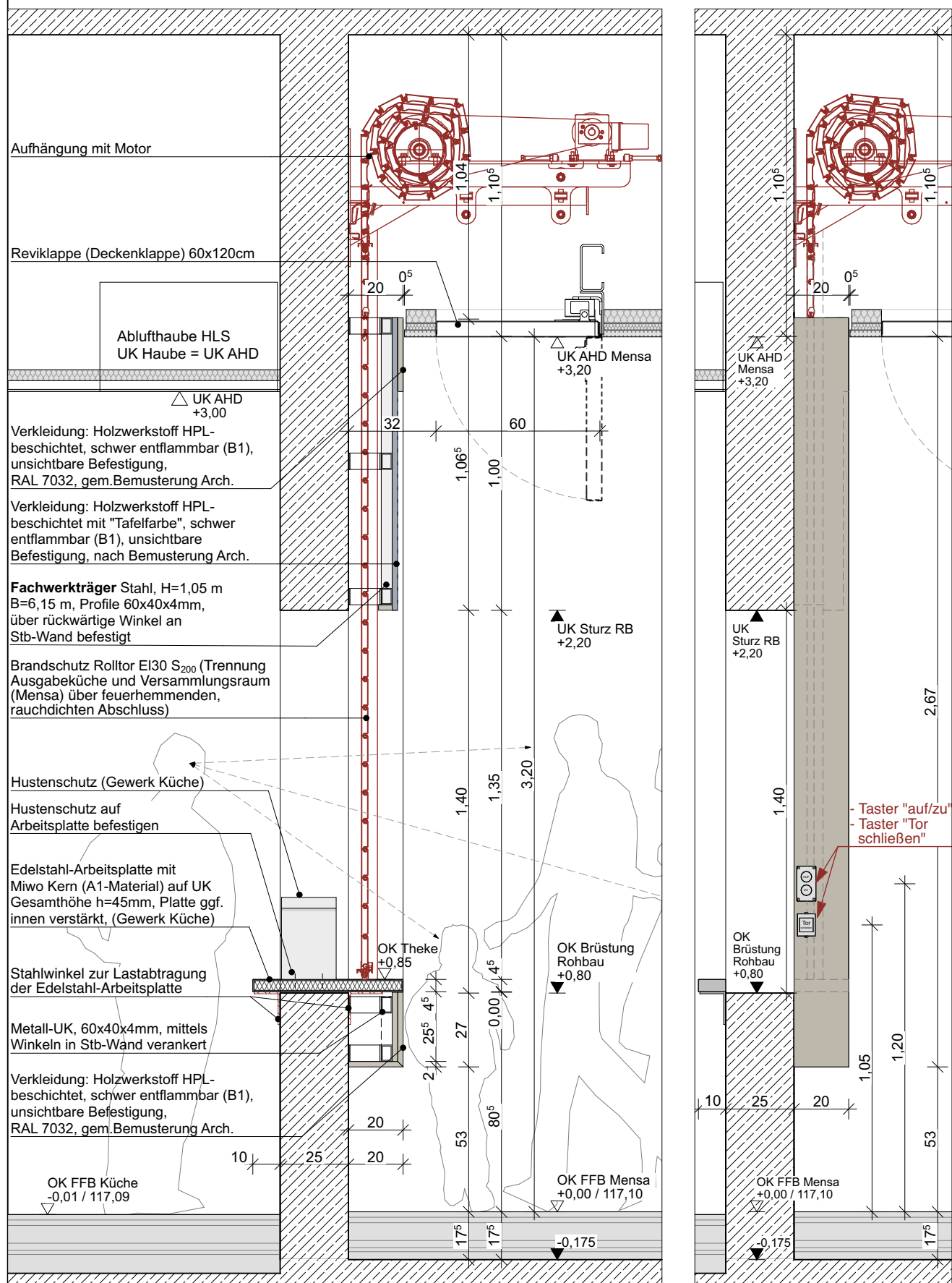
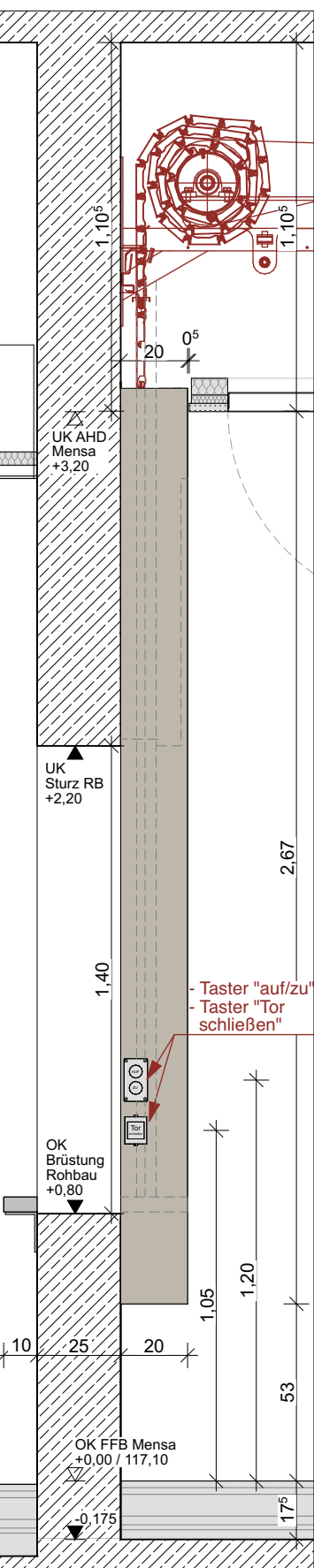


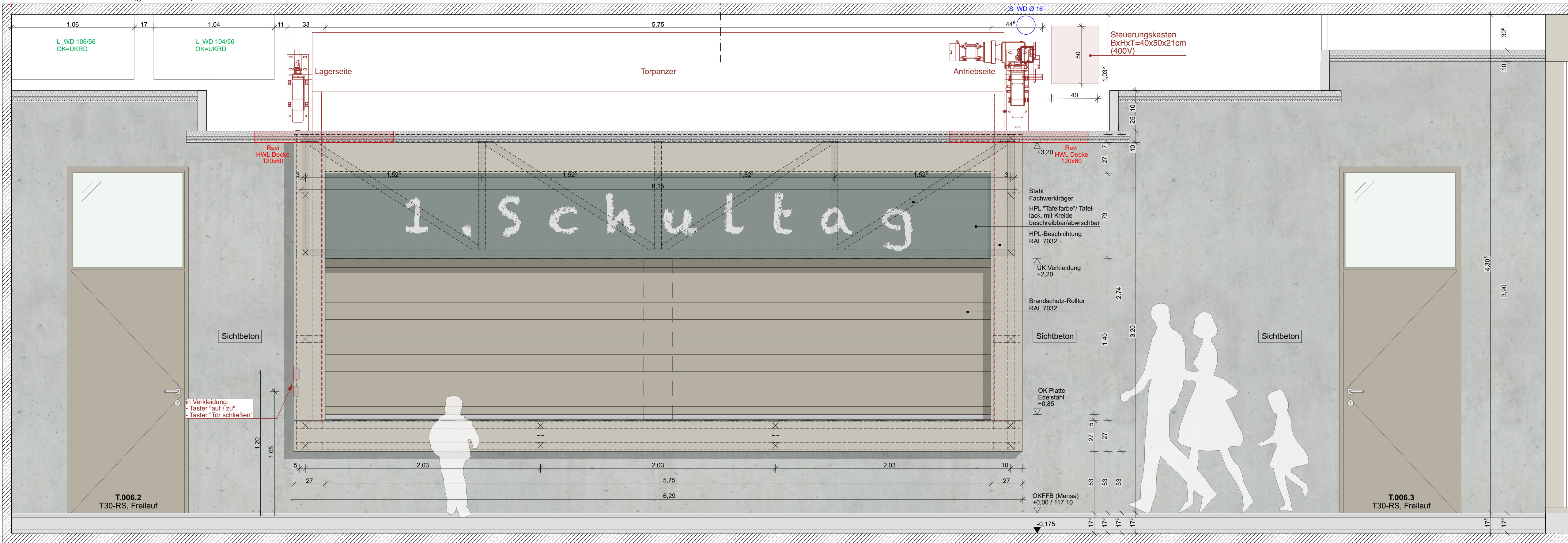
1:20	Querschnitt	1:20	Seitenansicht
------	-------------	------	---------------



1:20 Seitenansicht



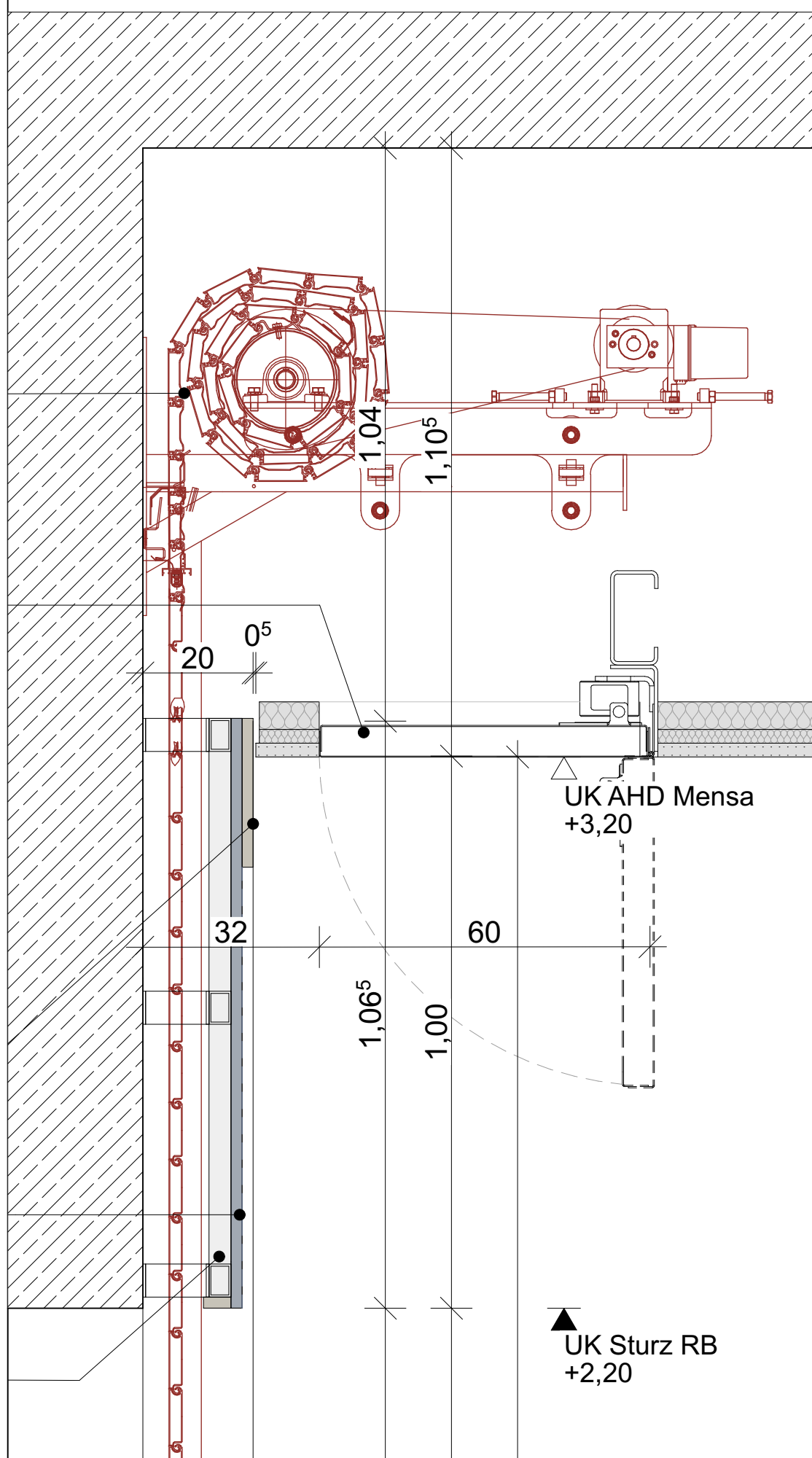
1:20 Ansicht Durchreiche (geschlossen)



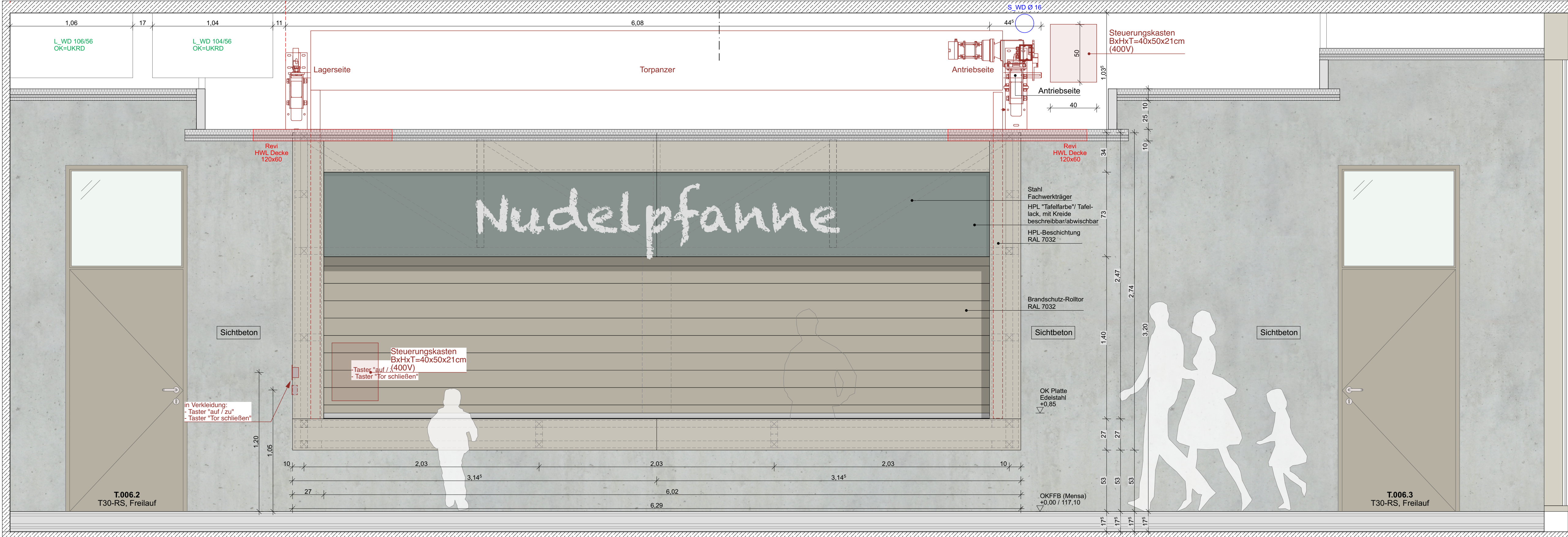
Produkt: Rolltor mit Zulassung EI30 S200

Der Torpanzer besteht aus Aluminium-Hohlkammerprofilen mit einem drehbaren Verbindungssystem. Laufschiene sind aus verzinktem Stahlblech.

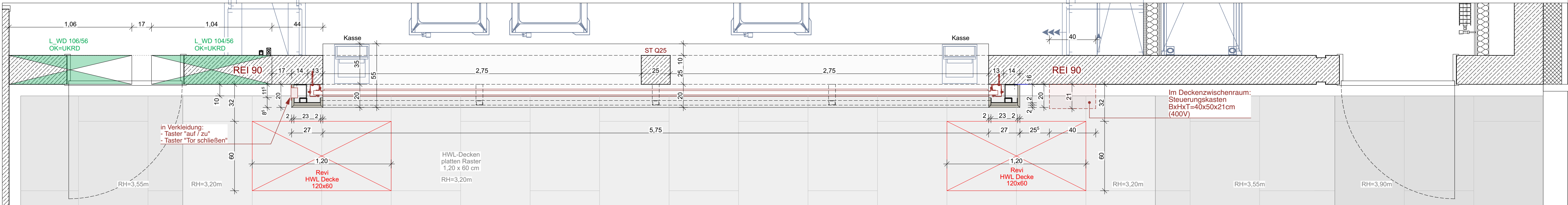
1:10 Ausschnitt
















1:20 Ansicht Durchreiche (geöffnet)



1:20 Grundriss Durchreiche



LEGENDE

	WU-Beton		Heizkörper
	Stahlbeton		Änderungen (Indexwolke)
	MW-Kalksandstein		
A	Raumfläche in D.1IN27	HN	Heizkörpernische
U	Wandansrich	RH	Lichte Raumnische
W	Wandansrich	BRH	Brüstungsbühne Rohbau
RF/RFB	Rohfufboden	SS	Sonnenschutz
RD	Rohdecke	BS	Blendschutz
OK	Oberrante	SG	Sicherheitsglas
UK	Unterrante	RA	Rauchabzug
FUK	Fundamentunterkante	T30-RS	Tür feuerhemmend mit Rauchschutzfunktion
FUK	Fundamentoberkante		
U	Unterzug	T90-RS	Tür feuerbeständig mit Rauchschutzfunktion
AHD	Abhangende		
W	Wanddurchbruch	DSS	deckschließende Tür dicht-u. selbstschließ. Tür
BA	Bodenaussparung	eFSA	elekt. Feststellanlage
DA	Deckenaussparung	Freiluft	Tür mit Freiluftfunktion
DD	Deckendurchbruch	Bodentpl	Bodentplatte
WD	Wanddurchbruch	FT	Feuertügel SIB
WS	Wandaussparung	WT	Wandträger
W	Wanddurchbruch	E	Elektro
WS	Wandaussparung	H	Heizung
FFB	Feuertügelboden	L	Leuchtechnik
FSZ	Feuertügelzone	S	Sanitär
FL	Feuertügelzone (Ausbau)	K	Kälte
RO	Revöffnung (Ausbau)	TB	Trockenbau
	= OK Firtigbau		Deckendurchbruch
	= UK Firtigbau		Wanddurchbruch
	= OK Rohbau		Bodenschiltz
	= UK Rohbau		Bodendurchbruch

Durchbrüche / Schlitze / etc. blau = Heizung/ Sanitär/ Kälte (HSK)
Durchbrüche / Schlitze / etc. rot = Elektro / Server (E)

Durchbrüche / Schlitze / etc. rot = Elektro / Server (E)
Durchbrüche / Schlitze / etc. grün = Lüftung (L)

Alle Türme und Brüstungsgebäude

Alle Türmaße und Brüstungshöhen der Fenster,
Wanddurchbrüche und -/schlitze sind gemessen ab OK FFB des
jeweiligen Geschosses!

117.10m DHHN2016 (NHN) = $\pm 0,00$ OK FFB EG

[illegible]

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaße Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.



STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt

Neubau einer 5-zügigen Grundschule mit 3F-Sporthalle für 840 Schüler
und Kita für 165 Kinder, Errichtung zugehöriger Freiflächen u. Stellplätze
Ligis-ID-Nummern:
Grundschule mit Sporthalle: 013302g002

Auftraggeber

Amt für Gebäudemanagement Technisches Rathaus, Haus B
Prager Straße 118 -136, 04317 Leipzig
T +49 (341) 123-7432
F +49 (341) 123-7431
E gebaedumanagement@leipzig.de

Architekt

Übersicht



Planbezeichnung

Innenwände, Innentüren Mensa Durchreiche Brandschutz-Rolltor 07240	
--	--

Leistungsphase

LP5/ AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Datei:			Blattnr.:
013302g002_5_ARC_DE07_07240_VOR			07240
	Datum:	Format:	Maßstab:
	29.05.24	0,594/ 1,00m	1:20, 1:10