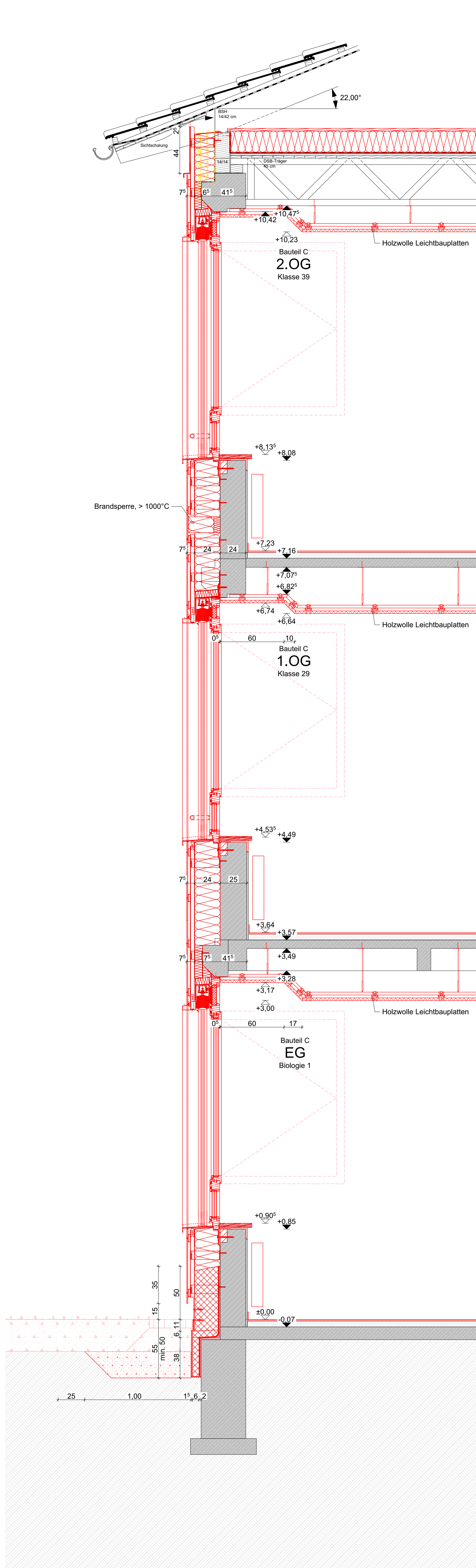
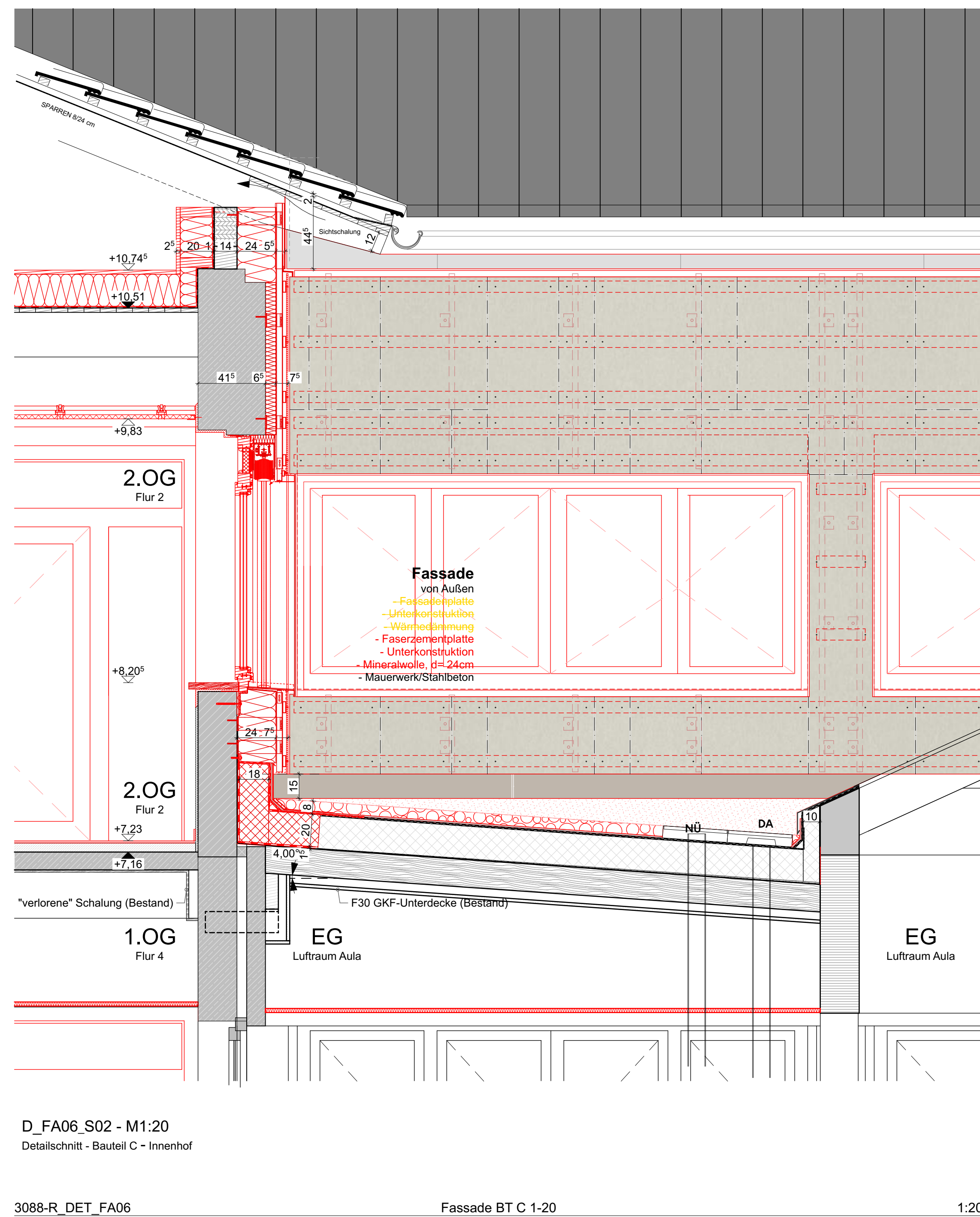


3088-R_DET_FA06	Fassade BT C 1-20	1:20
-----------------	-------------------	------





























D_FA06_S01 - M1:20
Detailschnitt - Bauteil C - West

3088-R_DET_FA06 Fassade BT C 1-20 1:20



3088-R_DET_FA06	Fassade BT C 1-20	1:20
-----------------	-------------------	------

	Wand/Decke mit Brandschutzanforderung		
	Stahlbeton mit WU-Anforderung		
	Interimsbauteile für die Bauteile		
Td-F1 Rf 1.19x2,26 Fb 1.19x2,26	Türstempel, Tür-Nummer Robbauflöpfung, Breite x Höhe ab Fb/F Feuerwiderstandsklasse	ds ess rd	dichtschließende Türe dicht- und selbstschließende Türe rauchdichte und selbstschließende Türe
F-00,0 Rf 2.00x2,10 Fb 2.00x2,10	Fensterstempel, Fenster-Nummer Robbauflöpfung, Breite x Höhe Brüstungshöhe, OK bis ab OK Fb/F Feuerwiderstandsklasse	fs fs fb	feuerhemmend feuerbeständig nicht brennbar
D038 Biegeleg 2 NF: 71,94 m2 U: 33,85 m L: 100,0 m U+L: 133,85 m A+3,23 m D: 10,0 m Fb: Linoleum D: HVL, B: rd A: Bt, R: G17	Raumstempel, Raum-Nummer Raumfläche Raumhöhe Umfang Lichte Raumbreite OK Fb/F UK rd OK Fb/F UK Fertige Decke Fußbodenbelag Deckenbelag, Feuerwiderstandsklasse Ermittelte Raum-Nummer	DA KB KB KS NS KO HVL	Dachabfall Kernbohrung Kontrollschacht/Kontrollstutzen Notüberlauf Rinnrinne Holzwohle-Leichtbauplatte
	Fertigkate	AHD	Abgehängte Decke
	Hohlkate	AHK	Abhanghölle
	Robkate	AK	Aussenkante
	Wanddurchbruch	BR	Bodenabwurf
	Wandstich	BR	Bristung
	Wandaussparung	BRH	Bristungshölle
	BD	BRW	Brandwand
	BA	FBF	Fertiger Fußboden
	DD	GH	Gipskarton
	DA	LKH	Lichte Raumbreite
	Bestand	OK	Oberrante
	Abbruch	OL	Oberricht
	Neubau	RB	Robboden
	Mauwerk	RFD	Robdecke
	Stahlbeton	RR	Robfußboden
	Beton, unbewehrt	RT	Rauchluft
	Bestenfalls	RWA	RWA - u. Wärmeeintrag
	Ständerwand	St	Sturz
	Holzkonstruktion	UK	Unterkannte
	Stahlkonstruktion	UZ	Unterzug
	Sperrschichten	ÜK	Überzug
	Dämmung, hart	VZ	Vorderkannte
	Dämmung, weich	E	Elektrö
	Erdrich	H	Heizung
	Kies	L	Lüftung
		S	Sanitär
		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]

Projekt	Phase	Ersteller	Planart	Bauteil	Geschoß	Index	Plannummer
3088	5	vsc	FA	BC	06	LV	3088 DT BC 413 FA 06 LV

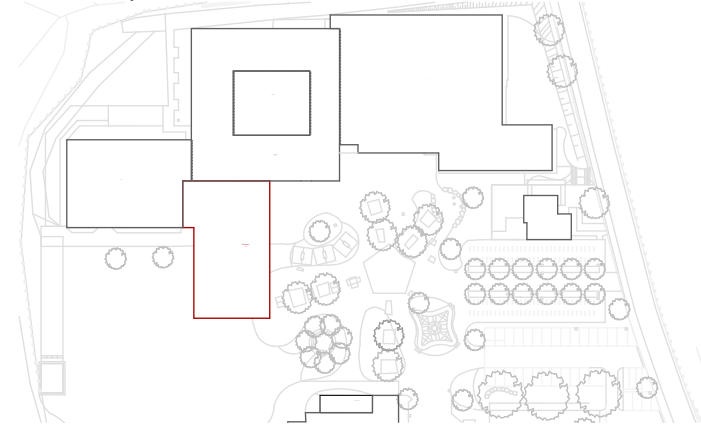
LV - Pläne - Paket 1

Maßnahme
Jürgen-Fuhlendorf-Schule

Bauherr

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

Übersichtsplan



Planinhalt
FA06 Fassade BT C 1-20 - LV-Plan

05.05.2026 / LV

Planvert.

Projekta

1

Vorstellung
Verfahren

Richtigkeit

nicht geso
lowell po

Diese Zeile

[vorheriger](#)
