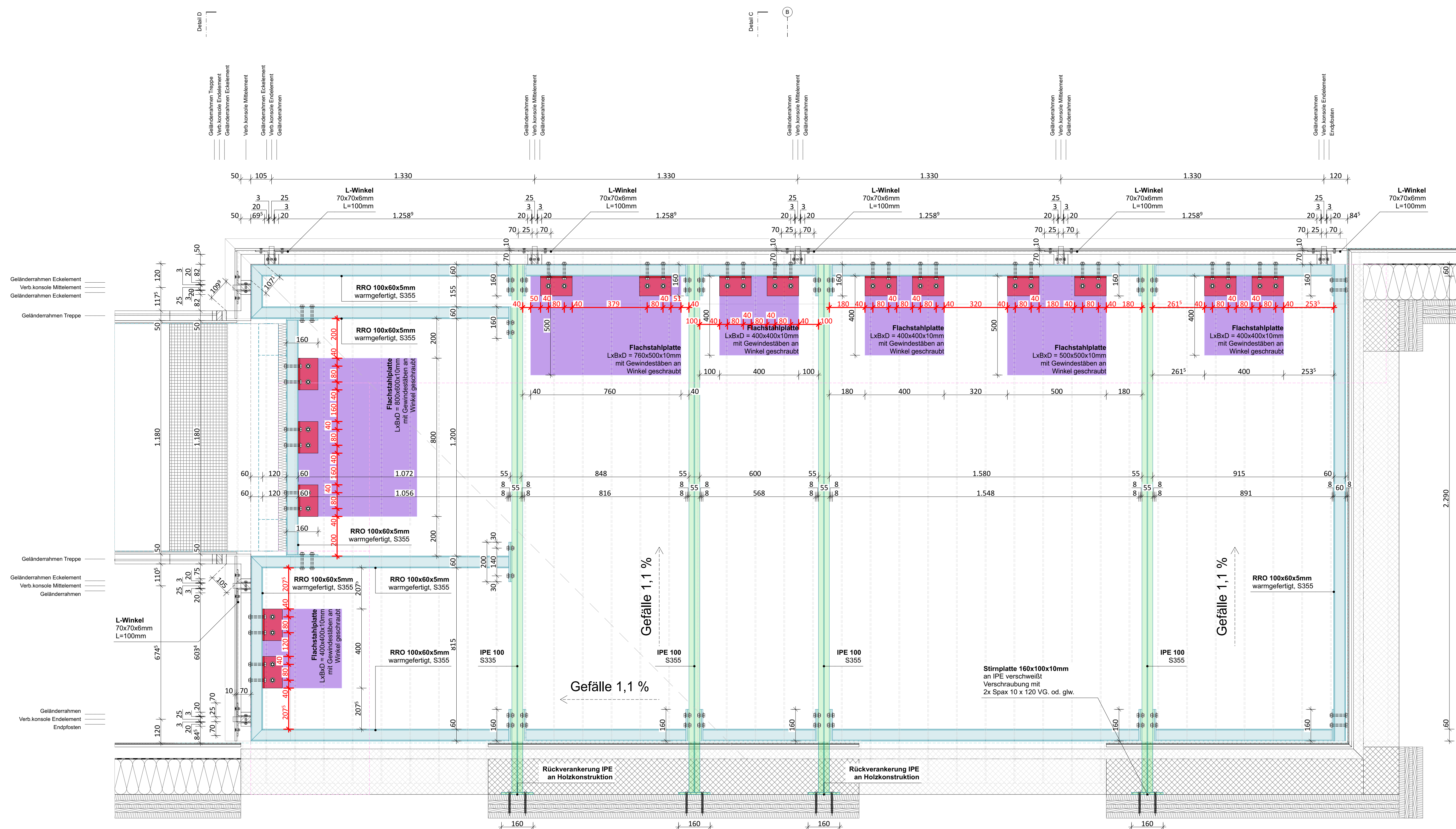


Detail A  
Vertikalschnitt



Auflast Stahlkonstruktion  
Horizontalschnitt

	OK	Oberkante
	UK	Unterseite
	VK	Vorderkante
	RFB	Rohfußboden
	FFB	Fertigfußboden
	RD	Rohdecke
	FD	Fertigdecke/Abhangende
	UZ	Unterzug
	ÜZ	Überzug
	BRH	Brüstungshöhe
	HF	Historisches Fenster
	LRH	Lichte Raumhöhe
	NRF	Netzraumfläche
	U	Umfang
	B	Bodenaufbau
	DN	Dachneigung
	Stg	Stegungen
	LN	über Normalnull
	Türen / Fenster	Türen / Fenster
	190	feuerbeständig
	T30	feuerhemmend
	DS	dichtschließend
	RS	Rauchschutzwand, selbstschließend
	Tür ID	Innentüre
	T30 RS 1.37	Brand- und Schallschutzangabe
	OK Roh	OK Fertig
	OK RB	OK FFB
	OK FFB	OK FFB
	OK Fertig	OK Fertig
	Wanddurchbruch (WD)	Wanddurchbruch (WD)
	Wandschlitze (WS)	Wandschlitze (WS)
	Bodenschlitze (BS)	Bodenschlitze (BS)
	Bodendurchbruch (BD)	Bodendurchbruch (BD)
	Deckendurchbruch (DD)	Deckendurchbruch (DD)
	Deckenbereich ohne Bewehrung (Dob)	Deckenbereich ohne Bewehrung (Dob)
	H / K / A / S / E	Heizung / Kälte / Lüftung / Sanitär / Elektro
	150	Radius, rollstuhlgerecht/barrierefrei

Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten vom Ausführenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.

Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmenangaben und Ausführungszeichnungen gehen nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.

Die Koordinierung der Arbeiten des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Hierzu gehören auch die den Innenausbau betreffenden, gültigen, vollständigen Pläne der Fachplaner. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

**Höhenangaben:**

Die Fensterkanten beziehen sich von OK roher Brüstung bis UK roher Sturz.

Die Brüstungshöhen (BRH) beziehen sich von OK FFB bis UK roher Brüstung.

Abweichende Bezugshöhen sind gesondert im Plan vermerkt und sind zu beschriften!

Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich von OK fertiger Fußboden (OK FFB) bis UK roher Sturz.

Die lichten Raumhöhen (LRH) sind von OK fertiger Boden bis UK abgehängter Decke (UK fertiger Dämmung) oder, wenn nicht vorhanden, bis UK roher Betondecke angegeben.

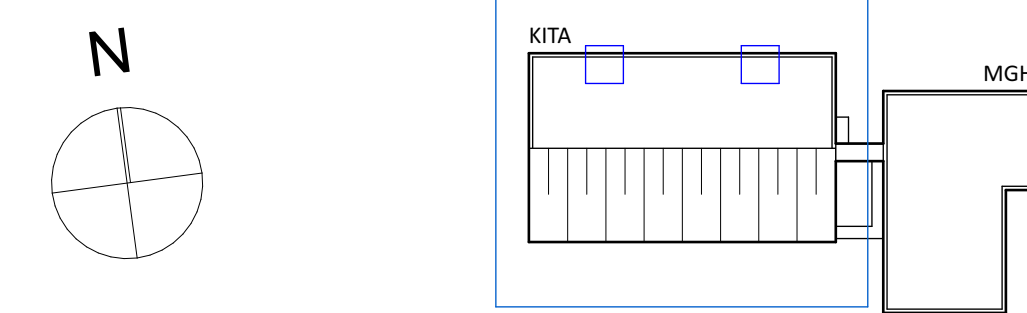
Plan gilt nur für  
die Ausschreibung  
08.04.2026

Darstellung Planzeichnung: Kita Dachterrasse Nordwest  
Kita Dachterrasse Nordost ist gespiegelt!

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

Info-ID: Ausgabe Datum: Änderungen ©: Bauberechtigter Name: Kopieren von:

Bauherr / Datum: Architekt / Datum:



Plan-Status: Ausführungsplanung

Projekt-Nr.: 595

Projekt: Kita Kuhweid mit Mehrgenerationenhaus

Kurt-Schumacher 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:

Dachterrasse Kita (Blatt 1)

Plannummer: 595\_AR\_5\_BK\_DT\_031\_02\_v00\_

Masstab:

1:10

Blattgröße:

DIN A0 1189x841