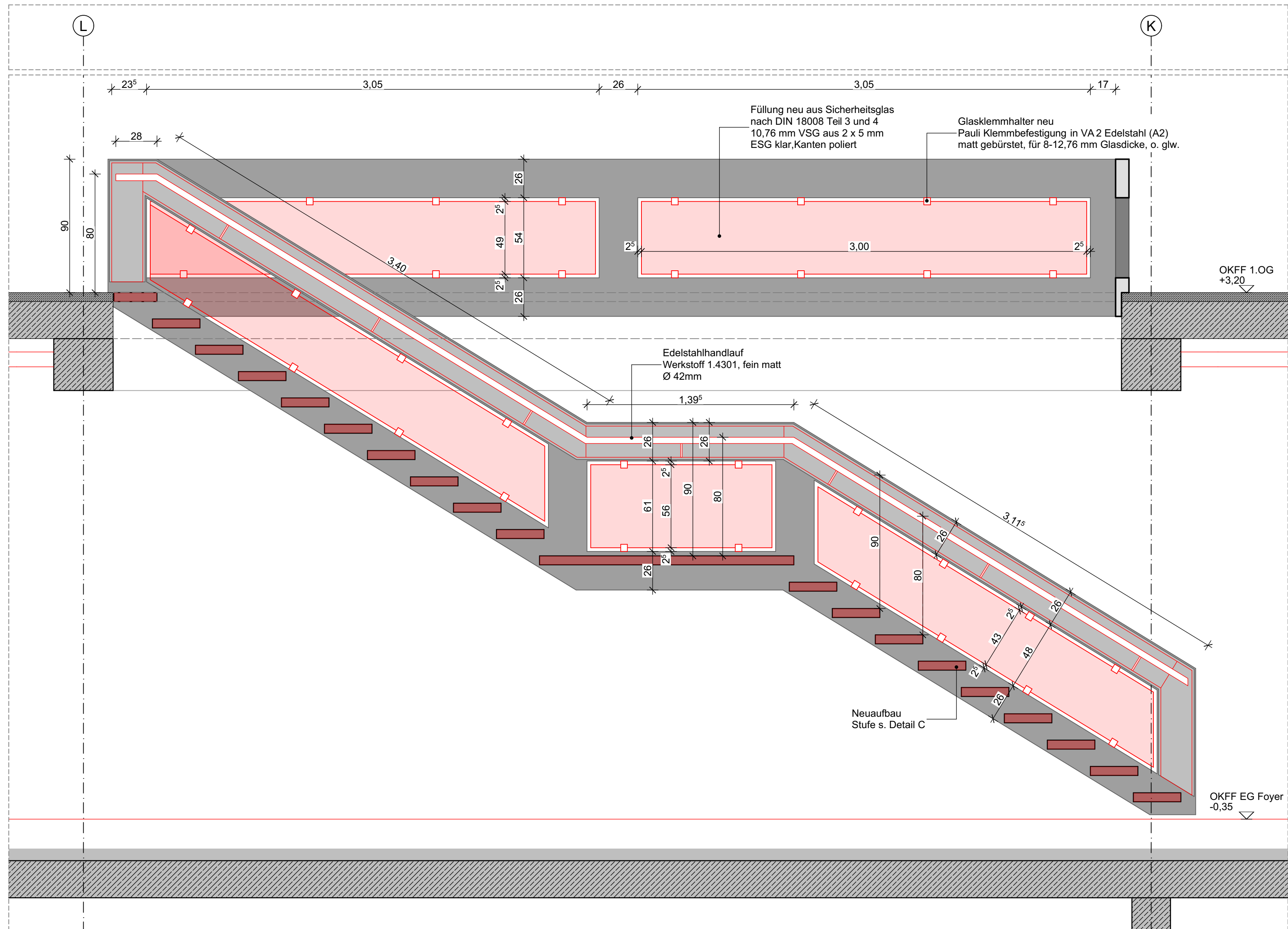


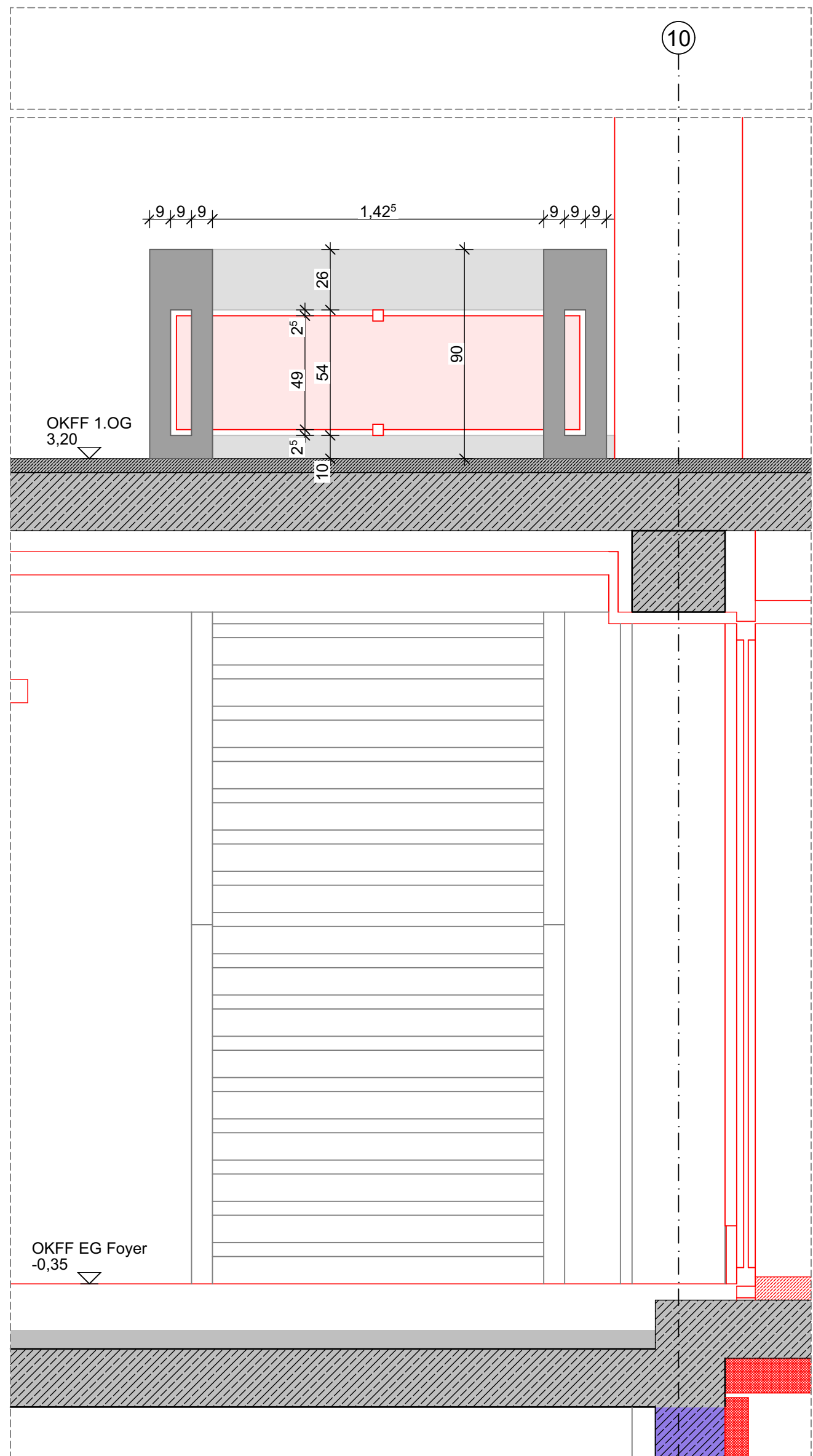
DETAIL B | M 1:5
HANDLAUF

DETAIL ANSICHT | M 1:5
HANDLAUF

DETAIL A | M 1:5
HANDLAUF



LÄNGSSCHNITT TS18 | M 1:20
FOYERTREPPE



QUERSCHNITT TS20 | M 1:20
FOYERTREPPE

Legende

OKFF EG +/- 0,00 = 68,19 ü. NN

Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben.
Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKFF vermaßt.
Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.

Zeichenerklärung:

	Stahlbeton		Vormauerziegel		DD=Deckendurchbruch
	Mauerwerk		Dämmung trittfest		BD=Bodendurchbruch
	nachträglich zu errichtendes Mauerwerk		Dämmung weich		WD=Wanddurchbruch
	Holz		Stahl		WS=Wandschiltz
	GK Wand		GK Wand		Neubau
	Bestand		Abbruch		

allg. Abkürzungen:

OK	Oberkante	GF	Gangflügel		
UK	Unterkante	SF	Standflügel		
VK	Vorderkante	US	Unterschnitt		
FF	Fertigflussboden	OH	Türöffnung		
RD	Rohdecke	DTA	Drehtürantrieb		
UZ	Unterzug	ZK	Zutrittskontrolle		
AHD	Abhangdecke	OL	Oberlicht		
RH	Raumhöhe von OKFF bis UKRD	P	Panel		
H.I.L.	Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbkl.)	GP	Glaspaneel		
BRH	Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohbrüstung)	FF	Festverglasung		
BRHF	Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank)	RK	Rolladenkasten		
RR	Regenrohr	GK	Gurkasten		
RO	Reinigungsöffnung	RL	Rolladen		
BE	Bodeneinlauf	S	Sonnenschutz		
HK	Heizkörper	BLS	Blendschutz innen		
IW	Installationswand	VD	Verdunkelung (elektrisch)		
		ESG	Einscheibensicherheitsglas		
		VSG	Verbundsicherheitsglas		
		g	Sonnenschutzverglasung		
		Sat	Satinierte Folie/ Satiniertes Glas		

Türen, Fenster, Verglasungen:

Höhen Grundrisse:

	OKFF	±0,00	Oberkante Fertigflussboden bzw. Fertighöhe
	OKRD	-0,15	Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
		+2,70	Unterkante Abhangdecke von OKFF

Höhen Schnitte/ Ansichten:

	±0,00	Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
	+7,20	Unterkante Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
	-0,15	Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
	+6,70	Unterkante Roh/ UKR (Rohbauhöhe)

Angaben ELT
Angaben HLS

BBW (Bauart Brandwand)
BW (Brandwand)
F90 AB (Feuerbeständig)
F30 (Feuerhemmend)
Notwendige Treppen

Notausgang
Zugang

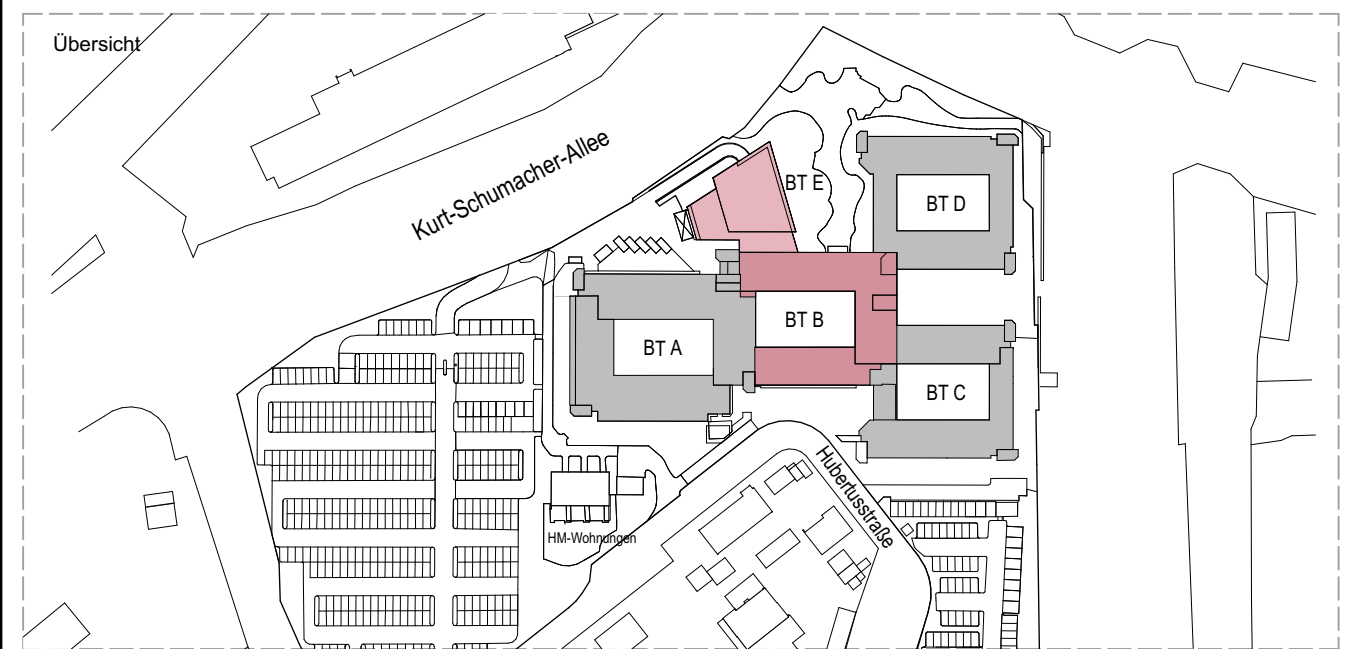
Feuerwiderstandsklasse Türen

CS 200	RST (Rauchschutztür)
ds/dt	dichtschießende Tür
T 30	El ₂ 230
T 90	El ₂ 290
T 30 RS	El ₂ 230-CS 200
T 90 RS	El ₂ 290-CS 200

Sanierung Kreishaus Recklinghausen

LPH 5

Ausführungsplanung



Bauherr	Kreis Recklinghausen FD 23 Immobilienangelegenheiten Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen
Baugrundstück	Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen
Auftragnehmer	assmann Gruppe assmann GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0 Fax 0231.756010
Planverfasser	assmann architekten GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0 Fax 0231.476010

Planinhalt	Foyertreppe Plan 2/3
Format	594 x 841 mm
Planschlüssel	0905_5_ASSO_BA2.B_G_FAR_DE_03_SL_Foyertreppe Plan 2/3_01_V
Gezeichnet	hbü
Geprüft	
Maßstab	1:20, 1:5
Plattdatum	29.01.2026
Erstausgabe	
Indexdatum	29.01.2026
Index	01