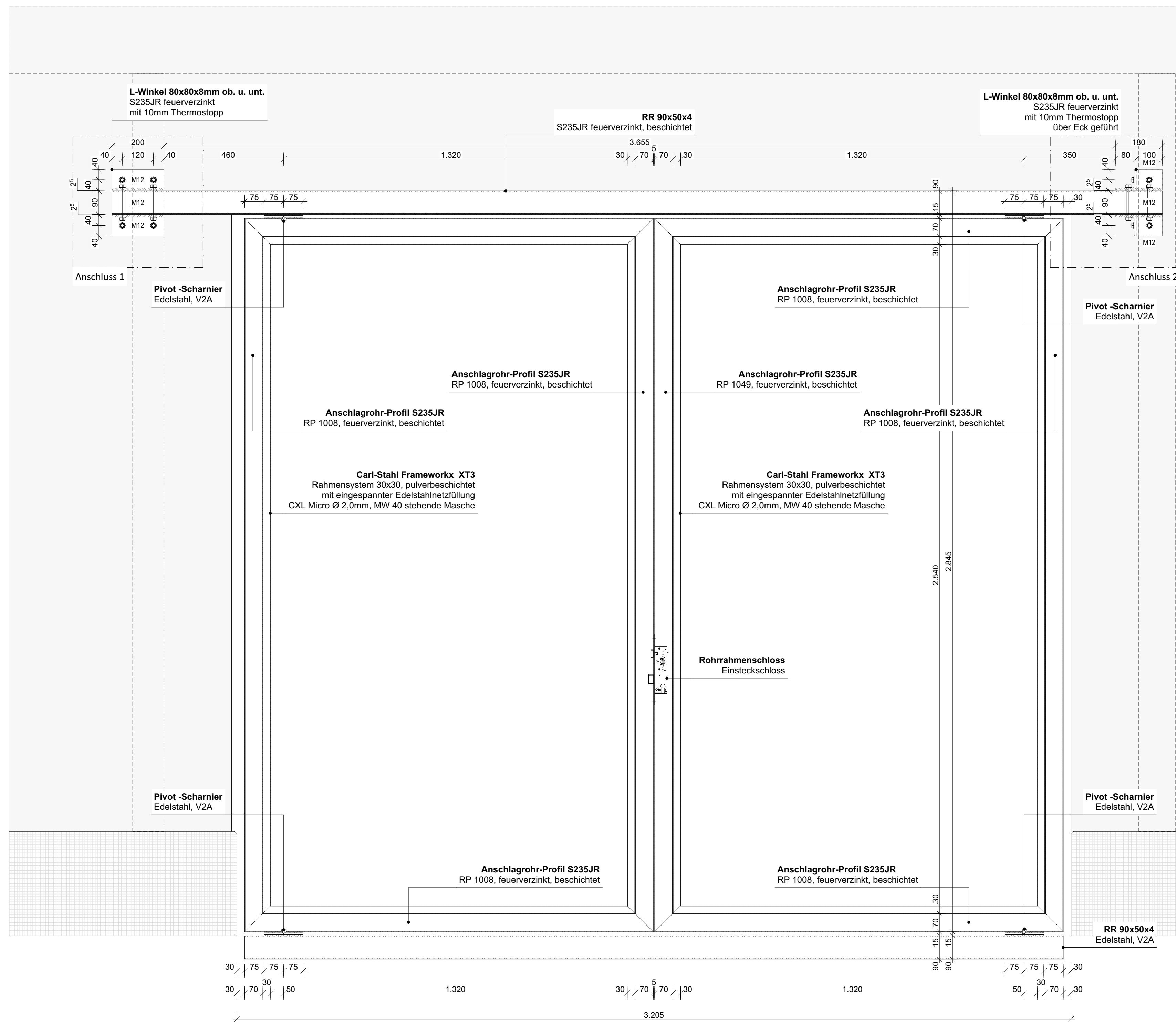
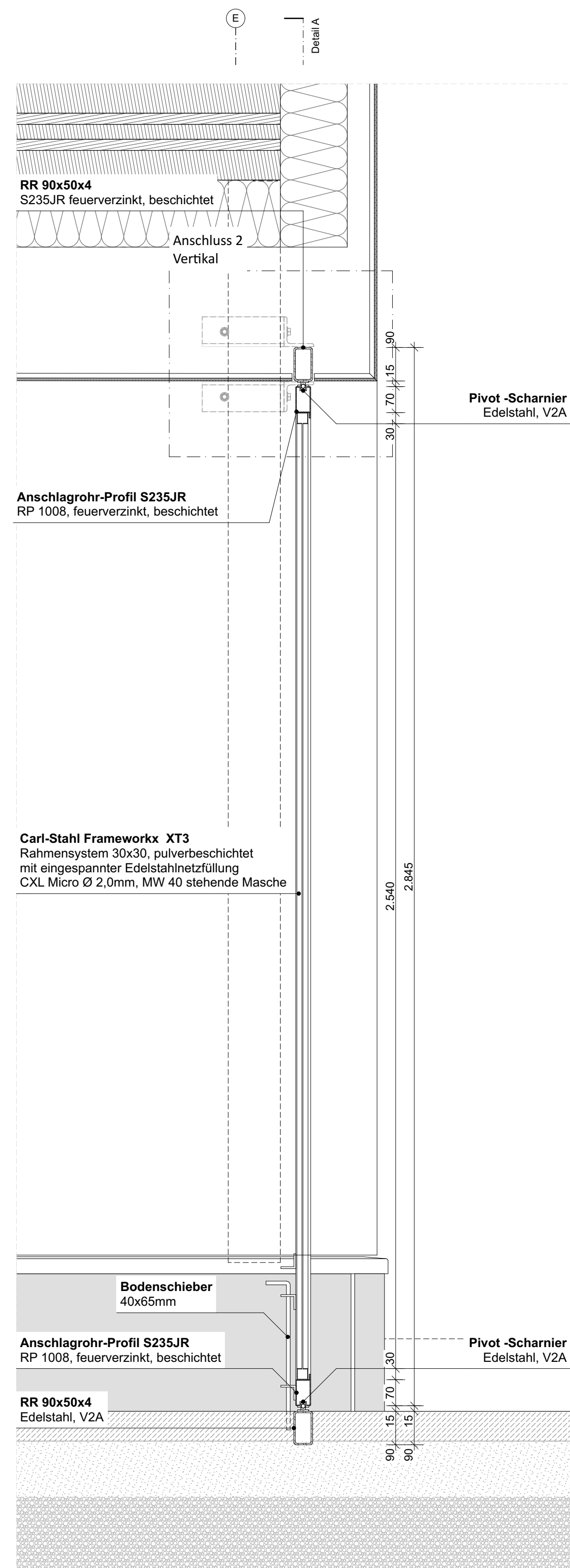


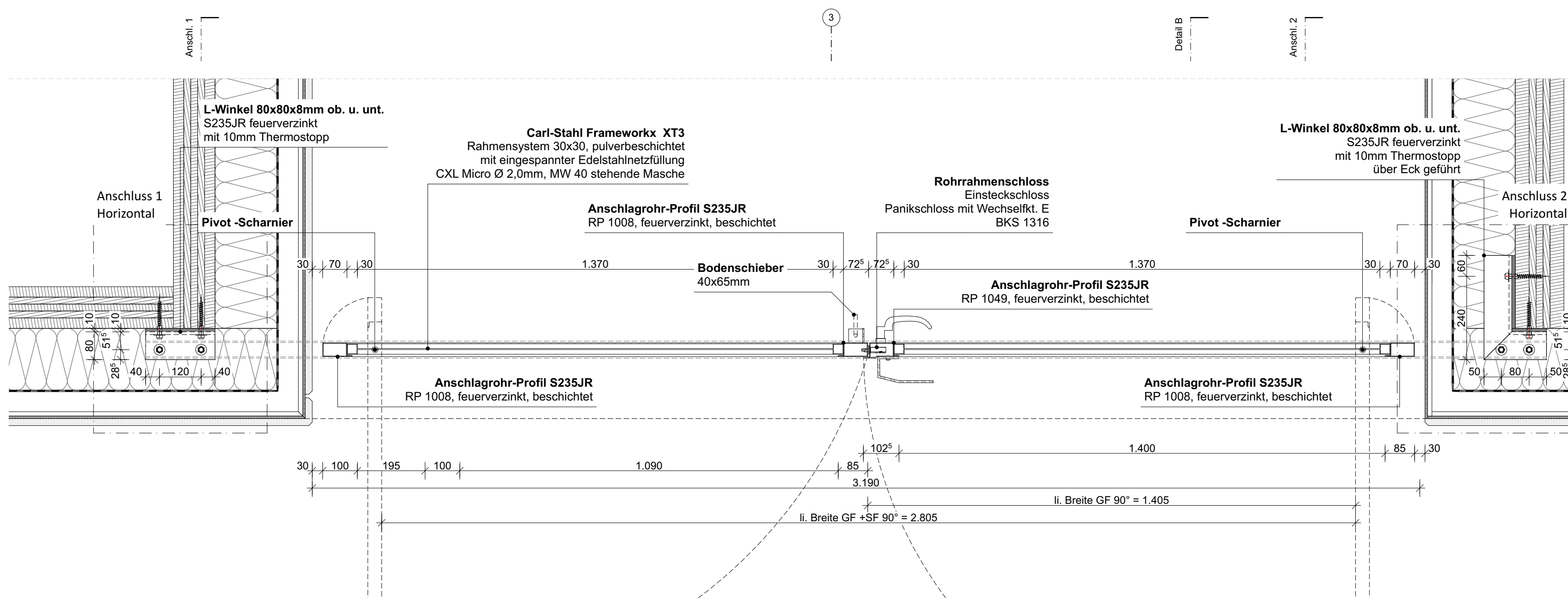
Ansicht Außen



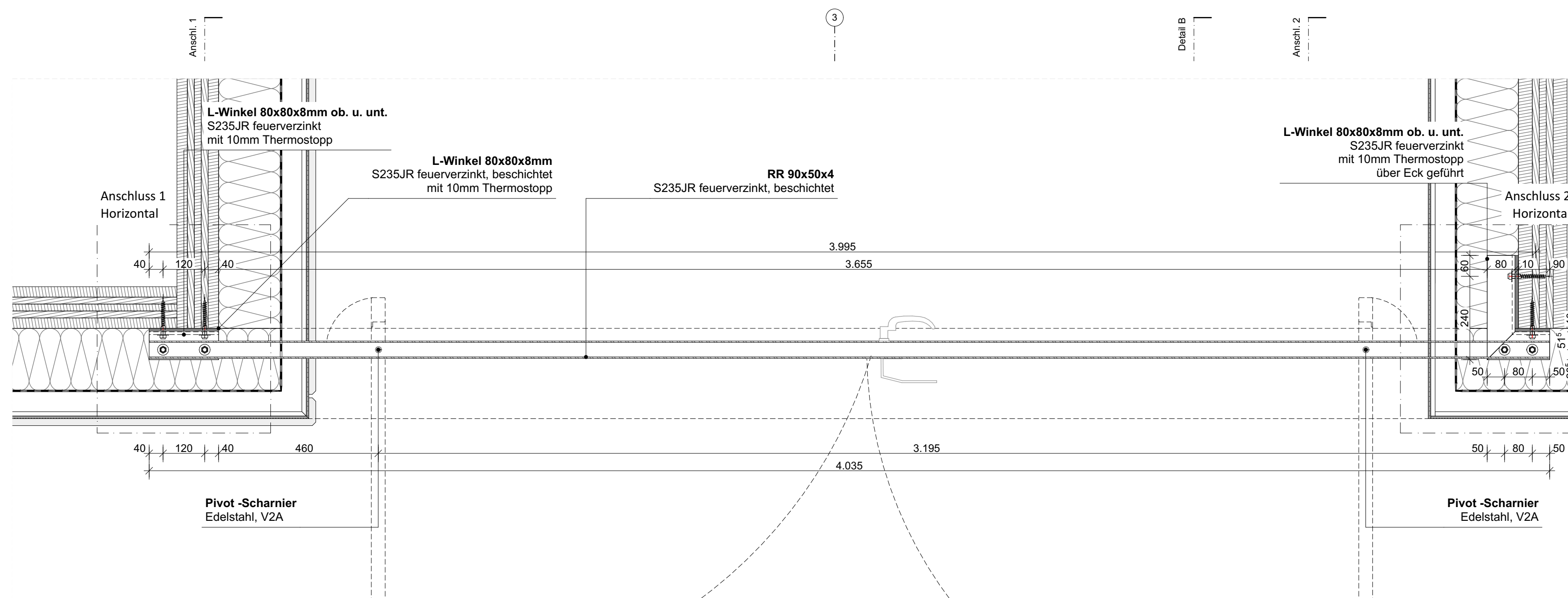
Detail A
Vertikalschnitt



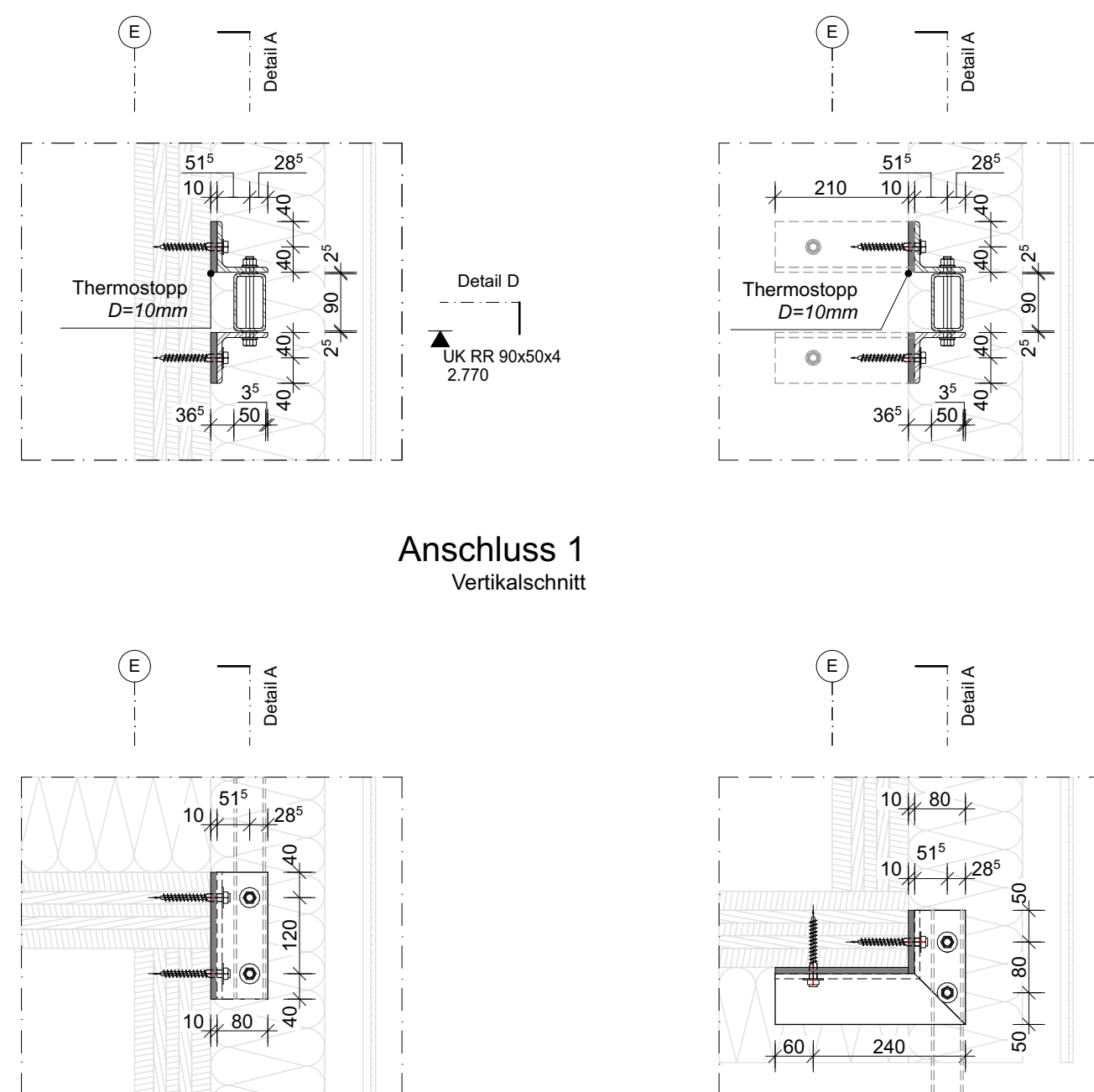
Detail B
Vertikalschnitt



Detail C
Horizontalschnitt



Detail D
Horizontalschnitt



Anschluss 1
Horizontalschnitt

Anschluss 2
Horizontalschnitt

Legende:	
	Beton unbewehrt
	Beton bewehrt
	Stahlbeton
	Leichtbeton
	Betonfertigteil
	Mauwerk
	Putz
	Dämmung weich
	Einbaudämmung (Zufüsse)
	Dämmung hart
	Dämmung hart, wasserfest
	Glasschotter
	Schüttungsschicht
	Türen / Fenster
	Putz / Mörtel
	Sand
	Trockenbauwand
	Installationswand
	Holz
	Aluminium
	Stahl
	Bestand/Neubau/Abbruch
	Änderungswende
	Arbeitsfuge
	Grundstücksgrenze
	Konstruktionsraster
	Detailmarker
	OK Oberkante
	UK Unterkante
	VK Vorderkante
	RFB Rückfußboden
	BS Bodenplatte
	FD Fertigdecke / Abhangende
	UZ Unterzug
	ÜZ Überzug
	BRH Brüstungsbahn
	HF Historisches Fenster
	LWH Leichte Raumhöhe
	NRF Netztrennmöglichkeit
	U Umfang
	B Bodenauflage
	DN Dachneigung
	Stg. Stiegen
	U.NV über Normalnull
	Türen / Fenster
	790 feuerbeständig
	T30 feuerhemmend
	abschusssicher
	BS Rauchschutz, selbstschließend
	Innenbreite
	Installationswand
	OK Roh
	OK Fertig
	UK Roh
	OKFIB
	UK Fertig
	Wanddurchbruch (WD)
	Wandschlitz (WS)
	Bodenschlitz (BS)
	Bodendurchbruch (BD)
	Deckendurchbruch (DD)
	Deckenbereich ohne Bewehrung (DoB)
	Heizung / Kälte / Lüftung / Sanitär / Elektro
	Radius, röhrichtgerecht/barmittel

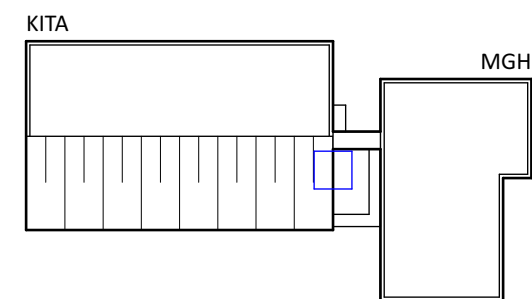
Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten von Ausführenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Maßstabsmengen und -sorten mit dem Architekt zu klären. Für Maßstabsmengen haftet allein der Auftraggeber.
Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachgenossenschaft sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.
Fremdeinbauten und -ausführungen gelten nur mit dem Genehmigungswort des Architekten.
Die Koordinatengabe des Auftragnehmers ist verbindlich.
Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Hierzu gehören auch die den Bauausführung betreffenden, gültigen, vollständigen Pläne der Fachgenossenschaft und fertigungstechnische Bedienen und dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.
Höhenangaben:
Die Höhenangaben beziehen sich von OK Roh Brüstung bis UK Roh Sturz.
Die Brüstungshöhen (BRH) beziehen sich von OK FFB bis OK Roh Brüstung.
Abweichende Brüstungshöhen sind geändert im Plan vermerkt und sind zu beachten!
Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich von OK fertiger Fußboden OK FFB bis UK Roh Sturz.
Die Höhenangaben (LWH) und von OK fertiger Boden bis UK abgehängter Decke (UK fertiger Dämmung) oder, wenn nicht vorhanden, bis UK Roher Bestandsabgabe angegeben.

Plan gilt nur für
die Ausschreibung
08.04.2026

Höhenlage OKF EG: $\pm 0,00 = 98,10 \text{ m ü. NN}$

Bauherr / Datum

Architekt / Datum



Plan-Status: **Ausführungsplanung**

Projekt-Nr.: 595

Projekt: Kita Kuhlweid mit Mehrgenerationenhaus
Kurt-Schulmacher Str. 17 + 19
69469 Weinheim

Flurstück-Nr.: 12014

Bauherr: Stadt Weinheim / Amt für Immobilienwirtschaft
Obertorstrasse 9
69469 Weinheim

Planung: **AAG** ARCHITEKTEN GMBH
AAG Architekten GmbH
Eppelheimer Straße 46
69115 Heidelberg
T 06221 1324 0
F 06221 1324 24
M info@architekten-ag.de

Planinhalt:
Zugangstor Kinderwagen (Kita)

Plannummer:
595_AR_5_BK_DT_031_01_v00_

Maßstab:
1:10

Blattgröße:
DIN A0 1500x841